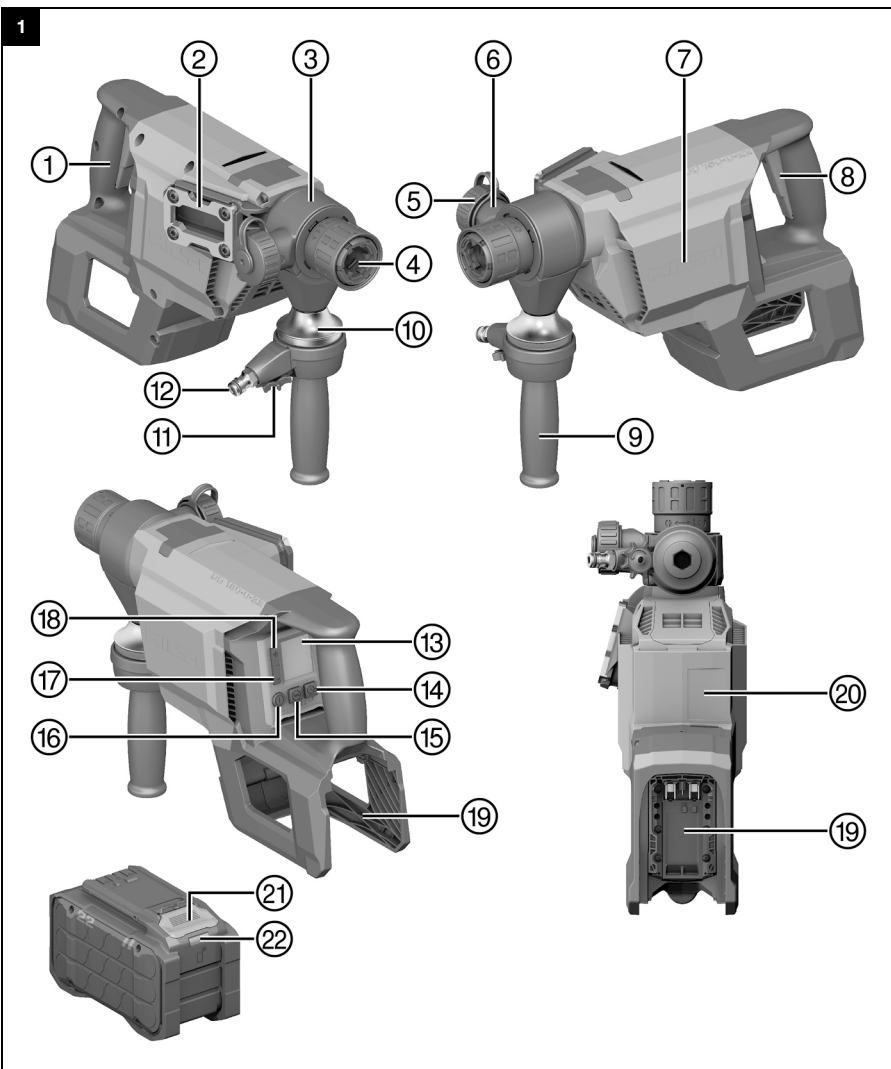
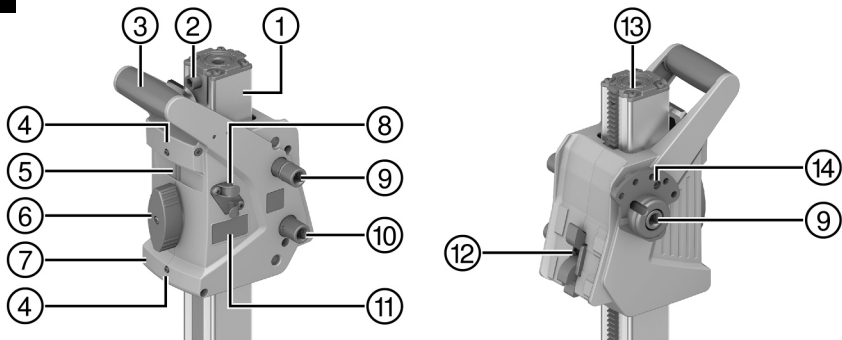
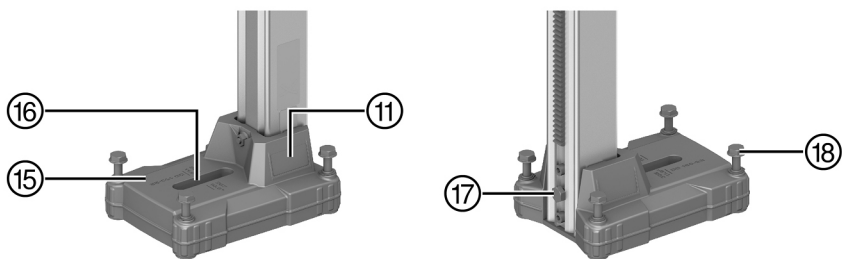
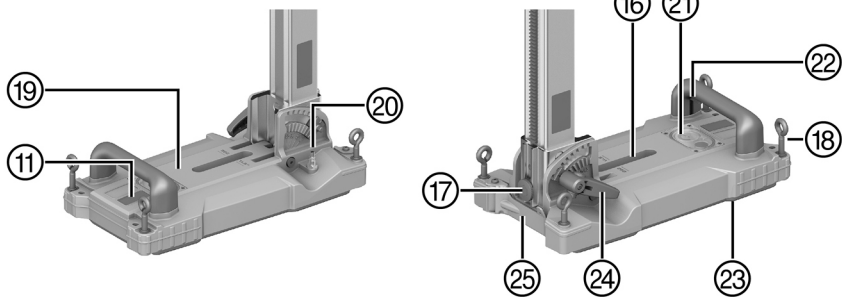
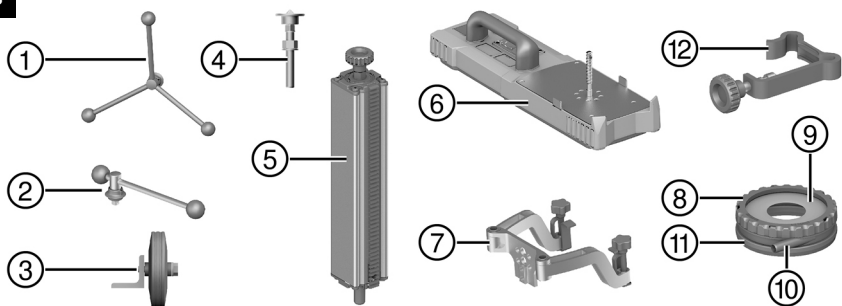


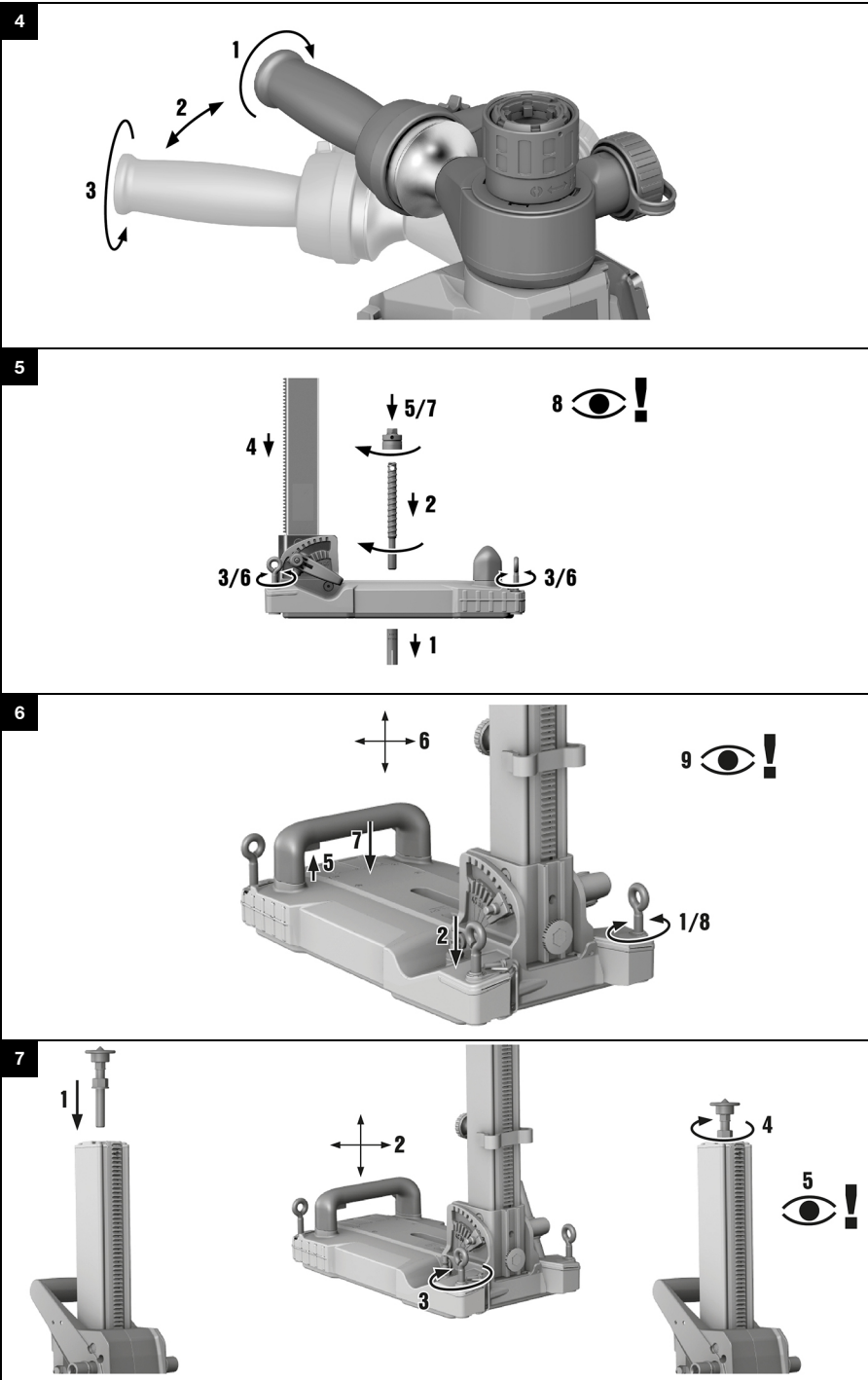


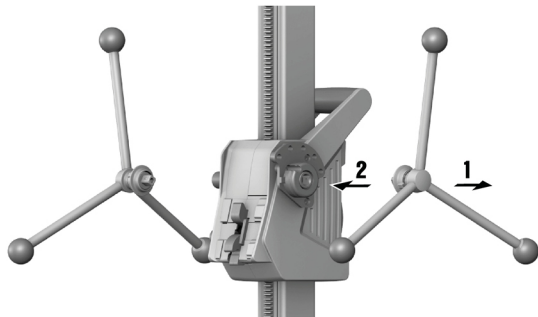
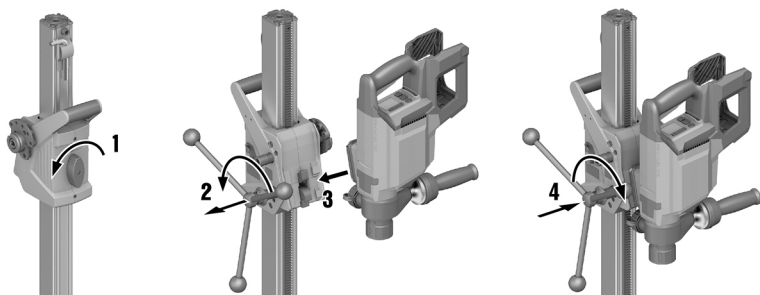
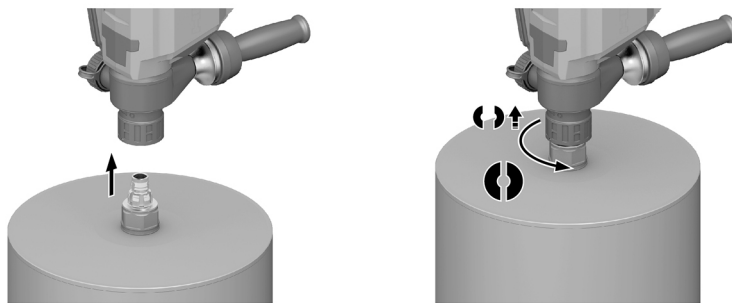
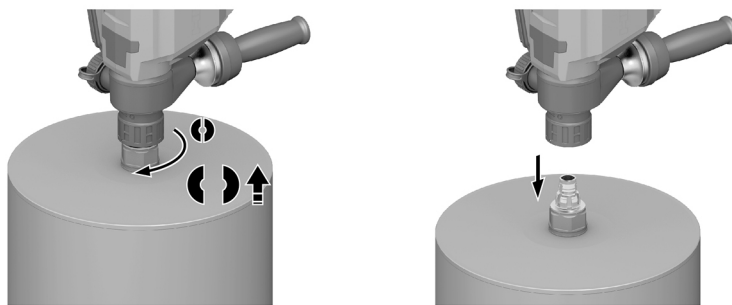
DD 110-U-22 (01) DD 150-U-22 (01)

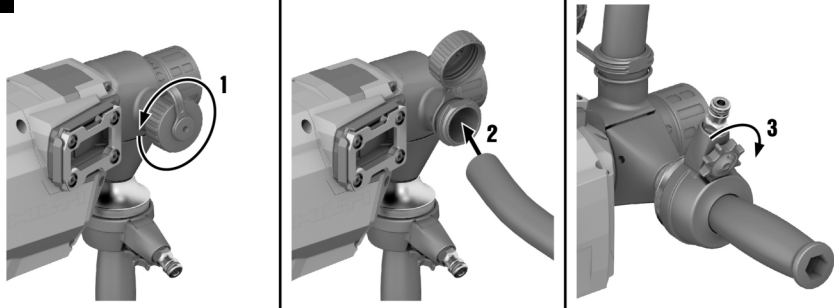
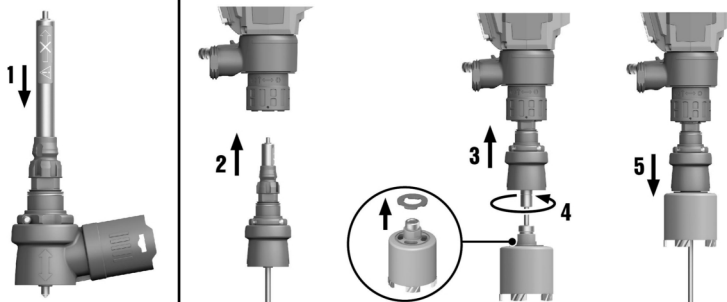
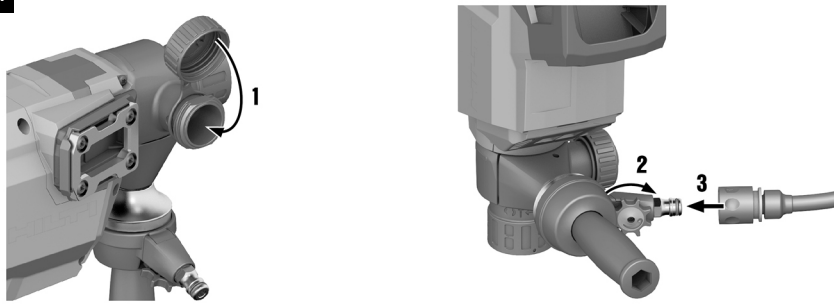
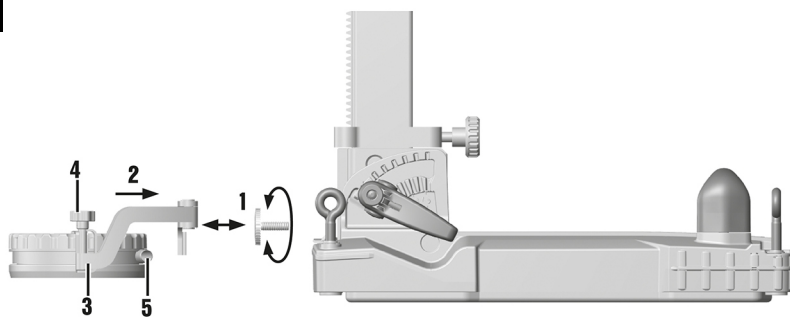
English	1
Polski	34
Česky	69
Slovenčina	102
Magyar	136
Slovenščina	170
Hrvatski	203
Srpski	236
Български	269
Română	306
Ελληνικά	342
עברית	380



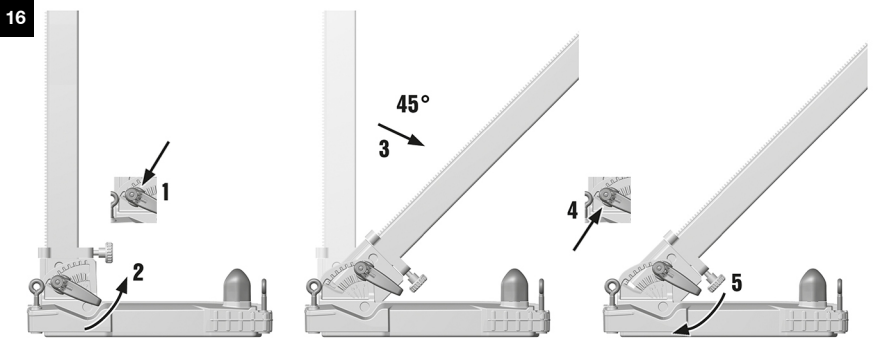
2**DD-ST 22 110/150/160 SFL****DD-ST 150-U CTL****3**



8**9****10****11**

12**13****14****15**

16



DD 110-U-22

DD 150-U-22

en	Original operating instructions	1
pl	Oryginalna instrukcja obsługi	34
cs	Originální návod k obsluze	69
sk	Originálny návod na obsluhu	102
hu	Eredeti használati utasítás	136
sl	Originalna navodila za uporabo	170
hr	Originalne upute za uporabu	203
sr	Originalno uputstvo za upotrebu	236
bg	Оригинално Ръководство за експлоатация	269
ro	Manual de utilizare original	306
el	Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο	342
he	תורינוּקָם הַלְעָפוֹת הַוְרָאוֹת	380

Original operating instructions

Contents

1	Information about the operating instructions	2
1.1	About these operating instructions	2
1.2	Explanation of symbols	2
1.3	Product-dependent symbols	3
2	Safety	4
2.1	General power tool safety warnings	4
2.2	Diamond drill safety warnings	6
2.3	Safety instructions for power drills	6
2.4	Additional safety instructions	6
2.5	Careful handling and use of batteries	8
2.6	Working in the rain	8
3	Description	9
3.1	Product overview 1	9
3.2	Overview, DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL drill stands 2	9
3.3	Accessories (optional) 3	9
3.4	Information notices on drill stand, base plate or diamond core drilling machine	10
3.5	Items supplied	10
3.6	Intended use	10
3.7	Data transfer	10
3.8	Status indicators of the Li-ion battery	11
3.9	Performance ratings on the type identification plate	12
3.10	Active Torque Control (ATC)	12
4	Preparations at the workplace	12
4.1	Charging the battery	12
4.2	Inserting the battery	12
4.3	Removing the battery	13
4.4	Adjusting the side handle 4	13
4.5	Securing drill stand	13
4.6	Fitting the hand wheel on the drill stand 5	14
4.7	Assembling diamond core drilling machine	14
4.8	Installing diamond core bit 10	14
4.9	Removing diamond core bit 11	15
4.10	Connecting the vacuum removal system 12	15
4.11	Installing dust extractor for socket cutter (optional) 13	15
4.12	Preparations for wet drilling	16
4.13	Setting the depth gage (accessory)	16
4.14	Adjusting the drilling angle when using the drill stand with combination base plate 16	17
4.15	Adjusting the play between the rail and carriage	17
4.16	Using the Rota-Rail (column swivel)	17
5	Operation	17
5.1	Switching diamond core drilling machine on or off	17
5.2	Multifunction display	18
5.3	Display after powering up	18
5.4	Logbook & settings	19
5.5	Adapting speed to core bit diameter	20
5.6	Hole-starting mode	21



5.7	Drilling performance indicator	21
5.8	Use of the telescopic hole-starting aid	21
5.9	Function Iron Boost	22
5.10	Performing wet drilling	22
5.11	Performing dry drilling	23
5.12	Core removal	24
5.13	Bluetooth® (optional)	24
6	Care and maintenance	25
6.1	Instructions for care of diamond core drilling machines	25
6.2	Care of the Li-ion batteries	25
6.3	Maintenance	26
7	Transport and storage	26
7.1	Instructions on transport and storage of diamond core drilling machines	27
8	Troubleshooting	27
8.1	Troubleshooting the diamond core drilling machine	27
8.2	Troubleshooting the drilling system	29
9	Disposal instructions	31
9.1	Disposal	31
9.2	Recommended pretreatment for disposal of drilling slurry	31
10	Manufacturer's warranty	31
11	Further information	31
12	Technical data	32
12.1	Diamond core drilling machine	32
12.2	Core bit diameter	32
12.3	Ideal distances from hole center	32
12.4	Weights, drill stand	32
12.5	Fastening with vacuum base plate	32
12.6	Bluetooth	32
12.7	Battery	32
12.8	Noise information and vibration values	33

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:



DANGER**DANGER !**

- ▶ Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.

WARNING**WARNING !**

- ▶ Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.

CAUTION**CAUTION !**

- ▶ Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

	Comply with the operating instructions
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste
	Hilti Li-ion battery
	Hilti charger

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3) .
11	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
!	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

1.3 Product-dependent symbols**1.3.1 General symbols**

Symbols used in relation to the product.

	Product is IPX4M -classified and therefore approved for use in the rain.
n_0	Rated speed under no load
$--$	Direct current (DC)
\varnothing	Diameter
	Locking mechanism opened
	Locking mechanism closed



	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

1.3.2 "Must do" symbols

Obligation symbols indicate "must do" actions.

	Wear eye protection
	Wear a hard hat
	Wear ear protection
	Wear protective gloves
	Wear protective footwear
	Wear light respiratory protection

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.



- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.



- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

2.2 Diamond drill safety warnings

- **When performing drilling that requires the use of water, route the water away from the operator's work area or use a liquid collection device.** Such precautionary measures keep the operator's work area dry and reduce the risk of electrical shock.
- **Operate power tool by insulated grasping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Wear hearing protection when diamond drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **When the bit is jammed, stop applying downward pressure and turn off the tool.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of the bit jamming.
- **When restarting a diamond drill in the workpiece check that the bit rotates freely before starting.** If the bit is jammed, it may not start, may overload the tool, or may cause the diamond drill to release from the workpiece.
- **When securing the drill stand with anchors and fasteners to the workpiece, ensure that the anchoring used is capable of holding and restraining the machine during use.** If the workpiece is weak or porous, the anchor may pull out causing the drill stand to release from the workpiece.
- **When securing the drill stand with a vacuum pad to the workpiece, install the pad on a smooth, clean, non-porous surface. Do not secure to laminated surfaces such as tiles and composite coating.** If the workpiece is not smooth, flat or well affixed, the pad may pull away from the workpiece.
- **Ensure there is sufficient vacuum before and during drilling.** If the vacuum is insufficient, the pad may release from the workpiece.
- **Never perform drilling with the machine secured by the vacuum pad only, except when drilling downwards.** If the vacuum is lost, the pad will release from the workpiece.
- **When drilling through walls or ceilings, ensure to protect persons and the work area on the other side.** The bit may extend through the hole or the core may fall out on the other side.
- **When drilling overhead, always use the liquid collection device specified in the instructions. Do not allow water to flow into the tool.** Water entering the power tool will increase the risk of electric shock.

2.3 Safety instructions for power drills

Safety instructions for all operations

- **Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits

- **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

2.4 Additional safety instructions

Personal safety

- Do not tamper with or attempt to make alterations to the product.
- The product is not intended for use by debilitated persons who have received no special training.
- Keep clear of rotating parts. Switch the product on only after it is in position at the workpiece. Touching rotating parts, especially rotating accessory tools, can result in injury.
- Do not allow drilling slurry to come into contact with the skin or eyes.



► Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:

- working in an area that is well ventilated,
- avoidance of prolonged contact with dust,
- directing dust away from the face and body,
- wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- The diamond core drilling machine and the diamond core bit are heavy. There is a risk of crushing parts of the body. The user and any other persons in the vicinity must wear of the product while the power tool is suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves and safety footwear while the machine is in use.
- Improve the blood circulation in your fingers by relaxing your hands and exercising your fingers during breaks between working.
- If work involves break-through, always secure the area on the side opposite where the work is carried out. Pieces of debris could drop out and/or fall down and injure other persons.
- Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Always hold the tool with both hands on the grips provided. In accordance with the applications for which it is designed, the product produces a high torque. Grip the side handle as far to the outside as possible.
- Always support the power tool firmly in preparation for use. This power tool produces high torque. If the power tool is not securely supported at all times during operation loss of control can result and lead to injuries.
- When securing the drill stand to the workpiece, make sure that the drill stand is soundly and securely connected to the workpiece. If the drill stand is not adequately connected to the workpiece, binding of an accessory tool can result in uncontrolled spinning of the drill stand.

Power tool use and care

- Ensure that the accessory tools used are compatible with the tool-holder system and that they are correctly secured in the tool holder.
- **When working with vacuum extraction, always guide the extraction hose to the rear and away from the product.** This helps to avoid tripping over the extraction hose while working.
- When taking a break, lay the diamond core drilling machine down on a suitable surface where it will be safe. Wait until the diamond core drilling machine has come to a complete stop before you lay it down.
- Remove the batteries before removing the core or changing tools.
- Do not use damaged hoses.
- Make sure that the product is correctly and securely mounted on the drill stand.
- Always make sure that an end stop is installed on the drill stand as otherwise the safety-relevant end-stop function is not implemented.
- Set the drill stand on a firm, flat and horizontal surface. It will not be possible to guide the power tool smoothly and safely if the drill stand can slip or wobble.
- Check the nature of the surface. Rough surfaces may reduce holding power. Coatings or composite materials may pull away from the surface while you are working.
- Do not overload the drill stand and do not use the drill stand as a substitute for a ladder or platform. Overloading or standing on the drill stand can shift the drill stand's center of gravity to a higher position, causing it to tip over.

Electrical safety

- Before beginning work, check the working area (e.g. using a metal detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present. External metal parts of the product can become live, for example, when an electric cable is damaged accidentally. This constitutes a serious risk of electric shock.
- Never operate the product when it is dirty or wet. Dust (especially dust from conductive materials) or dampness adhering to the surface of the machine may, under unfavorable conditions, lead to electric shock. Dirty or dusty machines should thus be checked by Hilti Service at regular intervals, especially if used frequently for working on conductive materials.
- Tip the diamond core drilling machine in order to empty a filled core bit. Make sure that the water does not get onto the diamond core drilling machine.



Workplace

- Approval must be obtained from the site engineer or architect prior to beginning drilling work. Drilling work on buildings and other structures may influence the static equilibrium of the structure, especially when steel reinforcing bars or load-bearing components are cut through.
- Do not switch on the diamond core drilling machine until it is in the desired position.
- If the drill stand is not properly fastened, always move the diamond core drilling machine mounted on the drill stand all the way down in order to prevent the stand from falling over.
- In hand-guided mode always hold the diamond core drilling machine securely, with one hand on the side handle and one hand on the main grip with the on/off switch.
- Keep the suction and vacuum hose away from rotating parts.
- Use of the vacuum securing method without an additional means of fastening is prohibited for drilling in an upward direction.
- An additional means of securing the drill stand must be employed when the machine is used for horizontal drilling with the vacuum securing method.
- When wet-drilling upward (drilling into overhead slabs), always use a water collection system whenever possible. In this way you prevent uncontrolled discharge of drilling slurry on to the diamond core drilling machine, your clothing or your skin.

2.5 Careful handling and use of batteries

- **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- Use only batteries that are in perfect working order.
- Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- Never use recycled or repaired batteries.
- Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- Do not use or store the battery in explosive environments.
- If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult **Hilti** Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for **Hilti** Li-ion batteries".



Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries. Read the instructions on safety and use of **Hilti** Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

2.6 Working in the rain

Products with the  symbol on the type identification plate are classified and approved for working in the rain. The classification applies only to the product in ready-for-use condition (i.e. battery inserted) and cannot be considered as applicable to any given battery, even if it fits into the product.

These products may be used for working in the rain only if the battery is also classified for working in the rain. You can recognize classified and approved batteries by the **IPX4** lettering on the type identification plate of the battery. Before starting work in the rain, check the type identification plate of the battery and the operating instructions of the battery to ascertain whether the battery has the corresponding classification and approval.



Important instructions for working in the rain

- For transporting and using the product in the rain, make sure that the batteries are always fully inserted and remain inserted for the entire duration of exposure to the rain.
- When inserting and changing batteries, make sure that the product and the product's battery (particularly the contacts) remain dry. Move to a dry area when you have to change batteries and always keep the batteries where they remain dry.
- Wear suitable clothing, make sure you have good visibility and take particular care to maintain firm footing when working in the rain. Wet surfaces can be extra-slippery or become unexpectedly slippery.
- Make sure that even when gripping surfaces are wet, you can always keep the product under control and operate it safely.

3 Description

3.1 Product overview 1

①	Main grip	⑯	Operating button  (Logbook & settings)
②	Interface plate (machine to drill stand)	⑯	Operating button  (Hole-starting mode)
③	Water swivel / suction head	⑯	Switch on/switch off operating button ① (~ in stand-guided mode: Motor on/off)
④	Tool holder BI+	⑯	Operating button  (select a smaller core bit diameter)
⑤	Screw cap, flushing/suction head	⑯	Operating button  (select a larger core bit diameter)
⑥	Suction hose connector	⑯	Bay for battery
⑦	Motor	⑯	Rating plate
⑧	Motor on / off switch (~ in hand-guided mode)	⑯	Release button, battery
⑨	Side handle	⑯	Battery status indicator
⑩	Water flow rate indicator		
⑪	Water flow regulator		
⑫	Water supply		
⑬	Multifunction display		

3.2 Overview, DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL drill stands 2

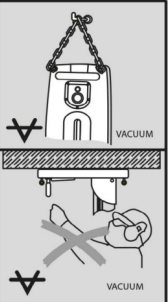
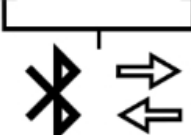
①	Column	⑯	Adapter interface for auto-feed unit
②	End stop screw	⑯	Anchor base plate
③	Grip	⑯	Mount, anchor
④	Carriage play adjusting screw	⑯	Water collector holder screw
⑤	Leveling indicator	⑯	Leveling screw (4×)
⑥	Carriage lock	⑯	Combination base plate
⑦	Carriage	⑯	Vacuum hose connector
⑧	Supply cord holder	⑯	Leveling indicator and pressure gauge
⑨	Hand wheel shaft	⑯	Vacuum release valve
⑩	Locking pin (machine attachment)	⑯	Vacuum seal
⑪	Rating plate	⑯	Adjusting lever, drilling angle setting
⑫	Mount, interface plate	⑯	Hole center indicator
⑬	Rota-Rail adapter interface		

3.3 Accessories (optional) 3

①	Hand wheel	⑦	Water collector holder
②	Lever	⑧	Water collector
③	Wheel assembly	⑨	Water collector sealing disk
④	Threaded spindle	⑩	Suction hose connector
⑤	Rota-Rail (column swivel)	⑪	Seal
⑥	Vacuum base plate	⑫	Depth gauge



3.4 Information notices on drill stand, base plate or diamond core drilling machine

	<p>On the drill stand and on the vacuum base plate</p> <p>Upper half of the image: An additional means of securing the drill stand must be employed when the machine is used for horizontal drilling with the vacuum securing method.</p> <p>Lower half of the image: Use of the vacuum securing method without an additional means of securing is prohibited for drilling in an upward direction.</p>
	<p>On the diamond core drilling machine</p> <p>This product is equipped with Bluetooth (optional).</p>

3.5 Items supplied

Diamond core drilling machine, operating instructions, case

 Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

3.6 Intended use

The product described is an electrically powered diamond core drilling machine. Depending on type, the product is designed for hand-held or stand-guided drilling of through-holes and/or blind holes in (reinforced) mineral materials.

- ▶ This product is designed for hand-held operation.
- ▶ This product is designed for stand-guided operation.
- ▶ This product is designed for dry drilling.
- ▶ This product is designed for wet drilling.
- For this product, use only **Hilti** Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.

 Further development of the **Hilti** battery portfolio is ongoing, so more powerful batteries might be available.

For products of this performance class use the **Hilti** battery type with the highest range and power, in order to make full use of the product's performance capabilities. Suitable batteries from the current portfolio can be found on the product page at www.hilti.group.

- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

3.7 Data transfer

This product is designed to enable communication and data transfer with mobile devices and gateways and transmit product-related data attributes via this connection. To do this you need an active Bluetooth connection and the **Hilti 'ON!Track'** app installed on your mobile device or an active gateway, such as the **Charger Data Module** adapter in combination with a **Hilti** charger.

The data that can be transmitted include the following:



- Location of the receiving device
- Fault messages
- Running time
- Total number and total duration of the applications
- Number and duration over the course of an interval
- Timestamp of the data transmission

Also see the section headed "Logbook & settings"  19



More information about the connectivity functions offered can be found in the respective **Hilti** app or in the operating instructions of the product used.

3.8 Status indicators of the Li-ion battery

Hilti Nuron Li-ion batteries can indicate state of charge, fault messages and the battery's state of health.

3.8.1 Indicators for state of charge and fault messages



WARNING

Risk of injury by a falling battery!

- If the release button is pressed with a battery inserted in the product, subsequently check that the battery is correctly re-engaged and secure.

Short-press the release button of the battery to get whichever of the following status indications is applicable at the time.

State of charge and, if applicable, faults are indicated constantly as long as the connected product is switched on.

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %
One (1) LED shows constantly green	State of charge: 25 % to 10 %
One (1) LED slow-flashes green	State of charge: < 10 %
One (1) LED quick-flashes green	The Li-ion battery is completely discharged. Recharge the battery. If the LED again starts quick-flashing after the battery has been charged, consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult Hilti Service.
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult Hilti Service.

3.8.2 Indicators showing the battery's state of health

To check the battery's state of health, press the release button and hold it down for longer than three seconds. The system does not detect a potential malfunction of the battery due to misuse, for example battery dropped or pierced, external heat damage, etc.

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.



Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult Hilti Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

3.9 Performance ratings on the type identification plate

On the type identification plate you can find various performance data ratings, for example **1400 W** and **1650 W S6 40%**. This information is to be interpreted as follows:

1400 W

- This performance rating states the product's continuous power rating. You can operate the diamond core drilling machine without time limit at this power.

1650 W S6 40%

- This performance rating states a load cycle at a power of 1650 watts. You can operate the diamond core drilling machine for 4 minutes without interruption at this power. Alternating with low load, also without time limit.

3.10 Active Torque Control (ATC)

The product is equipped with the ATC (Active Torque Control) quick-acting electronic cut-out.

If the core bit sticks or stalls, the product will suddenly pivot about its own axis in the opposite direction. ATC detects this sudden pivoting movement of the product and switches the product off immediately.



For ATC to function correctly, the product must be free to pivot.

After an ATC cut-out, switch the product off and then on again.



If binding or jamming of the core bit does not cause deflection of the diamond core drilling machine, the motor switches to a pulsation function. This prevents the core bit from seizing completely in the base material. Reduce contact pressure until the core bit can move freely again. The diamond core drilling machine automatically ramps back up to the preset speed.

4 Preparations at the workplace

Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.

4.1 Charging the battery

- Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
- Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
- Use an approved charger to charge the battery.

4.2 Inserting the battery

WARNING

Risk of injury by short circuit or falling battery!

- Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
- Make sure that the battery always engages correctly.

- Charge the battery fully before using it for the first time.
- Push the battery into the product until it engages with an audible click.
- Check that the battery is seated securely.



4.3 Removing the battery

1. Press the battery release button.
2. Remove the battery from the product.

4.4 Adjusting the side handle 4

1. Slacken the side handle by turning it counter-clockwise.
2. Position the side handle.
3. Secure the side handle by turning it clockwise.
4. Check to ensure that the side handle is tightened securely.

4.5 Securing drill stand

WARNING

Risk of injury! When a drill stand is used, it can spin or topple if it is not adequately secured.

- ▶ Before using the diamond core drilling machine, secure the drill stand to the work surface with anchors or with a vacuum base plate.
- ▶ Use only anchors suitable for the base material and comply with the anchor manufacturer's instructions.
- ▶ Use a vacuum base plate only when the work surface is suitable for securing the drill stand by the vacuum method.

When securing the drill stand to the workpiece, make sure that the drill stand is soundly and securely connected to the workpiece.

4.5.1 Securing the drill stand with an anchor 5

1. Use the anchor that is suitable for the corresponding base material (**Hilti** metal expansion anchor M16).
2. Screw the anchor spindle into the anchor.
3. Back off all leveling screws until the base plate is flush with the surface.
4. Back off all leveling screws until the base plate is flush with the surface.
5. Slip the drill stand over the clamping spindle and align the drill stand.
6. Screw the clamping spindle nut on to the clamping spindle but do not tighten it.
7. Level the base plate by turning the 4 leveling screws.
▶ All leveling screws must be seated firmly on the surface.
8. Tighten the clamping spindle nut with a suitable open-end wrench.
9. Check that the drill stand is secure.

4.5.2 Securing the drill stand by vacuum 6

DANGER

Risk of injury if the diamond core drilling machine falls !

- ▶ Fastening the drill stand to the ceiling only by means of the vacuum securing method is not permissible. A heavy structural support or a threaded spindle, for example, can serve as an additional means of fastening.

WARNING

Risk of injury if pressure is not checked !

- ▶ Before and during drilling, check that the pressure gage pointer remains in the green zone.



In order to use the drill stand with anchor base plate, establish a secure, flat-on-flat connection between vacuum base plate and anchor base plate. Screw the anchor base plate securely to the vacuum base plate. Make sure that the core bit selected for use will not damage the vacuum base plate.

If you are going to drill horizontally, use additional means of securing the diamond core drilling machine (e. g. chain secured to anchor).

Before positioning the drill stand, check that you have sufficient space for assembly and operation.

1. Turn all the leveling screws until they project approx. 5 mm underneath the base plate.
2. Connect the vacuum connector of the base plate to the vacuum pump.



3. Locate the center point of the hole to be drilled. Draw a line from the center of the hole to be drilled in the direction in which the machine is to be positioned.
4. Make a mark on the line at the specified distance from the center of the hole to be drilled.
5. Switch on the vacuum pump and press and hold the vacuum release valve.
6. Line up the mark on the base plate with the line.
7. When the drill stand has been positioned correctly, release the vacuum release valve and press the base plate against the base material.
8. Use the leveling screws to level the base plate.
9. Check that the drill stand is secure.

4.5.3 Fastening the drill stand with the threaded spindle 7

1. Secure the threaded spindle at the top end of the column.
2. Position the drill stand on the work surface.
3. Use the leveling screws to level the base plate.
4. Secure the drill stand with the threaded spindle and tighten the threaded spindle.
5. Check that the drill stand is secure.

4.6 Fitting the hand wheel on the drill stand 8

 The hand wheel may be fitted on the left-hand or on the right-hand side of the carriage.

1. Pull the black ring back to fit the hand wheel.
2. Fit the hand wheel onto the axle.

4.7 Assembling diamond core drilling machine

4.7.1 Installing diamond core drilling machine on drill stand 9

 Check the play between rail and carriage before starting operation.

1. Lock the carriage of the drill stand on the rail with the carriage lock.
2. Mount the hand wheel on the locking pin and pull the locking pin out.
3. Engage the interface plate on to the hook on the drill stand.
4. Push the locking pin in and use the hand wheel to tighten it securely (turn clockwise).

4.7.2 Detaching the diamond core drilling machine from the drill stand

1. Lock the carriage of the drill stand on the rail with the carriage lock.
2. Connect the water flow regulator to the diamond core drilling machine.
3. Disconnect the water supply.
4. Use the hand wheel to release the locking pin (turn counterclockwise).
5. Pull out the locking pins.
6. Pivot the machine away from the drill stand.

4.8 Installing diamond core bit 10

DANGER

Risk of injury Fragments of the workpiece or of broken insert tools may be ejected and cause injury beyond the immediate area of operation.

- Do not use damaged insert tools. Check the insert tools for chipping, cracks, or heavy wear each time before use.

CAUTION

Risk of injury when changing the tool! The tool becomes hot as a result of use. It may have sharp edges.

- Always wear protective gloves when changing the tool.





Diamond core bits must be replaced when the cutting performance and/or rate of drilling progress drops significantly. This generally is the case when the diamond segments reach a height of less than 2 mm (1/16 in).

1. In stand-guided mode: Lock the carriage of the drill stand on the rail with the carriage lock.
2. Select one of the following alternatives.

Alternative 1/2

Tool holder type BI+

- ▶ From below, push the diamond core bit into the tool holder on the diamond core drilling machine, turning it until the teeth engage.
- ▶ Close the tool holder by turning it in the direction of the symbol
- ▶ Check that the diamond core bit is seated securely in the tool holder.

Alternative 2/2

Diamond core bit with alternative tool holder



WARNING

Risk of injury by falling parts!

- ▶ Make sure that all threaded connections between diamond core bit and diamond core drilling machine are securely connected to each other. Avoid the use of products such as copper rings that facilitate loosening of the threads.
- ▶ Lock the drive spindle with a suitable open-end wrench.
- ▶ Tighten the core bit with a suitable open-end wrench.

4.9 Removing diamond core bit



CAUTION

Risk of injury when changing the tool! The tool becomes hot as a result of use. It may have sharp edges.

- ▶ Always wear protective gloves when changing the tool.

1. In stand-guided mode: Lock the carriage of the drill stand on the rail with the carriage lock.
2. Select one of the following alternatives.

Alternative 1/2

Tool holder type BI+

- ▶ Open the tool holder by turning it in the direction of the symbol
- ▶ Pull the sleeve on the tool holder in the direction of the arrow towards the diamond core drilling machine.
 - ▶ The diamond core bit is unlocked.
- ▶ Remove the core bit.

Alternative 2/2

Diamond core bit with alternative tool holder

- ▶ Lock the drive spindle with a suitable open-end wrench.
- ▶ Release the core bit with a suitable open-ended wrench.

4.10 Connecting the vacuum removal system

1. Open the screw cap of the dust removal connector on the suction head.
2. Push the suction hose into the suction hose connector.
3. Connect the water flow regulator to the diamond core drilling machine.

4.11 Installing dust extractor for socket cutter (optional)

Always use a dust extractor for socket cutters that is appropriate for the tool holder you have installed. Example shown here with BI+ tool holder.

1. Push the hole-starting aid, point first, as far as it will go, into the connection end for socket cutters with dust removal. **(1)**



2. Fit the connection end into the tool holder in accordance with the instructions for fitting a diamond core bit. (2)

 If the connection end is not fully seated in the tool holder when fitted with a BI+ tool holder, unscrew the sleeve from the end of the hole-starting aid.

3. Push the locking ring and the dust extractor back toward the diamond core drilling machine. (3)
4. Make sure that the dust extraction slots of the socket cutter are clear and remove the installed rubber covers.
5. Fit the socket cutter onto the connection end. (4)
6. Push the dust extractor forward until it is in contact with the socket cutter and then secure it in this position by sliding the locking ring toward the socket cutter. (5)
7. Check that the dust extractor is free to rotate relative to the diamond core drilling machine.

4.12 Preparations for wet drilling

4.12.1 Fitting the water supply connection

ATTENTION

Hazard due to incorrect use! Incorrect use can result in irreparable damage to the hose.

- Regularly check the hose for damage and make sure that the maximum permissible water supply pressure is not exceeded (see "Technical data  32").
 - Make sure that the hose does not come into contact with rotating parts.
 - Make sure that the hose is not damaged as the carriage advances.
 - Comply with the maximum water temperature as stated in the section headed Technical data  32.
 - Check the water supply system to ensure there are no leaks.
-



To avoid damage to the components, use only fresh water containing no dirt particles.

1. Close the screw cap of the flushing/suction head.
2. Connect the water flow regulator to the diamond core drilling machine.
3. Connect the water supply (hose coupling).

4.12.2 Install water collection system for drill stand (accessory)



The diamond core drilling machine must be at a 90° angle to the slab. The water collector sealing disk must match the diamond core bit diameter.

Use of the water collection system allows water to be led away under control, thus preventing the surrounding area from being heavily soiled.

1. Remove the water collector holder screw from the drill stand.
2. Install the water collector holder on the drill stand with the water collector holder screw.
3. Position the water collector, with the water collector sealing disk installed, between the two movable arms of the holder.
4. Press the water collector against the work surface by turning the two screws on the water collector holder.
5. Connect a wet-type industrial vacuum cleaner to the water collector or establish a hose connection through which the water can drain away.

4.13 Setting the depth gage (accessory)

1. Turn the hand wheel until the core bit is in contact with the base material.
2. Set the desired drilling depth by adjusting the distance between the depth gage and the carriage.
3. Lock the depth gage in position.



4.14 Adjusting the drilling angle when using the drill stand with combination base plate 16

⚠ CAUTION

Risk of crushing the fingers in the articulation! Release of the clamping mechanism can result in sudden tip-over of the drill stand.

- ▶ Wear protective gloves.
- ▶ Secure the drill stand against tip-over before releasing the clamping mechanism.

1. Set the knob to the "Reverse" position.
2. At the foot of the drill stand, release the adjusting lever until the sliding nuts are disengaged.
3. Adjust the column to the desired detent position.
4. Set the knob to the "Forward" position.
5. Tighten the adjusting lever until the sliding nuts are fully engaged and the column is again secured in position.

4.15 Adjusting the play between the rail and carriage

1. Use a hex key to tighten the adjusting screws hand-tight (5 Nm).
2. Slacken the adjusting screws slightly by turning back a 1/4 turn.
3. The carriage is correctly adjusted when it remains in position without a diamond core bit but moves down when a diamond core bit is fitted.

4.16 Using the Rota-Rail (column swivel)



The Rota-Rail allows quick and easy access to the hole or core being drilled, with no need to partly or fully dismantle the system.

⚠ WARNING

Risk of injury caused by incorrect use! The drill stand can be damaged or it can break.

- ▶ Never use the Rota-Rail as a column extension.
1. Lock the carriage with the carriage lock. Check to ensure that it is securely fastened.
 2. Remove the end stop screw from the rear section of the column and install the end stop screw on the rear section of the Rota-Rail.
 3. Attach the Rota-Rail so that the toothed racks are facing the same direction.
 4. Tighten the screw on the Rota-Rail securely.
 5. Release the carriage lock and run the carriage along the rail on to the Rota-Rail.
 6. Slacken the securing screws of the Rota-Rail and turn the device to the left or right with the Rota-Rail. This will give you access to the drill hole.
 7. Remove the core or change the core bit.
 8. Turn the tool with the Rota-Rail back to its original position and tighten the securing screws of the Rota-Rail. Move the tool back to the column of the stand to resume work.
 9. After removing the Rota-Rail, refit the end stop screw on the rear section of the column.

5 Operation

5.1 Switching diamond core drilling machine on or off

Waking up/switching on product

1. Press the ① operating button or the motor on / off switch.
 - ▶ The multifunction display lights up and shows the start screen with bar indicator for state of charge.
 - ▶ The product is ready for use.

Switching motor on

2. **Hand-held operation:** Press and hold down the motor on / off switch.
3. **Installed on the stand:** Press the ① operating button.

Switching motor off

4. **Hand-held operation:** Release the motor on / off switch.
5. **Installed on the stand:** Press the ① operating button.



Switching product off

6. Press the ① operating button and hold it down for several seconds.
 - The multifunction display goes out and the product is switched off.



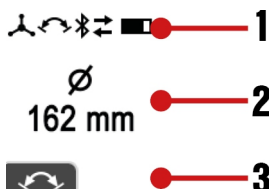
In cordless operation, the diamond core drilling machine switches off automatically after approx. 30 minutes.

5.2 Multifunction display**Basics and layout**

The diamond core drilling machine has a multifunction display. The multifunction display enables real-time data to be read, for example, and parameters to be set on the diamond core drilling machine. The multifunction display is active as soon as a battery is inserted into the diamond core drilling machine and the diamond core drilling machine is switched on 17.

The multifunction display is divided into 3 main areas:

1. Status area
Shows current settings and warnings that do not lead to an immediate stop of the diamond core drilling machine (the background of the status area turns black).
2. Information area
Shows information about the current operating mode.
3. Context-function area
Shows additional functions depending on operating mode. The functions are activated or deactivated by means of the operating button directly below the context function.

**Acute warnings and faults**

Warnings and fault messages during drilling operations appear in the multifunction display.

Warnings about system status show with a black background in the multifunction display.



Under certain circumstances the product remains ready for use, subject to restrictions. With a slight effort you can return the product to fully ready for use condition.



Faults in the system show with a red background in the multifunction display. The fault must be actively rectified in order to return the product to ready for use condition.

Details on information and faults are to be found in the Troubleshooting section.

5.3 Display after powering up

Immediately after the diamond core drilling machine is switched on/woken up, the multifunction display shows the start screen for a few seconds. Current Bluetooth status, the user-defined name and the serial number of the diamond core drilling machine are shown in the start screen.



You can change the user-defined name of the diamond core drilling machine in the 'ON!Track' app. The default is 'Your name here'.



As long as the motor of the diamond core drilling machine is not switched on, the start screen is followed by information on the current orientation of the drilling system and the currently set core bit diameter/diameter range or the selected speed (in rpm).



The display helps with setting up the system, e.g. selecting the correct speed for the core bit used, leveling the drilling system and orienting the drill stand (stand-guided models) for drilling at an angle. The display shows the orientation of the diamond core drilling machine in graphic form as a circular bubble level and as a readout in degrees.



Angular accuracy at room temperature is $\pm 2^\circ$.

5.4 Logbook & settings

To access the logbook and settings, press the operating button. Step through the menu items by repeatedly pressing the operating button.

You can make an optional setting when the context function appears in the menu item. You make the setting by pressing the operating button below the symbol.

The setting is saved when:

- The menu item is exited after a few seconds without any input by you.
- You press the operating button again.
- You press either the or the operating button.

Menu items



The following displays may differ, depending on the product version and on the application.

Display icons	Description
	The display shows drilling time (diamond core drilling machine time actually drilling since the last reset) at the top and operating hours (diamond core drilling machine switched on) at the bottom. Both figures are shown in hours, minutes and seconds. Context function: Reset drilling time and all other logbook data.
	The display shows remaining drilling time, in hours minutes and seconds, until battery discharge to empty. This forecast is based on energy demand over the last 3 minutes and can differ from reality if operating conditions change.
	The display shows contact pressure during drilling time in %. Applying an optimum contact pressure can optimize performance and service life of the diamond core bit. An up arrow indicates that contact force can be increased to some extent. A down arrow indicates that contact force should be reduced in general.
	The display shows a distribution of drilling time in % for each drilling direction.
	The display shows the duration of use of the respective diameter range setting in %.
	The display shows use of the diamond core drilling machine in hand-held and stand-guided operation in %.



Display icons	Description
	The display provides an overview of all system products and accessories connected to the diamond core drilling machine.
	This setting enables the unit of measure displayed for diameter to be toggled between millimeter [mm] and inch [in].
	This setting enables the display for speed to be toggled between 'exact diameter' (default), 'diameter range' and 'revolutions per minute' ([rpm]).

5.5 Adapting speed to core bit diameter

Notes on speed:

- Whenever necessary, the unit for diameter can be toggled between millimeter [mm] and inch [in] in the settings. → Also see the section headed "Logbook & settings" 19.
- You can adapt the display for the speed setting and toggle between 'exact diameter' (default), 'diameter range' and 'revolutions per minute' ([rpm]). → Also see the section headed "Logbook & settings" 19.
- Depending on core-bit specification, material being drilled, water flow rate, contact pressure and other parameters, increasing or decreasing the speed setting can have a performance-optimizing effect. If the rate of drilling progress diminishes, increasing the diameter setting (speed decreases and torque increases) can have a sharpening effect on the core bit and generally may also be the better choice when the proportion of rebar in the material is high. Conversely, if the material is easily drilled and/or its proportion of rebar is low, a smaller diameter setting can increase the rate of drilling progress.
- If the motor of the diamond core drilling machine is switched on and is idling at no load, the current setting is displayed. The display helps ensure that the parameter settings are suitable for the diamond core bit used.
- **In the case of diamond core drilling machines that can be operated in hand-held and stand-guided modes:**

The diamond core drilling machine automatically knows when it is being used with or without a drill stand and automatically adapts selectable speed range, torque and drilling performance indicator to the current mode of operation. A switch between drilling with drill stand and hand-held drilling is shown on the multifunction display.

1. Press the button or the button to view the current setting.
2. Select one of the following alternatives.

Alternative 1/2

- ▶ Press the button again to adapt the setting to larger-diameter core bits.
 - ▶ In 'Diameter' mode you increase the diameter → speed decreases.
 - ▶ In 'Speed' mode you increase speed directly.

You can keep the operating button pressed down. Long-pressing increases the rate at which the setting changes.

Alternative 2/2

- ▶ Press the button again to adapt the setting to smaller-diameter core bits.
 - ▶ In 'Diameter' mode you reduce the diameter → speed increases.
 - ▶ In 'Speed' mode you decrease speed directly.

You can keep the operating button pressed down. Long-pressing increases the rate at which the setting changes.



5.6 Hole-starting mode

The hole-starting mode makes it easier to start holes with low vibration when using large-diameter diamond core bits.

Activate the hole-starting mode with the motor running without load (idling at no load), by pressing the  operating button.

The diamond core drilling machine is drilling and the hole-starting mode is active. The display shows the time remaining until the diamond core drilling machine automatically switches off.



-  To protect the diamond core drilling machine, the hole-starting mode switches off automatically after a maximum of 2 minutes.

You can switch the hole-starting mode off manually by pressing the  operating button again while hole-starting mode is active.

The diamond core drilling machine automatically ramps speed up to the preset value.

-  You can also deactivate the function by changing the preset core bit diameter or the speed, or by switching off the motor of the diamond core drilling machine.

5.7 Drilling performance indicator

The drilling performance indicator helps you find the optimum contact pressure for drilling.

-  The drilling performance indicator of the diamond core drilling machine adapts automatically to the battery type used. Consequently, you always have the maximum achievable battery range with whichever battery type you use.

Drilling	Drilling with Iron Boost	Description
		Contact pressure is too low. Increase the contact pressure. Background color: Yellow.
		Contact pressure is at the optimum level. Background color: Green.
		Contact pressure is too high. Reduce the contact pressure. Background color: Red.

5.8 Use of the telescopic hole-starting aid

CAUTION

Risk of injury caused by incorrect use! Parts can come off the hole-starting aid if it is not pressed against the work surface.

- ▶ When a hole-starting aid is used, do not run the diamond core drilling machine without the hole-starting aid pressed against the work surface.

-  A different hole-starting aid is required for each core bit diameter.



- Fit the hole-starting aid into the open end of the diamond core bit.



Adjust the hole-starting aid to the length of the core bit.

- When you start drilling apply only light pressure until the core bit has centered itself. Then apply more pressure. Drill a guide cut 3-5 mm deep.
- Release the motor on/off switch to stop the machine. Wait until the core bit comes to a complete stop.
- Remove the hole-starting aid from the core bit.
- Position the core bit in the guide cut, press the motor on/off switch and resume drilling.

5.9 Function Iron Boost

A significant reduction in the rate of drilling progress can be indicative of a rebar hit. The **Iron Boost** function increases torque so that rebars can be cut through as efficiently as possible.

Use the **Iron Boost** function only for drilling in reinforced concrete. Switch the function off again when the rebar has been drilled through. This will help extend the life of the core bit.

The **Iron Boost** function can be activated only in stand-guided operation.

DD 110-U-22



You cannot activate the **Iron Boost** function when you are drilling with small-diameter core bits.
This is a precaution to prevent excessive wear of the core bit.

Activating or deactivating Iron Boost function

- Activate the function by pressing the context-function button while drilling is in progress.
- Deactivate the function by pressing the context-function button while drilling is in progress.



You can also deactivate the function by changing the preset core bit diameter or the speed, or by switching off the motor of the diamond core drilling machine.

5.10 Performing wet drilling



Important instructions for working upward:

- Use of the water collection system in combination with a wet vacuum cleaner is recommended for wet drilling.
- Before opening the water supply, make sure that the wet vacuum cleaner is switched on. Close the water supply before the wet vacuum cleaner is switched off.
- Do not use the power socket on the wet vacuum extractor.

5.10.1 Wet-drilling with the drill stand

- Optional: Install a water collection system approved by Hilti for the diamond core drilling machine.
- Release the carriage locking mechanism.
- Turn the hand wheel until the diamond core bit is in contact with the work surface.
- Configure the system application and select a connection method for the connection between diamond core drilling machine and wet vacuum cleaner or water management system (e.g. Bluetooth).



Follow the instructions for establishing and using a Bluetooth connection in the operating instructions of the wet vacuum cleaner or water management system used.

- Slowly open the water flow regulator until the water flows at the desired rate.



The indicator on the side handle enables you to check the water flow.

- Start the motor of the diamond core drilling machine. 17
- When you start drilling apply only light pressure until the core bit has centered itself. Then apply more pressure.



- Regulate the contact pressure while observing the drilling performance indicator.



When you switch off the diamond core drilling machine after the drilling operation, allow the wet vacuum cleaner or the water management system to keep running for a few seconds. This will allow residual material to be removed from the extraction system.

5.10.2 Hand-guided wet drilling

WARNING

Risk of injury due to incorrect drill-stand detection and parameter selection for hand-guided operation!

Do not use the DD-WCS-HH-150 water collector holder together with this diamond core drilling machine.

- Use only the accessories recommended by Hilti for the diamond core drilling machine and the application.

- Optional: Install a water collection system approved by Hilti for the diamond core drilling machine.
- Set the side handle to the desired position and secure the side handle. 13
- Optional: Install and use the telescopic hole-starting aid. 21
- Configure the system application and select a connection method for the connection between diamond core drilling machine and wet vacuum cleaner or water management system (e.g. Bluetooth).



Follow the instructions for establishing and using a Bluetooth connection in the operating instructions of the wet vacuum cleaner or water management system used.

- Center the diamond core drilling machine where the hole is to be drilled.
- Slowly open the water flow regulator until the water flows at the desired rate.



The indicator on the side handle enables you to check the water flow.

- Start the motor of the diamond core drilling machine. 17
- Regulate the contact pressure while observing the drilling performance indicator.



When you switch off the diamond core drilling machine after the drilling operation, allow the wet vacuum cleaner or the water management system to keep running for a few seconds. This will allow residual material to be removed from the extraction system.

5.11 Performing dry drilling

5.11.1 Performing dry drilling (with dust extraction)

- Set the side handle to the desired position and secure the side handle. 13
- Connect the vacuum-cleaner hose to the dust removal adapter of the suction head.
- Optional: Install and use the telescopic hole-starting aid. 21
- Establish the power supply to the vacuum cleaner.
- Configure the system application and select a connection method for the connection between diamond core drilling machine and vacuum cleaner (e.g. Bluetooth).



Follow the instructions for establishing and using a Bluetooth connection in the operating instructions of the vacuum cleaner used.

- Center the diamond core drilling machine where the hole is to be drilled.
- Start the motor of the diamond core drilling machine. 17
- Regulate the contact pressure while observing the drilling performance indicator.



When you switch off the diamond core drilling machine after the drilling operation, allow the vacuum cleaner to keep running for a few seconds. This will allow residual material to be removed from the extraction system.

5.11.2 Performing dry drilling (without dust extraction)

When you perform dry drilling without dust extraction, use slotted core bits. Drilling upward (e.g. drilling into overhead slabs) is permissible only with dust extraction.

Always wear suitable respiratory protection when dry drilling.

- Set the side handle to the desired position and secure the side handle. 13



2. Optional: Install and use the telescopic hole-starting aid.  21
3. Center the diamond core drilling machine where the hole is to be drilled.
4. Start the motor of the diamond core drilling machine.  17
5. Regulate the contact pressure while observing the drilling performance indicator.

5.12 Core removal

The product has a core removal function. This function enables you to free a core stuck in the core bit.

1. With the diamond core drilling machine ready for use and the core bit stationary, you can activate the function by pressing the operating button below the  context function.
2. When the function is activated, a message appears in the multifunction display.
3. Hold the diamond core drilling machine with the core bit down and vacuum extraction switched off.
4. Start the motor of the diamond core drilling machine.  17
 - The diamond core drilling machine starts a back-and-forth action to shake the core out of the core bit.
5. You can deactivate the function by pressing the operating button below the  context function.



To protect the product, the function is switched off automatically after 30 seconds.

You can also deactivate the function by changing the preset core bit diameter or the speed, or by switching off the motor of the diamond core drilling machine.

The core removal function works best with the **Hilti BI+** tool-holder system. Other tool-holder systems or adapters can lead to function restrictions.

5.13 Bluetooth® (optional)

Depending on the product variant, this product has Bluetooth.

Bluetooth is a wireless data transfer system by which the two Bluetooth-enabled products can communicate with each other over a short distance.

To ensure a stable Bluetooth connection there must be a clear line of sight between the connected devices.

Bluetooth functions of this product

- Control and function optimization of the paired **Hilti** products.
- Service and status messages of the paired **Hilti** products are shown on the display of the diamond core drilling machine.
Consult the operating instructions of the paired products for detailed descriptions of the Bluetooth functions.
- Connection with a mobile terminal device via app for service functions and for transmission of product-related logbook data.

Installing and configuring 'ON!Track' app

You need the '**ON!Track**' app in order to use all the connectivity functions.

Download the '**ON!Track**' app from your operating system provider's app store, or scan this QR code:



When you start the '**ON!Track**' app for the first time, either log in with your user account or register. After logging in successfully, follow the instructions issued by the '**ON!Track**' app to pair your products with the mobile device.



We recommend you begin by working your way through the tutorial from start to finish. This will give you an overview of how the connection is established and of the other connectivity functions in the '**ON!Track**' app.

Switching Bluetooth on or off



Hilti products ship ex-works with Bluetooth deactivated. Bluetooth switches itself on automatically during initial operation.



Switch off:

- To switch off, simultaneously press and hold down the  and  buttons for at least 10 seconds.



 The diamond core drilling machine can no longer be connected to other products.

Switch on:

- To switch on, simultaneously press the  and  buttons.

**Connecting products**

The pairing with a Bluetooth-compatible **Hilti** device is sustained until the diamond core drilling machine is connected to another **Hilti** device of the same type or Bluetooth is switched off. Pairing is also sustained even when the products are switched off and then on again; paired products always automatically re-establish their paired connection.

To pair with a Bluetooth-compatible **Hilti** device or mobile device, with Bluetooth switched on simultaneously press the  and  buttons.

 The time window for pairing with a Bluetooth-compatible **Hilti** device is 2 minutes. When the 2 minutes have expired, the connection process will be canceled.



The time is shown on the multifunction display as an expiring time bar.

6 Care and maintenance

6.1 Instructions for care of diamond core drilling machines

WARNING

Risk of injury! Care and maintenance with batteries inserted!

- Remove the battery from the diamond core drilling machine before undertaking care and maintenance work.
- Do not use high-pressure cleaners, steam pressure cleaning equipment or running water for cleaning.
- Clean the chuck and the clamping segments with a cloth at regular intervals and lubricate the parts with **Hilti** lubricant spray.
- Remove all particles of foreign matter from the chuck.
- Carefully remove stubborn dirt.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Do not permit foreign matter to enter the interior of the tool.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Clean the contacts with a dry, clean cloth.
- Remove and clean the water flow rate indicator as soon as it is dirty.
- Occasionally remove the filter from the water inlet in the side handle and flush the filter mesh with water in the direction opposite to the normal water flow.
- Do not use abrasive cleaning agents or sharp objects to clean the sight glass.

6.2 Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).

If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.



- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth.
- Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing.
- Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

6.3 Maintenance

WARNING

Danger of electric shock! Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts, consumables and accessories. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: www.hilti.group

7 Transport and storage

Transport of cordless power tools and batteries

CAUTION

Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage of cordless power tools and batteries

WARNING

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data  32.
- Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.



7.1 Instructions on transport and storage of diamond core drilling machines

WARNING

Risk of injury! Parts can work loose and drop off.

- ▶ Do not transport diamond core drilling machine, drill stand or the complete system by crane.
- ▶ Transport the diamond core drilling machine, drill stand and core bit as separate units. Use the wheel assembly (accessory) as an aid when transporting the equipment.

Transport

- ▶ Do not transport the diamond core drilling machine with an accessory tool inserted.
- ▶ Make sure that the equipment is held securely throughout all transport operations.
- ▶ After transporting, always check all visible parts for signs of damage and make sure that all controls function correctly.

Storage

Open the water flow regulator on the diamond core drilling machine when you are readying it for storage.

8 Troubleshooting

8.1 Troubleshooting the diamond core drilling machine

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact our **Hilti** Service.

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
 The multifunction display is not showing anything.	Battery fully discharged.	▶ Check the battery's state of charge and if necessary, replace it with a charged battery.
	The battery is not fully inserted.	▶ Push the battery in until it engages with an audible click.
 Service required.	Internal error.	▶ Consult Hilti Service.
	The battery is not fully inserted.	▶ Push the battery in until it engages with an audible click.
 Restart interlock	Switch of the power tool is in I position while connection to the power supply being established.	▶ Switch the diamond core drilling machine off and then on again.
	The diamond core drilling machine has been overloaded	▶ Switch the diamond core drilling machine off and then on again. ▶ Do not overload the diamond core drilling machine.
	Maximum running time with hole-starting mode activated exceeded.	▶ Switch the diamond core drilling machine off and then on again.
	Motor or battery overheated, or cooling down process has completed.	▶ Switch the diamond core drilling machine off and then on again.
	Maximum running time with core removal function activated exceeded.	▶ Switch the diamond core drilling machine off and then on again.
	ATC has been triggered	▶ Switch the diamond core drilling machine off and then on again.



Malfunction	Possible cause	Action to be taken
	The motor has overheated. The diamond core drilling machine is running in cooling mode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wait a few minutes until the motor has cooled down or allow the diamond core drilling machine to idle at no load in order to speed up the cooling process. When normal temperature is reached, the indicator goes out and the diamond core drilling machine switches to restart interlock. Switch the diamond core drilling machine off and then on again.
	Diamond core drilling machine is drilling.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Make sure that the core bit is no longer in contact with the base material.
	The motor has overheated. The diamond core drilling machine is running in cooling mode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Complete the cooling process.
	Existing Bluetooth connection has been separated.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Make sure there is a clear line of sight between the product and the accessory. Local conditions such as reinforced concrete walls, for example, can affect the quality of the connection. ▶ Connect the accessories to the diamond core drilling machine again.
	The battery is completely discharged. The diamond core drilling machine cannot be operated.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Charge the battery or use a fully charged battery.
Battery is discharged LED on the battery quick-flashes green.		
	The battery is warm and will shut down soon.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduce the load on the diamond core drilling machine.
Battery temperature too high		
	The battery is too warm and must be allowed to cool down. The system cannot be operated with a battery that is too warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wait a few minutes until the battery has cooled down. When normal temperature is reached, the indicator goes out and the system is again ready for use.
Battery cooling in progress LED on the battery quick-flashes yellow.		
	The battery is too cold and cannot be operated under full load.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Switch the motor of the diamond core drilling machine on and allow it to idle at no load. When minimum temperature is reached, the indicator goes out and the system can be operated at full power.
Battery temperature too low LED on the battery quick-flashes yellow.		



Malfunction	Possible cause	Action to be taken
	The Li-ion battery is not of the optimum type for the connected product. Function restrictions of the system might occur. Sub-optimal battery type in use	▶ Use a battery recommended by Hilti. An overview of the recommended batteries can be found at the end of these operating instructions.
	Wrong battery type One LED on the battery shows steady yellow.	▶ Use a battery recommended by Hilti. An overview of the recommended batteries can be found at the end of these operating instructions.

8.2 Troubleshooting the drilling system

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Another diamond core drilling machine has automatically connected to the accessory used (e.g. water treatment system) via Bluetooth.	Several diamond core drilling machines are connected to the same accessory. The accessory always connects automatically to the diamond core drilling machine that enables the connection to be established fastest.	▶ Switch Bluetooth on the accessory off and then on again and connect the diamond core drilling machine to the accessory again.
Core removal function not working.	Vacuum cleaner holds back the core.	▶ Switch the vacuum cleaner off.
	At least one threaded connection between diamond core bit and diamond core drilling machine is loose.	▶ Securely tighten all threaded connections between diamond core bit and diamond core drilling machine.
The diamond core bit doesn't rotate.	The diamond core bit has become jammed in the base material.	▶ Use an open-end wrench to release the core bit: Grip the diamond core bit with a suitable open-end wrench close to the connection end and release the diamond core bit by rotating it. ▶ In stand-guided mode: Turn the hand wheel and try to release the diamond core bit by moving the carriage up and down.
The drilling speed is decreasing.	Maximum drilling depth has been reached.	▶ Remove the core and use a core bit extension.
	The core is stuck in the diamond core bit.	▶ Remove the core.
	Wrong core bit specification for the base material.	▶ Select a more suitable diamond core bit specification.
	High steel content (indicated by clear water containing metal cuttings).	▶ Select a more suitable diamond core bit specification. ▶ For stand-guided drilling in iron, use the IronBoost  22 function.
	The diamond core bit is defective.	▶ Check the diamond core bit for damage and replace it if necessary.
	Contact pressure is too low.	▶ Increase the contact pressure.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The drilling speed is decreasing.	The machine has too little power.	► Select a lower rpm speed of the core bit.
	The diamond core bit is polished.	► Sharpen the diamond core bit by drilling into a sharpening plate. ► Select a lower rpm speed of the core bit.
	The water flow rate is too high.	► Reduce the water flow rate by adjusting the water flow regulator.
	Water flow rate too low.	► Check the water supply and, if necessary, increase the flow rate by adjusting the water flow regulator on the diamond core drilling machine.
	The carriage lock is engaged.	► Release the carriage locking mechanism.
	Dust is hindering drilling progress.	► Use a suitable dust removal system.
The hand wheel can be turned without resistance.	The shear pin is broken.	► Replace the shear pin.
The diamond core bit can't be fitted into the tool holder.	The core bit connection end or tool holder is dirty or damaged.	► Clean and grease the connection end and/or the tool holder or replace these parts.
Water escapes at the water swivel or gear housing.	The water pressure is too high.	► Reduce the water pressure.
	The rotary shaft seal is worn out.	► Replace the rotary shaft seal.
Water escapes from the tool holder during operation.	The diamond core bit isn't securely tightened in the tool holder.	► Tighten the diamond core bit securely. ► Remove the core bit. Rotate the diamond core bit approx. 90° about its own axis. Refit the diamond core bit.
	The core bit connection end / tool holder is dirty.	► Clean and grease the connection end and/or the tool holder.
	The seal at the tool holder or at the connection end is defective.	► Check the seal and replace it if necessary.
No water is flowing.	The filter or water flow indicator is blocked.	► Remove the filter or water flow indicator and flush it through.
The drilling system has too much play.	The diamond core bit isn't securely tightened in the tool holder.	► Tighten the diamond core bit securely. ► Remove the core bit. Rotate the diamond core bit approx. 90° about its own axis. Refit the diamond core bit.
	The core bit connection end / tool holder is defective.	► Check the connection end and tool holder and replace them if necessary.
	The carriage has too much play.	► Adjust the play between the rail and carriage.  17
	Screws / bolts on the drill stand are loose.	► Check the security of screws / bolts on the drill stand and tighten them if necessary.
	The drill stand is inadequately fastened.	► Fasten the drill stand more securely.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The drilling system has too much play.	The connection between the diamond core drilling machine and the carriage or spacers is loose.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check the connection and, if necessary, refasten the diamond core drilling machine.
Imbalance in the system (e.g. heavy rattling)	Dust has collected in the core bit.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remove the dust from the core bit. ▶ To prevent electrostatic effects, use an anti-static vacuum extractor. ▶ Remove the core bit. Rotate the diamond core bit approx. 90° about its own axis. Refit the diamond core bit.

9 Disposal instructions

9.1 Disposal



WARNING

Risk of injury due to incorrect disposal! Health hazards due to escaping gases or liquids.

- ▶ DO NOT send batteries through the mail!
- ▶ Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- ▶ Dispose of your battery out of the reach of children.
- ▶ Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti Service** or your Hilti sales representative for further information.



- ▶ Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

9.2 Recommended pretreatment for disposal of drilling slurry



The disposal of drilling slurry directly into rivers, lakes or the sewerage system without suitable pretreatment presents problems of an environmental nature. Ask the local public authorities for information about current regulations.

1. Collect the drilling slurry (e.g. using a wet-type industrial vacuum extractor).
2. Allow the drilling slurry to settle and dispose of the solid material at a construction waste disposal site (adding a flocculant can accelerate the settling process).
3. Neutralize the left-over water (alkaline, pH > 7) by adding acidic neutralizing agent or diluting it with a large quantity of water before it is allowed to flow into the sewerage system.

10 Manufacturer's warranty

- ▶ Please contact your local **Hilti** representative if you have questions about the warranty conditions.

11 Further information

For more information on operation, technology, environment, RoHS declaration (markets in China and Taiwan only) and recycling, follow this link: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

This link is also to be found at the end of the operating instructions, in the form of a QR code.



12 Technical data

12.1 Diamond core drilling machine

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Product generation	01	01
Weight	7.4 kg (in accordance with EPTA-Procedure 01 without battery)	7.4 kg (in accordance with EPTA-Procedure 01 without battery)
Max. permissible water supply pressure	6 bar	6 bar
Max. cooling-water temperature	40 °C	40 °C
Maximum drilling depth	450 mm	450 mm
Ambient temperature for operation	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Storage temperature	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Core bit diameter

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Permissible core bit diameter (in masonry & concrete without reinforcement)	Hand-held	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Permissible core bit diameter	Hand-held	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Stand-guided	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Ideal distances from hole center

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Anchor base plate: Mark ↔ hole center	267 mm	267 mm
Vacuum & combination base plate: Mark ↔ hole center	292 mm	292 mm

12.4 Weights, drill stand

Weights determined with base plate and carriage.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11.8 kg
DD-ST 150-U CTL	13.3 kg

12.5 Fastening with vacuum base plate

Minimum vacuum	0.65 bar
Max. core bit diameter (for vacuum fastening)	162 mm

12.6 Bluetooth

Frequency band	2,400 MHz ... 2,483 MHz
Maximum emitted transmission power	10 dBm

12.7 Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Weight, battery	See the end of these operating instructions
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C



Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

12.8 Noise information and vibration values

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

 Detailed information on the versions of the EN 62841 standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity  412.

Noise information

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Sound power: Drilling in concrete (L_{WA})	Hand-held	109 dB(A)	100 dB(A)
	Stand-guided	105 dB(A)	106 dB(A)
Uncertainty, sound power level (drilling in concrete) (K_{WA})	Hand-held	5 dB(A)	5 dB(A)
	Stand-guided	3 dB(A)	3 dB(A)
Sound pressure level: Drilling in concrete (L_{PA})	Hand-held	101 dB(A)	92 dB(A)
	Stand-guided	86 dB(A)	87 dB(A)
Peak sound pressure emission level: Drilling in concrete (L_{pCpeak})	Hand-held	123 dB(C)	109 dB(C)
	Stand-guided	106 dB(C)	103 dB(C)
Uncertainty, sound pressure level (drilling in concrete) (K_{PA})	Hand-held	5 dB(A)	5 dB(A)
	Stand-guided	3 dB(A)	3 dB(A)
Sound power: Drilling in masonry (L_{WA})	Hand-held	111 dB(A)	111 dB(A)
Uncertainty, sound power level (drilling in masonry) (K_{WA})	Hand-held	5 dB(A)	5 dB(A)
Sound pressure level: Drilling in masonry (L_{PA})	Hand-held	103 dB(A)	103 dB(A)
Peak sound pressure emission level: Drilling in masonry (L_{pCpeak})	Hand-held	116 dB(C)	116 dB(C)
Uncertainty, sound pressure level (drilling in masonry) (K_{PA})	Hand-held	5 dB(A)	5 dB(A)

Total vibration

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Drilling in concrete (at the main grip) with water collection system (a_{h,HD})	B 22-170	7.6 m/s ²	4.5 m/s ²
Uncertainty (drilling in concrete)		1.9 m/s ²	1.9 m/s ²
Drilling in masonry (at the main grip) without water collection system (a_{h, DB})	B 22-170	4.4 m/s ²	3.6 m/s ²
Uncertainty (drilling in masonry)		1.5 m/s ²	1.5 m/s ²



Oryginalna instrukcja obsługi

Spis

1	Informacje na temat instrukcji obsługi	35
1.1	Do niniejszej instrukcji obsługi	35
1.2	Objaśnienie symboli	36
1.3	Symbole zależne od produktu	36
2	Bezpieczeństwo	37
2.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzedzi	37
2.2	Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji wiertarek diamentowych	39
2.3	Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji wiertarek	40
2.4	Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	40
2.5	Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami	42
2.6	Praca w deszczu	42
3	Opis	43
3.1	Ogólna budowa urządzenia 1	43
3.2	Zestawienie elementów statywu DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	43
3.3	Akcesoria (opcjonalnie) 3	43
3.4	Tabliczki informacyjne na statywie, podstawie lub wiertnicy diamentowej	44
3.5	Zakres dostawy	44
3.6	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	44
3.7	Transfer danych	44
3.8	Wskazania akumulatora litowo-jonowego	45
3.9	Parametry mocy na tabliczce znamionowej	46
3.10	Active Torque Control (ATC)	46
4	Przygotowanie do pracy	46
4.1	Ładowanie akumulatora	46
4.2	Zakładanie akumulatora	47
4.3	Zdejmowanie akumulatora	47
4.4	Ustawianie uchwytu bocznego 4	47
4.5	Mocowanie statywu wiertarskiego	47
4.6	Montaż pokrętła na statywie 5	48
4.7	Montaż wiertnicy diamentowej	48
4.8	Montaż diamentowej koronki wiertniczej 10	49
4.9	Demontaż diamentowej koronki wiertniczej 11	49
4.10	Podłączanie urządzenia odsysającego 12	50
4.11	Montaż systemu odsysania pyłu dla koronek do otworów pod puszki (opcjonalnie) 13	50
4.12	Czynności przygotowawcze do wiercenia na mokro	50
4.13	Nastawianie ogranicznika głębokości (osprzęt)	51
4.14	Przestawianie kąta wiercenia na statywie za pomocą podstawy na kotwę i podciśnięcie 16	51
4.15	Ustawianie luzu pomiędzy szyną a suporem	51
4.16	Zastosowanie Rota-Rail (element obrotowy kolumny)	51
5	Obsługa	52
5.1	Włączanie lub wyłączanie wiertnicy diamentowej	52
5.2	Wyświetlacz wielofunkcyjny	52
5.3	Wskazania wyświetlacza podczas włączania	53
5.4	Dziennik zdarzeń i ustawienia	53
5.5	Dostosowanie prędkości obrotowej urządzenia do średnicy koronki wiertniczej	55
5.6	Stopień nawiercania	55



5.7 Wskaźnik mocy wiercenia	56
5.8 Stosowanie wyjmowanego elementu nawiercającego	56
5.9 Funkcja Iron Boost	57
5.10 Wykonywanie wierceń na mokro	57
5.11 Wykonywanie wierceń na sucho	58
5.12 Usuwanie rdzenia wiertniczego	59
5.13 Bluetooth® (opcjonalnie)	59
6 Konserwacja i utrzymanie urządzenia	60
6.1 Wskazówki dotyczące konserwacji wiertnic diamentowych	60
6.2 Konserwacja akumulatorów litowo-jonowych	60
6.3 Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym	61
7 Transport i przechowywanie	61
7.1 Wskazówki dotyczące transportu i przechowywania wiertnic diamentowych	62
8 Pomoc w przypadku awarii	62
8.1 Usuwanie usterek wiertnicy diamentowej	62
8.2 Usuwanie usterek systemu wiercenia	64
9 Wskazówki dotyczące utylizacji	66
9.1 Utylizacja	66
9.2 Zalecane czynności podczas utylizacji płuczki wiertniczej	67
10 Gwarancja producenta na urządzenie	67
11 Dalsze informacje	67
12 Dane techniczne	67
12.1 Wiertnica diamentowa	67
12.2 Średnice koronek wiertniczych	67
12.3 Optymalne odstępy od środka wierconego otworu	68
12.4 Ciężar statywów wiertarskiego	68
12.5 Mocowanie przy użyciu podstawy podciśnieniowej	68
12.6 Bluetooth	68
12.7 Akumulator	68
12.8 Informacja o hałasie i wartości drgań	68

1 Informacje na temat instrukcji obsługi

1.1 Do niniejszej instrukcji obsługi

- Ostrzeżenie!** Przed użyciem produktu należy upewnić się, że użytkownik przeczytał i zrozumiał instrukcję obsługi dołączoną do produktu, w tym instrukcje, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia, rysunki i specyfikacje. W szczególności użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami, rysunkami, specyfikacjami, komponentami i funkcjami. W przypadku niezastosowania się do tego zalecenia może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń. Należy zachować instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi wytycznymi, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami do późniejszego wykorzystania.
- Produkty **HILTI** przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przed wszystkimi poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.
- Dodatkowa instrukcja obsługi jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy technicznej w momencie oddania do druku. Aktualną wersję można znaleźć online na stronie produktu Hilti. W tym celu należy kliknąć link lub kod QR w niniejszej instrukcji obsługi, oznaczony symbolem
- Produkt przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.



1.2 Objasnenie symboli

1.2.1 Ostrzezenia

Wskazówkі ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

ZAGROŻENIE

ZAGROŻENIE !

- Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE !

- Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTROŻNIE

OSTROŻNIE !

- Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.

1.2.2 Symbole w instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych
	Hilti Akumulator Li-Ion
	Hilti Ładowarka

1.2.3 Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

2	Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
3	Numeracja na rysunkach wskazuje na istotne etapy pracy lub na ważne dla etapów pracy elementy. Te etapy pracy lub elementy są w tekście wyszczególnione odpowiednimi numerami, np. (3) .
11	Numer pozycji zastosowane na rysunku Budowa urządzenia odnoszą się do numerów legendy w rozdziale Ogólna budowa urządzenia .
 !	Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwanego produktu.

1.3 Symbole zależne od produktu

1.3.1 Symbole ogólne

Symbole, które stosuje się w połączeniu z produktem.

	Produkt posiada klasyfikację IPX4M i tym samym jest zatwierdzony do użytku w deszczu.
	Znamionowa jałowa prędkość obrotowa
	Prąd stały
	Średnica



	Blokada otwarta
	Blokada zamknięta
	Produkt obsługuje technologię NFC, która jest kompatybilna z platformami iOS i Android.
	Akumulator litowo-jonowy
	Nigdy nie używać akumulatora w charakterze młotka.
	Uważać, aby akumulator nie upadł. Nie używać akumulatora, który był narażony na uderzenie lub jest uszkodzony inny sposób.

1.3.2 Znaki nakazu

Znaki nakazu wskazują na obowiązkowe czynności.

	Używać okularów ochronnych
	Używać kasku ochronnego
	Nosić ochraniacze słuchu
	Nosić rękawice ochronne
	Używać obuwia ochronnego
	Używać lekkiej ochrony dróg oddechowych

2 Bezpieczeństwo

2.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, zalecenia, jak również zapoznać się z ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

Używane w przepisach bezpieczeństwa pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem sieciowym (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie stanowiska pracy.** Bałagan lub brak oświetlenia w miejscu pracy mogą prowadzić do wypadków.
- ▶ **Używając tego elektronarzędzia nie wolno pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie należy zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób.** W wyniku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda.** W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać trójkątów w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Nigdy nie używać przewodu zasilającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda.** Przewód zasilający chronić



przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub skręcone przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia.

- ▶ W przypadku wykonywania elektronarzędziem prac na świeżym powietrzu należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do używania na zewnątrz. Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Jeżeli użyće elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy. Stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ Przystępując do pracy przy użyciu elektronarzędzi należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdująąc się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- ▶ Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i składać okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniające słuch, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niezamierzzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej i/lub założeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przenoszeniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciśnięty jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wcisnięty, można spowodować wypadek.
- ▶ Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze. Narzędzia lub klucze, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia, mogą prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę. Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów, odzieży ani rękawic do ruchomych części urządzenia. Obszerna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- ▶ Jeżeli możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub wyłapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane. Stosowanie urządzeń odsysających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.
- ▶ Nie należy lekceważyć potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dot. bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi, nawet w przypadku dużego doświadczenia w zakresie obsługi elektronarzędzi. Nieuważne obchodzenie się z urządzeniem może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.

Zastosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziem

- ▶ Nie przeciągać urządzenia. Elektronarzędzia należy używać do prac, do których jest przeznaczone. Odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- ▶ Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i bezwzględnie należy je naprawić.
- ▶ Przed przystąpieniem do nastawy urządzenia, wymiany osprzętu lub odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator z urządzenia. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonnemu włączeniu elektronarzędzia.
- ▶ Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedoświadczoną.
- ▶ Należy starannie konserwować elektronarzędzia i osprzęt. Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogłyby to mieć negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zlecić naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzia.
- ▶ Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste. Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.
- ▶ Elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami. Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Użycie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.



- ▶ Dopiłnować, aby uchwyty oraz ich powierzchnie były zawsze suche i czyste. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem. Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

Zastosowanie oraz obchodzenie się z narzędziami akumulatorowymi

- ▶ **Akumulatory należy ładować tylko za pomocą prostowników zalecanych przez producenta.** Jeśli prostownik, przeznaczony do ładowania określonego typu akumulatorów, zostanie zastosowany do ładowania innych akumulatorów, może dojść do pożaru.
- ▶ **Należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do danego elektronarzędzia.** Używanie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i zagrożenia pożarowego.
- ▶ **Nieużywany akumulator przechowywać z daleka od spinaczy, monet, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może prowadzić do poparzeń oraz pożaru.
- ▶ **W przypadku niewłaściwego użytkowania możliwy jest wyciek elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim.** W razie przypadkowego kontaktu obmyć narażone części ciała wodą. Jeśli elektrolit dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający z akumulatora elektrolit może prowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Nie stosować uszkodzonego ani modyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidywalny sposób i tym samym stwarzać zagrożenie pożarem, wybuchem lub obrażeniami ciała.
- ▶ **Nie narażać akumulatora na kontakt z ogniem lub działanie wysokich temperatur.** Ogień lub temperatury powyżej 130 °C (265 °F) mogą być przyczyną wybuchu.
- ▶ **Postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowania i nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzia akumulatorowego w temperaturze spoza zakresu podanego w niniejszej instrukcji obsługi.** Nieprawidłowe ładowanie, jak również ładowanie w temperaturze spoza dopuszczalnego zakresu może być przyczyną uszkodzenia akumulatora i zwiększyć zagrożenie pożarowe.

Serwis

- ▶ Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne. Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nigdy nie konserwować uszkodzonych akumulatorów.** Wszystkie czynności związane z konserwacją akumulatorów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub upoważnione punkty serwisowe.

2.2 Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji wiertarek diamentowych

- ▶ **W trakcie wykonywania wierceń, które wymagają zastosowania wody, należy odprowadzać wodę z obszaru roboczego lub użyć systemu zbierania wody.** Takie środki ostrożności pozwalają utrzymać obszar roboczy w stanie suchym i zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Podczas wykonywania prac, w trakcie których narzędzie tnące może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód zasilający, trzymać elektronarzędzie za izolowane uchwyty.** Kontakt narzędzia tnącego z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy elektronarzędzia i spowodować porażenie prądem.
- ▶ **Podczas wiercenia diamentowego nosić ochraniacze słuchu.** Hałas może prowadzić do utraty słuchu.
- ▶ **W przypadku zablokowania narzędzia roboczego nie wykonywać dalszego posuwu i wyłączyć narzędzie.** Sprawdzić przyczynę zakleszczenia się narzędzia roboczego i usunąć ją.
- ▶ **W celu ponownego uruchomienia wiertarki diamentowej, która utknęła w obrabianym materiale, należy sprawdzić przed jej włączeniem, czy narzędzie robocze swobodnie się obraca.** Jeżeli narzędzie robocze zakleszczy się i przestanie się obracać, może ulec przeciążeniu lub spowodować odłączenie się wiertarki diamentowej od obrabianego przedmiotu.
- ▶ **W przypadku mocowania statwu na obrabianym przedmiocie za pomocą kotew i śrub upewnić się, że zastosowane zakotwienie jest w stanie utrzymać maszynę podczas jej użytkowania.** Jeżeli obrabiany przedmiot nie jest twardy lub porowaty, kotwa może wypaść, co spowoduje odłączenie się statwu od obrabianego przedmiotu.
- ▶ **W przypadku mocowania statwu na obrabianym przedmiocie za pomocą płyty próżniowej należy dopilnować, aby podłożę było równe, czyste i gładkie. Nie mocować statwu na powierzchniach laminowanych, np. na glazurze lub powłokach kompozytowych.** Jeżeli powierzchnia obrabianego przedmiotu nie jest równa, płaska lub odpowiednio przymocowana, płyta próżniowa może odłączyć się od obrabianego przedmiotu.
- ▶ **Przed i podczas wiercenia upewnić się, że wartość podciśnienia jest wystarczająca.** Jeżeli ciśnienie jest zbyt niskie, płyta próżniowa może odłączyć się od obrabianego przedmiotu.



- ▶ W żadnym wypadku nie wykonywać wierceń sufitowych ani wierceń w ścianie, jeżeli maszyna jest zamocowana wyłącznie za pomocą płyty próżniowej. W przypadku zaniku próżni płyta próżniowa odłączy się od obrabianego przedmiotu.
- ▶ W przypadku wiercenia w ścianach lub sufitach zadbać o to, aby obszar roboczy i osoby przebywające po drugiej stronie były bezpieczne. Koronka wiertnicza może wyjść poza otwór, a rdzeń wiertniczy może wypaść po drugiej stronie.
- ▶ W przypadku prac wykonywanych nad głową zawsze używać opisanego w instrukcji obsługi systemu zberania wody. Dopiłnować, aby woda nie przedostała się do narzędzi. Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.

2.3 Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji wiertarek

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas wykonywania wszelkich prac

- ▶ Należy używać dodatkowego uchwytu. Utrata kontroli nad narzędziem może prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Podczas wykonywania prac, w trakcie których elektronarzędzie lub śruby mogą natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód przyłączeniowy, trzymać urządzenie za izolowane uchwyty. Kontakt z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy urządzenia i spowodować porażenie prądem.

Wskazówki bezpieczeństwa podczas prac z długimi wiertłami

- ▶ Pod żadnym pozorem nie należy pracować z większą prędkością obrotową, niż maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa wiertła. Przy wyższych prędkościach obrotowych wiertło może się łatwo wyginać, jeżeli obraca się poza obrabianym elementem i może prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Wiercenie należy zawsze zaczynać na niższej prędkości obrotowej i dopiero w momencie, gdy wiertło styka się już z obrabianym elementem. Przy wyższych prędkościach obrotowych wiertło może się łatwo wyginać, jeżeli obraca się poza obrabianym elementem i może prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Nie wywierać nadmiernego nacisku na wiertło i wywierać go wyłącznie w kierunku wzdużnym do wiertła. Wiertła mogą się wygiąć i złamać, co może doprowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem i spowodować obrażenia ciała.

2.4 Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo osób

- ▶ Dokonywanie modyfikacji i zmian w produkcje jest zabronione.
- ▶ Urządzenie nie może być używane przez osoby słabe fizycznie bez uprzedniego pouczenia.
- ▶ Zachować odpowiednią odległość od wirujących części. Urządzenie włączać dopiero na stanowisku pracy. Dotykanie wirujących części urządzenia, w szczególności osprzętu, może prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Unikać kontaktu skóry i oczu z płuczką wiertniczą.
- ▶ Pył, tworzący się podczas szlifowania, wygładzania, cięcia i wiercenia, może zawierać szkodliwe związki chemiczne. Przykładowo: ołów lub farby na bazie ołowiu; cegła, beton i pozostałe produkty do stawiania murów, kamień naturalny i pozostałe produkty krzemionkowe; wybrane gatunki drewna, takie jak dąb, buk i drewno poddane obróbce chemicznej; azbest lub materiały zawierające azbest. Należy określić stopień narażenia operatora i osób postronnych według klas zagrożenia związanego z obrabianym materiałem. Należy podjąć niezbędne środki, aby utrzymać narażenie na bezpiecznym poziomie, np. stosować system odpłymania lub odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Ogólne środki mające na celu zmniejszenie narażenia obejmują:
 - ▶ praca w dobrze wentylowanym obszarze,
 - ▶ unikanie dłuższego czasu przebywania w pyle,
 - ▶ odprowadzanie pyłu z dala o twarzy i ciała,
 - ▶ Noszenie odzieży ochronnej i mycie narażonych miejsc wodą z mydlem.
- ▶ Wiertnica diamentowa i diamentowa koronka wiertnicza odznaczają się dużym ciężarem. Istnieje niebezpieczeństwo zgłoszenia części ciała. Użytkownik i osoby znajdujące się w pobliżu pracującego produktu muszą nosić odpowiednie okulary ochronne, ochraniacze słuchu, rękawice ochronne oraz obuwie ochronne.
- ▶ Robić przerwy w pracy oraz wykonywać ćwiczenia rozluźniające i ćwiczenia palców w celu ich lepszego ukrwienia.
- ▶ W przypadku prac przebiciowych należy zabezpieczyć obszar po drugiej stronie. Oderwane materiały mogą wypaść i/lub spaść, powodując obrażenia osób trzecich.
- ▶ Należy upewnić się, że uchwyt boczny został prawidłowo zamocowany. Urządzenie zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego celu uchwyty. W zależności od zastosowania, produkt pracuje z



odpowiednio wysoką prędkością obrotową. Uchwyty boczne należy trzymać zawsze możliwie daleko od zewnątrz.

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędziem należy zapewnić mu dobre oparcie. Urządzenie to osiąga wysoką prędkość obrotową. Jeżeli elektronarzędzie podczas pracy nie ma zapewnionego bezpiecznego podparcia, może to doprowadzić do utraty kontroli nad nim i spowodować obrażenia ciała.
- ▶ Podczas mocowania statywów wiertarskich do obrabianego elementu należy upewnić się, że jest on dobrze i bezpiecznie połączony z obrabianym elementem. Jeżeli statyw wiertarski nie jest wystarczająco połączony z obrabianym elementem, podczas zaciskania narzędzi roboczego może dojść do niekontrolowanego obrotu statywów wiertarskich.

Prawidłowe obchodzenie się z elektronarzędziami

- ▶ Sprawdzić, czy narzędzia mają uchwyty przystosowane do systemu mocowania produktu oraz czy zostały właściwie zamocowane w uchwycie narzędziowym.
- ▶ Podczas pracy z odsysaniem wąż ssący należy zawsze prowadzić od produktu w tył. Dzięki temu można uniknąć potknięcia się o wąż ssący podczas pracy.
- ▶ Wiertnicę diamentową na czas przerw w pracy należy odkładać na bezpiecznym podłożu. Przed odłożeniem wiertnicy diamentowej odczekać, aż całkowicie się zatrzyma.
- ▶ Przed wyjęciem rdzenia wiertniczego lub wymianą narzędzi należy wyjąć akumulatory.
- ▶ Nie wolno używać uszkodzonych węzy.
- ▶ Upewnić się, że produkt jest prawidłowo zamocowany na statywach.
- ▶ Należy dopilnować, aby krańcowa śruba oporowa była zawsze zamontowana na statywach, ponieważ w przeciwnym razie ogranicznik krańcowy nie będzie spełniał swojej zabezpieczającej funkcji.
- ▶ Statyw wiertarski ustawić na twardziej, równej i poziomej powierzchni. Jeżeli statyw wiertarski chwieje się lub może zmienić swoje położenie, nie będzie można równomiernie i bezpiecznie prowadzić elektronarzędzia.
- ▶ Należy sprawdzić właściwości podłożu. Na powierzchniach chropowatych stabilność przymocowania jest mniejsza. Powłoki lub spoiwa mogą się podczas pracy oderwać.
- ▶ Nie wolno przeciągać statywów wiertarskich ani wykorzystywać go jako drabiny czy rusztowania. Przeciąganie statywów wiertarskich lub stawianie na nim może spowodować przeniesienie się punktu ciężkości na górną i przewrócenie się statywów.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rurociągów wodnych, np. przy użyciu wykrywacza metali. W razie przypadkowego uszkodzenia np. przewodu elektrycznego zewnętrzne metalowe części produktu mogą przewodzić prąd. Stwarza to poważne zagrożenie porażenia prądem.
- ▶ Nie należy używać zabrudzonego lub zamocowanego produktu. Osadzający się na powierzchni urządzenia pył, w szczególności od zwiercienn materiałów przewodzących, jak również wilgoć mogą przy niekorzystnych warunkach prowadzić do porażenia prądem elektrycznym. Dlatego, zwłaszcza w przypadku częstej obróbki materiałów przewodzących, należy zabrudzone urządzenia regularnie oddawać do kontroli w serwisie **Hilti**.
- ▶ Aby opróżnić napełniony koronkę wiertniczą, należy obrócić wiertnicę diamentową. Należy uważać, aby do wiertnicy diamentowej nie dostała się woda.

Miejsce pracy

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy uzyskać pozwolenie od kierownika budowy. Wiercenia w budynkach i innych strukturach mogą naruszyć ich statykę, w szczególności podczas odcinania prętów zbrojeniowych lub elementów nośnych.
- ▶ Włączyć wiertnicę diamentową dopiero po ustawnieniu jej w żądanej pozycji.
- ▶ W przypadku niewłaściwie zamocowanego statywów całkowicie opuścić zamontowaną na statywach wiertnicę diamentową, aby uniknąć jej przewrócenia.
- ▶ W trybie prowadzenia ręcznego wiertnicę diamentową należy zawsze trzymać jedną ręką za uchwyty boczny, a drugą za uchwyty główny złącznikiem/wyłącznikiem silnika.
- ▶ Wąż ssący i próżniowy należy trzymać z daleka od obracających się części.
- ▶ W przypadku wiercenia do góry używanie mocowania na podciśnienie bez dodatkowego zabezpieczenia jest zabronione.
- ▶ W przypadku wiercenia w poziomie przy użyciu mocowania na podciśnienie nie wolno używać statywów bez dodatkowego zabezpieczenia.
- ▶ W przypadku wiercenia na mokro skierowanego do góry (wiercenie w suficie) należy w miarę możliwości zawsze stosować system zbierania wody. Zapobiega to niekontrolowanemu wyciekaniu płuczki wiertniczej i osadzaniu się jej na diamentowym wiertle rdzeniowym, odzieży lub skórze.



2.5 Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami

- ▶ **Przestrzegać poniższych wskazówek bezpiecznego używania akumulatorów litowo-jonowych.** Nieprzestrzeganie ich może spowodować podrażnienia skóry, poważne uszkodzenia korozyjne, poparzenia chemiczne, pożar i / lub eksplozje.
- ▶ Akumulatorów używać wyłącznie, gdy są w dobrym stanie technicznym.
- ▶ Z akumulatorami należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń lub wycieku szkodliwego dla zdrowia elektrolitu!
- ▶ W żadnym wypadku nie wolno modyfikować akumulatorów!
- ▶ Akumulatorów nie wolno rozkładać na pojedyncze elementy, zgniatać, podgrzewać do temperatury powyżej 80°C (176°F) ani palić.
- ▶ Nie używać akumulatorów, które były narażone na uderzenie lub uległy uszkodzeniu w inny sposób. Regularnie sprawdzać akumulatory pod kątem oznak uszkodzenia.
- ▶ Nigdy nie używać akumulatorów z odzysku bądź naprawianych.
- ▶ Nigdy nie używać akumulatora lub elektronarzędzia zasilanego akumulatorem jako młotka.
- ▶ Nigdy nie narażać akumulatorów na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury, iskier czy otwartych płomieni. Może to prowadzić do eksplozji.
- ▶ Nie dotykać biegunów akumulatorów palcami, narzędziami, biżuterią ani innymi metalowymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie akumulatora oraz szkody materialne i obrażenia ciała.
- ▶ Akumulatory chronić przed deszczem, wilgocią i cieczami. Wnikająca wilgoć może spowodować zwarcia, porażenia prądem, poparzenia, pożary lub eksplozje.
- ▶ Należy korzystać wyłącznie z prostowników i elektronarzędzi przeznaczonych dla danego typu akumulatora. Przestrzegać przy tym informacji zawartych we właściwych instrukcjach obsługi.
- ▶ Nie używać ani przechowywać akumulatorów w środowisku zagrożonym wybuchem.
- ▶ Jeżeli wysoka temperatura akumulatora uniemożliwia jego dotknięcie, akumulator może być uszkodzony. Umieścić akumulator w widocznym, niepalnym miejscu w odpowiedniej odległości od łatwopalnych materiałów. Pozostawić akumulator do ostygnięcia. Jeśli akumulator po jednej godzinie nadal jest zbyt gorący, aby dało się go dotknąć, oznacza to, że jest uszkodzony. Należy zwrócić się do serwisu **Hilti** lub zapoznać się z dokumentem „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania **Hilti** akumulatorów litowo-jonowych”.



Należy przestrzegać specjalnych wytycznych dotyczących transportu, przechowywania i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych.

Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych **Hilti**, które można znaleźć po zeskanowaniu kodu QR znajdującego się na końcu niniejszej instrukcji.

2.6 Praca w deszczu

Produkty z symbolem na tabliczce znamionowej mają klasyfikację i dopuszczenie do wykonywania prac na deszczu. Klasyfikacja dotyczy wyłącznie produktu gotowego do użytkowania (tzn. z włożonym akumulatorem) i nie może być odnoszona do dowolnego akumulatora, nawet jeśli pasuje on do produktu. Produkty te wolno stosować do wykonywania prac na deszczu tylko wtedy, gdy akumulator również został sklasyfikowany i dopuszczony do wykonywania prac na deszczu. Sklasyfikowane i dopuszczone akumulatory można rozpoznać po napisie **IPX4** na tabliczce znamionowej akumulatora. Przed rozpoczęciem pracy w deszczu należy sprawdzić tabliczkę znamionową i instrukcję obsługi akumulatora, aby upewnić się, że akumulator posiada odpowiednią klasyfikację i dopuszczenie.

Ważne wskazówki dotyczące wykonywania prac na deszczu

- Podczas transportu i użytkowania produktu na deszczu należy zapewnić, by akumulatory były zawsze kompletnie podłączone i pozostały podłączone przez cały czas użytkowania na deszczu.
- Podczas wkładania i wymiany akumulatorów należy upewnić się, że produkt i źródło zasilania (zwłaszcza styki) pozostają suche. Przed wymianą akumulatorów należy udać się do suchego miejsca i przechowywać akumulatory wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Podczas pracy w deszczu należy zwrócić uwagę na odpowiednią odzież, dobrą widoczność, a zwłaszcza na stabilne ustawnienie. Mokre powierzchnie mogą być bardzo śliskie lub niespodziewanie stać się śliskie.
- Należy zapewnić, by produkt był zawsze pod kontrolą i można było go bezpiecznie obsługiwać, nawet jeśli powierzchnie chwytyania są mokre.



3 Opis

3.1 Ogólna budowa urządzenia

- | | |
|--|--|
| ① Uchwyt główny | ⑯ Przycisk obsługi |
| ② Płyta połączeniowa (montaż urządzenia na statywie wiertarskim) | ⑮ Przycisk obsługi |
| ③ Głowica pluczająca/ssąca | (stopień nawiercania) |
| ④ Uchwyt narzędziowy BI+ | ⑯ Przycisk obsługi włączania/wyłączania ① |
| ⑤ Zakrcane zamknięcie głowicy pluczającej/ssącej | (→ w trybie pracy przy użyciu statyw: silnik wł./wył.) |
| ⑥ Przyłącze odsysania | ⑰ Przycisk obsługi |
| ⑦ Silnik | (wybór mniejszej średnicy koronki wiertniczej) |
| ⑧ Włącznik/wyłącznik silnika (→ w trybie pracy ręcznej) | ⑯ Przycisk obsługi |
| ⑨ Uchwyt boczny | (wybór większej średnicy koronki wiertniczej) |
| ⑩ Przepływomierz wody | ⑯ Gniazdo na akumulator |
| ⑪ Regulator przepływu wody | ⑳ Tabliczka znamionowa |
| ⑫ Dopyw wody | ㉑ Przycisk odblokowujący akumulatora |
| ⑬ Wyświetlacz wielofunkcyjny | ㉒ Wskaźnik stanu akumulatora |

3.2 Zestawienie elementów statywów DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL

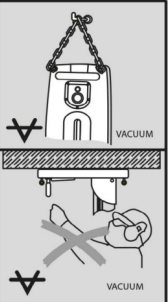
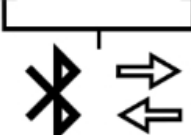
- | | |
|---|--------------------------------------|
| ① Kolumna | ⑯ Złącze mocujące Rota-Rail |
| ② Śruba oporowa | ⑯ Złącze mocujące zespołu posuwowego |
| ③ Uchwyt | ⑯ Podstawa na kotwę |
| ④ Śruba nastawcza luzu suportu | ⑯ Uchwyt kolka mocującego |
| ⑤ Wskaźnik niwelacji | ⑯ Śruba docisku zbieraka wody |
| ⑥ Blokada suportu | ⑯ Śruba poziomująca (4×) |
| ⑦ Suport | ⑯ Podstawa na kotwę i podciśnienie |
| ⑧ Uchwyt przewodu elektrycznego | ⑯ Przyłącze podciśnienia |
| ⑨ Tuleja pokrętła | ㉑ Wskaźnik niwelacji i manometr |
| ⑩ Sworznie blokujące (mocowanie urządzenia) | ㉑ Zawór spustowy |
| ㉑ Tabliczka znamionowa | ㉑ Uszczelka podciśnieniowa |
| ㉒ Uchwyt płytki przyłączeniowej | ㉑ Dźwignia nastawcza kąta wiercenia |
| | ㉒ Wskaźnik środka otworu |

3.3 Akcesoria (opcjonalnie)

- | | |
|--|---|
| ① Pokrętło | ⑦ Uchwyt zbieraka wody |
| ② Dźwignia | ⑧ Pierścień zbieraka wody |
| ③ Mechanizm jezdny | ⑨ Podkładka uszczelniająca systemu zbierania wody |
| ④ Wrzeciono wkręcające | ⑩ Przyłącze odsysania |
| ⑤ Rota-Rail (element obrotowy kolumny) | ㉑ Uszczelka |
| ⑥ Płyta próżniowa | ㉒ Ogranicznik głębokości |



3.4 Tabliczki informacyjne na statywie, podstawie lub wiertnicy diamentowej

	<p>Na statywie wiertarskim i podstawie podciśnieniowej</p> <p>Góra część rysunku: W przypadku wiercenia w poziomie przy użyciu mocowania na podciśnienie nie wolno używać statywu bez dodatkowego zabezpieczenia.</p> <p>Dolna część rysunku: W przypadku mocowania na podciśnienie bez dodatkowego zabezpieczenia nie wolno wykonywać nawierceń do góry.</p>
	<p>Na wiertnicy diamentowej</p> <p>Niniejszy produkt jest wyposażony w łącze Bluetooth (opcjonalne).</p>

3.5 Zakres dostawy

Wiertnica diamentowa, instrukcja obsługi, walizka



Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: www.hilti.group

3.6 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywany produkt to elektryczna wiertnica diamentowa. W zależności od wersji produkt jest przeznaczony do wiercenia otworów przelotowych i nieprzelotowych z prowadzeniem ręcznym lub przy użyciu statywu w (zbrojonych) podłożach mineralnych.

- ▶ Ten produkt jest przeznaczony do pracy w trybie prowadzenia ręcznego.
- ▶ Ten produkt jest przeznaczony do pracy przy użyciu statywu.
- ▶ Ten produkt jest przeznaczony do wiercenia na sucho.
- ▶ Ten produkt jest przeznaczony do wiercenia na mokro.
- Z tym produktem stosować tylko akumulatory litowo-jonowe **Hilti** Nuron typu B 22. W celu uzyskania optymalnej wydajności **Hilti** zaleca akumulatory podane dla tego produktu w tabeli na końcu niniejszej instrukcji obsługi.



W rezultacie nieustannego rozszerzania oferty akumulatorów **Hilti** dostępne mogą być akumulatory o większej mocy.

W przypadku produktów tej klasy wydajności należy stosować typ akumulatora **Hilti** o największym zasięgu i mocy, aby w pełni wykorzystać wydajność produktu. Odpowiednie akumulatory z aktualnego asortymentu można znaleźć na stronie produktu pod adresem www.hilti.group.

- Do ładowania tych akumulatorów używać tylko typów prostowników **Hilti** wymienionych w tabeli na końcu tej instrukcji obsługi.

3.7 Transfer danych

Ten produkt został zaprojektowany w celu umożliwienia komunikacji i transmisji danych z mobilnymi urządzeniami końcowymi i bramkami oraz w celu przesyłania za pośrednictwem tego połączenia atrybutów danych powiązanych z produktem. Potrzebne jest do tego aktywne połączenie Bluetooth oraz aplikacja **Hilti 'ON!Track'** w mobilnym urządzeniu końcowym lub aktywna bramka, np. adapter **Charger Data Module** w połączeniu z ładowarką **Hilti**.

Przesylane mogą być między innymi następujące dane:



- lokalizacja odbiorczego urządzenia końcowego
- komunikaty o błędzie
- czas pracy
- łączna liczba i łączny czas trwania zastosowań
- liczba i czas trwania interwałów
- znacznik czasu transmisji danych

patrz również rozdział „Dziennik zdarzeń i ustawienia”  53



Więcej informacji na temat oferowanych funkcji łączności można znaleźć w odpowiedniej aplikacji Hilti lub w instrukcji obsługi używanego produktu.

3.8 Wskazania akumulatora litowo-jonowego

Akumulatory litowo-jonowe Hilti Nuron mogą wyświetlać stan naładowania, komunikaty o błędach oraz stan pracy.

3.8.1 Wskazania stanu naładowania i komunikatów błędów



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane ewentualnym upadkiem akumulatora!

- Gdy akumulator jest włożony, po naciśnięciu na przycisk odblokowujący należy upewnić się, że akumulator został z powrotem prawidłowo zablokowany w stosowanym produkcie.

Aby uzyskać jedno z poniższych wskazań, należy nacisnąć krótko przycisk odblokowujący akumulator.

Poziom naładowania oraz ewentualne usterki wyświetlane są również w trybie ciągłym, dopóki podłączony produkt jest włączony.

Stan	Znaczenie
Cztery (4) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 100% do 71%
Trzy (3) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 70% do 51%
Dwie (2) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 50% do 26%
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na zielono	Stan naładowania: 25% do 10%
Jedna (1) dioda LED powoli migła na zielono	Stan naładowania: < 10%
Jedna (1) dioda LED szybko migła na zielono	Akumulator litowo-jonowy jest całkowicie rozładowany. Naładować akumulator. Jeśli po naładowaniu akumulatora dioda LED nadal szybko migła, skontaktować się z serwisem Hilti.
Jedna (1) dioda LED szybko migła na żółto	Akumulator litowo-jonowy lub związany z nim produkt jest przeciążony, zbyt gorący, zbyt zimny lub wystąpiła inna usterka. Utrzymywać temperaturę roboczą produktu i akumulatora w zalecanym zakresie i nie przeciągać produktu podczas jego użytkowania. Jeśli komunikat nie znika, zwrócić się do serwisu Hilti.
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na żółto	Akumulator litowo-jonowy i produkt z nim połączony nie są kompatybilne. Prosimy zwrócić do serwisu Hilti.
Jedna (1) dioda LED szybko migła na czerwono	Akumulator litowo-jonowy jest zablokowany i nie może być dalej wykorzystywany. Prosimy zwrócić do serwisu Hilti.

3.8.2 Wskazania stanu akumulatora

Aby sprawdzić stan akumulatora, należy przytrzymać przycisk odblokowujący na ponad trzy sekundy. System nie wykrywa potencjalnego nieprawidłowego działania akumulatora spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem, takim jak upuszczenie, przebiecie, zewnętrzne uszkodzenie termiczne itp.



Stan	Znaczenie
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze zielonym.	Akumulator nadaje się do dalszego użytkowania.
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda migła szybko na żółto.	Nie można zakończyć weryfikacji stanu akumulatora. Powtórzyć czynność lub skontaktować się z serwisem Hilti.
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze czerwonym.	Jeśli podłączony produkt może być nadal używany, poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 50%. Jeśli podłączony produkt nie może być dłużej używany, poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski i należy go wymienić. Prosimy zwrócić do serwisu Hilti.

3.9 Parametry mocy na tabliczce znamionowej

Na tabliczce znamionowej można znaleźć różne informacje dotyczące parametrów mocy, np. **1400 W i 1650 W S6 40%**. Informacje te odczytuje się w następujący sposób:

1400 W

- Ta wartość mocy odnosi się do mocy ciągłej produktu. Wiertnica diamentowa może pracować z tą mocą bez żadnych ograniczeń czasowych.

1650 W S6 40%

- Ta wartość mocy dotyczy cyku pracy z mocą 1650 W. Wiertnica diamentowa może pracować z taką mocą nieprzerwanie przez 4 minuty. Na przemian z mniejszym obciążeniem również bez ograniczenia czasowego.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Produkt wyposażony jest w elektroniczny system szybkiego wyłączania ATC (Active Torque Control).

Jeśli koronka wiernicza zablokuje się lub zakleszczy, produkt zacznie się nagle obracać w niekontrolowany sposób w kierunku przeciwnym. System ATC rozpoznaje ten nagły ruch obrotowy produktu i natychmiast go wyłącza.

 Możliwość obracania się produktu jest warunkiem jego prawidłowego działania.

Po szybkim wyłączeniu należy wyłączyć i ponownie włączyć produkt.



Jeśli zablokowanie lub zakleszczenie koronki wierniczej nie prowadzi do wychylenia się wiertnicy diamentowej, silnik przełącza się na funkcję pulsowania. Zapobiega to ostatecznemu zakleszczeniu się koronki wierniczej w podłożu. Zmniejszać siłę docisku, aż koronka wiernicza ponownie będzie mogła poruszać się swobodnie. Wiertnica diamentowa automatycznie przestawi się z powrotem na wstępnie ustawioną prędkość obrotową.

4 Przygotowanie do pracy

Należy zawsze stosować się do zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji i podanych na produkcie.

4.1 Ładowanie akumulatora

- Przed rozpoczęciem ładowania należy przeczytać instrukcję obsługi prostownika.
- Należy zwrócić uwagę, aby styki akumulatora i prostownik były czyste i suche.
- Ładować akumulator za pomocą odpowiedniego prostownika.



4.2 Zakładanie akumulatora

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez zwarcie lub spadający akumulator!

- ▶ Przed włożeniem akumulatora w urządzenie upewnić się, czy styki akumulatora i urządzenia są czyste i wolne od ciał obcych.
- ▶ Upewnić się, że akumulator zawsze jest poprawnie włożony.

1. Przed pierwszym uruchomieniem należy całkowicie naładować akumulator.

2. Wsunąć akumulator w produkt do słyszalnego zatrzaśnięcia.

3. Skontrolować prawidłowe zamocowanie akumulatora.

4.3 Zdejmowanie akumulatora

1. Nacisnąć przycisk odblokowujący akumulatora.

2. Wyjąć akumulator z produktu.

4.4 Ustawianie uchwytu bocznego 4

1. Położyć uchwyt boczny, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

2. Ustawić uchwyt boczny w odpowiednim położeniu.

3. Przymocować uchwyt boczny, obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

4. Upewnić się, że uchwyt boczny jest mocno dociągnięty.

4.5 Mocowanie statywu wiertarskiego

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko obrażeń ciała! W przypadku korzystania ze statywu w razie jego niedostatecznego zamocowania może on się obrócić lub przewrócić.

- ▶ Przed użyciem wiertnicy diamentowej przymocować statyw za pomocą kotew lub podstawy podciśnieniowej do podłoża przeznaczonego do obróbki.
- ▶ Stosować wyłącznie kotwy odpowiednie do rodzaju podłoża oraz przestrzegać wskazówek montażowych producenta kotew.
- ▶ Podstawy podciśnieniowej używać tylko wówczas, gdy podłożo nadaje się do zamocowania próżniowego statywu.

Podczas mocowania statywu wiertarskiego do obrabianego elementu należy upewnić się, że jest on dobrze i bezpiecznie połączony z obrabianym elementem.

4.5.1 Mocowanie statywu za pomocą kotwy 5

1. Osadzić kotwę odpowiednią do danego podłożu (metalowa kotwa rozporowa Hilti M16).

2. Wkręcić trzpień mocujący w kotwę.

3. Wykręcić wszystkie śruby poziomujące, aż płyta podstawy będzie stała równo z podłożem.

4. Wykręcić wszystkie śruby poziomujące, aż płyta podstawy będzie stała równo z podłożem.

5. Nałożyć stelaż na trzpień mocujący i wypoziomować stelaż.

6. Nakręcić nakrętkę na trzpień mocujący, nie dokręcając jej.

7. Wypoziomować podstawę za pomocą 4 śrub poziomujących.

- ▶ Wszystkie śruby poziomujące muszą mocno przylegać do podłożu.

8. Dokręcić nakrętkę trzpienia mocującego za pomocą odpowiedniego klucza płaskiego.

9. Sprawdzić bezpieczne zamocowanie stelaża.

4.5.2 Mocowanie statywu za pomocą próżni 6

⚠ ZAGROŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała związane z upadkiem wiertnicy diamentowej. !

- ▶ Mocowanie statywu na suficie, wyłącznie za pomocą mocowania na podciśnienie, jest niedozwolone. Jako dodatkowe mocowanie można zastosować na przykład ciężką podporę lub wrzeciono wkręcające.



**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przy braku kontroli ciśnienia !**

- Przed i podczas wiercenia zwracać uwagę, żeby wskaźówka manometru znajdowała się w zielonym obszarze.



W przypadku stosowania statywu z podstawą na kotwę zapewnić bezpieczne i płaskie połączenie między podstawą podciśnieniową a podstawą na kotwę. Przykroić podstawę na kotwę do podstawy podciśnieniowej. Upewnić się, że wybrana koronka wiertnicza nie uszkodzi podstawy podciśnieniowej. W przypadku wiercenia w poziomie zabezpieczyć dodatkowo wiertnicę diamentową (np. łańcuch zamocowany kołkami).

Przed ustawieniem statywu należy zadbać o wystarczającą ilość miejsca do montażu i obsługi.

- Obrócić wszystkie śruby poziomujące w taki sposób, aby wystawały z podstawy na ok. 5 mm w dół.
- Do przyłącza podciśnienia w podstawie przyłączyć pompę próżniową.
- Ustać środek otworu wiertniczego. Wyznaczyć linię od środka otworu w kierunku miejsca, w którym ma stać urządzenie.
- W ustalonej odległości od środka otworu wykonać na linii znak.
- Włączyć pompę próżniową, nacisnąć i przytrzymać zawór spustowy.
- Ustać na linii oznaczenie podstawy.
- Jeśli staryw został prawidłowo ustawiony, zwolnić zawór spustowy i docisnąć podstawę do podłożu.
- Wypoziomować podstawę za pomocą śrub poziomujących.
- Sprawdzić bezpieczne zamocowanie stelaża.

4.5.3 Mocowanie statywu z wrzecionem wkręcającym 7

- Zamocować wrzeciono wkręcające na górnym końcu kolumny.
- Ustać staryw na podłożu.
- Wypoziomować podstawę za pomocą śrub poziomujących.
- Zamocować staryw za pomocą wrzeciona wkręcającego i skontrolować je.
- Sprawdzić bezpieczne zamocowanie stelaża.

4.6 Montaż pokrętła na starywie 8

Pokrętło można zamontować z lewej lub z prawej strony suportu.

- W celu zamontowania pokrętła odciągnąć czarny pierścień do tyłu.
- Nasadź pokrętło na oś.

4.7 Montaż wiertnicy diamentowej**4.7.1 Montaż wiertnicy diamentowej na starywie wiertarskim 9**

Przed uruchomieniem należy sprawdzić luz pomiędzy szyną a suportem.

- Zablokować suport starywu wiertarskiego za pomocą blokady suportu na szynie.
- Zamontować pokrętło na sworzniu blokującym i wyciągnąć sworzeń blokujący.
- Zawiesić płytę połączoną w haczykach na starywie.
- Wsunąć sworzeń blokujący i dociągnąć go za pomocą pokrętła (w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara).

4.7.2 Rozłączanie wiertnicy diamentowej i starywu

- Zablokować suport starywu wiertarskiego za pomocą blokady suportu na szynie.
- Podłączyć regulator przepływu wody do wiertnicy diamentowej.
- Odłączyć przewód doprowadzający wodę.
- Poluzować sworzeń blokujący za pomocą pokrętła (w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara).
- Wysunąć sworzeń blokujący.



- Odsunąć urządzenie od statyw.

4.8 Montaż diamentowej koronki wiertniczej 10

ZAGROŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała Odłamki obrabianego materiału lub złamane narzędzie robocze mogą zostać wyrzucone w powietrze i spowodować obrażenia ciała również poza bezpośrednim obszarem pracy.

- Nie używać uszkodzonych narzędzi. Przed każdym użyciem sprawdzić narzędzia robocze pod kątem występowania odprysków i pęknięć, starć lub silnego zużycia.

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przy zmianie narzędzi! Osprzęt nagrzewa się wskutek eksploatacji. Narzędzia mogą mieć ostre krawędzie.

- Do wymiany narzędzi należy zawsze zakładać rękawice ochronne.

 Diamentowe koronki wiertnicze należy wymieniać, gdy tylko znacznie pogorszy się efekt cięcia lub postęp wiercenia. Na ogół dzieje się tak wówczas, gdy wysokość segmentów diamentowych jest mniejsza niż 2 mm (1/16 in).

- W trybie pracy przy użyciu statyw: Zablokować suport statyw wiertarskiego za pomocą blokady suportu na szynie.

- Wybrać jedną z poniższych opcji.

Alternatywa 1/2

Uchwyt narzędziowy typu BI+

- Nałożyć diamentową koronkę wiertniczą od dołu na zazębienie uchwytu narzędziowego wiertnicy diamentowej i obracać ją tak długo, aż się zablokuje.
- Zamknąć uchwyt narzędziowy, obracając go w kierunku symbolu .
- Sprawdzić prawidłowe osadzenie diamentowej koronki wiertniczej w uchwycie narzędziowym.

Alternatywa 2/2

Diamentowa koronka wiertnicza z alternatywnym uchwytem narzędziowym

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez spadające części!

- Upewnić się, że wszystkie połączenia gwintowane między diamentową koronką wiertniczą a wiertnicą diamentową są dobrze połączone. Unikaj stosowania produktów, takich jak pierścienie miedziane, które sprzyjają luzowaniu się gwintów.

- Zablokować wał urządzenia odpowiednim kluczem płaskim.

- Dokręcić koronkę wiertniczą za pomocą innego odpowiedniego klucza płaskiego.

4.9 Demontaż diamentowej koronki wiertniczej 11

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwobrażeń ciała przy zmianie narzędzi! Osprzęt nagrzewa się wskutek eksploatacji. Narzędzia mogą mieć ostre krawędzie.

- Do wymiany narzędzi należy zawsze zakładać rękawice ochronne.

- W trybie pracy przy użyciu statyw: Zablokować suport statyw wiertarskiego za pomocą blokady suportu na szynie.



2. Wybrać jedną z poniższych opcji.

Alternatywa 1/2**Uchwyt narzędziowy typu BI+**

- ▶ Otworzyć uchwyt narzędziowy, obracając go w kierunku symbolu .
- ▶ Pociągnąć tuleję uruchamiającą na uchwycie narzędziowym w stronę wiertnicy diamentowej, zgodnie z kierunkiem strzałki.
 - ▶ Diamentowa koronka wiertnicza zostaje odblokowana.
- ▶ Usunąć diamentową koronkę wiertniczą.

Alternatywa 2/2**Diametrowa koronka wiertnicza z alternatywnym uchwytem narzędziowym**

- ▶ Zablokować wał urządzenia odpowiednim kluczem płaskim.
- ▶ Odkręcić koronkę wiertniczą za pomocą odpowiedniego klucza płaskiego.

4.10 Podłączanie urządzenia odsysającego

1. Otworzyć zakręcane zamknięcie krótką odsysającego na głowicy ssacej.
2. Włożyć wąż ssący w przyłącze odsysania.
3. Podłączyć regulator przepływu wody do wiertnicy diamentowej.

4.11 Montaż systemu odsysania pyłu dla koronek do otworów pod puszki (opcjonalnie)

Należy zawsze używać systemu odsysania pyłu do koronki pod puszki, który pasuje do zamontowanego uchwytu narzędziowego. Zilustrowany przykład z uchwytem narzędziowym BI+.

1. Element nawiercający wsunąć wierzchołkiem do przodu do oporu w uchwycie koronki pod puszki z systemem odsysania pyłu. (1)
2. Zamontować uchwyt wiertła w uchwycie narzędziowym, zgodnie z montażem diamentowej koronki wiertniczej. (2)



Jeśli przy montażu z uchwytem narzędziowym BI+ wtykany koniec nie jest całkowicie osadzony w uchwycie, odkręcić tuleję z końcówki elementu nawiercającego.

3. Przesunąć blokadę i wsunąć system odsysania zwiercin z powrotem w kierunku wiertnicy diamentowej. (3)
4. Upewnić się, że szczeliny odsysające pył koronki do otworów pod puszki są wolne i zdjąć zamontowane gumowe osłony.
5. Zamontować koronkę pod puszki na uchwycie wiertła. (4)
6. Wsunąć system odsysania zwiercin w kierunku narzędzia aż do koronki pod puszki i zamocować w tej pozycji, przesuwając blokadę w kierunku koronki pod puszki. (5)
7. Skontrolować, czy system odsysania zwiercin daje się swobodnie obracać względem wiertnicy diamentowej.

4.12 Czynności przygotowawcze do wiercenia na mokro**4.12.1 Instalacja przyłącza wody** **UWAGA**

Zagrożenie przy nieprawidłowym użytkowaniu! Przy nieprawidłowym użytkowaniu może dojść do zniszczenia węża.

- ▶ Regularnie kontrolować wąż pod kątem uszkodzeń i upewnić się, że nie dochodzi do przekroczenia maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia wody w przewodzie (patrz Dane techniczne 67).
- ▶ Zwracać uwagę na to, aby wąż nie miał kontaktu z obracającymi się elementami.
- ▶ Zwracać uwagę, aby nie uszkodzić węża podczas przesuwania suportu.
- ▶ Należy przestrzegać informacji dotyczących maksymalnej temperatury wody podanych w rozdziale Dane techniczne 67.
- ▶ Skontrolować podłączony system wodny pod kątem szczelności.



Używać wyłącznie świeżej wody bez zanieczyszczeń, aby uniknąć uszkodzenia komponentów urządzenia.

1. Zamknąć zakręcane zamknięcie głowicy płuczającej/ssacej.



2. Podłączyć regulator przepływu wody do wiertnicy diamentowej.
3. Przyłącz wąż doprowadzający wodę (złącze weża).

4.12.2 Montaż systemu zbierania wody na statywie (wyposażenie dodatkowe) 16



Wiertnica diamentowa musi być ustawiona względem sufitu pod kątem 90°. Podkładka uszczelniająca systemu zbierania wody musi być dostosowana do średnicy diamentowej koronki wiertniczej. System zbierania wody umożliwia precyzyjne odprowadzenie wody, a tym samym uniknięcie mocnego zabrudzenia otoczenia.

1. Wykręcić śrubę uchwytu systemu zbierania wody ze statywu wiertarskiego.
2. Uchwyt systemu zbierania wody zamontować na statywie wiertarskim za pomocą przeznaczonej do tego celu śrub.
3. Umieścić pierścień systemu zbierania wody z zamontowaną podkładką uszczelniającą systemu zbierania wody pomiędzy dwoma ruchomymi ramionami uchwytu.
4. Pierścień systemu zbierania wody dokręcić do podłożu za pomocą dwóch śrub na uchwycie systemu zbierania wody.
5. Podłączyć do pierścienia systemu zbierania wody odkurzacz do pracy na mokro lub zainstalować wąż, który umożliwi odpływ wody.

4.13 Nastawianie ogranicznika głębokości (osprzęt)

1. Obracać pokrętłem, aż koronka wiertnicza dotnie podłożo.
2. Regulując odstęp między suporem a ogranicznikiem głębokości ustalić żądaną głębokość wiercenia.
3. Zamocować ogranicznik głębokości.

4.14 Przestawianie kąta wiercenia na statywie za pomocą podstawy na kotwę i podciśnienie 16



OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia palców w obszarze przegubu! Poluzowanie mechanizmu zaciskowego może spowodować nagłe przechylenie się statywu wiertarskiego.

- ▶ Używać rękawic ochronnych.
- ▶ Przed zwolnieniem mechanizmu zaciskowego należy zabezpieczyć statyw wiertarski przed przechyleniem.

1. Ustawić pokrętło regulacyjne na bieg w lewo.
2. Poluzować dźwignię nastawczą na dole statywu, aż wpusty przesuwne zazębią się.
3. Ustawić kolumnę w żądanej pozycji zablokowania.
4. Ustawić pokrętło regulacyjne na bieg w prawo.
5. Poruszyć dźwignią nastawczą, aż wpusty przesuwne zazębią się, a kolumna znowu będzie zablokowana.

4.15 Ustawianie luzu pomiędzy szyną a suporem

1. Dokręcić ręcznie śruby regulacyjne za pomocą klucza imbusowego (5 Nm).
2. Ponownie poluzować śruby regulacyjne o 1/4 obrotu.
3. Suport jest ustawiony prawidłowo, gdy pozostaje on bez koronki wiertniczej w swojej pozycji, a z koronką wiertniczą opuszcza się na dół.

4.16 Zastosowanie Rota-Rail (element obrotowy kolumny)



Element obrotowy kolumny Rota-Rail umożliwia szybki i łatwy dostęp do otworu lub rdzenia wiertniczego bez konieczności częściowego lub całkowitego demontażu systemu.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przy nieprawidłowym zastosowaniu! Statyw może zostać uszkodzony lub pęknąć.

- ▶ Systemu Rota-Rail w żadnym wypadku nie wolno używać jako przedłużenia kolumny.

1. Zablokować suport za pomocą blokady. Upewnić się, że suport jest bezpiecznie zamocowany.



2. Wykręcić śrubę oporową z tyłnej części kolumny i przymocować śrubę oporową do tyłnej części Rota-Rail.
3. Zamocować Rota-Rail w taki sposób, aby szyny zębate skierowane były w tym samym kierunku.
4. Dokręcić śrubę na Rota-Rail.
5. Poluzować blokadę suportu i przesunąć suport na Rota-Rail.
6. Poluzować śruby mocujące element obrotowy Rota-Rail i za jego pomocą obrócić urządzenie w lewo lub prawo. W ten sposób można uzyskać dostęp do otworu.
7. Usunąć rdzeń wiertniczy lub wymienić koronkę wiertniczą.
8. Obrócić urządzenie za pomocą Rota-Rail z powrotem do pozycji wyjściowej i dokręcić śruby mocujące Rota-Rail. Z powrotem przesunąć urządzenie na kolumnę statywu, aby kontynuować pracę.
9. Po zdemontowaniu elementu obrotowego Rota-Rail z powrotem zamocować śrubę oporową na tyłnej części kolumny.

5 Obsługa

5.1 Włączanie lub wyłączenie wiertnicy diamentowej

Wzbudzanie/włączanie produktu

1. Nacisnąć przycisk obsługi ① lub włącznik/włącznik silnika.
 - Wyświetlacz wielofunkcyjny zaświeci się i pojawi się ekran startowy z paskiem ładowania.
 - Produkt jest gotowy do pracy.

Włączanie silnika

2. **Tryb ręczny:** Nacisnąć i przytrzymać włącznik/włącznik silnika.

3. **Montaż na statywie:** Nacisnąć przycisk obsługi ①.

Wyłączenie silnika

4. **Tryb ręczny:** Zwolnić włącznik/włącznik silnika.

5. **Montaż na statywie:** Nacisnąć przycisk obsługi ①.

Wyłączanie produktu

6. Nacisnąć i przytrzymać przez kilka sekund przycisk obsługi ①.
 - Wyświetlacz wielofunkcyjny gaśnie, produkt jest wyłączony.



W trybie akumulatorowym wiertnica diamentowa wyłącza się automatycznie po upływie ok. 30 minut.

5.2 Wyświetlacz wielofunkcyjny

Podstawowe informacje i budowa

Wiertnica diamentowa jest wyposażona w wyświetlacz wielofunkcyjny. Wyświetlacz wielofunkcyjny może być używany na przykład do odczytu danych w czasie rzeczywistym i wprowadzania ustawień wiertnicy diamentowej. Wyświetlacz wielofunkcyjny staje się aktywny z chwilą włożenia akumulatora do wiertnicy diamentowej i włączeniu wiertnicy diamentowej [■] 52.

Wyświetlacz wielofunkcyjny jest podzielony na 3 główne strefy:

1. Strefa stanu

Wyświetlane są aktualne ustawienia urządzenia oraz ostrzeżenia, które nie prowadzą do natychmiastowego zatrzymania wiertnicy diamentowej (tło strefy stanu jest wówczas podświetlone na czarno).



2. Strefa informacji

Wyświetlane są informacje o aktualnym trybie pracy.



3. Strefa funkcji kontekstowych

Wyświetlane są dodatkowe funkcje w zależności od trybu pracy. Aktywacja lub dezaktywacja funkcji odbywa się za pomocą przycisku obsługi znajdującego się bezpośrednio pod funkcją kontekstową.



Poważne ostrzeżenia i błędy

Ostrzeżenia i komunikaty o błędach pojawiające się podczas wiercenia są wyświetlane na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.



Ostrzeżenia o stanie systemu są wyświetlane na wyświetlaczu wielofunkcyjnym na czarnym tle.



Produkt jest zasadniczo gotowy do pracy z pewnymi ograniczeniami. Produkt można przywrócić do pełnej funkcjonalności przy niewielkim nakładzie pracy.

Błedy w systemie są wyświetlane na wyświetlaczu wielofunkcyjnym na czerwonym tle. Produkt nie jest gotowy do pracy, dopóki błąd nie zostanie aktywnie usunięty.



Szczegółowe informacje na temat wskazówek i błędów można znaleźć w rozdziale Pomoc w przypadku awarii.

5.3 Wskazania wyświetlacza podczas włączania

Bezpośrednio po włączeniu/wzbudzeniu wiertnicy diamentowej przez kilka sekund na wyświetlaczu wielofunkcyjnym wyświetlany jest ekran startowy. Na ekranie startowym widoczny jest aktualny status połączenia Bluetooth, zdefiniowana przez użytkownika nazwa oraz numer seryjny wiertnicy diamentowej.



i Zdefiniowaną przez użytkownika nazwę wiertnicy diamentowej można dostosować za pomocą aplikacji 'ON!Track'. Ustawieniem domyślnym jest 'Your name here'.

Dopóki silnik wiertnicy diamentowej nie zostanie włączony, po ekranie startowym wyświetlana jest aktualna orientacja systemu wiercenia oraz ustaliona średnica/zakres średnic lub wybrana prędkość obrotowa (w rpm).



Wyświetlane parametry pomagają skonfigurować system, np. wybrać odpowiednią prędkość obrotową dla zastosowanej koronki wiertniczej, wypoziomować system wiercenia i ustawić statyw wiertarski (w przypadku modeli z prowadzeniem przy użyciu statwu) do wierceń skośnych. Ustawienie wiertnicy diamentowej jest przedstawione na ekranie graficznie w formie symbolu libelli okrągłej i jako miara podana w stopniach.

i Dokładność kąta w temperaturze otoczenia: $\pm 2^\circ$.

5.4 Dziennik zdarzeń i ustawienia

Aby uzyskać dostęp do dziennika zdarzeń i ustawień urządzenia, nacisnąć przycisk obsługi . Przełączając między różnymi punktami menu, naciskając kilkakrotnie przycisk obsługi .

Możliwe jest wprowadzenie ustawienia opcjonalnego, gdy w punkcie menu pojawi się funkcja kontekstowa . Wprowadzić ustawienie, naciskając przycisk obsługi pod symbolem.

Ustawienie zostanie zapisane, gdy:

- Punkt menu zostanie automatycznie zamknięty po kilku sekundach bez wprowadzania danych.
- Nastąpi ponowne naciśnięcie przycisku obsługi .
- Nastąpi naciśnięcie przycisków obsługi lub .

Punkty menu

i Następujące wskazania wyświetlacza mogą się różnić w zależności od typu urządzenia i zastosowania.

Wskazanie wyświetlacza	Opis
	Wskaznik pokazuje na górze czas wiercenia (wiertnica diamentowa wierci), natomiast na dole czas pracy (wiertnica diamentowa w trybie wiercenia od ostatniego zresetowania) wiertnicy diamentowej w godzinach, minutach i sekundach. Funkcja kontekstowa: Resetowanie czasu wiercenia i wszystkich pozostałych danych dziennika.



Wskazanie wyświetla- cza	Opis
	Na wskaźniku wyświetlany jest pozostały dostępny czas wiercenia w godzinach, minutach i sekundach do momentu rozładowania akumulatora. Prognoza ta opiera się na zapotrzebowaniu na energię o ostatnich 3 minut i może różnić się od rzeczywistości, jeśli warunki pracy ulegną zmianie.
	Na wskaźniku wyświetlana jest wyrażona w procentach (%) wartość siły nacisku w czasie wiercenia. Dzięki zastosowaniu optymalnego nacisku możliwe jest zoptymalizowanie wydajności i trwałości diamentowej koronki wiertniczej. Strzałka skierowana w górę oznacza zasadniczo możliwość zwiększenia siły nacisku. Strzałka skierowana w dół sygnalizuje na ogół, że należy zmniejszyć siłę nacisku.
	Na wskaźniku wyświetlany jest rozkład czasu wiercenia w % w zależności od kierunku wiercenia.
	Na wskaźniku wyświetlany jest wyrażony w procentach (%) czas użytkowania ustawionego każdorazowo zakresu średnic.
	Na wskaźniku wyświetlane jest wyrażone procentowo (%) użytkowanie wiertnicy diamentowej w trybie prowadzenia ręcznego oraz przy użyciu statywów.
	Na wskaźniku widoczny jest przegląd wszystkich produktów systemowych i elementów wyposażenia powiązanych z wiertnicą diamentową.
	To ustawienie urządzenia umożliwia przełączanie wyświetlnej jednostki miary średnicy między milimetrami [mm] a calami [in].
	To ustawienie umożliwia przełączanie wyświetlania prędkości obrotowej urządzenia pomiędzy „dokładną średnicą” (ustawienie domyślne), „zakresem średnic” i „obrotami na minutę” ([rpm] „revolutions per minute”).



5.5 Dostosowanie prędkości obrotowej urządzenia do średnicy koronki wiertniczej



Wskazówki dotyczące prędkości obrotowej urządzenia:

- W razie potrzeby jednostkę średnicy można przełączać między milimetrami [mm] a calami [in] w ustawieniach urządzenia. → Patrz również rozdział „Dziennik zdarzeń i ustawienia” 53.
- Wskazanie ustawienia prędkości obrotowej urządzenia można dostosować i wybrać pomiędzy „dokładną średnicą” (ustawienie domyślne), „zakresem średnic” i „obrotami na minutę” ([rpm] „revolutions per minute”). → Patrz również rozdział „Dziennik zdarzeń i ustawienia” 53.
- W zależności od specyfikacji koronki wiertniczej, podłożka, ilości zużytej wody, siły nacisku i innych parametrów, odchylenie ustawienia prędkości w górę lub w dół może mieć wpływ na optymalizację wydajności. Jeśli prędkość wiercenia spada, ustawienie większej średnicy (prędkość obrotowa zostaje zmniejszona, a moment obrotowy zwiększył się) może spowodować ponowne naostrzenie koronki wiertniczej, a w przypadku wysokiej zawartości żelaza okazać się jednoznacznie lepszym wyborem. W odwrotnej sytuacji, na podłożach o niskich wymaganiach i/lub zawartości żelaza, ustawienie mniejszej średnicy może zwiększyć prędkość wiercenia.
- Gdy silnik wiertnicy diamentowej jest włączony i pracuje na biegu jałowym, wyświetlane jest aktualne ustawienie. Wskazanie to pomaga upewnić się, że ustawione parametry urządzenia pasują do używanej diamentowej koronki wiertniczej.
- **W przypadku wiertnic diamentowych, które mogą być obsługiwane w trybie ręcznym i przy użyciu statywów:**

Wiertnica diamentowa samoczynnie wykrywa, czy jest używana ze statywem, czy bez niego i automatycznie dostosowuje regulowany zakres prędkości obrotowej, moment obrotowy i wskazanie mocy wiercenia do odpowiedniego trybu pracy. Przełączanie między wierceniem ze statywem wiertarskim a wierceniem z prowadzeniem ręcznym jest widoczne na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.

1. Nacisnąć przycisk lub , aby wyświetlić aktualne ustawienie.
2. Wybrać jedną z poniższych opcji.

Alternatywa 1/2

- Nacisnąć ponownie przycisk , aby dopasować ustawienie urządzenia do większej średnicy koronki wiertniczej.
 - W trybie „Średnica” zwiększyć średnicę → prędkość obrotowa zmniejsza się.
 - W trybie „Prędkość obrotowa” bezpośrednio zwiększyć prędkość obrotową.



Po naciśnięciu przycisku obsługi można go przytrzymać. Prędkość ustawiania zwiększa się przy dłuższym naciśnięciu przycisku.

Alternatywa 2/2

- Nacisnąć ponownie przycisk , aby dopasować ustawienie urządzenia do mniejszej średnicy koronki wiertniczej.
 - W trybie „Średnica” zmniejszyć średnicę → prędkość obrotowa zwiększa się.
 - W trybie „Prędkość obrotowa” bezpośrednio zmniejszyć prędkość obrotową.



Po naciśnięciu przycisku obsługi można go przytrzymać. Prędkość ustawiania zwiększa się przy dłuższym naciśnięciu przycisku.

5.6 Stopień nawiercania

Stopień nawiercania umożliwia łatwiejsze i niskowibracyjne nawiercanie za pomocą diamentowych koronek wiertniczych o dużej średnicy.

Aktywować stopień nawiercania przy silniku pracującym bez obciążenia (na biegu jałowym), naciskając przycisk obsługi .



Wiertnica diamentowa wierci, a stopień nawiercania jest uaktywniony. Wskaźnik przedstawia czas pracy pozostały do automatycznego wyłączenia wiertnicy diamentowej.



- i** W celu ochrony wiertnicy diamentowej stopień nawiercania wyłączy się automatycznie po upływie maksymalnie 2 minut.

Stopień nawiercania można wyłączyć ręcznie, naciskając ponownie przycisk obsługi , gdy stopień nawiercania jest uruchomiony.

Wiertnica diamentowa automatycznie dostosowuje prędkość obrotową do wstępnie ustawionej wartości.

- i** Funkcję tę można również dezaktywować, zmieniając wstępnie ustawioną średnicę koronki wietniczej lub prędkość obrotową lub wyłączając silnik wiertnicy diamentowej.

5.7 Wskaźnik mocy wiercenia

Wskaźnik mocy wiercenia pomaga znaleźć optymalną siłę nacisku podczas wiercenia.

- i** Wskaźnik mocy wiercenia wiertnicy diamentowej automatycznie dostosowuje się do typu używanego akumulatora. Oznacza to, że zawsze uzyskuje się maksymalny zasięg niezależnie od typu akumulatora.

Wiercenie	Wiercenie z Iron Boost	Opis
		Siła docisku jest za mała. Zwiększyć siłę docisku. Kolor tła: żółty.
		Siła docisku jest optymalna. Kolor tła: zielony.
		Siła docisku jest za wysoka. Zmniejszyć siłę docisku. Kolor tła: czerwony.

5.8 Stosowanie wyjmowanego elementu nawiercającego

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo obrażenia ciała przy nieprawidłowym zastosowaniu! Od elementu nawiercającego mogą odlączyć się części, jeśli nie zostanie on dociśnięty do podłożu.

- Nie używać wiertnicy diamentowej z elementem nawiercającym na biegu jałowym, jeśli nie ma ona kontaktu z podłożem.

- i** Do każdej średnicy diamentowej koronki wietniczej wymagany jest inny element nawiercający.

1. Element nawiercający włożyć od przodu w diamentową koronkę wiertniczą.
- i** Dostosować element nawiercający do długości koronki wietniczej.
2. Na poczatku wiercenia wywierać tylko lekki nacisk na diamentową koronkę wiertniczą, dopóki koronka nie zagłębi się w materiale. Następnie wzmacnić nacisk. Nawiercić otwór prowadzący o głębokości 3-5 mm.
3. Zatrzymać urządzenie, puszczaając włącznik/wyłącznik silnika. Odczekać do całkowitego zatrzymania się koronki wietniczej.



4. Wyjąć element nawiercający z koronki wiertniczej.
5. Ustawić koronkę wiertniczą w otworze prowadzącym, nacisnąć włącznik/wyłącznik silnika i kontynuować wiercenie.

5.9 Funkcja Iron Boost

Jeśli postęp wiercenia ulegnie znaczнемu spowolnieniu, może to wskazywać na uderzenie w elementy zbrojenia. Funkcja **Iron Boost** powoduje zwiększenie momentu obrotowego, co oznacza, że pręty zbrojeniowe mogą być przewiercane z maksymalną efektywnością.

Funkcję **Iron Boost** należy stosować wyłącznie podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Po przewierceniu prętów zbrojeniowych należy ponownie wyłączyć tę funkcję. Wydłuży to okres eksploatacji koronki wiertniczej.

Funkcję **Iron Boost** można włączyć tylko w przypadku pracy z użyciem stojaka.

DD 110-U-22



Funkcji **Iron Boost** nie można aktywować w przypadku pracy z koronkami wiertniczymi o małej średnicy. Dzięki temu unika się nadmiernego zużycia koronki wiertniczej.

Włączenie lub wyłączenie funkcji Iron Boost

- Aktywować funkcję, naciskając w trybie wiercenia przycisk funkcji kontekstowej
- Dezaktywować funkcję, naciskając w trybie wiercenia przycisk funkcji kontekstowej



Funkcję tę można również dezaktywować, zmieniając wstępnie ustawioną średnicę koronki wiertniczej lub prędkość obrotową lub wyłączając silnik wiertnicy diamentowej.

5.10 Wykonywanie wierceń na mokro



Ważne wskazówki dotyczące wiercenia do góry:

- W przypadku wiercenia na mokro zaleca się stosowanie systemu zbierania wody w połączeniu z odkurzaczem do pracy na mokro.
- Przed otwarciem dopływu wody upewnić się, że odkurzacz do pracy na mokro jest włączony. Przed wyłączeniem odkurzacza należy zamknąć dopływ wody.
- Gniazda do podłączania elektronarzędzi w odkurzaku nie wolno używać.

5.10.1 Wiercenie na mokro przy użyciu statywów

1. Opcjonalnie: Zamontować system zbierania wody zatwierdzony przez firmę Hilti dla wiertnicy diamentowej.
2. Poluzować blokadę suportu.
3. Obracając pokrętłem obniżyć diamentową koronkę wiertniczą aż do podłożu.
4. Skonfigurować aplikację systemową i wybrać metodę połączenia między wiertnicą diamentową a odkurzaczem na mokro lub systemem zarządzania wodą (np. Bluetooth).



Należy postępować zgodnie z instrukcjami nawiązywania i korzystania z połączenia Bluetooth, które podano w instrukcji obsługi stosowanego odkurzacza na mokro lub systemu zarządzania wodą.

5. Powoli otwierać regulator przepływu wody, aż będzie przepływała żądana ilość wody.



Na wskaźniku na uchwycie bocznym można sprawdzić ilość wody.

6. Uruchomić silnik wiertnicy diamentowej. 52
7. Na początku wiercenia wywierać tylko lekki nacisk na diamentową koronkę wiertniczą, dopóki koronka nie zagłębi się w materiale. Następnie wzmacnić nacisk.
8. Wyregulować siłę docisku na podstawie wskaźnika mocy wiercenia.



Po wyłączeniu wiertnicy diamentowej i zakończeniu procesu wiercenia należy pozostawić na kilka sekund włączony odkurzacz do pracy na mokro lub system zarządzania wodą. Umożliwi to odessanie pozostałości znajdujących się w układzie odsysania.



5.10.2 Wiercenie na mokro w trybie ręcznym

OSTRZEŻENIE

Ryzyko obrażeń w wyniku nieprawidłowego rozpoznania statystyki wiertarskiej i wyboru parametrów dla trybu ręcznego! Uchwytu systemu zbierania wody DD-WCS-HH-150 nie wolno przechowywać razem z tą wiertnicą diamentową.

- Używać wyłącznie elementów wyposażenia zalecanych przez firmę **Hilti** do danej wiertnicy diamentowej i konkretnego zastosowania.

1. Opcjonalnie: Zamontować system zbierania wody zatwierdzony przez firmę **Hilti** dla wiertnicy diamentowej.

2. Ustawić uchwyt boczny w żądanej pozycji i zamocować.  47

3. Opcjonalnie: Zamontować i zastosować wyciągany element nawiercający.  56

4. Skonfigurować aplikację systemową i wybrać metodę połączenia między wiertnicą diamentową a odkurzaczem na mokro lub systemem zarządzania wodą (np. Bluetooth).



Należy postępować zgodnie z instrukcjami nawiązywania i korzystania z połączenia Bluetooth, które podano w instrukcji obsługi stosowanego odkurzacza na mokro lub systemu zarządzania wodą.

5. Ustawić wiertnicę diamentową na środek wierconego otworu.

6. Powoli otwierać regulator przepływu wody, aż będzie przepływała żądana ilość wody.



Na wskaźniku na uchwycie bocznym można sprawdzić ilość wody.

7. Uruchomić silnik wiertnicy diamentowej.  52

8. Wyregulować siłę docisku na podstawie wskaźnika mocy wiercenia.



Po wyłączeniu wiertnicy diamentowej i zakończeniu procesu wiercenia należy pozostawić na kilka sekundłączony odkurzacz do pracy na mokro lub system zarządzania wodą. Umożliwi to odessanie pozostałości znajdujących się w układzie odsysania.

5.11 Wykonywanie wierceń na sucho

5.11.1 Wykonywanie wierceń na sucho (z odsysaniem pyłu)

1. Ustawić uchwyt boczny w żądanej pozycji i zamocować.  47

2. Podłączyć wąż odkurzacza do przyłącza odsysającego głowicy ssącej.

3. Opcjonalnie: Zamontować i zastosować wyciągany element nawiercający.  56

4. Podłączyć źródło zasilania do odkurzacza.

5. Skonfigurować aplikację systemową i wybrać metodę połączenia między wiertnicą diamentową a odkurzaczem (np. Bluetooth).



Należy postępować zgodnie z instrukcjami nawiązywania i używania połączenia Bluetooth zawartymi w instrukcji obsługi używanego odkurzacza.

6. Ustawić wiertnicę diamentową na środek wierconego otworu.

7. Uruchomić silnik wiertnicy diamentowej.  52

8. Wyregulować siłę docisku na podstawie wskaźnika mocy wiercenia.



Po wyłączeniu wiertnicy diamentowej i zakończeniu procesu wiercenia należy pozostawić na kilka sekundłączony odkurzacz. Umożliwi to odessanie pozostałości znajdujących się w układzie odsysania.

5.11.2 Wykonywanie wierceń na sucho (bez odsysania pyłu)

W przypadku wiercenia na sucho bez odsysania pyłu używać rowkowanych koronek wiertniczych. Wiercenie w góry (np. wiercenie w suficie) może być wykonywane wyłącznie z odsysaniem pyłu.

Podczas wiercenia na sucho należy zawsze nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

1. Ustawić uchwyt boczny w żądanej pozycji i zamocować.  47

2. Opcjonalnie: Zamontować i zastosować wyciągany element nawiercający.  56

3. Ustawić wiertnicę diamentową na środek wierconego otworu.



4. Uruchomić silnik wiertnicy diamentowej.  52
5. Wyregulować siłę docisku na podstawie wskaźnika mocy wiercenia.

5.12 Usuwanie rdzenia wiertrniczego

Produkt jest wyposażony w funkcję usuwania rdzenia wiertrniczego. Ta funkcja umożliwia uwolnienie rdzeni wiertrniczych zakleszczyonych w koronce wiertrniczej.

1. Gdy wiertnica diamentowa jest gotowa do pracy, a koronka wiertnicza pozostaje nieruchoma, funkcję można aktywować poprzez naciśnięcie przycisku obsługi znajdującego się poniżej funkcji kontekstowej .
2. Po aktywacji funkcji na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawi się komunikat.
3. Gdy odsysanie jest wyłączone, wiertnicę diamentową należy trzymać koronką wiertniczą skierowaną w dół.
4. Uruchomić silnik wiertnicy diamentowej.  52
 - Wiertnica diamentowa zaczyna wytrząsać rdzeń wiertrniczy, wprawiając koronkę wiertniczą w ruch posuwisto-zwrotny.
5. Funkcję można dezaktywować, naciskając przycisk obsługi pod funkcją kontekstową .



W celu ochrony produktu funkcja ta wyłącza się automatycznie po upływie 30 sekund.

Funkcję tę można również dezaktywować, zmieniając wstępnie ustawioną średnicę koronki wiertrniczej lub prędkość obrotową lub wyłączając silnik wiertnicy diamentowej.

Funkcja wyjmowania rdzenia wiertrniczego zapewnia najlepszą wydajność dzięki systemowi uchwytu narzędzi Hilti BI+. Inne systemy montażu narzędzi lub adaptery mogą prowadzić do ograniczeń funkcjonalnych.

5.13 Bluetooth® (opcjonalnie)

Niniejszy produkt jest wyposażony w łącze Bluetooth w zależności od wariantu produktu.

Bluetooth to bezprzewodowe przesyłanie danych, które pozwala dwóm produktom obsługującym Bluetooth komunikować się między sobą na niewielką odległość.

Aby zapewnić stabilne połączenie Bluetooth, podłączane urządzenia muszą znajdować się w polu wzajemnego widzenia.

Funkcje Bluetooth w tym produkcie

- Sterowanie i optymalizacja funkcji sparowanych produktów Hilti.
- Wyświetlanie komunikatów serwisowych i komunikatów statusu sparowanych produktów Hilti na wyświetlaczu wiertnicy diamentowej.
- Informacje o szczegółowych funkcjach Bluetooth można znaleźć w instrukcji obsługi sparowanych produktów.
- Połączenie z mobilnym urządzeniem końcowym za pośrednictwem aplikacji w celu korzystania z funkcji serwisowych i przesyłania danych z dziennika produktu.

Instalacja i konfiguracja aplikacji 'ON!Track'

W celu korzystania ze wszystkich funkcji łączności wymagana jest aplikacja 'ON!Track'.

Pobrać aplikację 'ON!Track' z App Store dostawcy systemu operacyjnego lub zeskanować poniższy kod QR:



Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji 'ON!Track' należy zalogować się przy użyciu konta użytkownika lub zarejestrować się. Po pomyślnym zalogowaniu można postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji 'ON!Track', aby połączyć swoje produkty z mobilnym urządzeniem końcowym.



Zalecamy wcześniejsze zapoznanie się z treścią samouczka. Dzięki temu można uzyskać większą wiedzę na temat procesu łączenia i korzystania z pozostałych funkcji aplikacji 'ON!Track' związanych z łącznością.



Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth

Hilti Produkty są dostarczane z wyłączonym łączem Bluetooth. Bluetooth włącza się automatycznie przy pierwszym uruchomieniu produktu.

Wyłączanie:

- W celu wyłączania należy nacisnąć równocześnie i przytrzymać przez co najmniej 10 sekund przyciski i .



Wiertnicy diamentowej nie można już połączyć z innymi produktami.

Włączanie:

- W celu włączenia należy równocześnie nacisnąć przyciski i .

**Sprzęganie produktów**

Sparowanie z urządzeniem **Hilti** z obsługą Bluetooth pozostanie zachowane, dopóki wiertnica diamentowa nie zostanie sparowana z innym urządzeniem **Hilti** tego samego typu lub dopóki Bluetooth nie zostanie wyłączony. Sparowanie jest zachowane nawet po wyłączeniu i włączeniu produktów, a sparowane produkty ponownie łączą się ze sobą automatycznie.

W celu sparowania z urządzeniem **Hilti** z obsługą Bluetooth lub mobilnym urządzeniem końcowym, należy przy włączonej funkcji Bluetooth nacisnąć równocześnie przyciski i .



Okno czasowe na połączenie z urządzeniem **Hilti** z obsługą Bluetooth wynosi 2 minuty. Po upływie 2 minut nawiązywanie połączenia zostaje przerwane.

Odmierzany czas jest widoczny na wyświetlaczu wielofunkcyjnym w formie zanikającego paska czasu.

**6 Konserwacja i utrzymanie urządzenia****6.1 Wskazówki dotyczące konserwacji wiertnic diamentowych****OSTRZEŻENIE**

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Konserwacja i utrzymanie z założonym akumulatorem!

- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyjąć akumulator z wiertnicy diamentowej.

- Nie używać do czyszczenia myjek wysokociśnieniowych, myjek parowych ani bieżącej wody.
- Regularnie czyścić ściereczką uchwyt narzędziowy i segmenty zaciskowe i smarować je sprayem **Hilti**.
- Usuwać zanieczyszczenia z uchwytu narzędziowego.
- Ostrożnie usuwać przywierające zanieczyszczenia.
- Obudowę czyszczyć tylko lekko zwilżoną ściereczką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
- Zapobiegać przedostawaniu się ciał obcych do wnętrza urządzenia.
- Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką, jeżeli są.
- Styki oczyszczać czystą, suchą ściereczką.
- W przypadku zanieczyszczenia przepływomierza wody, należy go zdemonterwać i wyczyścić.
- Od czasu do czasu wyjąć filtr dopływu wody na uchwycie bocznym i przepłukać sito filtra w kierunku przeciwnym do przepływu wody.
- Do czyszczenia wziernika nie należy używać ściernych środków czyszczących ani ostrych przedmiotów.

6.2 Konserwacja akumulatorów litowo-jonowych

- Nigdy nie używać akumulatora z niedrożnymi szczelinami wentylacyjnymi. Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką.



- Unikać niepotrzebnego wystawiania akumulatora na działanie pyłu lub brudu. Nigdy nie wystawiać akumulatora na działanie dużej wilgotności (np. zanurzanie w wodzie lub pozostawianie na deszczu). Jeżeli akumulator zostanie zamoczony, należy traktować go jak akumulator uszkodzony. Umieścić go w szczelnym, niepalnym pojemniku i skontaktować się z serwisem Hilti.
- Akumulator musi być czysty oraz wolny od innego oleju i smaru. Nie wolno dopuścić do niepotrzebnego gromadzenia się kurzu lub brudu na akumulatorze. Czyścić akumulator suchą, miękką szczotką lub czystą, suchą szmatką.
- Nie dotykać styków akumulatora i usunąć z nich smar, który nie został nałożony fabrycznie.
- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ścieżeczką.
- Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

6.3 Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Niefachowe wykonywanie napraw podzespołów elektrycznych może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała i oparzeń.

- Naprawy elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Regularnie kontrolować wszystkie widoczne elementy pod względem uszkodzeń a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.
- W razie uszkodzeń i/lub zakłóceń w funkcjonowaniu, nie używać produktu. Niezwłocznie oddać produkt do naprawy w serwisie Hilti.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich prawidłowe działanie.



W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, materiały eksploatacyjne i wyposażenie. Dopuszczone przez Hilti części zamienne, materiały eksploatacyjne i wyposażenie produktu są dostępne w lokalnym centrum Hilti Store oraz na: www.hilti.group

7 Transport i przechowywanie

Transport i przechowywanie narzędzi akumulatorowych



OSTROŻNIE

Niezamierzone włączenie podczas transportu !

- Zawsze transportować produkty z wyjętymi akumulatorami!
- Wyjąć akumulator/akumulatory.
- Nigdy nie przechowywać ani nie transportować akumulatorów luzem. Podczas transportu akumulatory powinny być zabezpieczone przed uderzeniami i wibracjami oraz odizolowane od jakichkolwiek materiałów przewodzących prąd lub innych akumulatorów, aby nie mogło stykać się z innymi biegunami akumulatorów i spowodować zwarcia. **Przestrzegać lokalnych przepisów transportowych dotyczących akumulatorów.**
- Nie wysyłać akumulatorów pocztą. Jeśli wysłane mają zostać sprawne akumulatory, zwrócić się do odpowiedniej firmy kurierskiej.
- Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie transportu sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

Przechowywanie narzędzi akumulatorowych i akumulatorów



OSTRZEŻENIE

Niezamierzone uszkodzenie spowodowane uszkodzonymi akumulatorami lub akumulatorami, z których wycieka płyn !

- Zawsze przechowywać produkty z wyjętymi akumulatorami.
- Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu chłodnym i suchym. Przestrzegać wartości granicznych temperatury podanych w danych technicznych 67.
- Nie należy przechowywać akumulatorów na ładowarce. Po zakończeniu procesu ładowania zawsze wyjmować akumulator z ładowarki.
- Nigdy nie przechowywać akumulatorów na słońcu, na źródłach ciepła ani za szybą.
- Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.



- Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie przechowywania sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

7.1 Wskazówki dotyczące transportu i przechowywania wiertnic diamentowych

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Pojedyncze elementy mogą się odłączyć i spaść.

- Nie transportować wiertnicy diamentowej, statywów wiertarskiego ani całego systemu za pomocą dźwigu.
- Wiertnicę diamentową, statyw i koronkę wiertniczą należy transportować oddzielnie. W celu ułatwienia transportu wykorzystać suport (osprzęt).

Transport

- Nie transportować wiertnicy diamentowej z zamontowanym narzędziem roboczym.
- Zwrócić uwagę stabilną pozycję podczas transportu.
- Po każdym transporcie należy sprawdzić wszystkie widoczne części pod kątem uszkodzeń oraz wszystkie elementy obsługi pod kątem prawidłowego działania.

Przechowywanie

W przypadku magazynowania wiertnicy diamentowej należy otworzyć regulator przepływu wody.

8 Pomoc w przypadku awarii

8.1 Usuwanie usterek wiertnicy diamentowej

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie usunąć samodzielnie, należy skontaktować się z serwisem Hilti.

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
	Akumulator całkowicie rozładowany.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić stan naładowania akumulatora i w razie potrzeby wymienić go na naładowany akumulator.
Na wyświetlaczu wielofunkcyjnym nic się nie pojawiło.	Akumulator nie jest prawidłowo zamocowany.	<ul style="list-style-type: none"> Zatrzasnąć akumulator ze słyszalnym kliknięciem.
	<ul style="list-style-type: none"> Wewnętrzny błąd. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontaktować się z serwisem Hilti.
Konieczne przeprowadzenie serwisu.	Akumulator nie jest prawidłowo zamocowany.	<ul style="list-style-type: none"> Zatrzasnąć akumulator ze słyszalnym kliknięciem.
	<ul style="list-style-type: none"> Przełącznik urządzenia ustawiony jest w pozycji I w chwili włączenia dopływu prądu. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową.
Blokada ponownego rozruchu	<ul style="list-style-type: none"> Wiertnica diamentowa jest przeciążona 	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową. Nie przeciągać wiertnicy diamentowej.
	Przekroczony maksymalny czas pracy z aktywowanym stopniem nawiercania.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową.
	Nastąpiło przegrzanie silnika lub akumulatora, względnie proces chłodzenia został zakończony.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową.
	Przekroczono maksymalny czas pracy z aktywną funkcją usuwania rdzenia wiertniczego.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową.
	Zadziałał system ATC	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową.



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie	
	Przegrzanie	Przegrzany silnik. Wiertnica diamentowa włączona jest na biegu chłodzącym.	▶ Odczekać kilka minut, aż silnik ostygnie lub włączyć wiertnicę diamentową na biegu jałowym, aby przyspieszyć proces chłodzenia. Po osiągnięciu normalnej temperatury wskaźanie zgaśnie, a wiertnica diamentowa przejdzie w tryb blokady ponownego rozruchu. Wyłączyć i ponownie włączyć wiertnicę diamentową.
	Wiertnica diamentowa wierci.	▶ Upewnić się, że koronka wiertnicza nie dotyka już podłożu.	
	Przegrzany silnik. Wiertnica diamentowa włączona jest na biegu chłodzącym.	▶ Zakończyć pracę biegu chłodzącego.	
	Połączenie zostało przerwane	Istniejące połączenie Bluetooth zostało rozłączone.	▶ Upewnić się, że pomiędzy produktem a osprzętem istnieje połączenie zapewniające widoczność. Na jakość połączenia mogą mieć wpływ warunki środowiskowe, takie jak ściany żelbetowe. ▶ Ponownie podłączyć osprzęt do wiertnicy diamentowej.
	Akumulator jest całkowicie rozładowany. Dioda LED na akumulatorze migła szybko na zielono.	Akumulator jest całkowicie rozładowany. Nie można dłużej używać wiertnicy diamentowej.	▶ Naładować akumulator lub użyć w pełni naładowanego akumulatora.
	Zbyt wysoka temperatura akumulatora	Akumulator jest ciepły i wkrótce się wyłączy.	▶ Zmniejszyć obciążenie wiertnicy diamentowej.
	Trwa proces chłodzenia akumulatora Dioda LED na akumulatorze migła szybko na żółto.	Akumulator jest zbyt ciepły i musi ostygnąć. System nie może być używany ze zbyt rozgrzanym akumulatorem.	▶ Odczekać kilka minut, aż akumulator ostygnie. Po osiągnięciu normalnej temperatury wskaźanie zgaśnie, a system będzie ponownie gotowy do pracy.
	Zbyt niska temperatura akumulatora Dioda LED na akumulatorze migła szybko na żółto.	Akumulator jest zbyt zimny i nie może być obciążony pełną mocą.	▶ Włączyć silnik wiertnicy diamentowej i pozostawić go na biegu jałowym. Po osiągnięciu minimalnej temperatury wskaźanie zgaśnie, a system będzie można ponownie obciążyć pełną mocą.



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
	Typ zastosowanego akumulatora litowo-jonowego nie jest optymalny dla podłączonego produktu. Mogą wystąpić ograniczenia funkcjonalności systemu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy użyć akumulatora zalecanego przez firmę Hilti. Wykaz zalecanych akumulatorów znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.
	Akumulator litowo-jonowy i powiązany z nim produkt nie są kompatybilne i nie mogą być używane łącznie. Nieprawidłowy typ akumulatora Dioda LED na akumulatorze świeci światłem ciągłym na żółto.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy użyć akumulatora zalecanego przez firmę Hilti. Wykaz zalecanych akumulatorów znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

8.2 Usuwanie usterek systemu wiercenia

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Ze stosowanym osprzętem (np. systemem uzdatniania wody) połączyła się automatycznie inna wiertnica diamentowa.	Wiele wiertnic diamentowych jest sprzążonych z tym samym osprzętem. Osprzęt zawsze automatycznie łączy się z tą wiertnicą diamentową, która pozwala na najszybsze ustanowienie połączenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyłączyć i włączyć ponownie Bluetooth w osprzęcie i ponownie połączyć wiertnicę diamentową z osprzętem.
Funkcja wyjmowania rdzenia wiertniczego nie działa.	Odkurzacz przytrzymuje rdzeń wiertła.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyłączyć odkurzacz.
	Co najmniej jedno gwintowane połączenie między diamentową koronką wiertniczą a wiertnicą diamentową jest luźne.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dokręcić wszystkie połączenia gwintowe między diamentową koronką wiertniczą a wiertnicą diamentową.
Diamentowa koronka wiertnicza nie obraca się.	Diamentowa koronka wiertnicza zakleszczyła się w podłożu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uwalnianie diamentowej koronki wiertniczej z podłożą za pomocą klucza płaskiego: Odpowiednim kluczem płaskim chwycić diamentową koronkę wiertniczą blisko końcówek mocujących i poprzez obracanie uwolnić ją z podłożu. ▶ W trybie pracy przy użyciu statywu: Obracać pokrętłem i spróbować poprzez przesuwanie suportu w górę i w dół uwolnić diamentową koronkę wiertniczą.
Zmniejsza się prędkość wiercenia.	Osiągnięta maksymalna głębokość wiercenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunąć rdzeń wiertniczy i zastosować przedłużenie koronki wiertniczej.
	Rdzeń wiertniczy zablokował się w diamentowej koronce wiertniczej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyjąć rdzeń wiertniczy.
	Niewłaściwa specyfikacja dla podłożu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać diamentową koronkę wiertniczą o odpowiedniej specyfikacji.



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Zmniejsza się prędkość wiercenia.	Duża zawartość stali (można poznac po klarownej wodzie z opilkami metalu).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać diamentową koronkę wiertniczą o odpowiedniej specyfikacji.
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ W przypadku wiercenia w żelazie przy użyciu statywów należy użyć funkcji IronBoost  57.
	Uszkodzona diamentowa koronka wiertnicza.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolować diamentową koronkę wiertniczą pod względem uszkodzeń i w razie potrzeby wymienić.
	Siła docisku za mała.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zwiększyć siłę docisku.
	Za mała wydajność urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać niższą prędkość obrotową koronki wiertniczej.
	Stępiona diamentowa koronka wiertnicza.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naosztyrzyć diamentową koronkę wiertniczą na płycie ostrzałcej. ▶ Wybrać niższą prędkość obrotową koronki wiertniczej.
	Za duża ilość wody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Za pomocą regulatora zmniejszyć ilość wody.
	Zbyt niskie natężenie przepływu wody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić system doprowadzania wody i w razie potrzeby zwiększyć dopływ wody za pomocą regulatora przepływu wody na wiertnicy diamentowej.
	Zamknięta blokada suportu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poluzować blokadę suportu.
	Pył utrudnia postęp wiercenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć odpowiedniego systemu odsysania zwiercin.
Pokrętło można obracać bez oporu.	Złamany kołek zabezpieczający.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić kołek zabezpieczający.
Nie można włożyć diamentowej koronki wiertniczej w uchwyt narzędziowy.	Zabrudzona lub uszkodzona końcówka mocująca / uchwyt narzędziowy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić i nasmarować końcówkę mocującą lub uchwyt narzędziowy lub je wymienić.
Woda wycieka przy głowicy pluczkowej lub obudowie przekładni.	Za wysokie ciśnienie wody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zredukować ciśnienie wody.
	Zamknąć uszczelką wału.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić uszczelkę wału.
Podczas pracy wycieka woda z uchwytu narzędziowego.	Diamentowa koronka wiertnicza za luźno zamocowana w uchwycie narzędziowym.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mocniej zamocować diamentową koronkę wiertniczą. ▶ Usunąć diamentową koronkę wiertniczą. Obrócić diamentową koronkę wiertniczą o ok. 90° wokół osi koronki wiertniczej. Z powrotem zamocować diamentową koronkę wiertniczą.
	Zabrudzona końcówka mocująca / uchwyt narzędziowy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić i nasmarować końcówkę mocującą lub uchwyt narzędziowy.
	Uszkodzona uszczelka uchwytu narzędziowego lub końcówki mocującej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolować uszczelkę i w razie potrzeby wymienić.
Brak przepływu wody.	Zapchany filtr lub przepływomierz wody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyjąć filtr lub przepływomierz wody i przepłukać je.



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
System wiertniczy ma za duży luz.	Diamamentowa koronka wiertnicza za luźno zamocowana w uchwycie narzędziowym.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mocniej zamocować diamantową koronkę wiertniczą. ▶ Usunąć diamantową koronkę wiertniczą. Obrócić diamantową koronkę wiertniczą o ok. 90° wokół osi koronki wiertniczej. Z powrotem zamocować diamantową koronkę wiertniczą.
	Uszkodzona końcówka mocująca / uchwyt narzędziowy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolować końcówkę mocującą i uchwyt narzędziowy i w razie potrzeby wymienić.
	Suport ma za duży luz.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić luz pomiędzy szyną a suportem.  51
	Poluzowane połączenia śrubowe na statywie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolować śruby na statywie pod kątem stabilnego zamocowania i w razie potrzeby dokręcić je.
	Statyw niedostatecznie stabilnie zamocowany.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stabilniej zamocować statyw.
	Poluzowane połączenie między wiertnicą diamentową a suportem lub elementami dystansowymi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolować połączenie i w razie potrzeby na nowo zamocować wiertnicę diamentową.
Niewyważenie w systemie (np. silne wibracje)	Nagromadzenie pyłu w koronce wiertniczej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy usuwać pył z koronki wiertniczej. ▶ W celu uniknięcia efektów elektrostatycznych używać odkurzacza antystatycznego. ▶ Usunąć diamantową koronkę wiertniczą. Obrócić diamantową koronkę wiertniczą o ok. 90° wokół osi koronki wiertniczej. Z powrotem zamocować diamantową koronkę wiertniczą.

9 Wskazówki dotyczące utylizacji

9.1 Utylizacja



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała w wyniku nieprawidłowej utylizacji! Wydobywające się gazy lub płyny mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

- ▶ Nie wysyłać uszkodzonych akumulatorów!
- ▶ Zakryć złącza za pomocą materiału nieprzewodzącego prądu, aby uniknąć zwarć.
- ▶ Akumulatory należy utylizować tak, by nie trafiły w ręce dzieci.
- ▶ Zutylizować akumulator w swoim **Hilti Store** lub zwrócić się do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów.

 Produkty **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.



- ▶ Nie wyrzucać elektronarzędzi, urządzeń elektronicznych i akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi!



9.2 Zalecane czynności podczas utylizacji pluczki wiertniczej



Z punktu widzenia ochrony środowiska spuszczanie pluczki wiertniczej do wód gruntowych lub kanalizacji bez odpowiedniego uzdatnienia jest problematyczne. Informacje na temat obowiązujących przepisów można uzyskać we właściwym lokalnym urzędzie.

1. Zebrać pluczki wiertnicze (np. za pomocą odkurzacza do pracy na mokro).
2. Odczekać, aż pluczka osiądzie i usunąć osad na wysypisko gruzu budowlanego (proces wytrącania się osadu można przyspieszyć środkami koagulującymi).
3. Przed wylaniem pozostałej wody (zasadowej, wartość pH > 7) do kanalizacji, należy ją zneutralizować poprzez dodanie kwasowego środka neutralizującego lub rozcieńczyć dużą ilością wody.

10 Gwarancja producenta na urządzenie

- W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Hilti.

11 Dalsze informacje

Więcej informacji na temat obsługi, techniki, środowiska, deklaracji RoHS (tylko rynki w Chinach i Tajwanie) i recyklingu znajdują się pod następującym linkiem: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683
Ten link znajduje się również na końcu instrukcji obsługi w formie kodu QR.

12 Dane techniczne

12.1 Wiertrica diamentowa

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generacja produktu	01	01
Ciężar	7,4 kg (wg EPTA-Procedure 01 bez akumulatora)	7,4 kg (wg EPTA-Procedure 01 bez akumulatora)
Maksymalne ciśnienie wody dopuszczalne w przewodzie	6 bar	6 bar
maks. temperatura wody	40 °C	40 °C
Maksymalna głębokość wiercenia	450 mm	450 mm
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Średnice koronek wiertniczych

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Dozwolone średnice koronek wiertniczych (w murze i betonie bez zbrojenia)	Ręcznie	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Dozwolone średnice koronek wiertniczych	Ręcznie	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Z prowadzeniem przy użyciu statywów	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm



12.3 Optymalne odstępy od środka wierconego otworu

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Podstawa na kotwę: oznaczenie ↔ środek wierconego otworu	267 mm	267 mm
Podstawa podciśnieniowa i podstawa na kotwę i podciśnienie: oznaczenie ↔ środek wierconego otworu	292 mm	292 mm

12.4 Ciężar statywu wiertarskiego

Ciężar jest ustalany wraz z podstawą i suporem.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Mocowanie przy użyciu podstawy podciśnieniowej

Minimalne podciśnienie	0,65 bar
Maks. średnica koronki wiertniczej (do mocowania na podciśnienie)	162 mm

12.6 Bluetooth

Pasmo częstotliwości	2 400 MHz ... 2 483 MHz
Maksymalna emitowana moc nadawcza	10 dBm

12.7 Akumulator

Napięcie robocze akumulatora	21,6 V
Masa akumulatora	Patrz koniec niniejszej instrukcji obsługi
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-17 °C ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatora na początku procesu ładowania	-10 °C ... 45 °C

12.8 Informacja o hałasie i wartości drgań

Podane w niniejszej instrukcji wartości ciśnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzi. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.

Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

Aby dokładniej określić ekspozycję, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub gdy jest włączone, ale nie używane. Może to prowadzić do znacznego zmniejszenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

W celu ochrony użytkownika przed działaniem hałasu oraz/lub drgań należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, np.: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, rozgrzanie dloni, właściwa organizacja pracy.



Szczegółowe informacje na temat zastosowanych tu wersji norm **EN 62841** można znaleźć na obrazie deklaracji zgodności 412.



Informacja o hałasie

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Poziom mocy akustycznej: wiercenie w betonie (L_{WA})	Ręcznie	109 dB(A)	100 dB(A)
	Z prowadzeniem przy użyciu statywów	105 dB(A)	106 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (wiercenie w betonie) (K_{WA})	Ręcznie	5 dB(A)	5 dB(A)
	Z prowadzeniem przy użyciu statywów	3 dB(A)	3 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego: wiercenie w betonie (L_{pA})	Ręcznie	101 dB(A)	92 dB(A)
	Z prowadzeniem przy użyciu statywów	86 dB(A)	87 dB(A)
Szczytowy poziom emisji ciśnienia akustycznego: wiercenie w betonie (L_{pCpeak})	Ręcznie	123 dB(C)	109 dB(C)
	Z prowadzeniem przy użyciu statywów	106 dB(C)	103 dB(C)
Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (wiercenie w betonie) (K_{pA})	Ręcznie	5 dB(A)	5 dB(A)
	Z prowadzeniem przy użyciu statywów	3 dB(A)	3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej: wiercenie w murze (L_{WA})	Ręcznie	111 dB(A)	111 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (wiercenie w murze) (K_{WA})	Ręcznie	5 dB(A)	5 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego: wiercenie w murze (L_{pA})	Ręcznie	103 dB(A)	103 dB(A)
Szczytowy poziom emisji ciśnienia akustycznego: wiercenie w murze (L_{pCpeak})	Ręcznie	116 dB(C)	116 dB(C)
Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (wiercenie w murze) (K_{pA})	Ręcznie	5 dB(A)	5 dB(A)

Łączna wartość drgań

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Wiercenie w betonie (za uchwyt główny) z systemem zbierania wody ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Nieoznaczoność (wiercenie w betonie)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Wiercenie w murze (za uchwyt główny) bez systemu zbierania wody ($a_{h,DD}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Nieoznaczoność (wiercenie w murze)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Originální návod k obsluze

Obsah

1	Údaje k návodu k obsluze	71
1.1	K tomuto návodu k obsluze	71
1.2	Vysvětlení značek	71
1.3	Symboly v závislosti na výrobku	72



2	Bezpečnost	73
2.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí	73
2.2	Bezpečnostní pokyny pro diamantové vrtáčky	75
2.3	Bezpečnostní pokyny pro vrtáčky	75
2.4	Dodatečné bezpečnostní pokyny	75
2.5	Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání	77
2.6	Práce v dešti	77
3	Popis	78
3.1	Přehled výrobku 1	78
3.2	Přehled stojanu pro vrtáčku DD-ST 150-U CTL a DD-ST 22 110/150/160 AFL 2	78
3.3	Příslušenství (volitelné) 3	78
3.4	Informační štítky na stojanu pro vrtáčku, základní desce nebo diamantové jádrové vrtáčce	79
3.5	Obsah dodávky	79
3.6	Použití v souladu s určeným účelem	79
3.7	Přenos dat	79
3.8	Ukazatele lithium-iontového akumulátoru	80
3.9	Výkonové parametry na typovém štítku	81
3.10	Active Torque Control (ATC)	81
4	Příprava práce	81
4.1	Nabíjení akumulátoru	81
4.2	Nasazení akumulátoru	81
4.3	Vyjmutí akumulátoru	81
4.4	Nastavení postranní rukojeti 4	82
4.5	Upevnění stojanu pro vrtáčku	82
4.6	Montáž ručního kola na stojan pro vrtáčku 5	83
4.7	Montáž diamantové jádrové vrtáčky	83
4.8	Montáž diamantové vrtací korunky 10	83
4.9	Demontáž diamantové vrtací korunky 11	84
4.10	Připojení odsávacího zařízení 12	84
4.11	Montáž odsávání prachu pro záhlubníky pro elektroinstalační krabice (volitelné) 13	84
4.12	Přípravy pro vrtání za mokra	85
4.13	Nastavení hloubkového dorazu (příslušenství)	85
4.14	Přestavění úhlu vrtání na stojanu pro vrtáčku s kombinovanou základní deskou 16	85
4.15	Nastavení vůle mezi kolejnicí a saněmi	85
4.16	Použití Rota-Rail (otočného sloupkového prvku)	86
5	Obsluha	86
5.1	Zapnutí nebo vypnutí diamantové jádrové vrtáčky	86
5.2	Multifunkční displej	86
5.3	Zobrazení na displeji při zapnutí	87
5.4	Provozní protokol a nastavení	87
5.5	Přizpůsobení otáček nářadí podle průměru vrtací korunky	89
5.6	Stupeň pro navrtávání	89
5.7	Ukazatel vrtacího výkonu	90
5.8	Použití výsuvného navrtávače	90
5.9	Funkce Iron Boost	90
5.10	Vrtání za mokra	91
5.11	Vrtání za sucha	92
5.12	Odstranění vyrvtaného jádra	92
5.13	Bluetooth® (volitelné)	93



6	Ošetřování a údržba	94
6.1	Pokyny k ošetřování pro diamantové jádrové vrtáčky	94
6.2	Pče o lithium-iontové akumulátory	94
6.3	Údržba	95
7	Přeprava a skladování	95
7.1	Pokyny pro přepravu a skladování diamantových jádrových vrtáček	95
8	Pomoc při poruchách	96
8.1	Vyhledávání závad u diamantové jádrové vrtáčky	96
8.2	Vyhledávání závad u vrtacího systému	98
9	Pokyny ohledně likvidace	100
9.1	Likvidace	100
9.2	Doporučená předběžná úprava při likvidaci vrtného kalu	100
10	Záruka výrobce	100
11	Další informace	100
12	Technické údaje	100
12.1	Diamantová jádrová vrtáčka	100
12.2	Průměr vrtací korunky	101
12.3	Ideální vzdálenosti od středu vrtání	101
12.4	Hmotnosti stojanu pro vrtáčku	101
12.5	Upevnění pomocí vakuové základní desky	101
12.6	Bluetooth	101
12.7	Akumulátor	101
12.8	Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací	101

1 Údaje k návodu k obsluze

1.1 K tomuto návodu k obsluze

- Varování!** Než budete výrobek používat, musíte si přečíst a pochopit návod k obsluze přiložený k výrobku, včetně pokynů, bezpečnostních a varovných upozornění, obrázků a specifikací. Zejména se seznamate se všemi pokyny, bezpečnostními a varovnými upozorněními, obrázky, specifikacemi a dále součástmi a funkciemi. Při nedodržení hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkých poranění. Návod k obsluze včetně všech pokynů, bezpečnostních a výstražných upozornění uchovejte pro pozdější použití.
- Výrobky **HILTI** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.
- Přiložený návod k obsluze odpovídá aktuálnímu stavu technických poznatků v okamžiku tisku. Aktuální verzi najdete vždy online na stránce s výrobky Hilti. K tomu použijte odkaz nebo QR kód v tomto návodu k obsluze, označený symbolem
- Jiným osobám předávejte výrobek pouze s návodem k obsluze.

1.2 Vysvětlení značek

1.2.1 Varovná upozornění

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:



NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ !

- Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.



VÝSTRAHA

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

POZOR

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

1.2.2 Symboly v návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

	Řídte se návodem k obsluze
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu
	Lithium-iontový akumulátor Hilti
	Nabíječka Hilti

1.2.3 Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:

	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.
	Číslování na obrázcích odkazují na důležité pracovní kroky nebo pro pracovní kroky důležité součásti. V textu jsou tyto pracovní kroky nebo součásti zvýrazněny příslušnými čísly, např. (3).
	Čísla pozic jsou uvedená na obrázku Přehled a odkazují na čísla z legendy v části Přehled výrobku .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

1.3 Symboly v závislosti na výrobku**1.3.1 Všeobecné symboly**

Symboly, které se používají ve spojení s výrobkem.

	Výrobek má klasifikaci IPX4M a je tedy schválený pro použití v dešti.
	Jmenovité volnoběžné otáčky
	Stejnosměrný proud
	Průměr
	Aretace otevřená
	Aretace zavřená
	Výrobek podporuje NFC technologii, která je kompatibilní se systémy iOS a Android.
	Lithium-iontový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívejte jako úderové nářadí.





Dbejte na to, aby akumulátor nespadl. Nepoužívejte akumulátor, který byl vystavený nárazu nebo je jinak poškozený.

1.3.2 Příkazové symboly

Příkazové symboly upozorňují na povinné činnosti.

	Používejte ochranu zraku.
	Používejte ochrannou přilbu.
	Používejte chrániče sluchu.
	Používejte ochranné rukavice.
	Používejte ochrannou obuv.
	Používejte respirátor.

2 Bezpečnost

2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

⚠ VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, vyobrazení a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému nářadí. Nedbalost při dodržování následujících instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracoviště

- ▶ Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- ▶ S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od této jiskry se mohou prach nebo páry vznítit.
- ▶ Při práci s elektrickým nářadím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

- ▶ Sítová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Sítový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Sítový kabel chráňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané sítové kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- ▶ Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Elektrické nářadí nepoužívejte, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážná poranění.
- ▶ Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického nářadí), snižuje riziko úrazu.
- ▶ Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že



je vypnuté. Držíte-li při přenášení elektrického náradí prst na spínači nebo připojujete-li ho k síti zapnuté, může dojít k úrazu.

- ▶ **Dříve než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč.** Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu náradí může způsobit úraz.
- ▶ **Udržujte přirozené držení těla.** Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak si v nečekaných situacích zachováte lepší kontrolu nad výrobkem.
- ▶ **Noste vhodné oblečení.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- ▶ **Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkontrolujte, zda jsou připojené a používají se správně.** Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.
- ▶ **Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a neprekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrické náradí, i když jste po mnohonásobném použití s elektrickým náradím dobré seznámeni.** Nepozorné jednání může ve zlomcích sekundy způsobit těžká zranění.

Použití elektrického náradí a péče o něj

- ▶ **Náradí nepřetěžujte.** Pro danou práci použijte elektrické náradí, které je pro ni určené. S vhodným elektrickým náradím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické náradí s vadným spínačem.** Elektrické náradí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Dříve než budete náradí seřizovat, měnit jeho příslušenství nebo než ho odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte odnímatelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby náradí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřečetly tyto pokyny.** Elektrické náradí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- ▶ **O elektrické náradí a příslušenství se pečlivě stárejte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického náradí. Poškozené díly nechte před použitím náradí opravit.** Mnoho úrazů má na svém dnu nedostatečná údržba elektrického náradí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně vázou a dají se lehčejí vést.
- ▶ **Elektrické náradí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického náradí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.
- ▶ **Rukojeti a plochy rukojetí udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a plochy rukojetí nedovolují bezpečné ovládání a kontroly elektrického náradí v nepředvídaných situacích.

Použití akumulátorového přístroje a péče o něj

- ▶ **Akumulátory nabíjíte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem.** Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určená, hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ **Elektrické náradí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určené.** Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neukládejte pohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou.** Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvidatelně a způsobit požár, výbuch nebo poranění.
- ▶ **Akumulátor nevy stavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty přes 130 °C (265 °F) mohou způsobit explozi.
- ▶ **Dodržujte všechny instrukce pro nabíjení a nenabíjte akumulátor nebo akumulátorové náradí nikdy mimo rozsah teplot uvedený v návodu na obsluhu.** Špatné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

Servis

- ▶ **Elektrické náradí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tak zajistíte, že náradí bude i po opravě bezpečné.
- ▶ **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět jen výrobce nebo autorizovaný zákaznický servis.



2.2 Bezpečnostní pokyny pro diamantové vrtáky

- ▶ Při provádění vrtacích prací, které vyžadují použití vody, odvádějte vodu pryč od pracoviště nebo používejte zařízení na zachycování kapalin. Taková preventivní opatření udržuje pracoviště suché a snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Při práci, kdy řezný nástroj může zasáhnout skryté elektrické rozvody nebo vlastní přívodní kabel, držte elektrické náradí za izolované rukojeti. Kontakt řezného nástroje s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly elektrického náradí, což může způsobit úraz elektrickým proudem.
- ▶ Při diamantovém vrtání nosete chrániče sluchu. Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
- ▶ Pokud se nástroj zablokuje, nepokračujte už dále v posunu a vypněte náradí. Zjistěte důvod zablokování a odstraňte příčinu zaseknutí nástroje.
- ▶ Pokud chcete znovu spustit diamantovou vrtáčku, ježíž nástroj je v obrobku, zkонтrolujte před zapnutím, zda se nástroj volně otáčí. Pokud je nástroj zablokovaný, možná se neotáčí, a to může způsobit přetížení náradí nebo to, že se diamantová vrtáčka uvolní z obrobku.
- ▶ Při upevnění vrtacího stojanu na obrobku pomocí kotev a šroubů se ujistěte, že je použité ukotvení schopné během použití bezpečně udržet stroj. Pokud obrobek není odolný nebo je porozný, může dojít k vytáhnutí kotvy, čímž se vrtací stojan od obrobku uvolní.
- ▶ Při upevnění vrtacího stojanu pomocí vakuové desky dbejte na to, aby byl povrch hladký, čistý a nebyl porozný. Vrtací stojan neupevňujte na materiály s povrchovou vrstvou, jako např. na obkládačky a povrchové úpravy kompozitních materiálů. Pokud povrch obrobku není hladký, rovný nebo dostatečně upevněný, může se vakuová deska od obrobku uvolnit.
- ▶ Před vrtáním a při vrtání zajistěte, aby byl podtlak dostatečný. Pokud podtlak není dostatečný, může se vakuová deska od obrobku uvolnit.
- ▶ Nikdy neprovádějte vrtání nad hlavou a do zdi, pokud je stroj upevněný pouze pomocí vakuové desky. Při ztrátě podtlaku se vakuová deska uvolní od obrobku.
- ▶ Při provrtávání zdí nebo stropů zajistěte, aby byly osoby a pracovní prostor na druhé straně chráněny. Vrtací korunka může projít vrtaným otvorem a vyvrstané jádro může na druhé straně vypadnout.
- ▶ Při práci nad hlavou vždy používejte zařízení na zachycování kapalin stanovené v návodu na obsluhu. Zajistěte, aby se do náradí nedostala voda. Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

2.3 Bezpečnostní pokyny pro vrtáky

Bezpečnostní pokyny pro všechny práce

- ▶ Používejte přídavnou rukojet. Ztráta kontroly může vést k poranění.
- ▶ Při práci, při niž nástroj nebo šrouby mohou zasáhnout skryté elektrické rozvody nebo vlastní přívodní kabel, držte elektrické náradí jen za izolované plochy pro uchopení. Kontakt s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků

- ▶ V žádném případě nepracujte s vyššími otáčkami, než jsou otáčky maximálně přípustné pro vrták. Při vyšších otáčkách se vrták může snadno ohnout, pokud by se mohl volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, a způsobit poranění.
- ▶ Začínejte vrtání vždy s nízkými otáčkami, a když je vrták v kontaktu s obrobkem. Při vyšších otáčkách se vrták může snadno ohnout, pokud by se mohl volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, a způsobit poranění.
- ▶ Vyvíjejte jen přiměřený tlak a pouze v podélném směru vůči vrtáku. Vrtáky se mohou ohnout, a v důsledku toho prasknout nebo způsobit ztrátu kontroly a poranění.

2.4 Dodatečné bezpečnostní pokyny

Bezpečnost osob

- ▶ Úpravy nebo změny výrobku nejsou povolené.
- ▶ Výrobek není určený pro slabé osoby bez instruktáže.
- ▶ Udržujte odstup od rotujících dílů. Výrobek zapínějte teprve v pracovní oblasti. Při dotyku rotujících dílů, zejména rotujících nástrojů, může dojít k úrazu.
- ▶ Zabraňte kontaktu pokožky a očí s kalem.



- ▶ Prach, který vzniká při broušení, broušení smirkovým papírem, řezání a vrtání, může obsahovat nebezpečné chemické látky. Některé příklady jsou: olovo nebo barvy na bázi železa; cihly, beton a další zdivo, přírodní kámen a další výrobky s obsahem silikátů; určité druhy dřeva, jako dub, buk, a chemicky ošetřené dřevo; azbest nebo materiály obsahující azbest. Stanovte působení na pracovníka a osoby v okolí podle třídy nebezpečí materiálů, se kterými se pracuje. Provedte potřebná opatření, abyste působení udrželi na bezpečné úrovni, jako např. použití systému pro zachycení prachu nebo nošení vhodného respirátoru. K všeobecným opatřením pro omezení působení patří:
 - ▶ práce v dobře větraném prostoru,
 - ▶ zabránění delšímu kontaktu s prachem,
 - ▶ zabránění pronikání prachu k obličeji a tělu,
 - ▶ nošení ochranného oděvu a umytí exponovaných míst vodou a mýdlem.
- ▶ Diamantová jádrová vrtáčka a diamantová vrtací korunka jsou těžké. Může dojít k pozměnění části těla. Pracovník a osoby, které se zdržují v blízkosti, musí za provozu náradí používat vhodné ochranné brýle, ochrannou helmu, chránící sluchu, ochranné rukavice a bezpečnostní obuv.
- ▶ Dělejte pracovní přestávky a relaxační cvičení s prsty pro jejich lepší prokrování.
- ▶ Při prorážení otvorů zajistěte oblast na druhé straně. Vybourané části mohou vypadnout ven nebo dolů a poranit jiné osoby.
- ▶ Ujistěte se, že je postranní rukojeť správně namontovaná a rádně připevněná. Výrobek držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené. Výrobek má vysoký krouticí moment, což odpovídá jeho použití. Postranní rukojeť držte co možná nejvíce na vnější straně.
- ▶ Elektrické náradí před použitím rádně podepřete. Elektrické náradí vytváří vysoký krouticí moment. Pokud není elektrické náradí při provozu bezpečně podepřené, může to vést ke ztrátě kontroly a poraněním.
- ▶ Při upevňování stojanu pro vrtáčku na obrobku dbejte na to, aby byl stojan pro vrtáčku dobré a bezpečně spojený s obrobkem. Pokud stojan pro vrtáčku není dostatečně spojený s obrobkem, může při zaseknutí nástroje dojít k nekontrolované rotaci stojanu pro vrtáčku.

Pečlivé zacházení s elektrickým náradím a jeho používání

- ▶ Ujistěte se, že nástroje mají systém uchycení odpovídající výrobku a jsou rádně upnuté v upínání nástroje.
- ▶ Při pracích s odsáváním vedte odsávací hadici vždy směrem od výrobku dozadu. Snižuje se tak riziko zakopnutí o odsávací hadici při práci.
- ▶ Diamantovou jádrovou vrtáčku odkládejte během přestávek v práci na bezpečný podklad. Než diamantovou jádrovou vrtáčku odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.
- ▶ Před vyjímáním vyvrtaného jádra nebo výměnnou nástrojů vyjměte akumulátory.
- ▶ Nepoužívejte poškozené hadice.
- ▶ Zkontrolujte správné upevnění výrobku ve stojanu pro vrtáčku.
- ▶ Dbejte na to, aby byl na stojanu pro vrtáčku vždy namontovaný koncový doraz, protože jinak není zajištěna bezpečnostní funkce koncového dorazu.
- ▶ Stojan pro vrtáčku postavte na pevnou, rovnou a vodorovnou plochu. Pokud se může stojan pro vrtáčku posunout nebo kýtav, nelze elektrické náradí rovnoměrně a bezpečně vést.
- ▶ Zkontrolujte stav a charakter povrchu. U drsných povrchů může být síla upevnění menší. Vrstvy nebo spojované materiály se mohou při práci uvolnit.
- ▶ Stojan pro vrtáčku nepřetěžujte a nepoužívejte ho jako žebřík nebo podstavec. Přetěžování stojanu pro vrtáčku nebo stání na něm může způsobit přesunutí těžiště stojanu pro vrtáčku nahoru a stojan se může převrátit.

Elektrická bezpečnost

- ▶ Před zahájením práce zkонтrolujte např. pomocí detektoru kovů pracovní prostor, jestli neobsahuje skryté elektrické kabely, plynové a vodovodní trubky. Vnější kovové součásti výrobku se mohou dostat pod napětí, např. pokud byste omylem poškodili elektrické vedení. To představuje vážné nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Nikdy nepoužívejte výrobek ve špinavém nebo mokré stavu. Prach usazený na povrchu náradí, především z vodivých materiálů, nebo vlhkost mohou za nepříznivých podmínek vést k úrazu elektrickým proudem. Především pokud často pracujete s vodivými materiály, nechte znečištěné náradí v pravidelných intervalech zkontovalovat v servisu **Hilti**.
- ▶ Nakloňte diamantovou jádrovou vrtáčku, abyste mohli vyprázdnit naplněnou vrtací korunku. Dbejte na to, aby se na diamantovou jádrovou vrtáčku nedostala voda.

Pracoviště

- ▶ Pro vrtací práce si vyžádejte povolení od stavbyvedoucího. Vrtací práce v budovách nebo na jiných strukturách mohou ovlivnit jejich statiku, zejména při narušení armovací železné výztuže nebo nosních prvků.



- ▶ Diamantovou jádrovou vrtačku zapněte teprve tehdy, když se nachází v požadované poloze.
- ▶ Diamantovou jádrovou vrtačku namontovanou na stojanu pro vrtačku, který není správně upevněný, vždy spusťte úplně dolů, aby se zabránilo převrácení.
- ▶ Diamantovou jádrovou vrtačku v provozu s ručním vedením pevně držte vždy jednou rukou za postranní rukojeť a jednou rukou za hlavní rukojeť s vypínačem motoru.
- ▶ Odsávací a podtlakovou hadici udržujte v dostatečné vzdálenosti od rotujících dílů.
- ▶ Pro vrtání směrem vzhůru je zakázané používat vakuové upevnění bez dodatečného upevnění.
- ▶ Pro vodorovné vrtání s vakuovým upevněním se nesmí používat stojan pro vrtačku bez přídavného zajištění.
- ▶ Při vrtání za mokra směrem nahoru (otvory ve stropě) používejte pokud možno vždy systém pro zachycování vody. Zabráňte tak nekontrolovanému vytékání vrtného kalu a jeho usazování na diamantové jádrové vrtačce, odvěu nebo pokožce.

2.5 Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání

- ▶ **Dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro bezpečnou manipulaci s lithium-iontovými akumulátory a jejich bezpečné použití.** Nedodržování můžezpůsobit podráždění pokožky, těžká poranění poleptáním, chemické popáleniny, požár a/nebo výbuch.
- ▶ Akumulátory používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- ▶ S akumulátory zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškození a úniku kapalin, které jsou silně zdraví škodlivé!
- ▶ Akumulátory se nesmí v žádném případě přizpůsobovat nebo upravovat!
- ▶ Akumulátor se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C (176 °F) ani pálit.
- ▶ Nepoužívejte nebo nenabijejte akumulátor, které utrpěly náraz nebo jsou jiným způsobem poškozené. Akumulátor pravidelně kontrolujte, zda nevykazuje známky poškození.
- ▶ Nikdy nepoužívejte recyklované nebo opravené akumulátory.
- ▶ Akumulátory a akumulátorové elektrické náradí nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
- ▶ Akumulátory vždy chráňte před přímým slunečním zářením, vyššími teplotami, jiskřením a otevřeným plamenem. Mohlo by dojít k výbuchu.
- ▶ Nedotýkejte se pólu akumulátoru prsty, nástroji, šperky nebo jinými elektricky vodivými předměty. Může dojít k poškození akumulátoru, včetně škodám a poranění.
- ▶ Akumulátor chráňte před deštěm, vlhkostí a kapalinami. V případě proniknutí vlhkosti může dojít ke zkratu, zásahu elektrickým proudem, popáleninám, požáru a výbuchu.
- ▶ Používejte pouze nabíječky a elektrické nářadí určené pro tento typ akumulátoru. Říďte se údaji v příslušných návodech k obsluze.
- ▶ Akumulátor nepoužívejte a neskladujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horký na dotek, je vadný. Obraťte se na servis Hilti nebo si přečtěte dokument „Pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti“.



Dodržujte zvláštní směrnice, které platí pro přepravu, skladování a používání lithium-iontových akumulátorů.

Přečtěte si pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti, které získáte načtením QR kódu na konci tohoto návodu k obsluze.

2.6 Práce v dešti

Výrobky se symbolem na typovém štítku jsou klasifikované a schválené pro práci v dešti. Klasifikace platí pouze pro výrobek ve stavu připraveném k provozu (tzn. s nasazeným akumulátorem) a nelze ji paušálně přenést na libovolný akumulátor, i když do výrobku pasuje.

Tyto výrobky se smí pro práci v dešti používat pouze tehdy, pokud má i akumulátor klasifikaci pro práci v dešti a je pro ni schválený. Klasifikované a schválené akumulátory poznáte podle nápisu **IPX4** na typovém štítku akumulátoru. Před prací v dešti zkонтrolujte na typovém štítku akumulátoru a v návodu k obsluze akumulátoru, zda má akumulátor příslušnou klasifikaci a schválení.

Důležité pokyny pro práci v dešti

- Při přepravě nebo používání výrobku v dešti zajistěte, aby byly akumulátory vždy úplně zasunuté a zůstaly zasunuté po celou dobu používání v dešti.



- Zajistěte, aby při nasazení a výměně akumulátorů byly výrobek a akumulátor (především kontakty) stále suché. Pokud musíte akumulátor vyměnit, přejděte do suchého prostředí; akumulátor skladujte výhradně v suchu.
- Při práci v dešti dbejte na vhodný oděv, dobrý výhled a zejména na bezpečný postoj. Mokré povrchy mohou být velmi kluzké nebo se mohou nečekaně stát kluzkými.
- Zajistěte, abyste měli výrobek vždy pod kontrolou a mohli jste ho bezpečně ovládat i v případě, že jsou plochy pro uchopení mokré.

3 Popis

3.1 Přehled výrobku 1

(1)	HLavní rukojeť	(14)	Ovládací tlačítka
(2)	Spojovací deska (montáž nářadí na stojan pro vrtačku)	(15)	(provozní protokol a nastavení)
(3)	Vyplachovací/odsávací hlava	(16)	Ovládací tlačítka
(4)	Upínání nástroje BI+	(17)	(stupeň pro navrtávání)
(5)	Šroubovací uzávěr pro vyplachovací/odsávací hlavu	(18)	Ovládací tlačítka pro zapnutí/vypnutí
(6)	Přípojka odsávání	(19)	(→ v provozu se stojanem: zapnutí/vypnutí motoru)
(7)	Motor	(20)	Ovládací tlačítka
(8)	Vypínač motoru (→ v ručním provozu)	(21)	(zvolení menšího průměru vrtací korunky)
(9)	Postranní rukojeť	(22)	Ovládací tlačítka
(10)	Ukazatel průtoku vody	(23)	(zvolení většího průměru vrtací korunky)
(11)	Regulační ventil vody	(24)	Otvor pro zasunutí akumulátoru
(12)	Přívod vody	(25)	Typový štítek
(13)	Multifunkční displej	(26)	Odjištěvací tlačítka akumulátoru
		(27)	Stavová kontrolka akumulátoru

3.2 Přehled stojanu pro vrtačku DD-ST 150-U CTL a DD-ST 22 110/150/160 SFL 2

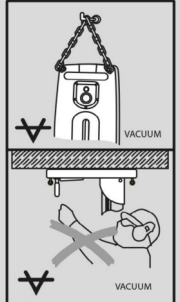
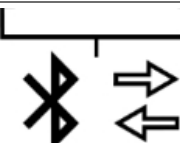
(1)	Sloupek	(14)	Upínací rozhraní pro posuvnou jednotku
(2)	Dorazový šroub	(15)	Kotevní základní deska
(3)	Rukojeť	(16)	Uchycení upevňovací kotvy
(4)	Šroub pro nastavení výše saní	(17)	Šroub držáku pro zachycování vody
(5)	Ukazatel vyrovnaní	(18)	Nivelační šroub (4×)
(6)	Aretace saní	(19)	Kombinovaná základní deska
(7)	Saně	(20)	Vakuový přívod
(8)	Držák kabelu	(21)	Ukazatel nivelače a manometr
(9)	Spojka ručního kola	(22)	Ventil uvolnění podtlaku
(10)	Zajišťovací čep (upevnění nářadí)	(23)	Vakuové těsnění
(11)	Typový štítek	(24)	Přestavovací páčka nastavení úhlu vrtání
(12)	Uchycení spojovací desky	(25)	Ukazatel středu vrtaného otvoru
(13)	Upínací rozhraní Rota-Rail		

3.3 Příslušenství (volitelné) 3

(1)	Ruční kolo	(7)	Držák pro zachycování vody
(2)	Páka	(8)	Kroužek pro zachycení vody
(3)	Pojezdová kolečka	(9)	Těsnící podložka systému pro zachycování vody
(4)	Šroubové vřeteno	(10)	Přípojka odsávání
(5)	Rota-Rail (otočný sloupkový prvek)	(11)	Těsnění
(6)	Vakuová základní deska	(12)	Hloubkový doraz



3.4 Informační štítky na stojanu pro vrtačku, základní desce nebo diamantové jádrové vrtače

	<p>Na stojanu pro vrtačku a na vakuové základní desce Horní polovina obrázku: Pro vodorovné vrtání s vakuovým upevněním se nesmí používat stojan pro vrtačku bez přídavného zajištění. Spodní polovina obrázku: S vakuovým upevněním bez dodatečného zajištění se nesmí provádět vrtání směrem vzhůru.</p>
	<p>Na diamantové jádrové vrtače Tento výrobek je vybavený Bluetooth (volitelné).</p>

3.5 Obsah dodávky

Diamantová jádrová vrtačka, návod k obsluze, kufr



Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group.

3.6 Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek je elektrická diamantová jádrová vrtačka. Podle provedení je výrobek koncipovaný jako ručně vedené nářadí nebo nářadí vedené ve stojanu pro průchozí otvory a/nebo stejné otvory v (armovaných) minerálních podkladech.

- ▶ Tento výrobek je koncipovaný pro provoz s ručním vedením.
- ▶ Tento výrobek je koncipovaný pro provoz s vedením ve stojanu.
- ▶ Tento výrobek je koncipovaný pro vrtání za sucha.
- ▶ Tento výrobek je koncipovaný pro vrtání za mokra.
- ▶ Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron typové řady B 22. Pro optimální výkon doporučuje firma **Hilti** pro tento výrobek akumulátory uvedené v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.



Díky neustálému vývoji nabídky akumulátorů **Hilti** mohou být k dispozici výkonnější akumulátory.

Pro výrobky této výkonové třídy používejte typ akumulátoru **Hilti** s maximální výdrží a nejvyšším výkonom, abyste plně využili výkon výrobku. Vhodné akumulátory z aktuální nabídky najdete na stránce výrobku na www.hilti.group.

- Pro tyto akumulátory používejte pouze nabíječky **Hilti** typových řad uvedených v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.

3.7 Přenos dat

Tento výrobek je využitý pro umožnění komunikace a přenosu dat s mobilními koncovými zařízeními a bránami a přenášení datových charakteristik týkajících se výrobku prostřednictvím tohoto spojení. Potřebujete k tomu aktivní spojení přes Bluetooth a aplikaci **Hilti 'ON!Track'** na vašem mobilním koncovém zařízení nebo aktivní bránu, jako např. adaptér **Charger Data Module** v kombinaci s nabíječkou **Hilti**.

Mimo jiné lze přenášet následující údaje:

- stanoviště přijímajícího koncového zařízení



2444482

Česky

79

- Chybová hlášení
- Doba chodu
- celkový počet a celková doba použití
- počet a doba během intervalu
- časové razítka přenosu dat

Viz také kapitolu "Provozní protokol a nastavení"  87



Další informace o nabízených funkciích konektivity získáte v příslušné aplikaci **Hilti** nebo v návodu k obsluze použitého výrobku.

3.8 Ukazatele lithium-iontového akumulátoru

Lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron mohou zobrazovat stav nabití, chybová hlášení a stav akumulátoru.

3.8.1 Ukazatele stavu nabití a chybová hlášení

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění způsobené padajícím akumulátorem!

- Při zasunutém akumulátoru po stisknutí odjišťovacího tlačítka zkонтrolujte, zda akumulátor znova správně zaskočil v použitém výrobku.

Pro zobrazení jednoho z následujících ukazatelů krátce stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.

Stav nabití a možné poruchy se zobrazují také trvale, dokud je připojený výrobek zapnutý.

Stav	Význam
Čtyři (4) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 100 % až 71 %
Tři (3) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 70 % až 51 %
Dvě (2) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED bliká pomalu zeleně	Stav nabití: < 10 %
Jedna (1) LED bliká rychle zeleně	Lithium-iontový akumulátor je úplně vybitý. Nabijte akumulátor. Pokud LED po nabití akumulátoru stále ještě rychle bliká, obraťte se na servis Hilti .
Jedna (1) LED bliká rychle žlutě	Lithium-iontový akumulátor a výrobek, který je s ním spojený, jsou přetížené, příliš horké, příliš studené nebo se vyskytla jiná chyba. Zajistěte, aby měl výrobek a akumulátor doporučenou pracovní teplotu, a výrobek při použití nepřetěžujte. Pokud se hlášení zobrazuje i nadále, obraťte se na servis Hilti .
Jedna (1) LED svítí žlutě	Lithium-iontový akumulátor a s ním spojený výrobek nejsou kompatibilní. Obraťte se na servis Hilti .
Jedna (1) LED bliká rychle červeně	Lithium-iontový akumulátor je zablokovaný a nelze dále používat. Obraťte se na servis Hilti .

3.8.2 Ukazatele ke stavu akumulátoru

Při zjištění stavu akumulátoru podržte dle než tři sekundy stisknuté odjišťovací tlačítko. Systém nerozpozná potenciální nesprávné funkce akumulátoru kvůli nesprávnému zacházení, např. při pádu, propichnutí, vréjším tepelnému poškození atd.

Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí zeleně.	Akumulátor lze nadále používat.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté jedna (1) LED bliká rychle žlutě.	Zjištění stavu akumulátoru se nepodařilo dokončit. Zopakujte postup nebo se obraťte na servis Hilti .



Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí červeně.	Pokud lze připojený výrobek nadále používat, činí bývající kapacita akumulátoru méně než 50 %. Pokud připojený výrobek už nelze používat, skončila životnost akumulátoru a akumulátor se musí vyměnit. Obraťte se na servis Hilti.

3.9 Výkonové parametry na typovém štítku

Na typovém štítku naleznete různé údaje k výkonovým parametrům, např. **1400 W** a **1650 W S6 40%**. Informace znamenají následující:

1 400 W

- Tento výkonový údaj udává trvalý výkon výrobku. S tímto výkonem můžete diamantovou jádrovou vrtačku používat bez časového omezení.

1650 W S6 40%

- Tento výkonový údaj udává cyklus zatížení při výkonu 1 650 W. S tímto výkonem můžete diamantovou jádrovou vrtačku používat bez přerušení 4 minut. Při střídání s menším zatížením i bez časového omezení.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Výrobek je vybavený elektronickým rychlým vypnutím ATC (Active Torque Control).

Pokud se vrtací korunka zablokuje nebo uvázne, začne se výrobek náhle nekontrolovaně otáčet v opačném směru. ATC rozpozná tento náhlý otáčivý pohyb výrobku a výrobek okamžitě vypne.



Pro řádnou funkci musí mít výrobek možnost se otáčet.

Po rychlém vypnutí výrobek vypněte a znova zapněte.



Pokud zablokování nebo uváznutí vrtací korunky nezpůsobí vychýlení diamantové jádrové vrtačky, přepne motor na pulzační funkci. Tím se zabrání definitivnímu uváznutí vrtací korunky v podkladu. Snižte přítlak, dokud se nebude vrtací korunka moci znovu volně pohybovat. Diamantová jádrová vrtačka se automaticky znova přepne na přednastavené otáčky.

4 Příprava práce

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v tomto návodu k obsluze a na výrobku.

4.1 Nabíjení akumulátoru

- Před nabíjením si přečtěte návod k obsluze nabíječky.
- Dbejte na to, aby byly kontakty akumulátoru a nabíječky suché a čisté.
- Akumulátor nabíjejte pomocí schválené nabíječky.

4.2 Nasazení akumulátoru



VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při zkratu nebo padajícím akumulátorem!

- Před nasazením akumulátoru zkонтrolujte, zda nejsou na kontaktech akumulátoru a výrobku cizí tělesa.
- Zajistěte, aby akumulátor vždy správně zaskočil.

- Před prvním uvedením do provozu akumulátor úplně nabijte.
- Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby slyšitelně zaskočil.
- Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně usazený.

4.3 Vyjmutí akumulátoru

- Stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.
- Vytáhněte akumulátor z výrobku.



4.4 Nastavení postranní rukojeti 4

1. Povolte postranní rukojet otáčením proti směru hodinových ručiček.
2. Nastavte polohu postranní rukojeti.
3. Zafixujte postranní rukojet otáčením ve směru hodinových ručiček.
4. Zkontrolujte, zda je postranní rukojet pevně dotažená.

4.5 Upevnění stojanu pro vrtačku

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění! Při použití stojanu pro vrtačku se stojan může v případě nedostatečného upevnění otočit nebo převrhnut.

- ▶ Před použitím diamantové vrtačky upevněte stojan pro vrtačku pomocí kotev nebo vakuové desky k obrácenému podkladu.
- ▶ Používejte pouze kotvy, které jsou vhodné pro příslušný podklad, a řídte se pokyny k montáži od výrobce kotev.
- ▶ Vakuovou desku používejte pouze tehdy, když je příslušný podklad vhodný pro upevnění pomocí vakua.

Při upevňování stojanu pro vrtačku na obrobku dbejte na to, aby byl stojan pro vrtačku dobrě a bezpečně spojený s obrobkem.

4.5.1 Upevnění stojanu pro vrtačku pomocí kotvy 5

1. Nasadte vhodnou kotvu (kovovou expazní kotvu Hilti M16) pro příslušný podklad.
2. Zašroubujte upínací vřeteno do kotvy.
3. Zašroubujte všechny vyrovnávací šrouby tak, aby základní deska lícovala s podkladem.
4. Zašroubujte všechny vyrovnávací šrouby tak, aby základní deska lícovala s podkladem.
5. Nasadte stojan pro vrtačku nad upínací vřeteno a vyrovnejte ho.
6. Na upínací vřeteno našroubujte upínací matici a nedotahujte ji pevně.
7. Vyrovnejte základní desku pomocí 4 vyrovnávacích šroubů.
 - ▶ Všechny vyrovnávací šrouby musí pevně doléhat k podkladu.
8. Matici upínacího vřetena dotáhněte vhodným stranovým klíčem.
9. Zkontrolujte bezpečné upevnění stojanu pro vrtačku.

4.5.2 Upevnění stojanu pro vrtačku pomocí vakua 6

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění z důvodu pádu diamantové jádrové vrtačky !

- ▶ Upevnění vrtacího stojanu na stropě jen vakuovým upevněním není povoleno. Dodatečné upevnění může být zajištěno např. těžkou stavební vzpěrou nebo šroubovým vřetenem.

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při chybějící kontrole tlaku !

- ▶ Před vrtáním a během vrtání musí být zajištěno, aby ručička manometru byla v zeleném poli.



Při použití stojanu pro vrtačku s kotevní základní deskou vytvořte pevné a rovné spojení mezi vakuovou základní deskou a kotevní základní deskou. Pevně utáhněte kotevní základní desku na vakuové základní desce. Zkontrolujte, zda zvolená vrtací korunka nepoškodí vakuovou desku.

Při vrtání ve vodorovném směru diamantovou jádrovou vrtačku dodatečně zajistěte (např. pomocí řetězu upevněného kotvou).

Při umísťování stojanu pro vrtačku dbejte na to, aby byl k dispozici dostatek prostoru pro montáž a obsluhu.

1. Všechny nivelační šrouby zašroubujte tak, aby dole vychýnaly ze základní desky cca 5 mm.
2. Připojte vakuový přívod základní desky k vakuové pumpě.
3. Určete střed vrtaného otvoru. Vedte čáru od středu vrtaného otvoru ve směru, kde bude stát zařízení.
4. Udělejte značku na čáru v uvedené vzdálenosti od středu vrtaného otvoru.
5. Zapněte vakuovou pumpu, stiskněte a držte stisknutý ventil uvolnění podtlaku.
6. Značku na základní desce vyrovnejte do přímky.



7. Jakmile bude stojan pro vrtačku ve správné poloze, pustěte ventil uvolnění podtlaku a základní desku přitlačte k podkladu.
8. Vyrovněte základní desku vodorovně pomocí vyrovnávacích šroubů.
9. Zkontrolujte bezpečné upevnění stojanu pro vrtačku.

4.5.3 Upevnění stojanu pro vrtačku pomocí šroubového vřetena 7

1. Upevněte šroubové vřeteno na horním konci sloupku.
2. Umístěte stojan na podklad.
3. Vyrovněte základní desku vodorovně pomocí vyrovnávacích šroubů.
4. Upněte stojan pro vrtačku pomocí šroubového vřetena a zajistěte ho.
5. Zkontrolujte bezpečné upevnění stojanu pro vrtačku.

4.6 Montáž ručního kola na stojan pro vrtačku 8



Ruční kolo je možné namontovat na levou nebo na pravou stranu saní.

1. Pro montáž ručního kola stáhněte černý kroužek zpět.
2. Nasadte ruční kolo na osu.

4.7 Montáž diamantové jádrové vrtačky

4.7.1 Montáž diamantové jádrové vrtačky na stojan pro vrtačku 9



Před uvedením do provozu se musí zkontrolovat vůle mezi kolejnicí a saněmi.

1. Zaaretujte saně stojanu pro vrtačku pomocí aretace saní na kolejnici.
2. Namontujte ruční kolo na zajišťovacím čepu a zajišťovací čep vytáhněte.
3. Zavěste spojovací desku do háku na stojanu pro vrtačku.
4. Zasuňte zajišťovací čep a utáhněte ho pomocí ručního kola (ve směru hodinových ručiček).

4.7.2 Opojení diamantové jádrové vrtačky od stojanu pro vrtačku

1. Zaaretujte saně stojanu pro vrtačku pomocí aretace saní na kolejnici.
2. Na diamantové jádrové vrtačce uzavřete regulaci vody.
3. Odpojte připojení k přívodu vody.
4. Povolte zajišťovací čep pomocí ručního kola (proti směru hodinových ručiček).
5. Vytáhněte zajišťovací čep.
6. Otočte náradí směrem od stojanu.

4.8 Montáž diamantové vrtací korunky 10



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění Může dojít k odmrštění úlomků obrobku nebo prasklých nástrojů, což může způsobit úraz i mimo samotné pracoviště.

- ▶ Nepoužívejte poškozené nástroje. Před každým použitím zkontrolujte nástroje, zda nejsou vylámané, prasklé, odřené nebo silně opotřebené.



POZOR

Nebezpečí zranění při výměně nástroje! Náradí se používáním zahřívá. Může mít ostré hrany.

- ▶ Při výměně nástroje vždy noste ochranné rukavice.



Diamantové vrtací korunky se musí vyměnit, jakmile znatelně klesne řezný výkon, resp. vrtací výkon. Všeobecně je tomu tehdy, když je výška diamantových segmentů menší než 2 mm (1/16 in).

1. Při provozu se stojanem: Zaaretujte saně stojanu pro vrtačku pomocí aretace saní na kolejnici.



- Zvolte jednu z následujících alternativ.

Alternativa 1/2**Upínání nástroje typ BI+**

- Diamantovou vrtací korunku vložte zdola do ozubení upínání nástroje na diamantové jádrové vrtačce a korunkou otáčejte tak dlouho, dokud nezaskočí.
- Zavřete upínání nástroje otáčením ve směru symbolu
- Zkontrolujte pevné usazení diamantové vrtací korunky v upínání nástroje.

Alternativa 2/2**Diamantová vrtací korunka s alternativním upínáním****VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění padajícími díly!**

- Dbejte na to, aby byly všechny závitové spoje mezi diamantovou vrtací korunkou a diamantovou jádrovou vrtačkou navzájem pevně spojené. Nepoužívejte výrobky, jako např. měděné kroužky, které podporují snadnější povolení závitů.
- Zaaretujte hřidel zařízení vhodným otevřeným klíčem.
- Vrtací korunku dotáhněte vhodným otevřeným klíčem.

4.9 Demontáž diamantové vrtací korunky **POZOR****Nebezpečí zranění při výměně nástroje!** Nářadí se používáním zahřívá. Může mít ostré hrany.

- Při výměně nástroje vždy nosete ochranné rukavice.

- Při provozu se stojanem: Zaaretujte saně stojanu pro vrtačku pomocí aretace saní na kolejnici.
- Zvolte jednu z následujících alternativ.

Alternativa 1/2**Upínání nástroje typ BI+**

- Otevřete upínání nástroje otáčením ve směru symbolu
- Zatáhněte za pouzdro upínání nástroje ve směru šipky k diamantové jádrové vrtačce.
 - Diamantová vrtací korunka se odblokuje.
 - Vyjměte diamantovou vrtací korunku.

Alternativa 2/2**Diamantová vrtací korunka s alternativním upínáním**

- Zaaretujte hřidel nářadí vhodným otevřeným klíčem.
- Povolte vrtací korunku vhodným stranovým klíčem.

4.10 Připojení odsávacího zařízení

- Otevřete šroubovací uzávěr odsávacího hrdla na odsávací hlavě.
- Zasuňte odsávací hadici do přípojky odsávání.
- Na diamantové jádrové vrtačce uzavřete regulaci vody.

4.11 Montáž odsávání prachu pro záhlubníky pro elektroinstalační krabice (volitelné)

Používejte vždy odsávání prachu pro záhlubníky pro elektroinstalační krabice, které je vhodné pro namontované upínání nástroje. Zobrazený příklad s upínáním nástroje BI+.

- Navrtávač zasuňte špičkou dopředu až nadoraz do upínací stopky pro záhlubník pro elektroinstalační krabice s odsáváním prachu. **(1)**
- Upínací stopku namontujte do upínání nástroje podle montáže diamantové vrtací korunky. **(2)**



Není-li upínací stopka při montáži s upínáním nástroje BI+ zcela uchycena, odšroubujte z konce navrtávače objímku.

- Aretační kroužek a odsávání prachu posuňte směrem k diamantové jádrové vrtačce. **(3)**
- Zajistěte, aby byly drážky odsávání prachu záhlubníku pro elektroinstalační krabice volné, a odstraňte namontované gumové kryty.
- Na upínací stopku namontujte záhlubník pro elektroinstalační krabice. **(4)**
- Posuňte odsávání prachu směrem k nástroji tak, aby doléhalo k záhlubníku pro elektroinstalační krabice, a upevněte ho v této poloze posunutím aretačního kroužku směrem k záhlubníku. **(5)**



7. Zkontrolujte, zda se odsávání prachu může na diamantové jádrové vrtačce volně otáčet.

4.12 Přípravy pro vrtání za mokra

4.12.1 Připojení přívodu vody 14

POZOR

Nebezpečí při neodborném použití! Při neodborném použití se může hadice zničit.

- ▶ Pravidelně kontrolujte hadici, zda není poškozená, a zajistěte, aby nebyl překročen nejvyšší přípustný tlak v přívodu vody (viz Technické údaje  100).
- ▶ Dbejte, aby se hadice nedotýkala otácejících se částí.
- ▶ Dbejte, aby se hadice při posuvu saní nepoškodila.
- ▶ Dodržujte údaj k maximální teplotě vody v kapitole Technické údaje  100.
- ▶ Zkontrolujte těsnost připojeného systému přívodu vody.



Aby se zabránilo poškození dílů nářadí, používejte pouze čerstvou vodu nebo vodu bez nečistot.

1. Zavřete šroubovací uzávěr vyplachovací/odsávací hlavy.
2. Na diamantové jádrové vrtačce uzavřete regulaci vody.
3. Napojte hadici přivádějící vodu (rychlospojkou).

4.12.2 Montáž systému pro zachycování vody pro stojan pro vrtačku (příslušenství) 15



Diamantová jádrová vrtačka musí být v úhlu 90° ke stropu. Těsnící podložka systému pro zachycování vody musí být přizpůsobena průměru diamantové vrtací korunky.

Při použití systému pro zachycování vody lze cíleně odvádět vodu a tím předejdít silnému znečištění okolí.

1. Odstraňte šroub držáku pro zachycování vody na stojanu pro vrtačku.
2. Namontujte držák pro zachycování vody se šroubem pro zachycování vody na stojan pro vrtačku.
3. Mezi dvě pohyblivá ramena držáku vložte kroužek pro zachycení vody s namontovanou těsnicí podložkou systému pro zachycování vody.
4. Kroužek pro zachycení vody upněte dvěma šrouby na držáku pro zachycování vody vůči podkladu.
5. Ke kroužku pro zachycení vody připojte vysavač na mokré sání nebo zajistěte odtok vody hadici.

4.13 Nastavení hloubkového dorazu (příslušenství)

1. Otáčejte ručním kolem, až se vrtací korunka bude dotýkat podkladu.
2. Pomocí vzdálenosti mezi saněmi a hloubkovým dorazem nastavte požadovanou hloubku vrtání.
3. Zajistěte koncový doraz.

4.14 Přestavění úhlu vrtání na stojanu pro vrtačku s kombinovanou základní deskou 16

POZOR

Nebezpečí přiskřípnutí prstů v oblasti kloubu! Uvolnění upínacího mechanismu může způsobit, že se stojan pro vrtačku náhle převrhne.

- ▶ Noste ochranné rukavice.
- ▶ Před uvolněním upínacího mechanismu zajistěte stojan pro vrtačku proti převržení.

1. Nastavte nastavovací knoflík na chod vlevo.
2. Povolte přestavovací páčku dole na stojanu tak, aby posuvné prvky vyskočily.
3. Nastavte sloupek do požadované zařetenové polohy.
4. Nastavte nastavovací knoflík na chod vpravo.
5. Posouvejte přestavovací páčku, dokud posuvné prvky úplně nezaskočí a sloupek nebude opět upevněný.

4.15 Nastavení vůle mezi kolejnicí a saněmi

1. Manuálně dotáhněte pomocí inbusového klíče nastavovací šrouby (5 Nm).
2. Nastavovací šrouby znova povolte o 1/4 otáčky.



3. Saně jsou správně nastaveny, pokud bez diamantové vrtací korunky zůstávají ve své poloze a s diamantovou vrtací korunkou sjíždějí dolů.

4.16 Použití Rota-Rail (otočného sloupkového prvku)

 Rota-Rail umožňuje rychlý a jednoduchý přístup k vrtanému otvoru nebo odvrtanému jádru, aniž by byla nutná částečná nebo úplná demontáž systému.

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při špatném použití! Stojan pro vrtačku se může poškodit nebo prasknout.

- Rota-Rail se nesmí používat jako prodloužení sloupku.
1. Zařaďte saně pomocí aretace saní. Zkontrolujte, zda jsou bezpečně upevněné.
 2. Odstraňte dorazový šroub ze zadního dílu sloupku a upevněte dorazový šroub na zadní díl prvku Rota-Rail.
 3. Upevněte Rota-Rail tak, aby ozubené kolejnice směrovaly stejným směrem.
 4. Utáhněte šroub na prvku Rota-Rail.
 5. Povolte aretaci saní a najedte saněmi na prvek Rota-Rail.
 6. Povolte upevňovací šrouby prvku Rota-Rail a otočte náradí s prvkem Rota-Rail doleva nebo doprava. Tím umožněte přístup k vrtanému otvoru.
 7. Odstraňte vyvrtané jádro nebo vyměňte vrtací korunku.
 8. Otočte náradí s prvkem Rota-Rail zpět do výchozí polohy a utáhněte upevňovací šrouby prvku Rota-Rail. Najedte náradím zpět na sloupek stojanu, abyste mohli pracovat dále.
 9. Po demontáži prvku Rota-Rail upevněte dorazový šroub znova na zadní část sloupku.

5 Obsluha

5.1 Zapnutí nebo vypnutí diamantové jádrové vrtačky

Probuzení/zapnutí výrobku

1. Stiskněte ovládací tlačítko ① nebo vypínač motoru.
 - Multifunkční displej se rozsvítí a zobrazí se úvodní obrazovka s indikací nabité.
 - Výrobek je připravený k provozu.

Zapnutí motoru

2. **Ruční provoz:** Stiskněte a držte vypínač motoru.
3. **Vrtačka namontovaná na stojanu:** Stiskněte ovládací tlačítko ①.

Vypnutí motoru

4. **Ruční provoz:** Uvolněte vypínač motoru.
5. **Vrtačka namontovaná na stojanu:** Stiskněte ovládací tlačítko ①.

Vypnutí výrobku

6. Stiskněte a držte několik sekund stisknuté ovládací tlačítko ①.
 - Multifunkční displej zhasne a výrobek je vypnutý.



V akumulátorovém provozu se diamantová jádrová vrtačka automaticky vypne cca po 30 minutách.

5.2 Multifunkční displej

Základy a konstrukce

Diamantová jádrová vrtačka má multifunkční displej. Na multifunkčním displeji můžete např. zjišťovat údaje v reálném čase a provádět nastavení diamantové jádrové vrtačky. Multifunkční displej je aktivní, jakmile je do diamantové jádrové vrtačky vložen akumulátor a diamantová jádrová vrtačka je zapnuta  86.

Multifunkční displej je rozdělený na 3 hlavní oblasti:



1. Stavová oblast

Zobrazuje aktuální nastavení nářadí a varování, která nevedou k okamžitému zastavení diamantové jádrové vrtačky (později stavové oblasti je pak podbarvené černě).

2. Informační oblast

Zobrazuje informace k aktuálnímu provoznímu režimu.

3. Oblast kontextových funkcí

Zobrazuje přídavné funkce v závislosti na provozním režimu. Funkce se aktivují nebo deaktivují pomocí ovládacího tlačítka, které se nachází přímo pod kontextovou funkcí.



Akutně se vyskytující varování a chyby

Varování a chybová hlášení, která se vyskytnou při vrtání, se zobrazují na multifunkčním displeji.

Varování ke stavu systému se zobrazují na multifunkčním displeji s černým pozadím.



Výrobek je za určitých okolností s omezením nadále provozuschopný. Můžete jednoduše dosáhnout toho, aby byl výrobek znovu plně provozuschopný.



Chyby v systému se zobrazují na multifunkčním displeji s červeným pozadím. Výrobek není bez aktivního odstranění chyby provozuschopný.

Podrobnosti k pokynům a chybám najdete v kapitole Pomoc při poruchách.

5.3 Zobrazení na displeji při zapnutí

Hned po zapnutí/probuzení diamantové jádrové vrtačky se na několik sekund zobrazí na multifunkčním displeji úvodní obrazovka. Na úvodní obrazovce se zobrazuje aktuální stav Bluetooth, uživatelsky definovaný název a sériové číslo diamantové jádrové vrtačky.



Uživatelsky definovaný název diamantové jádrové vrtačky můžete přizpůsobit v aplikaci 'ON!Track'. Přednastavené je 'Your name here'.

Dokud není zapnutý motor diamantové jádrové vrtačky, zobrazí se po úvodní obrazovce momentální vyrovnaní vrtacího systému a nastavený průměr/rozsah vrtací korunku, respektive zvolené otáčky (v rpm).



Ukazatel pomáhá při nastavení systému, např. při výběru správných otáček pro použitou vrtací korunku, nivelaci vrtacího systému a vyrovnaní stojanu pro vrtačku (u modelů s vedením ve stojanu) u šílkých otvorů. Ukazatel znázorňuje vyrovnaní diamantové jádrové vrtačky graficky v podobě krabicové libely a jako údaj ve stupních.

Přesnost úhlu činí při pokojové teplotě $\pm 2^\circ$.

5.4 Provozní protokol a nastavení

Pro přechod na provozní protokol a nastavení nářadí stiskněte ovládací tlačítko . Přepínejte mezi různými položkami menu opakováním stisknutím ovládacího tlačítka .

Když se v položce menu zobrazí kontextová funkce , můžete provést volitelné nastavení. provedte nastavení stisknutím ovládacího tlačítka pod symbolem.

Nastavení se uloží v následujících případech:

- Položka menu se automaticky opustí po několika sekundách bez zadání.
- Znovu stisknete ovládací tlačítko .
- Stisknete ovládací tlačítko nebo .





Následující ukazatele na displeji se mohou lišit podle typu nářadí a použití.

Zobrazení na displeji	Popis
	Ukazatel zobrazuje nahoře dobu vrtání (vrtání diamantovou jádrovou vrtačkou od posledního resetování) a dole provozní hodiny diamantové jádrové vrtačky (diamantová jádrová vrtačka zapnutá) v hodinách, minutách a sekundách. Kontextová funkce: Resetování doby vrtání a všech ostatních údajů v provozním protokolu.
	Ukazatel zobrazuje zbyvající dostupnou dobu vrtání v hodinách, minutách a sekundách do vybití akumulátoru. Tato prognóza vychází ze spotřeby energie za poslední 3 minuty a může se lišit od skutečnosti, když se změní provozní podmínky.
	Ukazatel zobrazuje vyhodnocení přítlaku během doby vrtání v %. Používáním optimálního přítlaku lze optimalizovat výkon a životnost diamantové jádrové korunky. Při zobrazení šipky nahoru lze přítlak obecně zvýšit. Když šipka směřuje dolů, měli byste přítlak obecně snížit.
	Ukazatel zobrazuje rozložení doby vrtání v % v závislosti na směru vrtání.
	Ukazatel zobrazuje dobu používání při příslušném nastaveném rozsahu průměrů v %.
	Ukazatel zobrazuje používání diamantové jádrové vrtačky v provozu s ručním vedením a ve stojanu pro vrtačku v %.
	Ukazatel poskytuje přehled o všech systémových produktech a příslušenství spojených s diamantovou jádrovou vrtačkou.
	Pomocí tohoto nastavení lze přepínat zobrazenou měrnou jednotku pro průměr mezi milimetry [mm] a palci [in].
	Pomocí tohoto nastavení lze přepínat ukazatel pro nastavení otáček nářadí mezi 'přesným průměrem' (přednastavení), 'rozsahem průměrů' a 'otáčkami za minutu' ([rpm] "revolutions per minute").



5.5 Přízpůsobení otáček nářadí podle průměru vrací korunky



Informace k otáčkám nářadí:

- V případě potřeby lze v nastaveních nářadí přepnout jednotku pro průměr mezi milimetry [mm] a palci [in]. → Viz také kapitolu "Provozní protokol a nastavení" 87.
- Můžete přizpůsobit zobrazení pro nastavení otáček nářadí a zvolit mezi 'přesným průměrem' (přednastavení), 'rozsahem průměrů' a 'otáčkami za minutu' ([rpm] "revolutions per minute"). → Viz také kapitolu „Provozní protokol a nastavení“ 87.
- V závislosti na specifikaci vrací korunky, podkladu, použitém množství vody, přitlaku a dalších parametrech může odchylna u nastavení otáček nahoru nebo dolů zlepšit výkon. Při klesající rychlosti vrtání může mít větší nastavený průměr (otáčky se sníží a točivý moment se zvýší) efekt naostření vrací korunky, resp. při vysokém podlužu železa být obecně lepší volbou. Opačně může u podkladů s menšími nároky a/nebo menším podílem železa menší nastavený průměr zvýšit rychlosť vrtání.
- Když se zapne motor diamantové jádrové vrtačky a běží na volnoběhu, zobrazí se aktuální nastavení. Zobrazení pomáhá zkontrolovat, zda jsou nastavené parametry nářadí vhodné pro použitou diamantovou vrací korunku.
- **U diamantových jádrových vrtaček, které lze používat s ručním vedením a ve stojanu:**
Diamantová jádrová vrtačka sama pozná, zda se používá se stojanem pro vrtačku nebo bez něj a automaticky přizpůsobi nastavitelný rozsah otáček, točivý moment a ukazatel vrtacího výkonu podle příslušného druhu provozu. Přechod mezi vrtáním se stojanem pro vrtačku a vrtáním s ručním vedením se zobrazí na multifunkčním displeji.

1. Pro zobrazení aktuálního nastavení stiskněte tlačítko nebo .
2. Zvolte jednu z následujících alternativ.

Alternativa 1/2

- ▶ Pro přizpůsobení nastavení nářadí na větší průměr vrací korunky znova stiskněte tlačítko
 - ▶ V režimu 'průměr' zvětšte průměr → otáčky se sníží.
 - ▶ V režimu 'otáčky' přímo zvýšte otáčky.



Ovládací tlačítko můžete držet stisknuté. Při delším stisknutí tlačítka se zvýší nastavená rychlosť.

Alternativa 2/2

- ▶ Pro přizpůsobení nastavení nářadí na menší průměr vrací korunky znova stiskněte tlačítko
 - ▶ V režimu 'průměr' zmenšte průměr → otáčky se zvýší.
 - ▶ V režimu 'otáčky' přímo snížte otáčky.



Ovládací tlačítko můžete držet stisknuté. Při delším stisknutí tlačítka se zvýší nastavená rychlosť.

5.6 Stupeň pro navrtávání

Stupeň pro navrtávání umožňuje jednodušší práci s minimálními vibracemi s diamantovými jádrovými korunkami s velkým průměrem.

Aktivujte stupeň pro navrtávání při běžícím motoru bez zatížení (volnoběhu) stisknutím ovládacího tlačítka .

Diamantová jádrová vrtačka vrtá a stupeň pro navrtávání je aktivovaný. Ukazatel zobrazuje zbyvající dobu chodu diamantové jádrové vrtačky do automatického vypnutí.



Pro ochranu diamantové jádrové vrtačky se stupeň pro navrtávání automaticky vypne po maximálně 2 minutách.

Stupeň pro navrtávání můžete vypnout ručně tím, že při aktivním stupni pro navrtávání znova stisknete ovládací tlačítko .

Diamantová jádrová vrtačka automaticky zvýší otáčky na přednastavenou hodnotu.



Funkci můžete také deaktivovat změnou přednastaveného průměru vrací korunky nebo otáček nebo vypnutím motoru diamantové jádrové vrtačky.



5.7 Ukazatel vrtacího výkonu

Ukazatel vrtacího výkonu vám pomáhá stanovit při vrtání optimální přítlač.



Ukazatel vrtacího výkonu diamantové jádrové vrtačky se automaticky přizpůsobí podle použitého typu akumulátoru. Dosáhněte tak s každým typem akumulátoru vždy maximálně dosažitelné výdrže.

Vrtání	Vrtání s Iron Boost	Popis
		Přítlač je příliš malý. Zvětšete přítlač. Barva pozadí: žlutá.
		Přítlač je optimální. Barva pozadí: zelená.
		Přítlač je příliš velký. Snižte přítlač. Barva pozadí: červená.

5.8 Použití výsuvného navrtávače

POZOR

Nebezpečí zranění při špatném použití! Z navrtávače, který není přitlačen proti podkladu, se mohou uvolnit části.

- Při použití navrtávače nepouštějte diamantovou jádrovou vrtačku na volnoběh bez kontaktu s podkladem.



Pro každý průměr diamantových vrtacích korunek je zapotřebí jiný navrtávač.

1. Nasadte navrtávač zepředu do diamantové vrtací korunky.



Přizpůsobte navrtávač podle délky vrtací korunky.

2. Na začátku vrtání tlačte jen lehce, dokud se vrtací korunka nevystředi. Tlak zesilte teprve následně. Vyrtejte 3–5 mm hluboký vodící zárez.
3. Uvolněním vypínače motoru zastavte nářadí. Počkejte, dokud se vrtací korunka zcela nezastaví.
4. Z vrtací korunky vyjměte navrtávač.
5. Vrtací korunku umístěte do vodicího zárezu, stiskněte vypínač motoru a pokračujte ve vrtání.

5.9 Funkce Iron Boost

Pokud se postup vrtání viditelně zpomalí, může to ukazovat na to, že jste narazili na armování. Funkce **Iron Boost** způsobí zvýšení točivého momentu, čímž lze maximálně efektivně provrtat armování.

Funkci **Iron Boost** používejte pouze pro vrtání do armovaného betonu. Po provrtání armování funkci zase vypněte. Prodloužíte tím životnost vrtací korunky.

Funkci **Iron Boost** lze aktivovat pouze při provozu s vedením ve stojanu.





Funkci **Iron Boost** nemůžete aktivovat, když vrtáte s vrtacími korunkami s menšími průměry. Je to kvůli zabránění nadměrnému opotřebení vrtací korunky.

Aktivace nebo deaktivace funkce Iron Boost

- Aktivujte funkci stisknutím tlačítka kontextové funkce při vrtání.
- Deaktivujte funkci stisknutím tlačítka kontextové funkce při vrtání.



Funkci můžete také deaktivovat změnou přednastaveného průměru vrtací korunky nebo otáček nebo vypnutím motoru diamantové jádrové vrtačky.

5.10 Vrtání za mokra



Důležité pokyny k práci směrem nahoru:

- Při vrtání za mokra doporučujeme systém pro zachycování vody ve spojení s použitím vysavače na mokré sání.
- Před otevřením přívodu vody zajistěte, aby byl vysavač na mokré sání zapnutý. Před vypnutím vysavače na mokré sání zavřete přívod vody.
- Nesmí se používat síťová zásuvka na vysavači na mokré sání.

5.10.1 Vrtání za mokra se stojanem pro vrtačku

1. Volitelně: Namontujte systém pro zachycování vody schválený firmou **Hilti** pro diamantovou jádrovou vrtačku.
2. Odjistěte aretaci saní.
3. Diamantovou vrtací korunku nastavte otáčením ručního kola až na podklad.
4. Nakonfigurujte systémovou aplikaci a zvolte metodu spojení mezi diamantovou jádrovou vrtačkou a vysavačem pro mokré sání nebo systémem řízení vody (např. Bluetooth).



Dotříďte pokyny pro vytvoření a použití spojení přes Bluetooth v návodu k obsluze použitého vysavače pro mokré sání nebo systému řízení vody.

5. Otevříte pomalu regulační ventil vody, dokud neteče požadované množství vody.



Na ukazateli na postranní rukojeti můžete kontrolovat množství vody.

6. Nastartujte motor diamantové jádrové vrtačky. 86
7. Na začátku vrtání tlačte jen lehce, dokud se vrtací korunka nevystředí. Tlak zesilte teprve následně.
8. Přítlač reguluje podle ukazatele vrtacího výkonu.



Když po vrtání diamantovou jádrovou vrtačku vypnete, nechte vysavač na mokré sání nebo systém pro řízení vody ještě několik minut doběhnout. Tím se odstraní zbytky z odsávacího systému.

5.10.2 Vrtání za mokra v ručním provozu



VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při nesprávném rozpoznání stojanu pro vrtačku a výběru parametrů pro ruční provoz! Držák pro zachycování vody DD-WCS-HH-150 se nesmí používat společně s diamantovou jádrovou vrtačkou.

- Používejte pouze příslušenství doporučené firmou **Hilti** pro diamantovou jádrovou vrtačku a příslušné použití.

1. Volitelně: Namontujte systém pro zachycování vody schválený firmou **Hilti** pro diamantovou jádrovou vrtačku.
2. Postranní rukojet nastavte do požadované polohy a upevněte ji. 82
3. Volitelně: Namontujte a použijte výsuvný navrtávač. 90



- Nakonfigurujte systémovou aplikaci a zvolte metodu spojení mezi diamantovou jádrovou vrtačkou a vysavačem pro mokré sání nebo systémem řízení vody (např. Bluetooth).



Dodržujte pokyny pro vytvoření a použití spojení přes Bluetooth v návodu k obsluze použitého vysavače pro mokré sání nebo systému řízení vody.

- Diamantovou jádrovou vrtačku přiložte ke středu vrtaného otvoru.

- Otevřete pomalu regulační ventil vody, dokud neteče požadované množství vody.



Na ukazateli na postranní rukojeti můžete kontrolovat množství vody.

- Nastartujte motor diamantové jádrové vrtačky. 86

- Přitlak regulujte podle ukazatele vrtacího výkonu.



Když po vrtání diamantovou jádrovou vrtačku vypnete, nechte vysavač na mokré sání nebo systém pro řízení vody ještě několik minut doběhnout. Tím se odstraní zbytky z odsávacího systému.

5.11 Vrtání za sucha

5.11.1 Vrtání za sucha (s odsáváním prachu)

- Postranní rukojet nastavte do požadované polohy a upevněte ji. 82

- Připojte hadici vysavače k přípojce odsávání odsávací hlavy.

- Volitelně: Namontujte a použijte výsuvný navrtávač. 90

- Připojte vysavač k elektrickému napájení.

- Nakonfigurujte systémovou aplikaci a zvolte metodu spojení mezi diamantovou jádrovou vrtačkou a vysavačem (např. Bluetooth).



Říďte se pokyny pro vytvoření spojení přes Bluetooth v návodu k obsluze použitého vysavače.

- Diamantovou jádrovou vrtačku přiložte ke středu vrtaného otvoru.

- Nastartujte motor diamantové jádrové vrtačky. 86

- Přitlak regulujte podle ukazatele vrtacího výkonu.



Když po vrtání diamantovou jádrovou vrtačku vypnete, nechte vysavač ještě několik minut doběhnout. Tím se odstraní zbytky z odsávacího systému.

5.11.2 Vrtání za sucha (bez odsávání prachu)

Pokud vrtáte za sucha bez odsávání prachu, používejte vrtací korunku se štěrbinami. Vrtání směrem vzhůru (např. vrtání do stropu) se smí provádět výhradně s odsáváním prachu.

Při vrtání za sucha vždy nosete vhodný respirátor.

- Postranní rukojet nastavte do požadované polohy a upevněte ji. 82

- Volitelně: Namontujte a použijte výsuvný navrtávač. 90

- Diamantovou jádrovou vrtačku přiložte ke středu vrtaného otvoru.

- Nastartujte motor diamantové jádrové vrtačky. 86

- Přitlak regulujte podle ukazatele vrtacího výkonu.

5.12 Odstranění vyvrtaného jádra

Výrobek je vybavený funkcí odstraňování vyvrtaného jádra. Pomocí této funkce můžete uvolnit vyvrtaná jádra zaseknutá ve vrtací korunce.

- Funkci můžete aktivovat, když je diamantová jádrová vrtačka připravená k provozu a vrtací korunka je zastavená, stisknutím ovládacího tlačítka pod kontextovou funkcí .



2. Při aktivaci funkce se zobrazí hlášení na multifunkčním displeji.
3. Držte diamantovou jádrovou vrtáčku s vypnutým od-sáváním vrtací korunkou dolů.
4. Nastartujte motor diamantové jádrové vrtáčky.  86
 - Diamantová vrtáčka začne pohybem vrtací korunkou sem a tam vyklepávat vyvrstané jádro.
5. Funkci můžete deaktivovat stisknutím ovládacího tlačítka pod kontextovou funkcí .



Kvůli ochraně výrobku se funkce po 30 sekundách automaticky vypne.

Funkci můžete také deaktivovat změnou přednastaveného průměru vrtací korunky nebo otáček nebo vypnutím motoru diamantové jádrové vrtáčky.

Funkce odstraňování vyvrstaného jádra dosahuje nejlepšího výkonu se systémem upínání nástroje Hilti Bl+. Jiné systémy upínání nástroje nebo adaptéry mohou způsobit omezení funkce.

5.13 Bluetooth® (volitelné)

Tento výrobek je v závislosti na variantě vybavený Bluetooth.

Bluetooth představuje bezdrátový přenos dat, prostřednictvím kterého spolu mohou na krátkou vzdálenost navzájem komunikovat dva výrobky podporující Bluetooth.

Pro zabezpečení stabilního spojení přes Bluetooth musí být mezi navzájem spojenými zařízeními vizuální kontakt.

Funkce Bluetooth u tohoto výrobku

- Ovládání a optimalizace funkce spárovaných výrobků **Hilti**.
- Zobrazení servisních a stavových hlášení spárovaných výrobků **Hilti** na displeji diamantové jádrové vrtáčky.
- Podrobné informace o funkcích Bluetooth jsou uvedeny v návodu k obsluze spárovaných výrobků.
- Spojení s mobilním koncovým zařízením pomocí aplikace pro servisní funkce a pro přenos údajů provozního protokolu týkajících se výrobku.

Instalace a nastavení aplikace 'ON!Track'

Abyste mohli používat funkce konektivity, potřebujete aplikaci '**ON!Track**'.

Stáhněte si aplikaci '**ON!Track**' v obchodě s aplikacemi dodavatele vašeho operačního systému nebo naskenujte tento QR kód:



Když aplikaci '**ON!Track**' spouštíte poprvé, přihlaste se pomocí svého uživatelského účtu nebo se zaregistrujte. Po úspěšném přihlášení můžete postupovat podle pokynů v aplikaci '**ON!Track**' pro spojení svých výrobků s mobilním koncovým zařízením.



Doporučujeme se nejprve seznámit s celým návodom. Získáte tak přehled o procesu spojení a dalších funkcích konektivity aplikace '**ON!Track**'.

Zapnutí a vypnutí Bluetooth



Výrobky **Hilti** se dodávají s vypnutým Bluetooth. Při prvním uvedením do provozu se Bluetooth automaticky zapne.

Vypnutí:

- Pro vypnutí stiskněte a minimálně 10 sekund držte současně stisknutá tlačítka  a .



Diamantovou jádrovou vrtáčku již nelze spojit s dalšími výrobky.



Zapnuto:

- Pro zapnutí stiskněte současně tlačítka  a .

**Spárování výrobků**

Spárování se zařízením **Hilti** podporujícím Bluetooth zůstane zachované, dokud diamantovou jádrovou vrtáčku nespojíte s jiným zařízením **Hilti** stejněho typu nebo dokud se Bluetooth nevypne. Spárování zůstane zachované i po vynutí a zapnutí výrobků a spárované výrobky se znova automaticky spojí.

Pro spojení se zařízením **Hilti** s funkcí Bluetooth stiskněte při zapnuté funkci Bluetooth současně tlačítka  a .



Časový interval pro spojení se zařízením **Hilti** s funkcí Bluetooth trvá 2 minuty. Po uplynutí 2 minut se navazování spojení přeruší.

Čas se zobrazuje na multifunkčním displeji pomocí ubíhajícího časového sloupce.



6 Ošetřování a údržba

6.1 Pokyny k ošetřování pro diamantové jádrové vrtačky

**VÝSTRAHA**

Nebezpečí poranění! Péče a údržba s nasazeným akumulátorem!

- Před prováděním péče a údržby odstraňte z diamantové jádrové vrtačky akumulátor.

- Pro čištění nepoužívejte vysokotlaký čistič, parní čistič nebo tekoucí vodu.
- Upínání nástroje a upínací segmenty pravidelně čistěte hadrem a mažte je sprejem **Hilti**.
- Odstraňte zachycené nečistoty z upínání nástroje.
- Opatrně odstraňte ulpívající nečistoty.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- Zabraňte vniknutí vlhkosti cizorodých částic dovnitř náradí.
- Pokud má náradí větrací otvory, opatrně je vyčistěte suchým, měkkým kartáčem.
- Kontakty čistěte čistým, suchým hadrem.
- Jakmile je indikátor průtoku vody znečištěný, demontujte ho a vyčistěte.
- Přiležitostně vyjměte filtr v přívodu vody v postranní rukojeti a propláchněte filtrační sítko vodou proti směru průtoku.
- Pro čištění průzoru nepoužívejte abrazivní prostředky nebo ostré předměty.

6.2 Péče o lithium-iontové akumulátory

- Nikdy nepoužívejte akumulátor s ucpanými větracími otvory. Větrací otvory vyčistěte opatrně suchým, měkkým kartáčem.
- Zajistěte, aby nebyl akumulátor zbytečně vystavený prachu nebo nečistotám. Chraňte akumulátor před vysokou vlhkostí (např. ho neponořujte do vody nebo ho nenechávejte na dešti).
Pokud se akumulátor namočí, zacházejte s ním jako s poškozeným akumulátorem. Izolujte ho v nehořlavé nádobě a obraťte se na servis **Hilti**.
- Z akumulátoru odstraňte olej a tuk, který na něj nepatří. Nedovolte, aby se na akumulátoru hromadily zbytečný prach nebo nečistoty. Akumulátor čistěte suchým, měkkým kartáčem nebo čistým, suchým hadrem.
Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru a neodstraňujte z kontaktů tuk, který je na nich nanesený z výroby.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem.
- Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.



6.3 Údržba

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Neoborné opravy elektrických součástí mohou způsobit těžká poranění a popáleniny.

- ▶ Opravy na elektrických částech smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací.
- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte výrobek neprodleně opravit v servisu Hilti.
- Po ošetřování a údržbě nasadte všechna ochranná zařízení a zkонтrolujte, zda bezvadně fungují.



Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství. Náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství schválené Hilti pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group.

7 Přeprava a skladování

Přeprava akumulátorového náradí a akumulátorů

⚠️ POZOR

Neúmyslné spuštění při přepravě !

- ▶ Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů.
- ▶ Vyjměte akumulátor/akumulátory.
- ▶ Akumulátory nikdy nepřepravujte volně. Akumulátory by měly být při přepravě chráněné proti nadměrným nárazům a vibracím a izolované od jakýchkoli vodivých materiálů nebo jiných akumulátorů, aby se nemohly dostat do kontaktu s póly jiných akumulátorů a způsobit tak zkrat. **Dodržujte místní přepravní předpisy pro akumulátory.**
- ▶ Akumulátory se nesmí posílat poštou. Pokud chcete posílat nepoškozené akumulátory, obraťte se na zásilkovou firmu.
- ▶ Před použitím, před delší přepravou a po delší přepravě zkонтrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

Skladování akumulátorového náradí a akumulátorů

⚠️ VÝSTRAHA

Neúmyslné poškození vadnými nebo vytěklými akumulátory !

- ▶ Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů.
- ▶ Výrobek a akumulátory skladujte v chladu a v suchu. Dodržujte limitní hodnoty teploty, které jsou uvedené v technických údajích 100.
- ▶ Akumulátory nenechávejte v nabíječce. Po nabíjení akumulátor vždy z nabíječky vyndejte.
- ▶ Akumulátory nikdy neskladujte na slunci, na zdrojích tepla nebo za sklem.
- ▶ Výrobek a akumulátory skladujte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- ▶ Před použitím, před delším skladováním a po delším skladování zkонтrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

7.1 Pokyny pro přepravu a skladování diamantových jádrových vrtaček

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění! Jednotlivé díly se mohou uvolnit nebo spadnout.

- ▶ Diamantovou jádrovou vrtačku, stojan pro vrtačku nebo celý systém nepřemisťujte pomocí jeřábu.
- ▶ Diamantovou jádrovou vrtačku, stojan pro vrtačku a vrtací korunku přepravujte zvlášť. Pro usnadnění přepravy nasuňte pojazdová kolečka (příslušenství).

Přeprava

- ▶ Diamantovou jádrovou vrtačku nepřepravujte s nasazeným nástrojem.
- ▶ Při přepravě dbejte na bezpečné upevnění.
- ▶ Po každé přepravě zkонтrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.



Skladování

Před uskladněním diamantové jádrové vrtáčky u ní otevřete regulační ventil vody.

8 Pomoc při poruchách

8.1 Vyhledávání závad u diamantové jádrové vrtáčky

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná příčina	Řešení
 Na multifunkčním displeji se nic nezobrazuje.	Akumulátor je úplně vybitý.	► Zkontrolujte stav nabité akumulátoru a v případě potřeby ho vyměňte za nabité akumulátor.
	Akumulátor není úplně zasunutý.	► Zasuňte akumulátor tak, aby slyšitelně zacvaknul.
 Nutný servis.	Interní chyba.	► Kontaktujte servis Hilti .
	Akumulátor není úplně zasunutý.	► Zasuňte akumulátor tak, aby slyšitelně zacvaknul.
 Blokování opětovného spuštění	Spínač náradí je při obnovení napájení v poloze I .	► Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte.
	Diamantová jádrová vrtáčka byla přetížena	► Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte. ► Nepřetížujte diamantovou jádrovou vrtáčku.
	Překročena maximální doba chodu s aktivním stupněm navrtávání.	► Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte.
	Motor nebo akumulátor je přehřátý, resp. proces chladnutí skončil.	► Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte.
	Překročena maximální doba chodu s aktivní funkcí odstraňování vyvrhaného jádra.	► Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte.
	Aktivovala se funkce ATC .	► Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte.
 Příliš vysoká teplota	Přehřátý motor. Diamantová jádrová vrtáčka se nachází v režimu chladnutí.	► Počkejte několik minut, dokud motor nevychladne, nebo pro rychlejší vychladnutí nechte diamantovou jádrovou vrtáčku běžet na volnoběh. Po dosažení normální teploty ukazatel zhasne a diamantová jádrová vrtáčka přejde do stavu zablokování opětovného spuštění. Diamantovou jádrovou vrtáčku vypněte a znova zapněte.
 Nelze aktivovat stupeň navrtávání	Diamantová jádrová vrtáčka vrtá.	► Zajistěte, aby se vrtací korunka už nedotýkala podkladu.
	Přehřátý motor. Diamantová jádrová vrtáčka se nachází v režimu chladnutí.	► Ukončete režimu chladnutí.



Porucha	Možná příčina	Řešení
	Spojení bylo přerušeno	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte vizuální kontakt mezi výrobkem a příslušenstvím. Kvalitu spojení mohou ovlivnit podmínky prostředí, jako např. armované betonové zdi. Spojte příslušenství znovu s diamantovou jádrovou vrtačkou.
	Vybitý akumulátor LED na akumulátoru bliká rychle zeleně.	<ul style="list-style-type: none"> Nabijte akumulátor nebo použijte úplně nabité akumulátor.
	Příliš vysoká teplota akumulátoru	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšete zatížení diamantové jádrové vrtačky.
	Probíhá vychladnutí akumulátoru LED na akumulátoru bliká rychle žlutě.	<ul style="list-style-type: none"> Počkejte několik minut, dokud akumulátor nevychladne. Po dosažení normální teploty ukazatel zhasne a systém je opět připravený k provozu.
	Příliš nízká teplota akumulátoru LED na akumulátoru bliká rychle žlutě.	<ul style="list-style-type: none"> Zapněte motor diamantové jádrové vrtačky a nechte ho běžet na volnoběh. Po dosažení minimální teploty ukazatel zhasne a systém je opět připravený na plný výkon.
	Používá se typ akumulátoru, který není optimální	<ul style="list-style-type: none"> Použijte akumulátor doporučený firmou Hilti. Přehled doporučených akumulátorů najdete na konci tohoto návodu k obsluze.
	Nesprávný typ akumulátoru Jedna LED na akumulátoru svítí trvale žlutě.	<ul style="list-style-type: none"> Použijte akumulátor doporučený firmou Hilti. Přehled doporučených akumulátorů najdete na konci tohoto návodu k obsluze.



8.2 Vyhledávání závad u vrtacího systému

Porucha	Možná příčina	Řešení
S použitým příslušenstvím (např. systémem pro úpravu vody) se automaticky spojila přes Bluetooth jiná diamantová jádrová vrtáčka.	Se stejným příslušenstvím je spárováno více diamantových jádrových vrtáček. Příslušenství se vždy automaticky spojí s diamantovou jádrovou vrtáčkou, která umožňuje nejrychlejší navázání spojení.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vypněte a znova zapněte Bluetooth na příslušenství a znova spojte diamantovou jádrovou vrtáčku s příslušenstvím.
Funkce odstraňování vyvráceného jádra nefunguje.	<p>Vysavač zadržuje vyvrácené jádro.</p> <p>Minimálně jedno závitové spojení mezi diamantovou vrtací korunkou a diamantovou jádrovou vrtáčkou je uvolněné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vypněte vysavač. ▶ Pevně utáhněte všechna závitová spojení mezi diamantovou vrtací korunkou a diamantovou jádrovou vrtáčkou.
Diamantová vrtací korunka se netočí.	Diamantová vrtací korunka se zasekla v podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uvolnění diamantové vrtací korunky stranovým klíčem: Diamantovou vrtací korunku uchopte v blízkosti upínací stopky vhodným stranovým klíčem a otáčením ji uvolněte. ▶ Při provozu se stojanem: Otáčejte ručním kolem a pokuste se pohybováním saněmi nahoru a dolů uvolnit diamantovou vrtací korunku.
Rychlosť vrtání se snižuje.	Je dosažena maximální hloubka vrtání.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte vyvrácené jádro a použijte prodloužení vrtací korunky.
	Vyvrácené jádro uvízlo v diamantové vrtací korunce.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte vyvrácené jádro.
	Nesprávná specifikace pro příslušný podklad.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvolte diamantovou vrtací korunku vhodnější specifikace.
	Vysoký podíl oceli (pozná se podle čisté vody s kovovými šponami).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvolte diamantovou vrtací korunku vhodnější specifikace. ▶ Při vrtání do železa s vedením ve stojanu používejte funkci IronBoost .
	Vadná diamantová vrtací korunka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte diamantovou vrtací korunku, zda není poškozená, a v případě potřeby ji vyměňte.
	Příliš malý přítlač.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvětšete přítlač.
	Příliš malý výkon nářadí.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvolte nižší rychlosť otáčení vrtací korunky.
	Diamantová vrtací korunka je obroušená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naostřete diamantovou vrtací korunku na ostřící desce. ▶ Zvolte nižší rychlosť otáčení vrtací korunky.
	Příliš velké množství vody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulačním ventilem změňte množství vody.
	Příliš malý průtok vody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte přívod vody a v případě potřeby zvětšete přívod vody pomocí regulačního ventilu na diamantové jádrové vrtáčce.
	Zajištěná aretace saní.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odjistěte aretaci saní.
	Prach brání v postupu vrtání.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte vhodné odsávání prachu.
Ručním kolem lze otáčet, aniž by byl cítit odpor.	Prasklý střížný kolík.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte střížný kolík.



Porucha	Možná příčina	Řešení
Diamantovou vrtací korunku nelze nasadit do upínání nástroje.	Upinací stopka / upínání nástroje znečištěné nebo poškozené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte a namažte upinací stopku, resp. upínání nástroje nebo je vyměňte.
Z vyplachovací hlavy nebo z krytu převodovky vytéká voda.	Příliš vysoký tlak vody. Opotřebovaný těsnící kroužek hřídele.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Snižte tlak vody. ▶ Vyměňte těsnící kroužek hřidele.
Za provozu vytéká z upínání nástroje voda.	Diamantová vrtací korunka není dostatečně zašroubovaná v upínání nástroje. Znečištěná upinací stopka / znečištěné upínání nástroje. Vadné těsnění upínání nástroje nebo upinací stopky.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diamantovou vrtací korunku pevně zašroubujte. ▶ Vyjměte diamantovou vrtací korunku. Otočte diamantovou vrtací korunku cca o 90° okolo její osy. Diamantovou vrtací korunku znova namontujte. ▶ Vyčistěte a namažte upinací stopku, resp. upínání nástroje. ▶ Zkontrolujte těsnění a v případě potřeby ho vyměňte.
Neprotéká voda.	Ucpaný filtr nebo indikátor průtoku vody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyjměte filtr nebo indikátor průtoku vody a propláchněte je.
Vrtací systém má příliš velkou vůli.	Diamantová vrtací korunka není dostatečně zašroubovaná v upínání nástroje. Vadná upinací stopka / vadné upínání nástroje. Saně mají příliš velkou vůli. Povolené šroubové spoje na vrtacím stojanu. Vrtací stojan není dostatečně upevněný. Uvolněné spojení mezi diamantovou jádrovou vrtačkou a saněmi, resp. distančními díly.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diamantovou vrtací korunku pevně zašroubujte. ▶ Vyjměte diamantovou vrtací korunku. Otočte diamantovou vrtací korunku cca o 90° okolo její osy. Diamantovou vrtací korunku znova namontujte. ▶ Zkontrolujte upinací stopku a upínání nástroje a v případě potřeby je vyměňte. ▶ Nastavte vůli mezi kolejnicí a saněmi.  ▶ Zkontrolujte utažení šroubů na vrtacím stojanu a v případě potřeby je dotáhněte. ▶ Vrtací stojan lépe upevněte. ▶ Zkontrolujte spojení a v případě potřeby diamantovou jádrovou vrtačku znova upevněte.
Nevyváženosť systému (např. silné chvění)	Nahromadění prachu ve vrtací korunce.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňujte z vrtací korunky prach. ▶ Abyste zabránili vzniku elektrostatických výbojů, používejte antistatický vysavač. ▶ Vyjměte diamantovou vrtací korunku. Otočte diamantovou vrtací korunku cca o 90° okolo její osy. Diamantovou vrtací korunku znova namontujte.



9 Pokyny ohledně likvidace

9.1 Likvidace

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při nesprávné likvidaci! Nebezpečí poškození zdraví unikajícími plyny nebo kapalinami.

- ▶ Poškozené akumulátory žádným způsobem neposílejte!
- ▶ Připojky zakryjte nevodivým materiálem, abyste zabránili zkratu.
- ▶ Akumulátory zlikvidujte tak, aby se nemohly dostat do rukou dětem.
- ▶ Akumulátor odevzdajejte k likvidaci v **Hilti Store** nebo se obraťte na příslušnou sběrnou odpadu.

 Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálu je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.



- ▶ Nevyhazujte elektrické náradí, elektronická zařízení a akumulátory do smíšeného odpadu!

9.2 Doporučená předběžná úprava při likvidaci vrtného kalu



Z hlediska ochrany životního prostředí je odvádění kalu z vrtání do vodních toků nebo kanalizace bez vhodného předběžného zpracování problematické. Informujte se u místních úřadů o platných předpisech.

1. Vrtný kal zachycujte (např. pomocí vysavače na mokré vysávání).
2. Nechte vrtný kal usadit a pevnou složku zlikvidujte na skladce stavební suti (proces odlučování mohou urychlit vločkovací prostředky).
3. Před vypuštěním zbyvající vody (zásaditá, hodnota pH > 7) do kanalizace ji neutralizujte přidáním kyselých neutralizačních prostředků nebo zředěním velkým množstvím vody.

10 Záruka výrobce

- ▶ V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.

11 Další informace

Podrobnější informace k obsluze, technice, životnímu prostředí, prohlášení RoHS (pouze trhy v Číně a na Tchaj-wanu) a recyklaci najdete pod následujícím odkazem: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683
Tento odkaz najdete také na konci návodu k obsluze jako QR kód.

12 Technické údaje

12.1 Diamantová jádrová vrtačka

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generace výrobku	01	01
Hmotnost	7,4 kg (podle EPTA-Procedure 01 bez akumulátoru)	7,4 kg (podle EPTA-Procedure 01 bez akumulátoru)
Nejvyšší přípustný tlak přívodu vody	6 bar	6 bar
Max. teplota vody	40 °C	40 °C
Maximální hloubka vrtání	450 mm	450 mm
Okolní teplota při provozu	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Skladovací teplota	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C



12.2 Průměr vrtací korunky

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Přípustné průměry vrtacích korunek (Do zdíva a betonu bez armování)	Ruční vedení	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Přípustné průměry vrtacích korunek	Ruční vedení	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Ve stojanu	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Ideální vzdálenosti od středu vrtání

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Kotevní základní deska: Značka ↔ střed vrtání	267 mm	267 mm
Vakuová a kombinovaná základní deska: Značka ↔ střed vrtání	292 mm	292 mm

12.4 Hmotnosti stojanu pro vrtačku

Hmotnosti jsou zjištěny se základní deskou a saněmi.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Upevnění pomocí vakuové základní desky

Minimální podtlak	0,65 bar
Max. průměr vrtací korunky (Pro vakuové upevnění)	162 mm

12.6 Bluetooth

Frekvenční pásmo	2 400 MHz ... 2 483 MHz
Maximální vysílací výkon	10 dBm

12.7 Akumulátor

Provozní napětí akumulátoru	21,6 V
Hmotnost akumulátoru	Viz na konci tohoto návodu k obsluze
Okolní teplota při provozu	-17 °C ... 60 °C
Skladovací teplota	-20 °C ... 40 °C
Teplota akumulátoru na začátku nabíjení	-10 °C ... 45 °C

12.8 Informace o hlučnosti a hodnoty vibraci

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v těchto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení. Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je nutné zohlednit také dobu, kdy je elektrické nářadí vypnuto nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

 Podrobné informace k zde použitým verzím norem **EN 62841** najdete na vyobrazení prohlášení o shodě  412.



Informace o hlučnosti

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Akustický výkon: vrtání do betonu (L_{WA})	Ruční vedení	109 dB(A)	100 dB(A)
	Ve stojanu	105 dB(A)	106 dB(A)
Nejistota pro hladinu akustického výkonu (vrtání do betonu) (K_{WA})	Ruční vedení	5 dB(A)	5 dB(A)
	Ve stojanu	3 dB(A)	3 dB(A)
Hladina akustického tlaku: vrtání do betonu (L_{PA})	Ruční vedení	101 dB(A)	92 dB(A)
	Ve stojanu	86 dB(A)	87 dB(A)
Hladina emitovaného špičkového akustického tlaku: vrtání do betonu (L_{pCpeak})	Ruční vedení	123 dB(C)	109 dB(C)
	Ve stojanu	106 dB(C)	103 dB(C)
Nejistota pro hladinu akustického tlaku (vrtání do betonu) (K_{PA})	Ruční vedení	5 dB(A)	5 dB(A)
	Ve stojanu	3 dB(A)	3 dB(A)
Akustický výkon: vrtání do zdíva (L_{WA})	Ruční vedení	111 dB(A)	111 dB(A)
Nejistota pro hladinu akustického výkonu (vrtání do zdíva) (K_{WA})	Ruční vedení	5 dB(A)	5 dB(A)
Hladina akustického tlaku: vrtání do zdíva (L_{PA})	Ruční vedení	103 dB(A)	103 dB(A)
Hladina emitovaného špičkového akustického tlaku: vrtání do zdíva (L_{pCpeak})	Ruční vedení	116 dB(C)	116 dB(C)
Nejistota pro hladinu akustického tlaku (vrtání do zdíva) (K_{PA})	Ruční vedení	5 dB(A)	5 dB(A)

Celkové hodnoty vibrací

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Vrtání do betonu (na hlavní rukojeti) se systémem zachycování vody ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Nejistota (vrtání do betonu)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Vrtání do zdíva (na hlavní rukojeti) bez systému zachycování vody ($a_{h,DO}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Nejistota (vrtání do zdíva)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Originálny návod na obsluhu

Obsah

1 Informácie o návode na obsluhu	104
1.1 O tomto návode na obsluhu	104
1.2 Vysvetlenie značiek	104
1.3 Symboly na výrobkoch	105
2 Bezpečnosť	106
2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie	106
2.2 Bezpečnostné pokyny pre diamantové vŕtacie stroje	108
2.3 Bezpečnostné upozornenia pre vŕtačky	108
2.4 Ďalšie bezpečnostné upozornenia	108
2.5 Starostlivé zaobchádzanie s akumulátormi a ich používanie	110
2.6 Práca v daždi	110
3 Opis	111
3.1 Prehľad výrobku 1	111
3.2 Prehľad – stojan vŕtačky DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	111
3.3 Príslušenstvo (voliteľne) 3	111



3.4	Štítky s upozornením na stojane vŕtačky, základnej doske alebo diamantovom jadrovom vŕtacom stroji	112
3.5	Rozsah dodávky	112
3.6	Používanie v súlade s určením	112
3.7	Prenos údajov	112
3.8	Indikácie lítovo-iónového akumulátora	113
3.9	Údaje o výkone na typovom štítku	114
3.10	Active Torque Control (ATC)	114
4	Príprava práce	114
4.1	Nabíjanie akumulátora	114
4.2	Vloženie akumulátora	114
4.3	Odstránenie akumulátora	114
4.4	Nastavenie bočnej rukoväti 4	115
4.5	Upevnenie stojana vŕtačky	115
4.6	Montáž ručného kolesa na stojan vŕtačky 8	116
4.7	Montáž diamantového jadrového vŕtacieho stroja	116
4.8	Montáž diamantovej vŕtacej korunky 10	116
4.9	Demontáž diamantovej vŕtacej korunky 11	117
4.10	Pripojenie odsávacieho zariadenia 12	117
4.11	Montáž odsávania prachu pre záhlbník (voliteľné) 13	117
4.12	Príprava pre vŕtanie namokro	118
4.13	Nastavenie hĺbkového dorazu (príslušenstvo)	118
4.14	Prestavenie uhlia vŕtania na stojane vŕtačky s kombinovanou základnou doskou 16	118
4.15	Nastavenie vôle medzi koľajnicou a saňami	119
4.16	Používanie súčasti Rota-Rail (otočný stĺpikový prvok)	119
5	Obsluha	119
5.1	Diamantový jadrový vŕiaci stroj – zapnutie alebo vypnutie	119
5.2	Multifunkčný displej	119
5.3	Zobrazenia na displeji pri zapnutí	120
5.4	Denník udalostí a nastavenia	120
5.5	Prispôsobenie otáčok zariadenia priemeru vŕtacej korunky	122
5.6	Stupeň navrtávania	122
5.7	Indikátor výkonu pri vŕtaní	123
5.8	Použitie vysúvacej pomôcky na navrtávanie	123
5.9	Funkcia Iron Boost	124
5.10	Vykonávanie vŕtania namokro	124
5.11	Vykonávanie vŕtania nasucho	125
5.12	Odstránenie vyvŕtaného jadra	126
5.13	Bluetooth® (voliteľné)	126
6	Starostlivosť a údržba/oprava	127
6.1	Pokyny na údržbu diamantových jadrových vŕtacích strojov	127
6.2	Starostlivosť o lítovo-iónové akumulátory	127
6.3	Údržba a oprava	128
7	Doprava a skladovanie	128
7.1	Pokyny na prepravu a skladovanie diamantových jadrových vŕtacích strojov	128
8	Pomoc v prípade porúch	129
8.1	Poruchy na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji	129
8.2	Riešenie problémov na vŕtacom systéme	131



9	Upozornenia týkajúce sa likvidácie	133
9.1	Likvidácia	133
9.2	Odporúčaný postup pri likvidácii kalu z vŕtania	133
10	Záruka výrobcu	133
11	Ďalšie informácie	133
12	Technické údaje	134
12.1	Diamantový jadrový vŕiaci stroj	134
12.2	Priemer vŕtacej korunky	134
12.3	Ideálne vzdialenosť od stredu vŕtania	134
12.4	Hmotnosť stojana vŕtačky	134
12.5	Upevnenie s vákuovou základnou doskou	134
12.6	Bluetooth	134
12.7	Akumulátor	135
12.8	Informácie o hlučnosti a hodnoty vibrácií	135

1 Informácie o návode na obsluhu

1.1 O tomto návode na obsluhu

- **Varovanie!** Pred použitím výrobku sa uistite, že ste si prečítali návod na obsluhu priložený k výrobku a porozumeli mu, vrátane pokynov, bezpečnostných upozornení a varovaní, obrázkov a špecifikácií. Predovšetkým sa oboznámte so všetkými pokynmi, bezpečnostnými upozorneniami a varovaniami, obrázkami, špecifikáciami, komponentmi a funkciemi. Pri ich nerešpektovaní môže dojsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážnému zraneniu. Návod na obsluhu vrátane všetkých pokynov, bezpečnostných upozornení a varovaní si uschovajte pre neskoršie použitie.
- Výrobky **HILTI** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, vykonávať údržbu a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o vznikajúcich rizikách a nebezpečenstve. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neodborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.
- Priložený návod na obsluhu zodpovedá aktuálnemu stavu techniky v čase tlače. Aktuálne vydanie nájdete vždy online na stránke produktov Hilti. Použite na to odkaz alebo QR kód v tomto návode na obsluhu, ktorý je označený symbolom .
- Výrobok odovzdajte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.

1.2 Vysvetlenie značiek

1.2.1 Vystražné upozornenia

Vystražné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:

NEBEZPEČENSTVO

NEBEZPEČENSTVO !

- Na označenie bezprostredne hrozaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo smrť.

VAROVANIE

VAROVANIE !

- Označenie možného hrozaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ťažkým poraneniam alebo usmrteniu.

POZOR

POZOR !

- Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniam alebo k vecným škodám.



1.2.2 Symboly v návode na používanie

V tomto návode na používanie sa používajú nasledujúce symboly:

	Dodržiavajte návod na používanie
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu
	Hilti Lítiovo-iónový akumulátor
	Hilti Nabíjačka

1.2.3 Symboly na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

2	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu na používanie.
3	Číslovanie na obrázkoch upozorňuje na dôležité pracovné kroky alebo konštrukčné prvky dôležité pre pracovné kroky. V texte sú tieto pracovné kroky alebo komponenty označené príslušnými číslami, napr. (3).
(11)	Čísla pozícii sa používajú v obrázku Prehľad a odkazujú na čísla legendy v odseku Prehľad výrobkov .
	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.

1.3 Symboly na výrobkoch

1.3.1 Všeobecné symboly

Symboly, ktoré sa používajú v súvislosti s výrobkom.

	Výrobok je klasifikovaný ako IPX4M a preto je schválený na použitie v daždi.
	Menovité voľnoběžné otáčky
	Jednosmerný prúd
	Priemer
	Aretácia otvorená
	Aretácia zatvorená
	Výrobok podporuje NFC technológiu, ktorá je kompatibilná s platformami iOS a Android.
	Lítiovo-iónový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívajte ako nástroj na udieranie alebo zatíkanie.
	Zabráňte, aby akumulátor spadol. Nepoužívajte akumulátor, ktorý bol vystavený nárazu alebo je inak poškodený.

1.3.2 Príkazové symboly

Príkazové symboly upozorňujú na záväzné úkony.

	Používajte prostriedky na ochranu zraku.
--	--



	Používajte ochrannú prilbu.
	Používajte ochranu sluchu.
	Používajte ochranné rukavice.
	Používajte ochrannú obuv.
	Používajte ochrannú masku.

2 Bezpečnosť

2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie

⚠️ VÝSTRAHA Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje týkajúce sa toto elektrického náradia. Nedbalosť pri dodržiavaní uvedených pokynov a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.

Pojem "elektrické náradie" uvedený v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sietové elektrické náradie (náradie so sietovým káblom) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sietového kabla).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Na pracovisku udržujte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- ▶ **Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- ▶ **Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb.** Pri odpútaní pozornosti od práce môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

- ▶ **Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky.** Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vášho tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pripojovací kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie, zavesenie elektrického náradia či na vytahovanie zástrčky zo zásuvky.** Pripojovací kábel držte v bezpečnej vzdialenosť od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo spletené pripojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predĺžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia.** Používanie predĺžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ **Pri práci budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou.** Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- ▶ **Noste prostriedky osobnej ochranej výbavy a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo chrániče sluchu (podľa druhu a použitia elektrického náradia), znížuje riziko poranení.
- ▶ **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Pred pripojením na elektrické napájanie a/alebo pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním sa uistite, že elektrické náradie je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spínači alebo ak pripojíte zapnuté náradie na elektrické napájanie, môže to viesť k vzniku úrazov a nehôd.
- ▶ **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky.** Nástroj alebo kľúč v otáčajúcej sa časti náradia môže spôsobiť úrazy.



- ▶ **Vyhýbajte sa neprirodzenej polohe a držaniu tela.** Pri práci zabezpečte stabilný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Budete tak môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- ▶ **Noste vhodný odev.** Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytíť o pohybujúce sa diely.
- ▶ **Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčite sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne.** Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- ▶ **Neuspokojte sa pocitom falošnej bezpečnosti a nekonajte v rozpore s bezpečnostnými pravidlami pre elektrické náradie, aj keď máte dostatok skúseností s používaním elektrického náradia.** Nedbalé konanie sa môže v zlomkoch sekundy zmeniť na tažký úraz.

Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- ▶ **Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte.** Používajte vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate. Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.
- ▶ **Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte.** Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- ▶ **Skôr než budete náradie nastavovať, meniť časti jeho príslušenstva alebo než ho odložíte, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte odnimateľný akumulátor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí.** Nedovoľte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo udržiavajte.** Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť. Mnohé úrazy sú zapričinené nesprávne a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradim.
- ▶ **Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.
- ▶ **Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi.** Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečnému situáciám.
- ▶ **Rukováti a plochy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku.** Klzké rukováti a plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

Použitie a starostlivosť o akumulátorové náradie

- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách odporúčaných výrobcom.** Ak sa nabíjačka vhodná pre určitý druh akumulátorov používa s inými akumulátormi, hrozí riziko vzniku požiaru.
- ▶ **V elektrickom náradí používajte iba akumulátory, ktoré sú pre náradie určené.** Používanie iných akumulátorov môže viesť k úrazom a nebezpečenstvu požiaru.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor udržiavajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, mincí, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli zapríčiniť premiestnenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok vznik popálenín alebo požiaru.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora unikať kvapalina.** Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte vykonajte opláchnutie vodou. Pri vniknutí kvapaliny do očí dodatočne vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory.** Poškodené alebo upravované akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a spôsobiť požiar, výbuch alebo zvýšiť riziko úrazu.
- ▶ **Akumulátor nevhadzujte do ohňa alebo ho nevystavujte vysokým teplotám.** Oheň alebo teploty nad 130 °C (265 °F) môžu spôsobiť výbuch.
- ▶ **Dodržiйте všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a akumulátor alebo akumulátorové náradie nena-bijajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v prevádzkovom návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo dovoleného teplotného rozsahu môže zničiť akumulátor alebo zvýšiť riziko požiaru.

Servis

- ▶ **Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s použitím originálnych náhradných dielov.** Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť náradia.
- ▶ **Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených akumulátorov.** Akúkoľvek údržbu môže vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.



2.2 Bezpečnostné pokyny pre diamantové vŕtacie stroje

- ▶ Pri vŕtaní, pri ktorom je potrebné použiť vodu, odvádzajte vodu z pracovného priestoru alebo použite zariadenie na zachytávanie kvapaliny. Takéto bezpečnostné opatrenia uchovávajú pracovný priestor suchý a znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Keď vykonávate práce, pri ktorých sa môže rezný nástroj dostať do styku so skrytými elektrickými vedeniami alebo s vlastným sieťovým káblom náradia, držte náradie za izolované úchopové plochy. Kontakt rezného nástroja s elektrickým vedením pod napätiom môže spôsobiť, že aj kovové časti elektrického náradia budú pod napätiom, čo môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Pri vŕtaní diamantom používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ▶ Ak sa použité náradie zablokuje, nevykonávajte už posun a vypnite náradie. Skontrolujte dôvod zaseknutia a odstráňte príčinu zasekávania náradia.
- ▶ Ak chcete znova spustiť diamantový vŕtací stroj, ktorý je zaseknutý v obrobku, pred zapnutím skontrolujte, či sa nasadzované náradie voľne otáča. Ak je nasadzované náradie zaseknuté, neotláča sa a môže sa preťažiť náradie alebo môže viesť k tomu, že sa diamantový vŕtací stroj uvoľní z obrobku.
- ▶ Pri upevňovaní stojana vŕtačky k obrobku pomocou rozperiek a skrutiek sa uistite, že použitie kotvenie je schopné bezpečne držať stroj počas používania. Ak obrobok nie je odolný alebo je porézny, rozperka sa môže vytiahnuť, čím sa stojan vŕtačky uvoľní z obrobku.
- ▶ Pri upevňovaní stojana vŕtačky na obrobok pomocou vákuovej základnej dosky dbajte na to, aby bol povrch hladký, čistý a nebol porézny. Stojan vŕtačky neupevňujte na laminované povrhy, ako napr. obklady a povrhy kompozitného materiálu. Ak povrch obrobku nie je hladký, rovný alebo dostatočne upevnený, vákuová základná doska sa môže uvoľniť z obrobku.
- ▶ Pred a pri vŕtaní zabezpečte, aby bol dostatočný podtlak. Ak podtlak nie je dostatočný, vákuová základná doska sa môže uvoľniť z obrobku.
- ▶ Nikdy nevŕtajte nad hlavou alebo do steny, ak je stroj upevnený len pomocou vákuovej základnej dosky. Pri strate väkuu sa vákuová základná doska uvoľní z obrobku.
- ▶ Pri vŕtaní cez steny alebo stropy zabezpečte, aby boli chránené osoby a pracovný priestor na druhej strane. Vŕtacia korunka môže prejsť cez vŕtaný otvor a na druhej strane vypadnúť vrtné jadro.
- ▶ Pri vŕtaní nad hlavou vždy používajte zariadenie na zachytávanie kvapaliny, ktoré je uvedené v prevádzkovom návode. Zabezpečte, aby sa do náradia nedostala voda. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

2.3 Bezpečnostné upozornenia pre vŕtačky

Bezpečnostné upozornenia pre všetky práce

- ▶ Použite prídavnú rukováť. Strata kontroly nad náradím môže viesť k poraniam.
- ▶ Elektrické náradie držte za izolované úchopové plochy, najmä ak vykonávate práce, pri ktorých môže pracovný nástroj alebo skrutky prísť do styku so skrytými elektrickými vedeniami alebo vlastným privodným káblom. Kontakt s elektrickým vedením pod napätiom spôsobí, že aj kovové časti náradia budú pod napätiom, a tým môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnostné upozornenia pre používanie dlhého vŕtaka

- ▶ V žiadnom prípade nepracujte s vyšším otáčkami, ako sú maximálne prípustné otáčky pre vrták. Pri vyšších otáčkach sa môže vŕtak ľahko ohnúť, keď sa môže voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom a môže tak spôsobiť poranenia.
- ▶ Začnite vŕtať vždy s nižšími otáčkami, kým sa vŕtak nedostane do styku s obrobkom. Pri vyšších otáčkach sa môže vŕtak ľahko ohnúť, keď sa môže voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom a môže tak spôsobiť poranenia.
- ▶ Nevyvíjajte nadmerný tlak a len v pozdĺžnom smere k vrtáku. Vrtáky sa môžu ohnúť a zlomiť alebo spôsobiť stratu kontroly a poranenia.

2.4 Ďalšie bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť osôb

- ▶ Manipulácie alebo zmeny na výrobku nie sú dovolené.
- ▶ Výrobok nie je určený pre slabé osoby bez poučenia.
- ▶ Udržiavajte odstup od rotujúcich častí. Výrobok zapinajte až v pracovnej oblasti. Dotknutie sa rotujúcich častí, najmä rotujúcich nástrojov, môže viesť k vzniku poranení.
- ▶ Vyvarujte sa kontaktu kože a očí s vrtným kalom.



- ▶ Prach vznikajúci pri brúsení, šmirgľovaní, rezaní a vŕtaní môže obsahovať nebezpečné chemikálie. Niekoľko príkladov: olovo alebo farby na báze olova; tehly, betón alebo iné murivo, prírodný kameň a iné výrobky s obsahom silikátov; určité druhy dreva, ako je dub, buk a chemicky ošetrované drevo; azbest alebo materiály s obsahom azbestu. Stanovte expozíciu používateľa a osôb v blízkosti na základe tried nebezpečnosti materiálov, s ktorými sa pracuje. Vykonalte potrebné opatrenia na udržanie expozície na bezpečnej úrovni, napríklad: použitím systému na zachytávanie prachu alebo nosením vhodnej ochrany dýchacích ciest. K všeobecným opatreniam na zníženie expozície patrí:
 - ▶ práca v dobre vetranom prostredí,
 - ▶ vyvarovanie sa dlhšieho kontaktu s prachom,
 - ▶ odvádzanie prachu od tváre a tela,
 - ▶ nosenie ochranného odevu a umývanie exponovaných oblastí vodou a mydlom.
- ▶ Diamantový jadrový vŕiaci stroj a diamantová vŕtacia korunka sú ľahké. Môžu pomaliadať časti tela. Používateľ a osoby zdržujúce sa v jeho blízkosti musia počas používania výrobku používať vhodné ochranné okuliare, ochranné prilbu, chrániče sluchu, ochranné rukavice a bezpečnostnú obuv.
- ▶ Na lepšie prekrvenie prstov v práci robte prestávky a na uvoľnenie si prsty precvičte.
- ▶ Pri prerážacích práciach zaistite oblasť prác aj na protiľahlej strane. Vyburané časti môžu vypadnúť a/alebo spadnúť a poraníť iné osoby.
- ▶ Presvedčte sa, že bočná rukováť je správne namontovaná a riadne upevnená. Výrobok vždy pevne držte obidvomi rukami za určené rukováti. Výrobok má zodpovedajúco vysoký krútiaci moment. Bočnú rukováť držte čo najdalej smerom od stroja.
- ▶ Pred použitím elektrické náradie dobre oprite. Toto elektrické náradie vyrinie vysoký krútiaci moment. Ak elektrické náradie nie je počas prevádzky bezpečne opreté, môže dôjsť k stratke kontroly a poraneniam.
- ▶ Pri upevňovaní stojana vŕtačky k obrobku dbajte na to, aby bol stojan vŕtačky pevne a bezpečne spojený s obrobkom. Ak nie je stojan vŕtačky dosťatočne spojený s obrobkom, v prípade zaseknutia pracovného nástroja môže dôjsť k nekontrolovanému otáčaniu stojana vŕtačky.

Starostlivé zaobchádzanie a používanie elektrického náradia

- ▶ Zabezpečte, aby nástroje mali systém upínania zodpovedajúci a vhodný pre daný výrobok a aby boli riadne zaistené v upínaní nástrojov.
- ▶ Pri práci s odsávaním vedte odsávaciu hadicu vždy smerom dozadu od výrobku. Zabráni sa tým riziku zakopnutia o odsávaciu hadicu počas práce.
- ▶ Diamantový jadrový vŕiaci stroj odkladajte počas pracovných prestávok na bezpečný podklad. Prv než diamantový jadrový vŕiaci stroj odlôžite, počkajte, kým sa nezastaví.
- ▶ Pred odstránením vyvŕtaného jadra alebo výmenou nástrojov vyberte akumulátory.
- ▶ Nepoužívajte poškodené hadice.
- ▶ Presvedčte sa, že je výrobok správne upevnený v stojane vŕtačky.
- ▶ Dbajte na to, aby na stojane vŕtačky bol vždy namontovaný koncový doraz, pretože inak nie je zaručená bezpečnostná funkcia koncového dorazu.
- ▶ Stojan vŕtačky postavte na pevnú, rovnú a vodorovnú plochu. Ak sa stojan vŕtačky môže zošmyknúť alebo kýtvať, elektrické náradie sa nedá viesť rovnomerne a bezpečne.
- ▶ Skontrolujte stav a charakter povrchu. Drsné povrhy môžu znižiť silu upevnenia. Vrstvy alebo spájacie materiály sa môžu počas práce uvoľniť.
- ▶ Stojan vŕtačky nepreťažujte a nepoužívajte ho ako rebrík alebo ako podstavec. Preťažovanie alebo státie na stojane vŕtačky môže viesť k tomu, že sa ľahko stojana vŕtačky presunie nahor a toto zariadenie sa prevráti.

Elektrická bezpečnosť

- ▶ Pred začiatím práce skontrolujte v pracovnej oblasti výskyt skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí, napr. pomocou detektora kovov. Vonkajšie kovové časti na výrobku sa môžu stať vodivými v prípade, keď pri práci napríklad neúmyselne poškodíte elektrické vedenie. Takáto situácia predstavuje väčšie nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Výrobok nikdy neprevádzkujte v znečistenom alebo mokrom stave. Prach usadený na povrchu výrobku, predovšetkým z vodivých materiálov alebo vlhkostí, môžu za nepriznávnych podmienok viesť k úrazu elektrickým prúdom. Znečistené zariadenia preto dajte v pravidelných intervaloch prekontrolovať v servise Hilti, najmä ak často opracovávate vodivé materiály.
- ▶ Diamantový jadrový vŕiaci stroj naklopťte, aby ste vyprázdnili naplnenú vŕtaciu korunku. Dbajte na to, aby sa voda nedostala na diamantový jadrový vŕiaci stroj.

Pracovisko

- ▶ Vŕtacie práce si nechajte schváliť príslušným vedením stavby. Vŕtacie práce v objektoch alebo v iných štruktúrach môžu ovplyvniť statiku, najmä pri prelezaní oceľovej armatúry alebo nosných prvkov.



- ▶ Diamantový jadrový vŕtací stroj zapnite až vtedy, keď sa nachádza v želanej pozícii.
- ▶ Diamantový jadrový vŕtací stroj namontovaný na stojane vŕtačky pri riadne neupevnom stojane vŕtačky nespúšťajte úplne nadol, aby ste zabránili prevráteniu.
- ▶ Diamantový jadrový vŕtací stroj v rukou vedenej prevádzke vždy držte jednou rukou na bočnej rukoväti a jednou rukou na hlavnej rukoväti s vypínačom motora.
- ▶ Držte odsávaciu a vákuovú hadicu mimo dosah rotujúcich častí.
- ▶ Na práce vykonávané smerom nahor je zakázané použiť upevňovanie pomocou vákua bez dodatočného upevnenia.
- ▶ Pri vŕtaní v horizontálnom smere s upevnením pomocou vákuovej základnej dosky sa stojan vŕtačky nesmie používať bez prídavného istenia.
- ▶ Pri vŕtaní namoko smerom nahor (napr. vŕtanie do stropu) pokiaľ možno vždy použite systém na zachytávanie vody. Zabránite tak tomu, aby kal z vŕtania nekontrolovatelné unikal a usadzoval sa na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji, odeva alebo pokožke.

2.5 Starostlivé zaobchádzanie s akumulátormi a ich používanie

- ▶ **Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie s lítovo-iónovými batériami a na ich bezpečné používanie.** Nedodržanie uvedeného môže viesť k podráždeniu kože, ľažkým korozívnym poraneniam, popáleninám, požiaru a/alebo výbuchu.
 - ▶ Akumulátory používajte len v technicky bezchybnom stave.
 - ▶ S akumulátormi zaobchádzajte starostlivo, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo aby z nich nezačala vytiekať tekutina, ktorá môže väčne poškodiť zdravie!
 - ▶ Akumulátory sa v žiadnom prípade nesmú upravovať, ani inak sa s nimi nesmie manipulovať!
 - ▶ Akumulátory sa nesmú rozoberať, stláčať, zahrievať nad 80 °C (176 °F) alebo spaľovať.
 - ▶ Nepoužívajte alebo nenabijajte akumulátory, ktoré boli vystavené nárazu alebo sú inak poškodené. Akumulátory pravidelne kontrolujte, či nemajú známy poškodenia.
 - ▶ Nikdy nepoužívajte recyklované alebo opravované akumulátory.
 - ▶ Akumulátor alebo akumulátorové elektrické náradie nikdy nepoužívajte ako kladivo.
 - ▶ Akumulátory nikdy nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, vyššim teplotám, iskreniu alebo otvorenému ohňu. Môže to viesť k výbuchom.
 - ▶ Nedotýkajte sa polovín akumulátora prstami, nástrojmi, ozdobami alebo inými elektricky vodivými predmetmi. Môže to viesť k poškodeniu akumulátora, ako aj vecným škodám a poraneniam.
 - ▶ Akumulátory chráňte pred daždom, vlhkcom a kvapalinami. Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť skraty, úraz elektrickým prúdom, popáleniny, požiar a výbuch.
 - ▶ Používajte len nabíjačky a elektrické náradie určené na tento typ akumulátora. Rešpektujte pritom údaje v príslušných návodoch na použitie.
 - ▶ Akumulátor neskladujte alebo nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
 - ▶ Pokiaľ je akumulátor príliš horúci na dotyk, môže byť poškodený. Akumulátor umiestnite na viditeľné, nehorľavé miesto s dostatočnou vzdialenosťou od horľavých materiálov. Nechajte akumulátor vychladnúť. Pokiaľ je akumulátor po hodine stále príliš horúci na dotyk, potom je chybny. Obráťte sa na servis firmy **Hilti** alebo si prečítajte dokument „Pokyny na bezpečné zaobchádzanie s lítovo-iónovými akumulátormi **Hilti** a ich bezpečné používanie“.



Dodržiavajte špeciálne smernice platné pre prepravu, skladovanie a používanie lítovo-iónových akumulátorov.

Prečítajte si pokyny týkajúce sa bezpečnosti a používania lítovo-iónových akumulátorov **Hilti**, ktoré nájdete naskenovaním QR kódu na konci tohto návodu na použitie.

2.6 Práca v daždi

Výrobky so symbolom na typovom štítku sú klasifikované a schválené na prácu v daždi. Klasifikácia sa vzťahuje iba na výrobok pripravený na prevádzku (t. j. akumulátor je zasunutý) a nedá sa paušálne použiť pre ľubovoľný akumulátor, aj keď je vhodný pre daný výrobok.

Tieto výrobky sa môžu používať na prácu v daždi len vtedy, ak je akumulátor tiež klasifikovaný a schválený na prácu v daždi. Klasifikované a schválené akumulátory spoznáte podľa nápisu **IPX4** na typovom štítku akumulátora. Pred prácou v daždi skontrolujte typový štítok akumulátora a návod na obsluhu akumulátora, či má akumulátor príslušnú klasifikáciu a schválenie.



Dôležité upozornenia pre prácu v daždi

- Pri preprave alebo používaní výrobku v daždi sa uistite, že sú akumulátory vždy úplne zasunuté a zostanú zasunuté počas celej doby používania v daždi.
- Pri vkladaní alebo výmene akumulátorov sa uistite, že výrobok a akumulátor (najmä kontakty) zostali suché. Keď potrebujete vymeniť akumulátor, chôdte na suché miesto a akumulátor skladujte iba v suchu.
- Pri práci v daždi dbajte na vhodný odev, dobrý výhľad a hlavne na bezpečný postoj. Mokré povrchy môžu byť obzvlášť kľzké alebo sa na nich môžete náhle šmyknúť.
- Uistite sa, že máte výrobok vždy pod kontrolou a môžete ho bezpečne ovládať, aj keď sú úchopové plochy mokré.

3 Opis

3.1 Prehľad výrobku 1

①		⑭	Ovládacie tlačidlo ☈
②	Doska s rozhraniami (montáž zariadenia na stojan vrtačky)	⑮	(Denník udalostí a nastavenia)
③	Vyplachovacia/odsávacia hlava	⑯	Ovládacie tlačidlo ☞ (Stupeň navrátvania)
④	Upínanie nástrojov BI+	⑰	Ovládacie tlačidlo na zapnutie/vypnutie ① (→ v prevádzke so stojanom: motor zap./vyp.)
⑤	Skrutkový uzáver vyplachovacej/odsávacej hlavy	⑰	Ovládacie tlačidlo — (Výber menšieho priemeru vŕtacej korunky)
⑥	Prípojka odsávania	⑱	Ovládacie tlačidlo + (Výber väčšieho priemeru vŕtacej korunky)
⑦	Motor	⑲	Zásuvný otvor pre akumulátor
⑧	Zapínač/vypínač motora (→ v ručnom režime)	⑳	Typový štítok
⑨	Bočná rukoväť	㉑	Odistúvacie tlačidlo akumulátora
⑩	Indikátor prietoku vody	㉒	Indikácia stavu akumulátora
⑪	Regulácia vody		
⑫	Prívodu vody		
⑬	Multifunkčný displej		

3.2 Prehľad – stojan vrtačky DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2

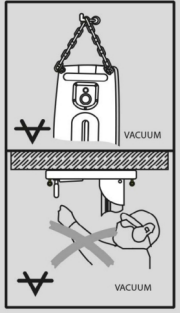
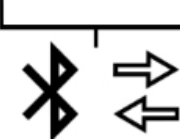
①	Stípk	⑯	Upínacie rozhranie pre posuvné jednotku vŕtania
②	Dorazová skrutka	⑰	Rozperková základná doska
③	Rukoväť	⑯	Upinací mechanizmus pre upevňovacie rozperky
④	Skrutka na nastavovanie vôle saní	⑰	Skrutka držiaka zachytávania vody
⑤	Indikácia nivelácie	⑯	Nivelačná skrutka (4x)
⑥	Aretácia saní	⑰	Kombinovaná základná doska
⑦	Sane	⑰	Pripojenie vákua
⑧	Držiak káblu	㉑	Indikácia nivelácie a manometer
⑨	Pripojenie pre ručné koleso	㉒	Ventil na uvoľnenie (zavzdušnenie) vákua
⑩	Zaistovač čiap (upevnenie zariadenia)	㉓	Tesnenie vákua
⑪	Typový štítok	㉔	Prestavovacia páčka na nastavenie uhla vŕtania
⑫	Upinací mechanizmus pre dosku s rozhraniami	㉕	Ukazovateľ stredu vŕtaného otvoru
⑬	Upínacie rozhranie Rota-Rail		

3.3 Príslušenstvo (voliteľne) 3

①	Ručné koleso	⑦	Držiak zachytávania vody
②	Páka	⑧	Kružok na zachytávanie vody
③	Podvozok	⑨	Tesniaca podložka na zachytávanie vody
④	Skrutkové vreteno	⑩	Prípojka odsávania
⑤	Rota-Rail (Otočný stípkový prvok)	㉑	Tesnenie
⑥	Vákuová základná doska	㉒	Hlbkový doraz



3.4 Štítky s upozornením na stojane vŕtačky, základnej doske alebo diamantovom jadrovom vŕtacom stroji

	<p>Na stojane vŕtačky a na vákuovej základnej doske</p> <p>Horná polovica obrázka: Pri vŕtaní v horizontálnom smere s upevnením pomocou vákuovej základnej dosky sa stojan vŕtačky nesmie používať bez prídavného istenia.</p> <p>Dolná polovica obrázka: Pri vákuovom upevnení bez prídavného istenia sa nesmie vŕtať smerom nahor.</p>
	<p>Na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji</p> <p>Tento výrobok je vybavený funkciou Bluetooth (voliteľne).</p>

3.5 Rozsah dodávky

Diamantový jadrový vŕtací stroj, návod na obsluhu, kufrík

i Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group

3.6 Používanie v súlade s určením

Opisovaný výrobok je elektrický diamantový jadrový vŕtací stroj. V závislosti od vyhotovenia je výrobok skonštruovaný na vŕtanie s príerazom a/alebo vŕtanie slepých otvorov do (armovaných) minerálnych podkladov, a to s ručným vedením alebo vedením pomocou stojana.

- ▶ Tento výrobok je navrhnutý na prevádzku s ručným vedením.
- ▶ Tento výrobok je navrhnutý na prevádzku s vedením pomocou stojana.
- ▶ Tento výrobok je navrhnutý na vŕtanie nasucho.
- ▶ Tento výrobok je navrhnutý na vŕtanie namokro.
- Pre tento výrobok používajte len lítiovo-iónové akumulátory **Hilti Nuron** typového radu B 22. Na optimálny výkon odporúča **Hilti** pre tento výrobok akumulátory uvedené v tabuľke na konci tohto návodu na obsluhu.

i Vďaka neustálemu vývoju portfólia akumulátorov **Hilti** môžu byť dostupné výkonnejšie akumulátory. Pre výrobky v tejto výkonnostnej triede používajte typ akumulátora **Hilti** s najvyšším dosahom a výkonom, aby ste naplno využili výkon výrobku. Vhodné akumulátory z aktuálneho portfólia nájdete na stránke produktov na www.hilti.group.

- Pre tieto akumulátory používajte iba nabíjačky **Hilti** typových radov uvedených na konci tohto návodu na obsluhu.

3.7 Prenos údajov

Tento výrobok bol vyvinutý na umožnenie komunikácie a prenosu údajov s mobilnými zariadeniami a bránami a na prenos dátových funkcií súvisiacich s výrobkom prostredníctvom tohto pripojenia. Potrebujete na to aktívne spojenie pomocou Bluetooth a aplikáciu **Hilti 'ON|Track'** v mobilnom zariadení alebo aktívnu bránu, napr. adaptér **Charger Data Module** v kombinácii s nabíjačkou **Hilti**.

Okrem iného je možné prenášať tieto údaje:

- Miesto príjmacieho koncového zariadenia



- Chybové hlásenia
- Doba chodu
- Celkový počet a celkový čas použitia
- Počet a trvanie počas intervalu
- Časová pečiatka prenosu údajov

pozri tiež kapitolu „Denník udalostí a nastavenia“  120



Ďalšie informácie o ponúkaných funkciách Connectivity nájdete v príslušnej aplikácii **Hilti** alebo v návode na obsluhu použitého výrobku.

3.8 Indikácie lítiovo-iónového akumulátora

Lítiovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron môžu zobrazovať stav nabitia, hlásenia chyb a stav akumulátora.

3.8.1 Zobrazenia stavu nabitia a hlásení chyb



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pádom akumulátora!

- Po vložení akumulátora sa po stlačení odisťovacieho tlačidla uistite, či akumulátor opäť správne zapadol do používanejho výrobku.

Na zobrazenie jedného z nasledujúcich indikátorov krátko stlačte odisťovacie tlačidlo akumulátora.

Stav nabitia a možné poruchy sa zobrazujú aj nepretržite, pokiaľ je pripojený výrobok zapnutý.

Stav	Význam
Štyri (4) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 100 % až 71 %
Tri (3) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 70 % až 51 %
Dve (2) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED pomaly bliká nazeleno	Stav nabitia: < 10 %
Jedna (1) LED rýchlo bliká nazeleno	Lítiovo-iónový akumulátor je úplne vybitý. Nabite akumulátor. Ak LED po skončení akumulátora akumulátor ešte stále rýchlo bliká, obráťte sa na servis Hilti .
Jedna (1) LED rýchlo bliká nažľto	Lítiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok sú preťažené, priliš horúce, priliš studené alebo majú inú chybu. Uvedte výrobok a akumulátor na odporúčanú pracovnú teplotu a nepreťažujte výrobok pri jeho používaní. Ak hlásenie pretrváva, obráťte sa na servis Hilti .
Jedna (1) LED svieti nažľto	Lítiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok nie sú kompatibilné. Obráťte sa na servis Hilti .
Jedna (1) LED rýchlo bliká načerveno	Lítiovo-iónový akumulátor je zablokovaný a nedá sa ďalej používať. Obráťte sa na servis Hilti .

3.8.2 Zobrazenia stavu akumulátora

Na preverenie stavu akumulátora stlačte a podržte odisťovacie tlačidlo dlhšie ako tri sekundy. Systém nerozpozná prípadnú poruchu akumulátora na základe nesprávneho zaobchádzania, ako napr. pád, vpichy, externé poškodenie teplom a pod.

Stav	Význam
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno.	Akumulátor sa môže ďalej používať.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nažľto.	Zistovanie stavu akumulátora sa nedalo dokončiť. Postup zopakujte alebo sa obráťte na servis Hilti .



Stav	Význam
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite načerveno.	Ked' sa pripojený výrobok nadálej dá používať, zostávajúca kapacita je menej ako 50 %. Ked' sa pripojený výrobok už nedá používať, akumulátoru sa končí životnosť a mal by sa vymeniť za nový. Obráťte sa na servis Hilti.

3.9 Údaje o výkone na typovom štítku

Na typovom štítku nájdete rôzne údaje o výkone, napr. **1400 W a 1650 W S6 40%**. Informácie sa čítajú nasledovne:

1 400 W

- Tento údaj o výkone označuje nepretržitý výkon výrobku. Diamantový jadrový vŕiaci stroj môžete s týmto výkonom prevádzkovať bez časového obmedzenia.

1650 W S6 40%

- Tento údaj o výkone označuje záťažový cyklus s výkonom 1 650 W. Diamantový jadrový vŕiaci stroj môžete s týmto výkonom prevádzkovať bez prerušenia 4 minúty. Pri striedaní s nižším zaťažením aj bez časového obmedzenia.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Výrobok je vybavený rýchlym vypínaním ATC (Active Torque Control).

Ak sa vŕacia korunka zablokuje alebo zasekne, výrobok sa náhle nekontrolovatelne otočí do opačného smeru. ATC tento náhly rotačný pohyb výrobku rozpozná a okamžite ho vypne.



Kvôli správnemu fungovaniu musí byť výrobok možné otočiť.

Po rýchлом vypnutí výrobok vypnite a znova zapnite.



Ak zablokovanie alebo zaseknutie vŕaciej korunky spôsobí mierne vychýlenie diamantového jadrového vŕacieho stroja, motor sa prepne na funkciu pulzovania. Tým sa zabráni tomu, aby sa vŕacia korunka pevne zasekla v podklade. Znižte prítlak, aby sa vŕacia korunka dala znova voľne pohybovať. Diamantový jadrový vŕiaci stroj sa automaticky vyreguluje naspäť na prednastavené otáčky.

4 Príprava práce

Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v návode na obsluhu a na výrobku.

4.1 Nabíjanie akumulátora

- Pred začatím nabíjania si prečítajte návod na používanie nabíjačky.
- Dbajte, aby kontakty akumulátora a nabíjačky boli čisté a suché.
- AKUMULÁTOR NABÍJAJTE SCHVÁLENOU NABÍJAČKOU.

4.2 Vloženie akumulátora

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia skratom alebo pádom akumulátora!

- Pred vložením akumulátora zabezpečte, aby sa na kontaktoch akumulátora a na kontaktach na výrobku nenachádzali cudzie telesá.
- Zabezpečte, aby akumulátor vždy správne zapadol.

- Pred prvým uvedením do prevádzky akumulátor úplne nabite.
- Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby počutne zaskočil.
- Skontrolujte, či je akumulátor bezpečne vložený.

4.3 Odstránenie akumulátora

- Stlačte odblokovacie tlačidlo akumulátora.
- Vytiahnite akumulátor z výrobku.



4.4 Nastavenie bočnej rukoväti 4

- Uvoľnite bočnú rukoväť tak, že bočnú rukoväť otočíte v smere proti chodu hodinových ručičiek.
- Nastavte polohu bočnej rukoväti.
- Zafixujte bočnú rukoväť tak, že fixačnú skrutku otočíte v smere chodu hodinových ručičiek.
- Uistite sa, že bočná rukoväť je pevne dotiahnutá.

4.5 Upevnenie stojana vŕtačky



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Stojan vŕtačky sa môže pri nedostatočnom upevnení otáčať alebo prevrátiť.

- Pred použitím diamantového vŕtacieho stroja upevnite stojan vŕtačky pomocou rozperiek alebo vákuovej základnej dosky na opracovávaný podklad.
- Používajte len rozperky, ktoré sú vhodné na daný podklad a dodržiavajte pokyny na montáž výrobcu rozperiek.
- Vákuovú základnú dosku používajte len vtedy, keď je daný podklad vhodný na upevnenie stojana vŕtačky pomocou vákuia.

Pri upevňovaní stojana vŕtačky k obrobku dbajte na to, aby bol stojan vŕtačky pevne a bezpečne spojený s obrobkom.

4.5.1 Upevnenie stojana vŕtačky pomocou rozperky 5

- Použite rozperky vhodné pre príslušný podklad (Hilti kovové rozperky M16).
- Do rozperky naskrutkujte upínacie vreteno.
- Otočte všetky nivelačné skrutky naspať tak, aby základná doska lícovala s podkladom.
- Otočte všetky nivelačné skrutky naspať tak, aby základná doska lícovala s podkladom.
- Stojan vŕtačky postavte nad upevňovacie vreteno a nastavte jeho polohu.
- Naskrutkujte na upevňovacie vreteno upínačiu maticu bez toho, aby ste ju pevne dotiahli.
- Základnú dosku vyrovnejte pomocou 4 nivelačných skrutiek.
 - Všetky nivelačné skrutky musia pevne doliehať na podklad.
- Maticu upevňovacieho vretena utiahnite vhodným vidlicovým kľúčom.
- Skontrolujte bezpečné upevnenie stojana vŕtačky.

4.5.2 Upevnenie stojana vŕtačky vákuom 6



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia padajúcim diamantovým jadrovým vŕtacím strojom !

- Upevnenie vŕtacej konzoly na strope len vákuovým upevnením nie je dovolené. Dodatočné upevnenie možno zabezpečiť napr. ľažkou podperou alebo skrutkovým vretenom.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri chýbajúcej kontrole tlaku !

- Pred a počas vŕtania sa musí zaistiť, aby ručička manometra bola v zelenej oblasti.



Pri použití stojana vŕtačky s rozperkovou základnou doskou vytvorte pevné a rovné spojenie medzi vákuovou základnou doskou a rozperkovou základnou doskou. Pevne dotiahnite rozperkovú základnú dosku na vákuovej základnej doske. Uistite sa, že zvolená vŕtacia korunka nepoškodi vákuovú základnú dosku.

Pri horizontálnom vŕtaní diamantový jadrový vŕtací stroj dodatočne zaistite (napr. reťazou, ktorá je pripojená rozperkou).

Pred nastavením polohy stojana vŕtačky dbajte na to, aby ste mali dostatok miesta na montáž a obsluhu.

- Nivelačnú skrutku otočte tak, aby vyčnievala cca 5 mm dolu zo základnej dosky.
- Prípojku vákua základnej dosky pripojte k vákuovej výveve.
- Určite stred vŕtaného otvoru. Zo stredu vŕtaného otvoru natiahnite čiaru v smere, v ktorom bude stáť zariadenie.
- V danej vzdialnosti od stredu vrta na čiare urobte značku.
- Zapnite vákuovú výhevnu, stlačte ventil na uvoľnenie (zavzdušnenie) vákua a podržte ho stlačený.



6. Značku na kombinovanej základnej doske umiestnite na čiaru.
7. Hneď ako bude stojan vŕtačky umiestnený v správnej polohe, pusťte zavzdušňovací ventil a základnú dosku pritlačte k podkladu.
8. Základnú dosku vyrovnajte pomocou nivelačných skrutiek.
9. Skontrolujte bezpečné upevnenie stojana vŕtačky.

4.5.3 Prieprovnenie stojana vŕtačky pomocou skrulkového vretena 7

1. Skrulkové vreteno upevnite na hornom konci stípika.
2. Nastavte pozíciu stojana vŕtačky na podklade.
3. Základnú dosku vyrovnajte pomocou nivelačných skrutiek.
4. Stojan vŕtačky upnite otáčaním skrulkového vretena a toto zaistite.
5. Skontrolujte bezpečné upevnenie stojana vŕtačky.

4.6 Montáž ručného kolesa na stojan vŕtačky 8

 Ručné koleso možno namontovať na ľavú alebo pravú strany saní.

1. Pri montáži ručného kolesa stiahnite čierny krúžok.
2. Nasadte ručné koleso na os.

4.7 Montáž diamantového jadrového vŕtacieho stroja

4.7.1 Montáž diamantového jadrového vŕtacieho stroja na stojan vŕtačky 9

 Pred uvedením do prevádzky sa musí prekontrolovať vôľa medzi koľajníčkou a saňami.

1. Sane stojana vŕtačky zaaretujte na koľajnici pomocou aretácie saní.
2. Ručné koleso namontujte na zaisteniací čap a vytiahnite zaisteniací čap.
3. Zaveste dosku s rozhraniami do háka na stojane vŕtačky.
4. Nasuňte zaisteniací čap a dotiahnite ho ručným kolesom (v smere hodinových ručičiek).

4.7.2 Oddelenie diamantového jadrového vŕtacieho stroja zo stojana vŕtačky

1. Sane stojana vŕtačky zaaretujte na koľajnici pomocou aretácie saní.
2. Na diamantový jadrový vŕtací stroj pripojte reguláciu vody.
3. Odpojte prepojenie k prívodu vody.
4. Povoľte zaisteniací čap pomocou ručného kolesa (proti smeru hodinových ručičiek).
5. Vytiahnite aretačný kolík von.
6. Otočte náradie smerom od stojana vŕtačky.

4.8 Montáž diamantovej vŕtacej korunky 10

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia Môže dôjsť k odmršteniu úlomkov obrobku alebo prasknutých nástrojov, čo môže spôsobiť úraz aj mimo samotného pracoviska.

- Nepoužívajte žiadne poškodené vkladacie nástroje. Pred každým použitím skontrolujte nástroje, či nie sú vylámané, prasknuté odreté alebo silno opotrebované.

⚠ POZOR

Nebezpečenstvo poranenia pri výmene nástroja! Nástroj sa pri používaní zahrieva. Môže mať ostré hrany.
► Pri výmene nástroja nosť vždy ochranné rukavice.



Diamantové vŕtacie korunky sa musia vymeniť, hneď ako viditeľne klesne rezný výkon, resp. vŕtací výkon. Vo všeobecnosti nastáva tento prípad vtedy, keď je výška diamantových segmentov menšia ako 2 mm (1/16 in.).



1. V prevádzke so stojanom: Sane stočana vŕtačky zaaretujte na koľajnici pomocou aretácie saní.
2. Vyberte jednu z nasledujúcich alternatív.

Alternatíva 1/2**Typ upínania nástrojov BI+**

- ▶ Nasuňte diamantovú vŕiacu korunku zdola na ozubenie upínacieho mechanizmu na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji a otáčajte ju dovtedy, kým nezypadne.
- ▶ Upnutie nástroja zavorte otáčaním v smere symbolu ⚡.
- ▶ Skontrolujte pevné uchytenie diamantovej vŕtacej korunku v sklučovadle.

Alternatíva 2/2**Diamantová vŕtacia korunka s alternatívnym upínaním nástrojov****VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia** v dôsledku padajúcich častí!

- ▶ Uistite sa, že všetky závitové spoje medzi diamantovou vŕtacou korunkou a diamantovým jadrovým vŕtacím strojom sú pevne spojené. Vyhnite sa používaniu výrobkov, ako sú medené krúžky, ktoré podporujú ľahšie uvoľňovanie závitov.
- ▶ Hriadeľ zariadenia zaaretujte vhodným vidlicovým kľúčom.
- ▶ Vŕtaciu korunku utiahnite vhodným vidlicovým kľúčom.

4.9 Demontáž diamantovej vŕtacej korunky 11**POZOR****Nebezpečenstvo poranenia pri výmene nástroja!** Nástroj sa pri používaní zahrieva. Môže mať ostré hrany.

- ▶ Pri výmene nástroja nosť vždy ochranné rukavice.

1. V prevádzke so stojanom: Sane stočana vŕtačky zaaretujte na koľajnici pomocou aretácie saní.
2. Vyberte jednu z nasledujúcich alternatív.

Alternatíva 1/2**Typ upínania nástrojov BI+**

- ▶ Upnutie nástroja otvorte otáčaním v smere symbolu ⚡ ⚡ ⚡.
- ▶ Potiahnite ovládaci objímku na upínanie nástrojov v smere šípky k diamantovému jadrovému vŕtaciemu stroju.
 - ▶ Diamantová vŕtacia korunka sa odblokuje.
 - ▶ Odstráňte diamantovú vŕtaciu korunku.

Alternatíva 2/2**Diamantová vŕtacia korunka s alternatívnym upínaním nástrojov**

- ▶ Hriadeľ zariadenia zaaretujte vhodným vidlicovým kľúčom.
- ▶ Uvoľnite vŕtaciu korunku vhodným vidlicovým kľúčom.

4.10 Pripojenie odsávacieho zariadenia 12

1. Otvorte skrutkový uzáver odsávacieho hrdla na sacej hlave.
2. Zasuňte odsávaciu hadicu do prípojky odsávania.
3. Na diamantový jadrový vŕtací stroj pripojte reguláciu vody.

4.11 Montáž odsávania prachu pre záhlbník (voliteľné) 13

Pre záhlbník vždy používajte odsávanie prachu, ktoré zodpovedá namontovanému upnutiu nástroja. Príklad so zobrazením upnutia nástroja BI+.

1. Pomôcku na navrtávanie zasuňte špičkou dopredu až na doraz do zásuvného konca pre záhlbník s odsávaním prachu. (1)
2. Zásuvný koniec namontujte do upnutia nástroja podľa montáže diamantovej vŕtacej korunky. (2)



AK pri montáži zásuvného konca pomocou upnutia nástroja BI+ zásuvný koniec nedosadne v upnutí nástroja úplne, odskrutkujte objímku z konca pomôcky na navrtávanie.

3. Posuňte aretačný krúžok a odsávanie prachu v smere diamantového jadrového vŕtacieho stroja dozadu. (3)
4. Uistite sa, že sú otvory na odsávanie prachu v záhlbníku voľné a odstráňte namontované gumené kryty.
5. Záhlbník namontujte na zásuvný koniec. (4)



6. Odsávanie prachu posuňte smerom k nástroju, kým nedolieha na záhlbník a v tejto polohe ho zaistite posunutím aretácie smerom k záhlbníku. (5)
7. Skontrolujte voľnosť otáčania odsávania prachu proti smeru diamantového jadrového vŕtacieho stroja.

4.12 Príprava pre vŕtanie namokro

4.12.1 Inštalácia prípojky prívodu vody 14

POZOR

Nebezpečenstvo pri neobornom používaní! Pri neobornom používaní sa môže hadica zničiť.

- ▶ Pravidelne kontrolujte poškodenie hadice a presvedčte sa, že sa neprekračuje maximálny prípustný tlak vody v potrubí (pozri Technické údaje  134).
- ▶ Dabajte na to, aby hadica neprišla do styku s rotujúcimi časťami náradia.
- ▶ Dávajte pozor, aby sa hadica pri posúvaniu saní nepoškodila.
- ▶ Berte do úvahy údaje o maximálnej teplote vody v kapitole Technické údaje  134.
- ▶ Skontrolujte tesnosť pripojeného systému vody.



Používajte iba čerstvú vodu alebo vodu bez čiastočiek nečistôt, aby sa zabránilo poškodeniu komponentov.

1. Uzavorte skrutkový uzáver vyplachovacej/odsávacej hlavy.
2. Na diamantový jadrový vŕiaci stroj pripojte reguláciu vody.
3. Pripojte prívod vody (hadicová spojka).

4.12.2 Montáž systému na zachytávanie vody pre stojan vŕtačky (príslušenstvo) 15



Diamantový jadrový vŕiaci stroj musí byť k stropu pod uhlom 90°. Tesniaci kotúč systému na zachytávanie vody musí byť prispôsobený priemeru diamantovej vŕtacej korunky.

Použitím systému na zachytávanie vody môžete vodu cieleno odvádzáť, a tým zabrániť intenzívnomu znečisteniu okolia.

1. Odstráňte skrutku držiaka zachytávania vody na stojane vŕtačky.
2. Namontujte držiak zachytávania vody skrutkou držiaka zachytávania vody na stojane vŕtačky.
3. Krúžok na zachytávanie vody s namontovaným tesniacim krúžkom na zachytávanie vody nasadte medzi dve pohyblivé ramená držiaka.
4. Krúžok na zachytávanie vody pomocou dvoch skrútieku upnite na držiaku proti podkladu.
5. Na krúžok na zachytávanie vody pripojte vysávač na vysávanie namokro alebo vytvorte hadicové prepojenie, cez ktoré môže odtekáť voda.

4.13 Nastavenie hĺbkového dorazu (príslušenstvo)

1. Otáčajte ručným kolesom dovtedy, pokiaľ sa vŕtacia korunka dotkne podkladu.
2. Pomocou odstupu medzi saňami a hĺbkovým dorazom nastavte požadovanú hĺbku vŕtania.
3. Zafixujte hĺbkový doraz.

4.14 Prestavenie uhla vŕtania na stojane vŕtačky s kombinovanou základnou doskou 16

POZOR

Nebezpečenstvo pomliaždenia prstov v oblasti kíbov! Uvoľnenie upínacieho mechanizmu môže spôsobiť náhle prevrátenie stojana vŕtačky.

- ▶ Používajte ochranné rukavice.
- ▶ Pred uvoľnením upínacieho mechanizmu zaistite stojan vŕtačky proti prevráteniu.

1. Nastavovací gombík nastavte na ľavý chod.
2. Povoľte prestavovaciu páčku dole na stojane vŕtačky tak, aby sa drážkové prvky odistili.
3. Stípk dajte do požadovanej zaskakovacej pozície.
4. Nastavovací gombík nastavte na pravý chod.
5. Prestavovaciu páčku posúvajte až kým nebudú prvky s drážkou úplne zaskočené a stípk bude úplne zafixovaný.



4.15 Nastavenie vôle medzi koľajnicou a saňami

- Nastavovacie skrutky utiahnite kľúčom s vnútorným šesťhranom silou ruky (5 Nm).
- Nastavovacie skrutky znova povoľte o 1/4 otáčky.
- Sane sú nastavené správne, ak bez diamantovej vŕtacej korunky ostanú vo svojej polohe a s diamantovou vŕtacou korunkou sa začnú posúvať nadol.

4.16 Používanie súčasti Rota-Rail (otočný stípkový prvok)



Rota-Rail umožňuje rýchly a jednoduchý prístup k vŕtanému otvoru alebo jadru bez toho, že by bola nutná čiastočná alebo úplná demontáž systému.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia nesprávnym používaním! Vŕtacia konzola sa môže poškodiť alebo zlomiť.

- Rota-Rail nikdy používajte ako predĺženie stípika.

- Zaaretujete sane pomocou aretácie saní. Uistite sa, že sú bezpečne upevnené.
- Odstráňte dorazovú skrutku zo zadnej časti stípika a pripojte dorazovú skrutku k zadnej časti Rota-Rail.
- Pripojte súčasť Rota-Rail tak, aby ozubené koľajničky smerovali do rovnakého smeru.
- Dotiahnite skrutku na súčasťi Rota-Rail.
- Povoľte aretáciu saní a so saňami prejdite na Rota-Rail.
- Povoľte upevňovacie skrutky súčasti Rota-Rail a otočte náradie s Rota-Rail doľava alebo doprava. Umožníte tak prístup k vŕtanému otvoru.
- Odstráňte vyvŕtané jadro alebo vymeňte vŕtaciu korunku.
- Otočte náradie s Rota-Rail napäť do východiskovej pozície a utiahnite upevňovacie skrutky súčasti Rota-Rail. Posuňte náradie späť na stípkovú konzolu, aby ste mohli ďalej pracovať.
- Po demontáži súčasti Rota-Rail upevnite dorazovú skrutku opäť na zadnú časť stípika.

5 Obsluha

5.1 Diamantový jadrový vŕtací stroj – zapnutie alebo vypnutie

Aktivovanie/zapnutie výrobku

- Stlačte ovládacie tlačidlo ① alebo vypínač motora.
 - Multifunkčný displej sa rozsvieti a zobrazí úvodnú obrazovku s lištou načítania.
 - Výrobok je pripravený na prevádzku.

Zapnutie motora

- Ručná prevádzka:** Stlačte a podržte stlačený vypínač motora.
- Montáž na stojan:** Stlačte ovládacie tlačidlo ①.

Vypnutie motora

- Ručná prevádzka:** Uvoľnite vypínač motora.
- Montáž na stojan:** Stlačte ovládacie tlačidlo ①.

Vypnutie výrobku

- Stlačte a podržte niekoľko sekúnd ovládacie tlačidlo ①.
 - Multifunkčný displej symbol zhasne a výrobok je vypnutý.



V akumulátorovej prevádzke sa diamantový jadrový vŕtací stroj po cca 30 minútach automaticky vypne.

5.2 Multifunkčný displej

Základy a konštrukcia

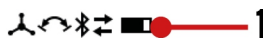
Diamantový jadrový vŕtací stroj má multifunkčný displej. Prostredníctvom multifunkčného displeja je možné napr. čítať údaje v reálnom čase a vykonávať nastavenia na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji. Multifunkčný displej je aktívny hned, ako sa do diamantového jadrového vŕtacieho stroja nasadi akumulátor a diamantový jadrový stroj sa zapne 119.

Multifunkčný displej je rozčlenený na 3 hlavné oblasti:



1. Stavová oblast[†]

Zobrazuje aktuálne nastavenia zariadenia a varovania, ktoré nevedú k okamžitému zastaveniu diamantového jadrového vŕtacieho stroja (pozadie stavovej oblasti má vtedy čiernu farbu).



1

2. Informačná oblasť

Zobrazuje informácie o aktuálnom prevádzkovom režime.



2

3. Oblast kontextových funkcií

Zobrazuje ďalšie funkcie v závislosti od prevádzkového režimu. Funkcie sa aktivujú alebo deaktivujú ovládacom tlačidlom umiestneným priamo pod kontextovou funkciou.



3

Naliehavé varovania a poruchy

Varovania a chybové hlásenia, ktoré sa vyskytnú počas vŕtania, sa zobrazujú na multifunkčnom displeji.

Varovania týkajúce sa stavu systému sa zobrazujú na multifunkčnom displeji s čiernym pozadím.



Výrobok je za istých okolností nadľaď pripravený na použitie s určitými obmedzeniami. Výrobok môže byť s malým úsilím znova úplne pripravený na použitie.



Chyby v systéme sa zobrazujú na multifunkčnom displeji s červeným pozadím. Výrobok nie je pripravený na použitie bez aktívneho odstránenia chyby.

Podrobnosti o upozorneniach a chybách nájdete v kapitole Pomoc pri riešení problémov.

5.3 Zobrazenia na displeji pri zapnutí

Ihned po zapnutí/aktivovaní diamantového jadrového vŕtacieho stroja sa na multifunkčnom displeji na niekoľko sekúnd zobrazí úvodná obrazovka. Na úvodnej obrazovke sa zobrazuje aktuálny stav Bluetooth, personalizovaný názov a sériové číslo diamantového jadrového vŕtacieho stroja.



Personalizovaný názov diamantového jadrového vŕtacieho stroja môžete zmeniť v aplikácii 'ON!Track'. Prednastavenie je 'Your name here'.

Kým nie je motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja zapnutý, po ukončení úvodnej obrazovky sa zobrazí aktuálne nastavenie vŕtacieho systému a nastavený priemer/rozsah priemerov vŕtacej korunku alebo zvolené otáčky (v rpm).



Zobrazenie pomáha pri nastavovaní systému napr. pri výbere správnych otáčok pre použitie vŕtacieho korunku, nivelovanie vŕtacieho systému a zarovnanie stojana vŕtacejky (pri modeloch vedených pomocou stojana) pre šíkme vŕtanie. Displej zobrazuje nastavenie diamantového jadrového vŕtacieho stroja graficky v tvaru kruhovej vodováhy a ako údaj v stupňoch.

Uhllová presnosť je $\pm 2^\circ$ pri izbovej teplote.

5.4 Denník udalostí a nastavenia

Ak chcete získať prístup k denníku udalostí a nastaveniam zariadenia, stlačte ovládacie tlačidlo . Opakoványm stĺcaním ovládacieho tlačidla prechádzajte cez rôzne položky v menu.

Keď sa v položke menu zobrazí kontextová funkcia , môžete vykonať voliteľné nastavenie. Vykonajte nastavenie stlačením ovládacieho tlačidla pod symbolom.

Nastavenie sa uloží, keď:

- Po niekoľkých sekundách automaticky opustíte položku menu bez zadania.
- Znova stlačíte ovládacie tlačidlo .



- Stlačte ovládacie tlačidlá alebo .

Položky menu



Nasledujúce ukazovatele na displeji sa môžu lísiť v závislosti od typu zariadenia a aplikácie.

Ukazovatele na displeji	Opis										
123:41:13 h 00:00 3:05 h	Ukazovateľ hore zobrazuje čas vŕtania (diamantový jadrový vŕiaci stroj v pre-vádzke vŕtania od posledného resetovania) a dole prevádzkové hodiny (diamantový jadrový vŕiaci stroj zapnutý) diamantového jadrového vŕiacieho stroja v hodinách, minútach a sekundách. Kontextová funkcia: Resetovanie času vŕtania a všetkých ostatných údajov denníka.										
00:01:04 h 	Tento ukazovateľ zobrazuje zostávajúci dostupný čas vŕtania v hodinách, minútach a sekundách, kým sa akumulátor nevybije. Táto prognóza je založená na spotrebe energie za posledné 3 minúty a môže sa lísiť od skutočnosti, ak sa zmenia prevádzkové podmienky.										
% 20 20 60	Tento ukazovateľ zobrazuje vyhodnotenie prítlaku počas času vŕtania v %. Použitím optimálneho prítlaku je možné optimalizovať výkon a životnosť diamantovej vŕtacej korunky. Ak sa zobrází šípka smerujúca nahor, prítlak môže mať tendenciu sa zvyšovať. Ak šípka ukazuje nadol, prítlak by sa mal vo všeobecnosti znižovať.										
% 20 30 50	Tento ukazovateľ zobrazuje rozdelenie času vŕtania v % v závislosti od smeru vŕtania.										
% ø mm <table border="1"><tr><td>10</td><td>≤ 39</td></tr><tr><td>60</td><td>40 - 69</td></tr><tr><td>15</td><td>70 - 99</td></tr><tr><td>5</td><td>100 - 129</td></tr><tr><td>10</td><td>≥ 130</td></tr></table>	10	≤ 39	60	40 - 69	15	70 - 99	5	100 - 129	10	≥ 130	Tento ukazovateľ zobrazuje čas používania príslušného nastaveného rozsahu priemerov v %.
10	≤ 39										
60	40 - 69										
15	70 - 99										
5	100 - 129										
10	≥ 130										
% 70 30 	Toto zobrazenie ukazuje využitie diamantového jadrového vŕiacieho stroja v rukou vedenej prevádzke a v prevádzke s vedením pomocou stojana v %.										
*# VC AF-CA HILTI	Tento ukazovateľ poskytuje prehľad o všetkých systémových výrobkoch a príslušenstve, ktoré sú spojené s diamantovým jadrovým vŕiacim strojom.										
mm 	Pomocou tohto nastavenia zariadenia je možné prepínať zobrazenie jednotky priemeru v milimetroch [mm] a palcoch [in].										
ø ø - ø rpm 	Pomocou tohto nastavenia je možné prepínať ukazovateľ nastavenia otáčok zariadenia medzi 'presným priemerom' (predvolené), 'rozsahom priemu' a 'otáčkami za minútu' ([rpm] "revolutions per minute").										



5.5 Prispôsobenie otáčok zariadenia priemeru vŕtacej korunky



Upozornenia týkajúce sa otáčok zariadenia:

- V prípade potreby je možné v nastaveniach zariadenia zmeniť jednotky priemeru z milimetrov [mm] na palce [in] a opačne. → Pozri tiež kapitolu „Denník udalostí a nastavenia“ ▶ 120.
- Môžete upraviť zobrazenie nastavenia otáčok zariadenia a zvoliť „presný priemer“ (predvolené), „rozsah priemerov“ a „otáčky za minútu“ ([rpm] „revolutions per minute“). → Pozri tiež kapitolu „Denník udalostí a nastavenia“ ▶ 120.
- V závislosti od špecifikácie vŕtacej korunky, podkladu, množstva použitej vody, prítlaku a iných parametrov môže mať odchýlka v nastavení otáčok smerom nahor alebo nadol vplyv na optimálny výkon. Pri klesajúcej rýchlosťi vŕtania môže nastavenie väčšieho priemeru (zniženie otáčok a zvýšený krútiaci moment) vykazovať efekt zaostrujúci vŕtaciu korunku alebo ak je vysoký podiel železa, je to vo všeobecnosti lepšou voľbou. Naopak, v podkladoch s nízkymi požiadavkami a/alebo podielom železa môže nastavenie menšieho priemeru zvýšiť rýchlosť vŕtania.
- Ak je motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja zapnutý a beží na voľnobeh, zobrazí sa aktuálne nastavenie. Zobrazenie pomáha zabezpečiť, aby sa nastavené parametre zariadenia zhodovali s použitou diamantovou vŕtacou korunkou.
- **Pre diamantové jadrové vŕtacie stroje, ktoré možno prevádzkovať v ručnej prevádzke a prevádzke s konzolou:**

Diamantový jadrový vŕtaci stroj automaticky rozpozná, či je prevádzkovany so stojanom vŕtačky alebo bez neho a automaticky prispôsobí nastaviteľný rozsah otáčok, krútiaci moment a zobrazenie výkonu vŕtania príslušnému prevádzkovému režimu. Prepínanie medzi vŕtaním so stojanom vŕtačky a ručne vedeným vŕtaním sa zobrazuje na multifunkčnom displeji.

1. Stlačte tlačidlo alebo , aby sa zobrazilo aktuálne nastavenie.

2. Vyberte jednu z nasledujúcich alternatív.

Alternatíva 1/2

- ▶ Znova stlačte tlačidlo , aby sa nastavenie zariadenia prispôsobilo väčšiemu priemeru vŕtacích koriek.
- ▶ V režime „Priemer“ zväčšíte priemer → otáčky sa znížia.
- ▶ V režime „Otáčky“ zvýšte otáčky priamo.



Môžete stlačiť a podržať ovládacie tlačidlo. Pri dlhšom stlačení tlačidla sa rýchlosť nastavenia zvýši.

Alternatíva 2/2

- ▶ Znova stlačte tlačidlo , aby sa nastavenie zariadenia prispôsobilo menšiemu priemeru vŕtacích koriek.
- ▶ V režime „Priemer“ zmenšíte priemer → otáčky sa zvýšia.
- ▶ V režime „Otáčky“ znižte otáčky priamo.



Môžete stlačiť a podržať ovládacie tlačidlo. Pri dlhšom stlačení tlačidla sa rýchlosť nastavenia zvýši.

5.6 Stupeň navrtávania

Stupeň navrtávania umožňuje jednoduchšie navrtávanie s nízkymi vibráciami s použitím diamantových vŕtacích koriek s veľkým priemerom.

Aktivujte stupeň navrtávania pri bežiacom motore bez zaťaženia (voľnobeh) stlačením ovládacieho tlačidla



Diamantový jadrový vŕiaci stroj vráta a stupeň pre navrtávanie je aktivovaný. Zobrazenie uvádzá zostávajúci čas chodu diamantového jadrového vŕacieho stroja do automatického vypnutia.



- i** Kvôli ochrane diamantového jadrového vŕacieho stroja sa stupeň navrtávania automaticky vypne po maximálne 2 minútach.

Stupeň navrtávania môžete manuálne vypnúť tak, že pri spustenom stupni navrtávania stlačíte znova ovládacie tlačidlo .

Diamantový jadrový vŕiaci stroj automaticky vyreguluje otáčky na prednastavenú hodnotu.

- i** Funkciu môžete deaktivovať aj tak, že zmeníte prednastavený priemer vŕacej korunky príp. otáčky alebo vypnete motor diamantového jadrového vŕacieho stroja.

5.7 Indikátor výkonu pri vŕtaní

Indikátor výkonu vŕtania vám pomôže nájsť optimálny prítlak pri vŕtaní.

- i** Indikátor výkonu vŕtania diamantového jadrového vŕacieho stroja sa automaticky prispôsobí používateľmu typu akumulátora. Vďaka tomu vždy dosiahnete maximálny možný dosah s každým typom akumulátora.

Vŕtanie	Vŕtanie s Iron Boost	Opis
		Prítlak je príliš nízky. Zvýšte prítlak. Farba pozadia: žltá.
		Prítlak je optimálny. Farba pozadia: zelená.
		Prítlak je príliš vysoký. Znížte prítlak. Farba pozadia: červená.

5.8 Použitie vysúvacej pomôcky na navrtávanie

⚠ POZOR

Nebezpečenstvo poranenia nesprávnym používaním! Z pomôcky na navrtávanie sa môžu uvoľniť časti, keď sa neprítlaci k podkladu.

- Diamantový jadrový vŕiaci stroj neprevádzkujte pri používaní pomôcky na navrtávanie na voľnobežných otáčkach bez kontaktu s podkladom.

- i** Pre každý priemer diamantových vŕiacich koruniek je potrebná iná pomôcka na navrtávanie.

1. Pomôcku na navrtávanie nasadzujte do diamantovej vŕacej korunky spredu.



Upravte pomôcku na navrtávanie podľa veľkosti vŕacej korunky.

2. Na začiatku vŕtania pritláčajte zľahka, až do vystredenia vŕacej korunky. Až potom zvýšte prítlak. Vytvorte 3 – 5 mm hlboký vodiaci rez.
3. Náradie zastavte uvoľnením vypínača motora. Počkajte, kým vŕacia korunka úplne nezastane.



4. Odstráňte pomôcku na navrtávanie z vŕtacej korunky.
5. Vŕtaciu korunku umiestnite do vodiaceho rezu, stlačte vypínač motora a pokračujte vo vŕtaní.

5.9 Funkcia Iron Boost

Ak sa postup vŕtania cítelne spomali, môže to byť znakom kontaktu s oceľovou armatúrou. Funkciu **Iron Boost** sa dosiahne zvýšenie krútiaceho momentu, takže oceľové armatúry sa dajú prezeráť čo najefektívnejšie.

Funkciu **Iron Boost** používajte iba pri vŕtaní do armovaného betónu. Po prevŕtaní oceľovej armatúry funkciu opäť vypnite. Zvýšite tak životnosť vŕtacej korunky.

Funkcia **Iron Boost** sa môže aktivovať iba v prevádzke s vedením pomocou konzoly.

DD 110-U-22



Funkciu **Iron Boost** nemôžete aktivovať pri vŕtaní s vŕtacimi korunkami s malým priemerom. Tým sa zabráni nadmernému opotrebovaniu vŕtacej korunky.

Aktivovanie alebo deaktivovanie funkcie Iron Boost

► Funkciu aktivujete tak, že v prevádzke vŕtania stlačíte tlačidlo kontextovej funkcie

► Funkciu deaktivujete tak, že v prevádzke vŕtania stlačíte tlačidlo kontextovej funkcie



Funkciu môžete deaktivovať aj tak, že zmeníte prednastavený priemer vŕtacej korunky príp. otáčky alebo vypnete motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja.

5.10 Vykonávanie vŕtania namokro



Dôležité informácie o práci smerom nahor:

- Pri vŕtaní namokro sa odporúča použiť systém na zachytávanie vody v spojení s vysávačom na vysávanie namokro.
- Pred otvorením prívodu vody sa uistite, že je vysávač na vysávanie namokro zapnutý. Pred vypnutím vysávača na vysávanie namokro vypnite prívod vody.
- Nesmie sa používať sietová zásuvka na vysávači na vysávanie namokro.

5.10.1 Vŕtanie namokro so stojanom vŕtacia

1. Voliteľne: Namontujte systém na zachytávanie vody schválený firmou **Hilti** pre diamantový jadrový vŕtací stroj.

2. Otvorte aretáciu saní.

3. Diamantovú vŕtaciu korunku prisuňte pomocou ručného kolesa až na podklad.

4. Nastavte si systémovú aplikáciu a vyberte spôsob pripojenia medzi diamantovým jadrovým vŕtacím strojom a vysávačom na mokré vysávanie alebo systémom manažmentu vody (napr. Bluetooth).



i Dodržujte pokyny na vytvorenie a použitie pripojenia Bluetooth v návode na obsluhu použitého vysávača na mokré vysávanie alebo systému manažmentu vody.

5. Pomaly otvárajte reguláciu vody, kým netečie požadované množstvo vody.



i Na indikátore na bočnej rukoväti môžete skontrolovať množstvo vody.

6. Spustite motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja. 119

7. Na začiatku vŕtania pritláčajte zlăhka, až do vystredenia vŕtacej korunky. Až potom zvýšte prítlak.

8. Prítlak reguluje podľa indikácie vŕtacieho výkonu.



i Ak diamantový jadrový vŕtací stroj po skončení vŕtania vypnete, nechajte vysávač na vysávanie namokro alebo systém manažmentu vody ešte niekoľko sekúnd bežať. Tak sa odstránia zvyšky z odsávacieho systému.



5.10.2 Vŕtanie namokro v ručnom režime



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku nesprávneho rozpoznania stojana vŕtačky a výberu parametrov pre ručnú prevádzku! Držiak zachytávania vody DD-WCS-HH-150 sa nesmie používať spolu s týmto diamantovým jadrovým vŕtacím strojom.

- Používajte iba príslušenstvo pre diamantový jadrový vŕtací stroj a príslušné aplikácie odporúčané firmou Hilti.

1. Voliteľne: Namontujte systém na zachytávanie vody schválený firmou Hilti pre diamantový jadrový vŕtací stroj.
2. Bočnú rukoväť nastavte do požadovanej pozície a zafixujte ju. 115
3. Voliteľne: Namontujte a použite vysúvaciu pomôcku na navrávanie. 123
4. Nastavte si systémovú aplikáciu a vyberte spôsob pripojenia medzi diamantovým jadrovým vŕtacím strojom a vysávačom na mokré vysávanie alebo systémom manažmentu vody (napr. Bluetooth).



Dodržujte pokyny na vytvorenie a použitie pripojenia Bluetooth v návode na obsluhu použitého vysávača na mokré vysávanie alebo systému manažmentu vody.

5. Priložte diamantový jadrový vŕtací stroj na stred vŕtaného otvoru.
6. Pomaly otvárajte reguláciu vody, kým netečie požadované množstvo vody.



Na indikátore na bočnej rukoväti môžete skontrolovať množstvo vody.

7. Spusťte motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja. 119
8. Prítlač reguluje podľa indikácie vŕtacieho výkonu.



Ak diamantový jadrový vŕtací stroj po skončení vŕtania vypnete, nechajte vysávač na vysávanie namokro alebo systém manažmentu vody ešte niekoľko sekúnd bežať. Tak sa odstránia zvyšky z odsávacieho systému.

5.11 Vykonávanie vŕtania nasucho

5.11.1 Vŕtanie nasucho (s odsávaním prachu)

1. Bočnú rukoväť nastavte do požadovanej pozície a zafixujte ju. 115
2. Pripojte hadicu vysávača k prípojke odsávania odsávacej hlavy.
3. Voliteľne: Namontujte a použite vysúvaciu pomôcku na navrávanie. 123
4. Pripojte vysávač k združeniu napájania.
5. Nastavte si systémovú aplikáciu a vyberte spôsob pripojenia medzi diamantovým jadrovým vŕtacím strojom a vysávačom (napr. Bluetooth).



Dodržujte pokyny na vytvorenie a použitie pripojenia Bluetooth v návode na obsluhu použitého vysávača.

6. Priložte diamantový jadrový vŕtací stroj na stred vŕtaného otvoru.
7. Spusťte motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja. 119
8. Prítlač reguluje podľa indikácie vŕtacieho výkonu.



Ak diamantový jadrový vŕtací stroj po skončení vŕtania vypnete, nechajte vysávač ešte niekoľko sekúnd bežať. Tak sa odstránia zvyšky z odsávacieho systému.

5.11.2 Vŕtanie nasucho (bez odsávania prachu)

Pri vŕtaní nasucho bez odsávania prachu používajte vŕtacie korunku so štrbinami. Vŕtanie smerom nahor (napr. vŕtanie do strepu) sa môže vykonávať len s odsávaním prachu.

Pri vŕtaní nasucho vždy používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest.

1. Bočnú rukoväť nastavte do požadovanej pozície a zafixujte ju. 115
2. Voliteľne: Namontujte a použite vysúvaciu pomôcku na navrávanie. 123
3. Priložte diamantový jadrový vŕtací stroj na stred vŕtaného otvoru.
4. Spusťte motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja. 119
5. Prítlač reguluje podľa indikácie vŕtacieho výkonu.



5.12 Odstránenie vyvŕtaného jadra

Výrobok je vybavený funkciou odstránenia vyvŕtaného jadra. Pomocou tejto funkcie môžete uvoľniť vyvŕtané jadro zachytené vo vŕtacej korunke.

- Funkciu môžete aktivovať, keď je diamantový jadrový vŕiaci stroj pripravený na použitie a vŕtacia korunka je nečinná, stlačením ovládacieho tlačidla pod kontextovou funkciou .
- Pri aktivovaní funkcie sa na multifunkčnom displeji zobrazí hlásenie.
- Pri vypnutom odsávaní držte diamantový jadrový vŕiaci stroj tak, aby vŕtacia korunka smerovala nadol.
- Spustite motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja.  119
 - Diamantový jadrový vŕiaci stroj začne vytriasať vyvŕtané jadro pohybom vŕtacej korunky tam a späť.
- Funkciu môžete deaktivovať stlačením ovládacieho tlačidla pod kontextovou funkciou .



Kvôli ochrane výrobku sa funkcia po 30 sekundách automaticky vypne.

Funkciu môžete deaktivovať aj tak, že zmeníte prednastavený priemer vŕtacej korunky prip. otáčky alebo vypnete motor diamantového jadrového vŕtacieho stroja.

Funkcia odstránenia vyvŕtaného jadra poskytuje najlepší výkon s **Hilti** systémom upínania nástrojov Bi+. Iné systémy upínania nástrojov alebo adaptéry môžu viesť k funkčným obmedzeniam.

5.13 Bluetooth® (voliteľné)

Tento výrobok je v závislosti od variantu výrobku vybavený funkciou Bluetooth.

Bluetooth je bezdrôtový prenos údajov, prostredníctvom ktorého dokážu dva výrobky, podporujúce funkciu Bluetooth, navzájom komunikovať na krátku vzdialenosť.

Na zaručenie stabilného spojenia pomocou Bluetooth musí existovať vizuálne spojenie medzi navzájom spojenými zariadeniami.

Funkcie Bluetooth na tomto výrobku

- Riadenie a optimalizácia funkcií spárovaných výrobkov **Hilti**.
- Zobrazenia servisných hlásení a hlásení stavu spárovaných výrobkov **Hilti** na displeji diamantového jadrového vŕtacieho stroja.
- Podrobnejšie informácie o funkciach Bluetooth nájdete v návode na prevádzku spárovaných výrobkov.
- Spojenie s mobilným koncovým zariadením prostredníctvom aplikácie pre servisné funkcie a na prenos údajov denínika týkajúcich sa výrobku.

Inštalácia a nastavanie aplikácie 'ON!Track'

Aby ste mohli využívať všetky funkcie Connectivity, musíte mať aplikáciu '**ON!Track**'.

Stiahnite si aplikáciu '**ON!Track**' z obchodu s aplikáciemi u vašho poskytovateľa operačného systému alebo naskenujte tento QR kód:



Pri prvom spustení aplikácie '**ON!Track**' sa prihláste pomocou svojho používateľského účtu alebo sa zaregistrujte. Po úspešnom prihlásení môžete podľa pokynov v aplikácii '**ON!Track**' pripojiť svoje výrobky k mobilnému koncovému zariadeniu.



Odporučame najprv kompletnie prejsť tutoriálom aplikácie. Získate prehľad o procese spájania a o ďalších funkciách Connectivity aplikácie '**ON!Track**'.

Zapnutie alebo vypnutie Bluetooth



Výrobky **Hilti** sa dodávajú s vypnutou funkciou Bluetooth. Pri prvom uvedení do prevádzky sa funkcia Bluetooth automaticky zapne.



Vypnutie:

- Na vypnutie stlačte a podržte na minimálne 10 sekúnd súčasne tlačidlá  a .



Diamantový jadrový vŕiaci stroj už nie je možné spojiť s inými výrobkami.

Zapnutie:

- Na zapnutie súčasne stlačte tlačidlá  a .

**Spárovanie výrobkov**

Spárovanie so zariadením **Hilti** podporujúcim Bluetooth zostane dovtedy, kým sa diamantový jadrový vŕiaci stroj nespojí s iným zariadením **Hilti** toho istého typu alebo kým sa nevypne Bluetooth. Spárovanie ostane zachované aj po vypnutí a zapnutí výrobkov a spárované výrobky sa opäť automaticky spoja.

Na spárovanie s prístrojom **Hilti** alebo koncovým zariadením podporujúcim Bluetooth stlačte súčasne tlačidlá  a .



Časové okno na spojenie s iným prístrojom **Hilti** podporujúcim Bluetooth predstavuje 2 minúty. Po uplynutí 2 minút sa zruší vytvorenie spojenia.

Čas sa na multifunkčnom displeji zobrazuje prostredníctvom priebežnej časovej lišty.



6 Starostlivosť a údržba/oprava

6.1 Pokyny na údržbu diamantových jadrových vŕiacich strojov



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Starostlivosť a údržba/oprava s vloženým akumulátorom!

- Pred vykonávaním starostlivosti a údržby/opravy vyberte akumulátor z diamantového jadrového vŕiaceho stroja.
- Na čistenie nepoužívajte vysokotlakový čistič, parný vysokotlakový čistič alebo tečúcu vodu.
- Upnutie nástroja a sťahovacie segmenty pravidelne čistite utierkou a namažte ich sprejom **Hilti**.
- Z upnutia nástroja odstráňte zachytené nečistoty.
- Opatrne odstráňte pevne usadené nečistoty.
- Kryt vycistite len mierne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Zabráňte vniknutiu cudzích predmetov do vnútra prístroja.
- Ak sú k dispozícii, vetracie štrbinu opatrne vycistite suchou, mäkkou kefkou.
- Kontakty očistite čistou, suchou handričkou.
- Ak by bol indikátor prietoku vody znečistený, demontujte ho a vycistite.
- Príležitostne odstráňte filter vo vstupe vody v bočnej rukováti a filtračné sitko prepláchnite vodou proti smeru prietoku.
- Na čistenie priezoru nepoužívajte abrazívne alebo ostré predmety.

6.2 Starostlivosť o litovo-iónové akumulátory

- Akumulátor nikdy nepoužívajte s upchatými vetracími štrbinami. Vetracie štrbinu opatrne vycistite suchou, mäkkou kefkou.
- Vyvarujte sa zbytočného vystavovania akumulátora prachu alebo nečistotám. Akumulátor nikdy nevystavujte vysokej vlhkosti (napr. neponorte do vody alebo nenechajte stáť v daždi).
- Ak sa akumulátor premočil, postupujte ako pri poškodenom akumulátorom. Dajte ho do nehorľavej nádoby a obráťte sa na servis **Hilti**.
- Akumulátor udržiavajte čistý a zbavený cudzieho oleja a tuku. Nedovoľte, aby sa na akumulátore zbytočne nahromadil prach a nečistoty. Akumulátor vycistite suchou, mäkkou kefkou alebo čistou, suchou handrou.

Nedotýkajte sa kontaktov akumulátora a neodstraňujte z nich tuk aplikovaný z výroby.



- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou.
- Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.

6.3 Údržba a oprava

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Neodborné opravy na elektrických častiach môžu viesť k závažným poraneniam a popáleninám.

- Opravy elektrických častí smie vykonávať iba školený elektromechanik.

- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.
- V prípade poškodenia a/alebo poruchy funkcie výrobok nepoužívajte. Výrobok nechajte neodkladne opraviť v servisnom stredisku **Hilti**.
- Po práciach spojených so starostlivosťou a udržiavaním výrobku pripomnite všetky ochranné zariadenia a skontrolujte ich bezchybné fungovanie.



Na bezpečnú prevádzku používajte len originálne náhradné súčiastky, spotrebne materiály a príslušenstvo. Firmou **Hilti** schválené náhradné súčiastky, spotrebne materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group

7 Doprava a skladovanie

Preprava akumulátorového náradia a akumulátorov

⚠ POZOR

Neúmyselné spustenie pri preprave !

- Produkty vždy prepravujte bez vložených akumulátorov!
- Vyberte akumulátor/akumulátor.
- Akumulátory nikdy neprepravujte voľne položené. Počas prepravy by sa mali akumulátory chrániť nadmerným nárazom a vibráciami a izolovať od vodivých materiálov alebo iných akumulátorov, aby neprišli do styku s opačným pólem batérie a nedošlo ku skratu. **Dodržiavajte miestne prepravné predpisy pre akumulátoru.**
- Akumulátory sa nesmú posielat poštou. Ak chcete zaslať nepoškodené akumulátory, obráťte sa na kuriersku službu.
- Výrobok a akumulátory skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšej preprave, či nie sú poškodené.

Skladovanie akumulátorového náradia a akumulátorov

⚠ VAROVANIE

Náhodné poškodenie spôsobené chybami alebo vytiekajúcimi akumulátormi !

- Produkty vždy skladujte bez vložených akumulátorov!
- Výrobok skladujte v chlade a suchu. Dodržiavajte medzne hodnoty teploty, ktoré sú uvedené v technických údajoch 134.
- Neuschovávajte akumulátory na nabíjačke. Po nabíjani akumulátor vždy vyberte z nabíjačky.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slnku, na vykurovacom telesse alebo za oknami.
- Výrobok a akumulátory skladujte mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Výrobok a akumulátory skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšom skladovaní, či nie sú poškodené.

7.1 Pokyny na prepravu a skladovanie diamantových jadrových vŕtacích strojov

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Niektoré dielce sa môžu uvoľniť a spadnúť.

- Diamantový jadrový vŕiaci stroj, stojan vŕtačky alebo celý systém neprepravujte pomocou žeriava.
- Diamantový jadrový vŕiaci stroj, stojan vŕtačky a vŕtacie korunku prepravujte zvlášť. Na uľahčenie transportu nasadte mechanizmus pojazdu (príslušenstvo).

Preprava

- Diamantový jadrový vŕiaci stroj neprepravujte s namontovaným pracovným nástrojom.



- ▶ Dbajte na bezpečné upevnenie pri preprave.
- ▶ Po každej preprave pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené, a všetky ovládacie prvky, či správne fungujú.

Skladovanie

Pri skladovaní otvorte reguláciu vody na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji.

8 Pomoc v prípade porúch

8.1 Poruchy na diamantovom jadrovom vŕtacom stroji

Pri výskytu takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke, alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
 Multifunkčný displej nič nezobrazuje.	Akumulátor je úplne vybitý.	► Skontrolujte stav nabitia akumulátora a v prípade potreby ho vymenite za nabitý akumulátor.
	Akumulátor nie je úplne zasunutý.	► Akumulátor nechajte zapadnúť s počuteľným cvaknutím.
 Je potrebné vykonať servisný zásah.	Interná chyba.	► Obráťte sa na servis firmy Hilti .
	Akumulátor nie je úplne zasunutý.	► Akumulátor nechajte zapadnúť s počuteľným cvaknutím.
 Blokovanie proti opäťovnému spusteniu	Spínač náradia je na I , kým sa zabezpečuje prívod prúdu.	► Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj.
	Diamantový jadrový vŕiaci stroj bol preťažený	► Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj. ► Diamantový jadrový vŕiaci stroj nepreťažujte.
	Bola prekročená maximálna doba chodu s aktivovaným stupňom pre navrávanie.	► Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj.
	Motor alebo akumulátor sa prehrieva, resp. je proces ochladzovania ukončený.	► Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj.
	Bola prekročená maximálna doba chodu s aktivovanou funkciou odstránenia vyvŕtaného jadra.	► Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj.
	ATC sa aktivovalo	► Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj.
 Nadmerná teplota	Motor je prehriaty. Diamantový jadrový vŕiaci stroj je v činnosti kvôli ochladzovaniu.	► Počkajte niekoľko minút, kym sa motor ochladi alebo nechajte diamantový jadrový vŕiaci stroj spustený vo voľnobežnom chode, aby sa proces ochladzovania urýchlil. Po dosiahnutí normálnej teploty indikácia zhasne a diamantový jadrový vŕiaci stroj sa zablokuje proti opäťovnému spusteniu. Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
	Diamantový jadrový vŕiaci stroj zavrtáva.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že sa vŕacia korunka už nedotýka podkladu.
Aktivovanie stupňa pre návratovanie nie je možné	Motor je prehriatý. Diamantový jadrový vŕiaci stroj je v činnosti kvôli ochladzovaniu.	<ul style="list-style-type: none"> Dokončite chod kvôli ochladzovaniu.
	Existujúce spojenie Bluetooth bolo odpojené.	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečte, aby existovalo vizuálne spojenie medzi výrobkom a príslušenstvom. Podmienky prostredia, ako napr. armované betónové steny, môžu ovplyvniť kvalitu spojenia. Príslušenstvo opäťovne spojte s diamantovým jadrovým vŕiacim strojom.
	Akumulátor je úplne vybitý. Diamantový jadrový vŕiaci stroj nie je možné ďalej prevádzkovať.	<ul style="list-style-type: none"> Nabite akumulátor alebo použite plne nabité akumulátor.
Akumulátor je vybitý LED dióda na akumulátore rýchlo bliká nazeleno.	Akumulátor sa zohrial a čoskoro sa vypne.	<ul style="list-style-type: none"> Znižte zaťaženie diamantového jadrového vŕacieho stroja.
	Príliš vysoká teplota akumulátora	<ul style="list-style-type: none"> Znižte zaťaženie diamantového jadrového vŕacieho stroja.
	Príliš vysoká teplota akumulátora LED dióda na akumulátore rýchlo bliká nazeleno.	<ul style="list-style-type: none"> Počkajte niekoľko minút, kým akumulátor nevychladne. Po dosiahnutí normálnej teploty indikácia zhasne a systém je znova pripravený na prevádzku.
	Príliš nízka teplota akumulátora LED dióda na akumulátore rýchlo bliká nazeleno.	<ul style="list-style-type: none"> Zapnite motor diamantového jadrového vŕacieho stroja a nechajte ho bežať na volnobeh. Po dosiahnutí minimálnej teploty indikácia zhasne a systém možno znova zaťažiť na plný výkon.
	Nepoužíva sa optimálny typ akumulátora	<ul style="list-style-type: none"> Použite akumulátor odporúčaný firmou Hilti. Prehľad odporúčaných akumulátorov nájdete na konci tohto návodu na obsluhu.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
 Nesprávny typ akumulátora Jedna LED dióda na akumulátore nepretržite svieti nažlto.	Litiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok nie sú kompatibilné a nesmú sa spolu prevádzkovať.	▶ Použite akumulátor odporúčaný firmou Hilti. Prehľad odporúčaných akumulátorov nájdete na konci tohto návodu na obsluhu.

8.2 Riešenie problémov na vŕtacom systéme

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Iný diamantový jadrový vŕtací stroj sa automaticky spojil prostredníctvom Bluetooth s použitým príslušenstvom (napr. systém na úpravu vody).	Viacero diamantových jadrových vŕtacích strojov je spárovaných s rovnakým príslušenstvom. Príslušenstvo sa vždy automaticky spojí s diamantovým jadrovým vŕtacím strojom, ktorý umožní najrýchlejšie vytvorenie spojenia.	▶ Vypnite a opäť zapnite Bluetooth na príslušenstve a diamantový jadrový vŕtací stroj opäťovne spojte s príslušenstvom.
Funkcia odstránenia vyvŕtaného jadra nefunguje.	Vysávač zadržiava vyvŕtané jadro. Minimálne jeden závitový spoj medzi diamantovou vŕtacou korunkou a diamantovým jadrovým vŕtacím strojom je uvoľnený.	▶ Vypnite vysávač. ▶ Utiahnite všetky závitové spoje medzi diamantovou vŕtacou korunkou a diamantovým jadrovým vŕtacím strojom.
Diamantová vŕtacia korunka sa neotáča.	Diamantová vŕtacia korunka sa zasekla v podklade.	▶ Uvoľnite diamantovú vŕtaciu korunku vidlicovým kľúčom: Zachyťte diamantovú vŕtaciu korunku blízko zásuvného konca vhodným vidlicovým kľúčom a uvoľnite diamantovú vŕtaciu korunku otáčaním. ▶ V prevádzke so stojanom: Otáčajte ručné koleso a pokúste sa pohybom saní nahor a nadol uvoľniť diamantovú vŕtaciu korunku.
Rýchlosť vŕtania klesá.	Bola dosiahnutá maximálna hĺbka vŕtania. Odvŕtané jadro sa zasekáva v diamantovej vŕtacej korunke. Nesprávna špecifikácia pre podklad. Veľký podiel ocele (dá sa rozpoznať podľa čistej vody s kovovými pilinami).	▶ Odstráňte odvŕtané jadro a použite predĺženie vŕtacej korunky. ▶ Odstráňte odvŕtané jadro. ▶ Vyberte si vhodnejšiu špecifikáciu diamantových vŕtacích koriek. ▶ Vyberte si vhodnejšiu špecifikáciu diamantových vŕtacích koriek. ▶ Pri vŕtaní do železa s vedením pomocou stojana použite funkciu IronBoost  124.
	Diamantová vŕtacia korunka je poškodená. Prítlak je príliš nízky. Výkon stroja je príliš nízky. Diamantová vŕtacia korunka je hladká.	▶ Skontrolujte poškodenie diamantovej vŕtacej korunky a v prípade potreby ju vymeňte. ▶ Zvýšte prítlak. ▶ Zvolte nižšiu rýchlosť otáčok vŕtacej korunky. ▶ Naostrite diamantovú vŕtaciu korunku na ostriacej doštičke.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
Rýchlosť vŕtania klesá.	Diamantová vŕtacia korunka je hladká.	► Zvoľte nižšiu rýchlosť otáčok vŕtacej korunky.
	Množstvo vody je príliš veľké.	► Zmenšite množstvo vody pomocou regulácie vody.
	Príliš nízky prietok vody.	► Skontrolujte prívod vody a v prípade potreby zvýšte prívod vody pomocou regulácie vody na diamantovom jadrom vŕtacom stroji.
	Aretácia saní je uzavorená.	► Otvorte aretáciu saní.
	Prach zabraňuje postupu vŕtania.	► Použite vhodné odsávanie prachu.
Ručné koleso sa nedá otáčať bez odporu.	Zlomený strižný kolík.	► Vymeňte strižný kolík.
Diamantová vŕtacia korunka sa nedá vložiť do upínania nástrojov.	Zásuvný koniec/upínanie nástrojov sú znečistené alebo poškodené.	► Očistite zásuvný koniec alebo upínanie nástrojov a namažte tukom alebo vykonajte výmenu.
Z vyplachovacej hlavy alebo krytu prevodovky vytieká voda.	Príliš vysoký tlak vody.	► Znižte tlak vody.
	Tesniaci krúžok hriadeľa je opotrebovaný.	► Vymeňte tesniaci krúžok hriadeľa.
Počas prevádzky vytieká voda z upínania nástrojov.	Diamantová vŕtacia korunka nie je dostatočne zaskrutkovaná do upínania nástrojov.	► Pevne zaskrutkujte diamantovú vŕtaciu korunku. ► Odstráňte diamantovú vŕtaciu korunku. Otočte diamantovú vŕtaciu korunku o cca 90° okolo osi vŕtacej korunky. Opäť namontujte diamantovú vŕtaciu korunku.
	Zásuvný koniec/upínanie nástrojov sú znečistené.	► Očistite a namažte tukom zásuvný koniec alebo upínanie nástrojov.
	Tesnenie upínania nástrojov alebo zásuvného konca je poškodené.	► Skontrolujte tesnenie a v prípade potreby ho vymeňte.
Žiadny prietok vody.	Filter alebo indikátor prietoku vody je upchatý.	► Filter alebo indikátor prietoku vody vyberte a prepláchnite.
Vŕiaci systém má príliš veľkú vôľu.	Diamantová vŕtacia korunka nie je dostatočne zaskrutkovaná do upínania nástrojov.	► Pevne zaskrutkujte diamantovú vŕtaciu korunku. ► Odstráňte diamantovú vŕtaciu korunku. Otočte diamantovú vŕtaciu korunku o cca 90° okolo osi vŕtacej korunky. Opäť namontujte diamantovú vŕtaciu korunku.
	Zásuvný koniec/upínanie nástrojov vyzkazuje poškodenie.	► Skontrolujte zásuvný koniec a upínanie nástrojov a v prípade potreby ho vymeňte.
	Sane majú príliš veľkú vôľu.	► Nastavte vôľu medzi koľajnicou a saňami. 
	Skrutkové spoje na stojane vŕtačky sú uvoľnené.	► Skontrolujte skrutky na stojane vŕtačky (ich pevné osadenie) a v prípade potreby ich dotiahnite.
	Stojan vŕtačky nie je dostatočne upevný.	► Stojan vŕtačky upevnite lepšie.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
Vŕiaci systém má príliš veľkú vôľu.	Spojenie medzi diamantovým jadrovým vŕiacim strojom a saňami alebo dištančnými prvkami je uvoľnené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte spojenie a v prípade potreby diamantový jadrový vŕiaci stroj nanovo upewnite.
Nevyváženosť v systéme (napr. silné hrmotanie)	Nahromadenie prachu vo vŕtacej korunke.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstráňte prach z vŕtacej korunky. ▶ Na zabránenie vzniku elektrostatických efektov používajte antistatický vysávač. ▶ Odstráňte diamantovú vŕiaciu korunku. Otočte diamantovú vŕiaciu korunku o cca 90° okolo osi vŕtacej korunky. Opäť namontujte diamantovú vŕiaciu korunku.

9 Upozornenia týkajúce sa likvidácie

9.1 Likvidácia

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnej likvidácii! Ohrozenie zdravia spôsobené unikajúcimi plynnimi alebo kvapalinami.

- ▶ Poškodené akumulátory neposielajte!
- ▶ Prípojky zakryte nevodivým materiálom, aby ste zabránili skratom.
- ▶ Akumulátory likvidujte tak, aby sa nedostali do rúk detí.
- ▶ Akumulátor odovzdajte vo vašom **Hilti Store** alebo sa obráťte na príslušnú prevádzku na likvidáciu odpadu.

 Výrobky značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklateľných materiálov. Predpokladom na opakované využitie recyklateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinách firma **Hilti** odoberie vaše staré zariadenie na recykláciu. Informujte sa v zákazníckom servise **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.



- ▶ Elektrické prístroje, elektronické zariadenia a akumulátory nedávajte do domáceho odpadu!

9.2 Odporúcaný postup pri likvidácii kalu z vŕtania



Z hľadiska ochrany životného prostredia je vylievanie odvŕtaného kašovitého odpadu do vodných tokov alebo do kanalizácie bez predchádzajúcej úpravy problematické. Informácie o platných predpisoch vám poskytnú príslušné úrady vo vašej krajine.

1. Odvŕtaný kal zachyťte (napr. pomocou vysávača na vysávanie namokro).
2. Odvŕtaný kal nechajte usadiť a pevný podiel zlikvidujte na skládku stavebného odpadu (číriace prostriedky môžu urýchliť proces separácie).
3. Predtým, než zvyšnú vodu (zásaditú, hodnota pH je vyššia ako 7) odvediete do kanalizácie, neutralizujte ju prímešaním kyslého neutralizačného prostriedku alebo zriedením s veľkým množstvom vody.

10 Záruka výrobcu

- ▶ Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

11 Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o obsluhe, technológiu, životnom prostredí, vyhlásení RoHS (len trhy v Číne a na Taiwanu) a recyklácii nájdete na tomto odkaze: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683



Tento odkaz nájdete aj na konci návodu na obsluhu ako QR kód.

12 Technické údaje

12.1 Diamantový jadrový vŕtací stroj

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generácia výrobku	01	01
Hmotnosť	7,4 kg (Podľa EPTA-Procedure 01 bez akumulátora)	7,4 kg (Podľa EPTA-Procedure 01 bez akumulátora)
Max. prípustný tlak vody v potrubí	6 bar	6 bar
Max. teplota vody	40 °C	40 °C
Maximálna hĺbka vrtu	450 mm	450 mm
Teplota okolia počas prevádzky	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Teplota pri skladovaní	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Priemer vŕtacej korunky

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Prípustný priemer vŕtacej korunky (do muriva a betónu bez výstuže)	Ručné vedenie	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Prípustný priemer vŕtacej korunky	Ručné vedenie	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Vedenie pomocou stojana	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Ideálne vzdialosti od stredu vŕtania

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Rozperková základná doska: Značka ↔ stred vŕtania	267 mm	267 mm
Vákuová a kombinovaná základná doska: Značka ↔ stred vŕtania	292 mm	292 mm

12.4 Hmotnosť stojana vrtačky

Hmotnosti so základovou doskou a saňami.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Upevnenie s vákuovou základnou doskou

Minimálny podtlak	0,65 bar
Max. priemer vŕtacej korunky (pre upevnenie pomocou vákuua)	162 mm

12.6 Bluetooth

Frekvenčné pásmo	2 400 MHz ... 2 483 MHz
Maximálny vyžarovaný vysielaný výkon	10 dBm



12.7 Akumulátor

Prevádzkové napätie akumulátora	21,6 V
Hmotnosť akumulátora	Pozri na konci tohto návodu na obsluhu
Teplota okolia počas prevádzky	-17 °C ... 60 °C
Teplota pri skladovaní	-20 °C ... 40 °C
Teplota akumulátora na začiatku nabíjania	-10 °C ... 45 °C

12.8 Informácie o hlučnosti a hodnoty vibrácií

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namerané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobení.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacimi nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú udržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní expozičí by sa mal zohľadniť aj čas, kedy bolo náradie buď vypnuté, alebo sice spustené, no v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znižiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Príjemite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: udržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

 Podrobnejšie informácie týkajúce sa tu použitých verzí noriem **EN 62841** nájdete na vyobrazení vyhlásenia o zhode ➔ 412.

Informácie o hlučnosti

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Akustický výkon: Vŕtanie do betónu (L_{WA})	Ručné vedenie	109 dB(A)	100 dB(A)
	Vedenie pomocou stojana	105 dB(A)	106 dB(A)
Neistota hladiny akustického výkonu (vŕtanie do betónu) (K_{WA})	Ručné vedenie	5 dB(A)	5 dB(A)
	Vedenie pomocou stojana	3 dB(A)	3 dB(A)
Hladina akustického tlaku: Vŕtanie do betónu (L_{pA})	Ručné vedenie	101 dB(A)	92 dB(A)
	Vedenie pomocou stojana	86 dB(A)	87 dB(A)
Špičková hladina akustického tlaku: Vŕtanie do betónu (L_{pCpeak})	Ručné vedenie	123 dB(C)	109 dB(C)
	Vedenie pomocou stojana	106 dB(C)	103 dB(C)
Neistota hladiny akustického tlaku (vŕtanie do betónu) (K_{pA})	Ručné vedenie	5 dB(A)	5 dB(A)
	Vedenie pomocou stojana	3 dB(A)	3 dB(A)
Akustický výkon: Vŕtanie do muriva (L_{WA})	Ručné vedenie	111 dB(A)	111 dB(A)
Neistota hladiny akustického výkonu (vŕtanie do muriva) (K_{WA})	Ručné vedenie	5 dB(A)	5 dB(A)
Hladina akustického tlaku: Vŕtanie do muriva (L_{pA})	Ručné vedenie	103 dB(A)	103 dB(A)
Špičková hladina akustického tlaku: Vŕtanie do muriva (L_{pCpeak})	Ručné vedenie	116 dB(C)	116 dB(C)
Neistota hladiny akustického tlaku (vŕtanie do muriva) (K_{pA})	Ručné vedenie	5 dB(A)	5 dB(A)



Celkové hodnoty vibrácií

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Vŕanie do betónu (na hlavnej rukoväti) so systémom zachytávania vody ($a_{h, HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Neistota (vŕanie do betónu)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Vŕanie do muriva (na hlavnej rukoväti) bez systému zachytávania vody ($a_{h, DD}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Neistota (vŕanie do muriva)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Eredeti használati utasítás**Tartalom**

1 A használati utasításra vonatkozó adatok	137
1.1 A használati utasításhoz	137
1.2 Jelmagyarázat	138
1.3 Termékhez kötődő szimbólumok	139
2 Biztonság	139
2.1 Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz	139
2.2 Biztonsági előírások gyémántszerszámokhoz	141
2.3 Fúrógépekre vonatkozó biztonsági tudnivalók	142
2.4 Kiegészítő biztonsági tudnivalók	142
2.5 Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése	144
2.6 Munkavégzés esőben	144
3 Leírás	145
3.1 Termékáttekintés 1	145
3.2 A DD-ST 150-U CTL és DD-ST 22 110/150/160 SFL fúróállványok áttekintése 2	145
3.3 Tartozék (opcionális) 3	145
3.4 Tájékoztató táblák a fúróállványon, alaplemezen vagy a gyémánt fúrókészüléken	146
3.5 Szállítási terjedelem	146
3.6 Rendeltetésszerű használat	146
3.7 Adatátvitel	146
3.8 Li-ion akku megjelenítése	147
3.9 Teljesítményadatok a tipustáblán	148
3.10 Active Torque Control (ATC)	148
4 A munkahely előkészítése	148
4.1 Az akku töltése	148
4.2 Az akku behelyezése	148
4.3 Az akku eltávolítása	149
4.4 Oldalsó markolat beállítása 4	149
4.5 A fúróállvány rögzítése	149
4.6 A kézikerék fúróállványra szerelése 5	150
4.7 Gyémánt fúrókészülék felszerelése	150
4.8 A gyémánt fúrókorona felszerelése 10	150
4.9 A gyémánt fúrókorona leszerelése 11	151
4.10 Elszívóberendezés csatlakoztatása 12	151
4.11 Porelszívó felszerelése dobozfúróhoz (opcionális) 13	151
4.12 Előkészületek nedves fúráshoz	152
4.13 Mélységüközö (tartozék) beállítása	152



4.14 Fúrásszög beállítása a fúróállványon kombinált alaplemez segítségével	16	153
4.15 Állítsa be a sín és a szán közötti játékot		153
4.16 A Rota-Rail (oszlopos forgóidom használata)		153
5 Üzemeltetés		153
5.1 A gyémánt fúrókészülék be- vagy kikapcsolása		153
5.2 Többfunkciós kijelző		154
5.3 A kijelző jelzései bekapcsoláskor		154
5.4 Napló és beállítások		155
5.5 Az eszköz fordulatszámának beállítása a fúrókorona átmérőjéhez		156
5.6 Furatkezdő fokozat		157
5.7 Fúróteljesítmény-kijelző		157
5.8 A kihúzható fúrási segéd használata		157
5.9 Funkció Iron Boost		158
5.10 Nedves fúrás végzése		158
5.11 Száraz fúrás végzése		159
5.12 Furatmag eltávolítása		160
5.13 Bluetooth® (opcionális)		160
6 Ápolás és karbantartás		161
6.1 A gyémánt fúrókészülék ápolására vonatkozó utasítások		161
6.2 A Li-ion akkuk ápolása		161
6.3 Karbantartás		162
7 Szállítás és tárolás		162
7.1 A gyémánt fúrókészülék szállítására és tárolására vonatkozó utasítások		163
8 Hibakeresés		163
8.1 A gyémánt fúrókészülék hibaelhárítása		163
8.2 A fúrórendszer hibaelhárítása		165
9 Ártalmatlanítással kapcsolatos tudnivalók		167
9.1 Ártalmatlanítás		167
9.2 A fúróiszap ártalmatlanítása során ajánlott előkezelés		167
10 Gyártói garancia		167
11 További információk		167
12 Műszaki adatok		168
12.1 Gyémánt fúrókészülék		168
12.2 Fúrókorona-átmérő		168
12.3 Ideális távolság a furatközépponttól		168
12.4 Fúróállványok súlya		168
12.5 Rögzítés vákuumos alaplezzel		168
12.6 Bluetooth		168
12.7 Akku		168
12.8 Zajinformációk és rezgésértékek		169

1 A használati utasításra vonatkozó adatok

1.1 A használati utasításhoz

- Figyelmeztetés!** A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta és megértette a termékhöz mellékelt használati utasítást, beleértve az utasításokat, a biztonsági és figyelmeztető jelzéseket, az ábrákat és a műszaki leírásokat. Ismerje meg az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető jelzést, ábrát, műszaki leírást, valamint az alkatrészeket és funkciókat. Ennek elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérvülést okozhat. Örizze meg a használati utasítást, beleértve az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető megjegyzést későbbi használatra.



- A **HILTI** termékeket kizárolag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedéllyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személy minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozéka könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.
- A mellékelt használati utasítás a nyomtatás időpontjában a technika aktuális állásának felel meg. A Hilti termékoldalán mindenkor megtalálja a legfrissebb verziót. Ehhez kövess a jelen használati utasításban található linket vagy QR-kódot, melyet a  szimbólum jelölt.
- A terméket csak ezzel a használati utasítással együtt adjta tovább.

1.2 Jelmagyarázat

1.2.1 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:

VESZÉLY

VESZÉLY !

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.

FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMEZTETÉS !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

VIGYÁZAT

VIGYÁZAT !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

1.2.2 Szimbólumok a használati utasításban

A jelen használati utasítás a következő szimbólumokat használja:

	Tartsa be a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos tudnivalók
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe
	Hilti lítium-ion akku
	Hilti töltőkészülék

1.2.3 Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

	Ezek a számok a jelen használati utasítás elején található ábrákra vonatkoznak.
	Az ábrák számozása a fontos munkalépésekre vagy fontos részegységekre utal. A szövegben ezeket a munkalépéseket vagy részegységeket megfelelő számmal emelik ki, pl. (3).
	Az áttekintő ábrában használt pozíciószámok a termék áttekintésére szolgáló szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak.
	Ez a jel hívja fel a figyelmet arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.



1.3 Termékhez kötődő szimbólumok

1.3.1 Általános szimbólumok

A termékhez kötődő szimbólumok.

	A termék IPX4M osztályozással rendelkezik, így esőben történő használatra engedélyezett.
n_0	Névleges üresjárati fordulatszám
---	Egyenáram
	Átmérő
	Reteszélés nyitva
	Reteszélés zárva
	A termék NFC technológiás, iOS és Android platformokkal kompatibilis adatátvitelhez használható.
Li-Ion	Lítium-ion akku
	Az akkut soha ne használja ütőszerszámként.
	Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az akkut. Ne használjon olyan akkut, amelyet ütés ért vagy egyéb módon sérült.

1.3.2 Védőfelszerelések használatára felszólító jelek

A figyelemfelhívó jelek kötelezően elvégzendő eljárásokra hívják fel a figyelmet.

	Viseljen védőszemüveget
	Viseljen védősisakot
	Viseljen hallásvédőt
	Viseljen védőkesztyűt
	Viseljen munkavédelmi cipőt
	Viseljen légzőmaszkot

2 Biztonság

2.1 Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz

FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást, illusztrált anyagot és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékkelték. Az alábbi biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos kéziszerszám” fogalom hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokra (tápkábelrel együtt értve) és akkumulátoros elektromos kéziszerszámokra (tápkábel nélkül) vonatkozik.

Munkahelyi biztonság

- **Tartsa tisztaً a munkahelyt és jó világítással meg.** Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gyűlékony gözöket.



- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkáról, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

Elektromos biztonsági előírások

- ▶ Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltatni. Védőföldeléssel ellátték elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert. Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csövekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ Ne használja a csatlakozókábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a csatlakozókábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektől és sarkaktól, mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összetekert csatlakozókábel növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabítókábelt használjon. A külterre is alkalmas hosszabítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ Használjon hibaáram-védőkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhető el. A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonsági előírások

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggyondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenseg is komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám alkalmazásának megfelelő személyi védőfelszerelések, úgy mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje az elektromos kéziszerszám akaratlan üzembel helyezését. Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az elektromos hálózatra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, vagy felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesethöz vezethet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ Kerülje el a normálistól eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és megtartsa az eggensúlyát. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralmodni.
- ▶ Viseljen megfelelő munkaruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámról fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszárhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Por elszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- ▶ Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági előírásait, akkor sem, ha az elektromos kéziszerszámot hosszú ideje használja, és ezáltal jól ismeri. A figyelmetlen kezelés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- ▶ Ne terhelje túl a gépet. Munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javítatni.
- ▶ A gép beállítása, a tartozékok cseréje vagy a gép lehelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból és/vagy vegye ki a kivehető akkut a gépből. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyóltja a gép szándékolatlan üzembel helyezését.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot,



- akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hátrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használat előtt javítassa meg a gép megrongálódott alkatrészeit. Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.
 - ▶ **Tartsa tiszán és élesen a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
 - ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyeztethet vezetést.
 - ▶ **A markolatot és fogfelületeket tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós markolatok és fogfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését az előre nem látható helyzetekben.

Akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- ▶ **Az akkumuláltort csak a gyártó által ajánlott töltőberendezésben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátor típus feltöltésére szolgáló töltőberendezésben egy másik akkumuláltort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumuláltort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumuláltort irodai kapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőt.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárat egész sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. **Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne használjon sérült vagy módosított akkut.** A sérült vagy módosított akkuk előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- ▶ **Az akkut ne tegye ki tűz és magas hőmérséklet hatásának.** A tűz és a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- ▶ **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltse a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül történő töltés az akku meghibásodásához és tűzveszélyhez vezethet.

Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.
- ▶ **Soha ne javítsa a sérült akkut.** Az akkuk javítását csak a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

2.2 Biztonsági előírások gyémántszerszámos magfúrógépekhez

- ▶ **A víz használatát szükségessé tevő fúrási munkák végrehajtásakor a vizet vezesse el a munkaterületről, vagy használjon folyadékgyűjtő berendezést.** Így a munkaterület szárazon tartható, és az áramütés kockázata csökken.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot a fogantyú szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során a vágószerszám egy rejtett elektromos vezetéket vagy saját elektromos csatlakozóbábelét sértheti meg.** Ha a vágószerszám elektromos feszültséget vezetékhöz éri, akkor az elektromos kéziszerszám fémrései feszültség alá kerülhetnek és ez áramütéshez vezethet.
- ▶ **A gyémántfúráshoz használjon fülvédőt.** A zaj halláskárosodáshoz vezethet.
- ▶ **Ha a betétszerszám elakad, az előtolást szüntesse be és kapcsolja ki a szerszámot.** Ellenőrizze a szerszám elakadásának okát és szüntesse meg.
- ▶ **Ha újra el akarja indítani a munkadarabban elakadt gyémántszerszámos magfúrógépet, bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy szabadon forog-e a betétszerszám.** Ha a betétszerszám akad, lehetséges, hogy nem forog, és ez a szerszám túlterheléséhez, vagy a gyémántszerszámos magfúrógép munkadarabról történő leoldódásához vezethet.



- ▶ A fúróállvány munkadarabra történő dűbeles és csavaros rögzítésénél győződjön meg arról, hogy az alkalmazott lehorgonyzás képes-e a gépet használat közben biztosan tartani. Ha a munkadarab nem állékony vagy porózus, a dűbel kihúzódhat, és így a fúróállvány a munkadarabról leoldódhat.
- ▶ A fúróállvány vákuumlapos rögzítése esetén ügyeljen arra, hogy a felület legyen sima, tiszta és nem porózus. A fúróállványt ne rögzítse laminált felületre, pl. csempré és kötőanyagok bevonatára. Ha a munkadarab felülete nem sima, sűk vagy nincs megfelelően rögzítve, a vákuumlap leoldódhat a munkadarabról.
- ▶ A fúrás előtt és alatt ellenőrizze, hogy a vákuum elegendően erős-e. Ha a vákuum nem elegendő, a vákuumlap leoldódhat a munkadarabról.
- ▶ Fej felett és falon soha ne fúrjon a gép kizárolag vákuumlemezzel történt rögzítése esetén. A vákuum megszűnése esetén a vákuumos alaplemez leold a munkadarabról.
- ▶ Falak és mennyezet fúrása esetén gondoskodjon arról, hogy a másik oldalon a személyek és a munkaterület védve legyen. A fúrókorona a furaton áthatolhat, és a furatmag a másik oldalon kieshet.
- ▶ Fej feletti munkaknál mindenkor a használati utasításban megadott folyadékgyűjtő berendezést használja. Gondoskodjon arról, hogy a szerszámba ne juthasson víz. Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámra, az növeli az áramütés kockázatát.

2.3 Fúrógépekre vonatkozó biztonsági tudnivalók

Biztonsági tudnivalók minden munkához

- ▶ Használja a pótfogantyút. A gép feletti ellenőrzés elvesztése sérülést okozhat.
- ▶ Az elektromos kéziszerszámot a markolat szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám vagy a csavarok rejtett elektromos vezetéket vagy a saját elektromos csatlakozókábelét találhatja el. Ha a gép elektromos feszültséget vezető vezetékezér ér, akkor a gép fém részei feszültség alá kerülhetnek és ez áramütéshez vezethet.

Biztonsági tudnivalók hosszú fúrószár használata esetén

- ▶ Soha ne haladjá meg a fúróhoz maximálisan engedélyezett fordulatszámot. Ha a fúrószár magasabb fordulatszámon nem érintkezik a munkadarabbal, hanem szabadon forog, akkor enyhén elhajolhat, és balesetet okozhat.
- ▶ Mindig alacsony fordulatszámon kezdjen fúrni, a fúrószár pedig legyen érintkezésben a munkadarabbral. Ha a fúrószár magasabb fordulatszámon nem érintkezik a munkadarabbal, hanem szabadon forog, akkor enyhén elhajolhat, és balesetet okozhat.
- ▶ A gépet csak a fúrószárhoz képest hosszanti irányban nyomja a munkadarabhoz, de soha ne túlzott mértékben. A fúrószár meghajolhat, ami a fúrószár töréséhez vagy a szerszám feletti felügyelet elvesztéséhez vezethet, és sérülést okozhat.

2.4 Kiegészítő biztonsági tudnivalók

Személyi biztonsági előírások

- ▶ A terméket tilos átalakítani vagy módosítani.
- ▶ Gyenge személy ne használja a terméket betanítás nélkül.
- ▶ Tartson távolságot a forgó alkatrészektől. A készüléket csak a munkaterületen kapcsolja be. A forgó részek, különösen a forgó szerszámok érintése sérülést okozhat.
- ▶ Akadályozza meg, hogy fúrószisz kerüljön a bőrére vagy a szemébe.
- ▶ A csiszolás, smirglizés, vágás és fúrás során keletkező por ártalmas vegyi anyagokat tartalmazhat. Néhány példa: ólom vagy ólombázisú festékek; téglá, beton és egyéb falazati termékek, terméskő és egyéb szilikáttartalmú termékek; Bizonyos fafajták, például tölgy, bükk és vegyszerrel kezelt fa; Azbeszt vagy azbeszittartalmú anyagok. Határozza meg a gépkezelő és a környezetben tartózkodó személyek kitettségét azon anyagok veszélyességi osztálya révén, amelyeken munkát végeznek. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az expozíció biztonságos szinten tartása érdekében, például: porgyűjtő rendszer használata vagy megfelelő légzésvédő viselése. A kitettség a következő általános intézkedésekkel csökkenthető:
 - ▶ Munkavégzés jó szellőző területen
 - ▶ Porral való hosszabb érintkezés elkerülése,
 - ▶ Vezesse el a port a testtől és a fejtől,
 - ▶ Viseljen védőruhát és a szennyeződésnek kitett területeket tisztítsa meg vízzel és szappannal.
- ▶ A gyémánt fúrókészülék és a gyémánt fúrókorona nehéz. Becsípheti testrészeit. A gép kezelőjének és a közelben tartózkodóknak a termék használata közben megfelelő védőszemüveget, védősisakot, félvédőt, védőkesztyűt és munkavédelmi lábbelit kell viselniük.
- ▶ Tartson munkaszüneteket és végezzen lazító- és ujjgyakorlatokat, ujjainak jobb vérellátása érdekében.



- ▶ Áttörési munkáknál biztosítja a munkavégzés helyszínével szemközti területet. A letöredező darabok ki- és/vagy leeshetnek, és megsebesíthetnek másokat.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy az oldalmarkolat megfelelően van felszerelve és előírásszerűen van rögzítve. A terméket mindenkor két kézzel fogja az erre szolgáló markolatoknál. A termék az alkalmazásának megfelelően nagy forgatónyomatékkal rendelkezik. Az oldalsó markolatot a lehető legtávolabbi külső részen fogja meg.
- ▶ Használat előtt jól támassza ki az elektromos kéziszerszámot. Ez az elektromos kéziszerszám magas forgatónyomatéket hoz létre. Ha használat közben nincs jól kitámasztva az elektromos kéziszerszám, az a szerszám felett ellenőrzés elvészítéséhez vezethet és sérülést okozhat.
- ▶ Amikor a fúróállványt a munkadarabhoz rögzít, győződjön meg arról, hogy a fúróállvány jól és biztonságosan csatlakozik a munkadarabhoz. Ha a fúróállvány nincs megfelelően csatlakoztatva a munkadarabhoz, a betétszerszám elakadása a fúróállvány ellenőrizetlen forgását válthatja ki.

Az elektromos szerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ Győződjön meg arról, hogy a szerszámok rendelkeznek a megfelelő befogórendszerrel és előírásszerűen reteszelve vannak a tokmányban.
- ▶ Szívás esetén a szívótömlőt mindenkor hátrafelé, a terméktől távolabbi vezesse. Ez csökkenti a szívótömlőben való megboltás veszélyét.
- ▶ A munkavégzés szüneteiben helyezze le egy biztonságos felületre a gyémánt fúrokészüléket. Várja meg, amíg a gyémánt fúrokészülék leáll, mielőtt lehelyezi a gépet.
- ▶ A furatmag kivétele vagy szerszámcscere esetén távolítsa el az akkumulátort.
- ▶ Ne használjon sérült tömlöket.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a termék megfelelően van rögzítve a fúróállványon.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy a fúróállványra mindenkor legyen felszerelve a végütköző, különben nem teljesül a biztonsági szempontból fontos végütköző funkció.
- ▶ Állitsa fel a fúróállványt szilárd, egyenletes és sima felületre. Ha a fúróállvány elcsúszhat vagy elbillenhet, akkor az elektromos kéziszerszám nem vezethető egyenletesen és biztonságosan.
- ▶ Ellenőrizze a felület minőségét. A durva felületek csökkenhetik a rögzítési erőt. A bevonatok vagy a kötőanyagok munka közben meglazultnak.
- ▶ Ne terhelje túl a fúróállványt, és ne használja azt létráként vagy állványzatként. A fúróállvány túlerhelése vagy fellépőként való használata a fúróállvány súlypontjának felfelé tolódásához és annak felborulásához vezethet.

Elektromos biztonsági előírások

- ▶ Ellenőrizze a munka megkezdése előtt, pl. fémkeresővel, a munkaterületet, hogy nincsenek-e takart, fekvő elektromos vezetékek, gáz- és vízcsoportok. A termék külső fém részei feszültség alá kerülhetnek, ha pl. véletlennel megsértenek egy elektromos vezetéket. Ez igen komoly veszélyt jelent az áramütés veszélye miatt.
- ▶ Soha ne üzemeltesse a terméket, ha az vizes vagy szennyezett. A készülék felületére tapadó por, mindenkor előtt az elektromosan vezető anyagok pora, illetve a nedvesség kedvezőtlen körülmények között aramütéshez vezethet. Ezért a szennyezett készüléket, különösen ha gyakran munkál meg elektromosan vezető anyagot, rendszeres időközönként vizsgáltassa meg a Hilti Szervizzel.
- ▶ A megtelt fúrókorona kiürítéséhez billentse meg a gyémánt fúrokészüléket. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a gyémánt fúrokészülékre.

Munkahely

- ▶ A fúrási munkákat engedélyeztesse az építésvezetővel. Az épületeken és más szerkezeteken végzett fúrások befolyásolhatják a statikát, különösen betonvas vagy tartóelem átvágása esetén.
- ▶ Csak akkor kapcsolja be a gyémánt fúrokészüléket, ha az a kívánt pozícióban található.
- ▶ Ha a fúróállvány nincs megfelelően rögzítve, akkor a felborulás elkerülése érdekében járassa teljesen lefelé a fúróállványra szerelt gyémánt fúrokészüléket.
- ▶ Kézzel vezetett üzemmódban mindenkor úgy tartsa a gyémánt fúrokészüléket, hogy egyik keze az oldalsó markolaton, a másik keze pedig a motor be-/kikapcsoló gombján legyen.
- ▶ Tartsa távol az elszívó- és vákuumtömlőt a forgó alkatrészektől.
- ▶ Felfelé irányuló munkákhöz tilos a vákuumos rögzítés kiegészítő rögzítés nélküli használata.
- ▶ Vízszintes fúrás és vákuumos rögzítés esetén a fúróállványt tilos kiegészítő rögzítés nélküli használni.
- ▶ Ha nedves futratokat fúr felfelé (mennyezeti futrak), lehetőség szerint mindenkorában vízgyűjtő rendszert. Ezzel megakadályozza, hogy a fúróiszap ellenőrizetlenül távozzon és a gyémánt fúrokészülékre, az Ön ruházatára és bőrére kerüljön.



2.5 Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése

- ▶ **A Li-ion akkuk biztonságos kezelésére és használatára vegye figyelembe a következő biztonsági tudnivalókat.** Ezek figyelmen kívül hagyása bőrirritációt, súlyos korrozív sérülést, kémiai égési sérülést, tüzet és/vagy robbanást okozhat.
- ▶ Az akkut csak kifogástalan műszaki állapotban használja.
- ▶ A sérülések elkerülése és ez egészségre erősen ártalmat folyadékok kifolyásának megakadályozására odafigyeléssel használja az akkut!
- ▶ Az akkuk semmi esetben sem módosíthatók vagy manipulálhatók!
- ▶ Az akkut tilos szétszedni, összepréslni, 80 °C (176 °F) fölötti hevíténi vagy elégetni.
- ▶ Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet ütés ért, vagy egyéb más módon sérült. Rendszeresen ellenőrizze az akkukat sérülés szempontjából.
- ▶ Soha ne használjon újrafelhasznált vagy javított akkukat.
- ▶ Az akkut vagy akkumulátoros elektromos kéziszerszámot soha ne használja ütőszerszámként.
- ▶ Az akkukat soha ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak, magas hőmérsékletnek, szikraképződésnek vagy nyílt lángnak. Ezek robbanást okozhatnak.
- ▶ Ne érintse ujjal, szerszámmal, ékszerrel vagy egyéb elektromosan vezető tárgyakkal az akkumulátor pólusait. Ez az akku sérülését okozhatja, valamint anyagi károkhoz és sérülésekhez vezethet.
- ▶ Tartsa távol az akkumulátort esőtől, nedvességtől és folyadékoktól. A behatóló folyadék rövidzárlatot, áramütést, égesi sérülést, tüzet és robbanást okozhat.
- ▶ Csak az ehhez az akkumulátortípushoz tervezett töltökészüléket és elektromos kéziszerszámokat használja. Ehhez vegye figyelembe a megfelelő használati utasítás adatait.
- ▶ Ne használjon és ne tárolja az akkut robbanásveszélyes környezetben.
- ▶ Ha érintésre tűl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyaguktól elegendő távolságra. Hagya lehűlni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még mindig tűl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Forduljon a **Hilti** Szervizhez vagy olvassa el a „Tudnivalók a **Hilti** Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatban” c. dokumentumot.



Vegye figyelembe a lítium-ion akkuk szállítására, tárolására és alkalmazására vonatkozó speciális irányelveket.

Olvassa el a **Hilti** Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatos tudnivalókat, amelyeket a jelen használati utasítás végén található QR-kód beolvasásával érhet el.

2.6 Munkavégzés esőben

A típustáblán a szimbólummal elláttott termékek esőben való munkavégzésre besoroltak és engedélyezettek. A besorolás csak akkor vonatkozik a termékre, ha az üzemképes állapotban van (azaz az akku be van helyezve), és nem alkalmazható általánosságban egyéb akkura, még akkor sem, ha az illeszkedik a termékhez. Ezek a termékek csak akkor használhatók esőben végzett munkához, ha az akku is esőben végzett munkához van besorolva és engedélyezve. Az osztályozott és jóváhagyott akkukat az akku teljesítménytábláján található **IPX4** címke alapján ismerheti fel. Esőben végzett munka előtt ellenőrizze az akku típustábláján és használati utasításában, hogy az akku rendelkezik-e a megfelelő besorolással és jóváhagyással.

Fontos tudnivalók az esőben történő munkavégzéshez

- A termék esőben történő szállításakor és használatakor ügyeljen arra, hogy az akkuk minden teljesen be legyenek helyezve, és az esőben történő használat teljes időtartama alatt behelyezve maradjanak.
- Az akkuk behelyezése vagy cseréje esetén győződjön meg arról, hogy minden a termék, minden pedig az akkuk (elsősorban az érintkezők) szárazak maradjanak. Menjen száraz helyre, amikor ki kell cserélnie az akkukat, és csak száraz körülmények között tárolja azokat.
- Ha esőben dolgozik, különösen ügyeljen a megfelelő ruházatra, a jó látási viszonyokra és arra, hogy biztonságosan álljon. A nedves felületek különösen csúszósak lehetnek, vagy váratlanul csúszóssá válhatnak.
- Győződjön meg arról, hogy minden ellenőrzése alatt tudja tartani a terméket és biztonsággal tudja kezelni azt még nedves fogfelületek esetén is.



3 Leírás

3.1 Termékáttekintés 1

- | | |
|--|---|
| ① Fő markolat | ⑯ Kezelőgomb |
| ② Interfész lemez (a készülék rögzítése a fűróállványra) | (Napló és beállítások) |
| ③ Öblítő- és szívófej | ⑯ Kezelőgomb |
| ④ Tokmány BI+ | (Furatkezdő fokozat) |
| ⑤ Öblítő- és szívófej csavaros fedele | ⑯ Kezelőgomb bekapcsolása/kikapcsolása |
| ⑥ Elszívócsatlakozó | ① |
| ⑦ Motor | (→ fűróállványos üzemmódban: motor be/kí) |
| ⑧ Motor be/kí kapcsoló gomb (→ kézi üzemmódban) | ⑯ Kezelőgomb |
| ⑨ Oldalsó markolat | (válasszon kisebb fűrókorona-átmérőt) |
| ⑩ Vizátfolyásjelző | ⑯ Kezelőgomb |
| ⑪ Vízsabályozó | (válasszon nagyobb fűrókorona-átmérőt) |
| ⑫ Vízellátás | ⑯ Az akku betolányílása |
| ⑬ Többfunkciós kijelző | ⑯ Tipustábla |
| | ⑯ Akku kioldógombja |
| | ⑯ Akku állapotjelzése |

3.2 A DD-ST 150-U CTL és DD-ST 22 110/150/160 SFL fűróállványok áttekintése 2

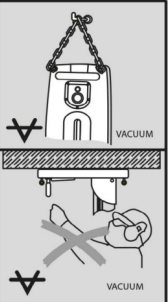
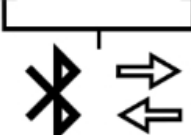
- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① Oszlop | ⑯ Fogadó interfész fűréltőlőr egységhez |
| ② Ütközöcsavar | ⑯ Dübeles alaplemez |
| ③ Markolat | ⑯ Rögzítődűbel foglalat |
| ④ Szánköjáték beállítócsavar | ⑯ Vízgyűjtőtartó-csavar |
| ⑤ Vízsintjelző libella | ⑯ Szintezőcsavar (4×) |
| ⑥ Szánrögzítés | ⑯ Kombinált alaplemez |
| ⑦ Szán | ⑯ Vákuumcsatlakozó |
| ⑧ Kábeltartó | ⑯ Vízsintjelző libella és nyomásmérő |
| ⑨ Kézikerékcső | ⑯ Vákuum-szellőzőszelep |
| ⑩ Rögzítőcsavar (készülék rögzítése) | ⑯ Vákuumtömítés |
| ⑪ Tipustábla | ⑯ Fűrásiszög-beállítás állítókarja |
| ⑫ Interfészlemez foglalat | ⑯ Furatközéppont-mutató |
| ⑬ Rota-Rail fogadó interfész | |

3.3 Tartozék (opcionális) 3

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| ① Kézikerék | ⑦ Vízgyűjtő tartója |
| ② Emelőkar | ⑧ Vízgyűjtő gyűrű |
| ③ Futómű | ⑨ Vízgyűjtő tömítő alátét |
| ④ Csavarorsó | ⑩ Elszívócsatlakozó |
| ⑤ Rota-Rail (oszlopos forgóidom) | ⑪ Tömítés |
| ⑥ Vákuumos alaplemez | ⑫ Mélységütköző |



3.4 Tájékoztató táblák a fúróállványon, alaplemezen vagy a gyémánt fúrókészüléken

	<p>A fúróállványon és a vákuumos alaplemezen</p> <p>A kép felső fele: Vízszintes fúrás és vákuumos rögzítés esetén a fúróállványt tilos kiegészítő rögzítés nélkül használni.</p> <p>A kép alsó fele: Vákuumos rögzítés esetén felfelé fúrni kiegészítő rögzítés nélkül tilos.</p>
	<p>A gyémánt fúrókészülék</p> <p>A termék beépített Bluetooth-funkcióval rendelkezik (opcionális).</p>

3.5 Szállítási terjedelem

Gyémánt fúrókészülék, használati utasítás, koffer

i A termékhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: www.hilti.group

3.6 Rendeltetésszerű használat

Az ismertetett termék egy elektromos működtetésű gyémánt fúrókészülék. A változattól függően a terméket úgy terveztek, hogy kézzel vagy álvánnyal vezethető legyen átmennő furatok és/vagy zsákfuratok (vasalt) ásványi aljzatokban történő készítése esetén.

- ▶ Ezt a terméket kézzel vezetett használatra terveztek.
- ▶ Ezt a terméket álvánnyal vezetett használatra terveztek.
- ▶ Ezt a terméket száraz fúráshoz terveztek.
- ▶ Ezt a terméket nedves fúráshoz terveztek.
- Ehhez a termékhez csak B 22-es típusorozatú **Hilti** Nuron Li-ion akkumulátorokat használjon. A termék optimális teljesítménye érdekében a **Hilti** a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott akkumulátorok használatát javasolja.

i A **Hilti** akkumulátor-portfólió folyamatos fejlesztésével erősebb akkuk állhatnak rendelkezésre. Az ebbe a teljesítményszintűből tartozó termékek esetében használja a legmagasabb hatótávolságú és teljesítményű **Hilti** akkutípust, hogy teljes mértékben kihasználhassa a termék teljesítményét. Az aktuális portfólióból származó megfelelő akkuk megtalálhatók a www.hilti.group weboldalon.

- Ehhez az akkuhoz kizárolag a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott sorozatba tartozó **Hilti** töltőkészülékeket használja.

3.7 Adatátvitel

Ezt a terméket úgy terveztek, hogy lehetővé tegye a mobil készülékekkel és gatewayekkel való kommunikációt és adatátvitelt, valamint a termékkel kapcsolatos adatjellemzők továbbítását ezen a kapcsolaton keresztül. Bluetooth-kapcsolatra és a **Hilti 'ONITrack'** alkalmazásra van szüksége a mobil készüléken vagy egy aktív gatewayre, például a **Charger Data Module** adapterre egy **Hilti** töltőkészülékkel.

Többek között a következő adatok továbbíthatók:

- A fogadó készülék helye



- Hibaüzenetek
- Működési idő
- A felhasználások teljes mennyisége és teljes időtartama
- Mennyiség és időtartam egy intervallum alatt
- Az adatátvitel időbélyege

lásd még a „Napló és beállítások” című fejezetet  155

 A felkinált Connectivity-funkciókkal kapcsolatos további információkért olvassa el a megfelelő **Hilti** alkalmazás tudnivalót vagy a használt termék használati utasítását.

3.8 Li-ion akku megjelenítése

A **Hilti Nuron** Li-ion akkuk megjelenítik a töltöttségi állapotot, a hibaüzeneteket és az akku állapotát.

3.8.1 A töltési állapot és hibaüzenetek megjelenítése

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély leeső akku miatt!

- Behelyezett akku esetén a kioldógomb megnyomása után győződjön meg arról, hogy az akkumulátor előírásszerű helyezte vissza a termékbe, és az bepattant a helyére.

A következő kijelzések egyikének megjelenítéséhez nyomja meg röviden az akku kioldógombját.

A töltöttségi állapot és a lehetséges üzemzavarok folyamatosan megjelennek, amíg a csatlakoztatott termék be van kapcsolva.

Állapot	Jelentés
Négy (4) LED folyamatos zöld fénnel világít	Töltöttségi állapot: 100% és 71% között
Három (3) LED folyamatos zöld fénnel világít	Töltöttségi állapot: 70% és 51% között
Két (2) LED folyamatos zöld fénnel világít	Töltöttségi állapot: 50% és 26% között
Egy (1) LED folyamatos zöld fénnel világít	Töltöttségi állapot: 25% és 10% között
Egy (1) LED lassú zöld fénnel villog	Töltöttségi állapot: < 10%
Egy (1) LED gyors zöld fénnel villog	A Li-ion akku teljesen lemerült. Tölts fel az akkut. Ha a LED az akkumulátor feltöltését követően is még mindig gyorsan villog, akkor forduljon a Hilti Szervizhez.
Egy (1) LED gyors sárga fénnel villog	A Li-ion akku vagy az azzal összekapcsolt termék túlterhelt, túl hideg, túl forró vagy egyéb működési zavar áll fenn. Hozza a terméket és az akkut az ajánlott munkahőmérsékletre és ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl használat közben. Ha az üzenet továbbra is fennáll, forduljon a Hilti Szervizhez.
Egy (1) LED sárga fénnel világít	A Li-ion akku és az azzal összekötött termék nem kompatibilisek. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez.
Egy (1) LED gyors piros fénnel villog	A Li-ion akku zárolva van, és nem használható tovább. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez.

3.8.2 Az akku állapotkijelzési

Az akkumulátor állapotának lekérdezéséhez tartsa három másodpercnél hosszabb ideig lenyomva a kioldógombot. A rendszer nem ismeri fel az akkumulátor hibás működését olyan helytelen használat miatt, mint például a leejtés, átszúrás, külső hő okozta sérülés stb.

Állapot	Jelentés
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan zöldön világít.	Az akku továbbra is használható.



Állapot	Jelentés
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnyel világít, majd az egyik (1) LED sárga fénnyel villog.	Az akku állapotának lekérdezése nem zárható le. Ismételje meg a műveletet vagy forduljon a Hilti Szervizhez.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan pirosan világít.	Ha a csatlakoztatott termék továbbra is használható, akkor a fennmaradó akkukapacitás 50% alatt van. Ha egy csatlakoztatott termék nem használható tovább, akkor az akkut annak élettartama végén ki kell cserélni. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez.

3.9 Teljesítményadatok a típustáblán

A típustáblán különböző teljesítményadatokkal kapcsolatos információk láthatók, pl. **1400 W** és **1650 W S6 40%**. Az információk a következőképpen olvashatók:

1400 W

- Ez a teljesítményadat a termék névleges teljesítményét jelzi. A gyémánt fúrókészüléket ezen a teljesítménnyen időbeli korlátozás nélkül működtetheti.

1650 W S6 40%

- Ez a teljesítményadat 1650 W-os terhelési ciklusra utal. A gyémánt fúrókészüléket ezen a teljesítménnyen 4 percen át megszakítás nélkül működtetheti. Alacsonyabb terheléssel váltakozva, időbeli korlátozás nélkül is.

3.10 Active Torque Control (ATC)

A termék elektronikus gyorslekapcsoló ATC (Active Torque Control) rendszerrel van felszerelve.

Ha a fúrókorona blokkol vagy elakad, akkor a gép hirtelen és kontrollálatlanul az ellenkező irányba fordul. Az ATC funkció felismeri a termék hirtelen fordulását, és azonnal leállítja azt.

A rendeltekesszerű működéshez a terméknek el kell tudnia fordulni.

Sikeress gyorslekapcsolást követően először kapcsolja ki a terméket, majd ismételten kapcsolja be.

Ha a fúrófej blokkolása vagy elakadása nem vezet a gyémánt fúrókészülék kitéréséhez, a motor pulzáló funkcióra kapcsol. Ez megakadályozza, hogy a fúrókorona végleg megakadjon az aljzatban. Csökkentse a rászorítóerőt, amíg a fúrókorona ismét szabadon mozog. A gyémánt fúrókészülék automatikusan visszasabályozza magát a beállított fordulatszámról.

4 A munkahely előkészítése

Vegye figyelembe a használati utasításban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

4.1 Az akku töltése

- A töltés előtt olvassa el a töltőkészülék használati utasítását.
- Ügyeljen arra, hogy az akku és a töltőkészülék érintkezői tiszta és szárazak.
- Az akkut a megengedett töltőberendezésben töltse fel.

4.2 Az akku behelyezése

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély rövidzárat vagy leeső akku miatt!

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy az akkuhoz és a termék érintkezőihez nem ér hozzá idegen tárgy.
- Győződjön meg arról, hogy az akku minden megfelelően rögzül.

- Az első üzembe helyezés előtt töltse fel teljesen az akkut.
- Tolja be az akkut a termékbe, amíg az hallhatóan be nem kattan.
- Ellenőrizze az akku biztos illeszkedését.



4.3 Az akku eltávolítása

1. Nyomja meg az akku kioldógombját.
2. Húzza ki az akkut a termékből.

4.4 Oldalsó markolat beállítása

1. Lazítsa meg az oldalsó markolatot annak balra történő elfordításával.
2. Poscionálja az oldalsó markolatot.
3. Rögzítse az oldalsó markolatot annak jobbra történő elfordításával.
4. Győződjön meg arról, hogy az oldalmarkolat meg van húzva.

4.5 A fúróállvány rögzítése

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! Fúróállvány használatakor a fúróállvány nem kielégítő rögzítés esetén elforoghat vagy felborulhat.

- ▶ A gyémántszerszámos fúrókészülék használata előtt rögzítse a fúróállványt dübelekkel vagy vákuumos alaplappal a megmunkáláンド aljzatra.
- ▶ Csak az adott aljzathoz megfelelő dübel használjon, és tartsa be a dübel gyártójának szerelési utasításait.
- ▶ Csak akkor használjon vákuumos alaplapot, ha az adott aljzat alkalmas a fúróállvány vákuumos rögzítésére.

Amikor a fúróállványt a munkadarabhoz rögzíti, győződjön meg arról, hogy a fúróállvány jól és biztonságosan csatlakozik a munkadarabhoz.

4.5.1 A fúróállvány rögzítése dübellel

1. Helyezze be a felületnek megfelelő dübeleket (**Hilti** fém feszítőhüvely, M16 méretű).
2. Csavarozza be a rögzítőorsót a dübelbe.
3. Csavarja vissza az összes szintezőcsavart, míg az alaplemez egy szintbe nem kerül az aljzattal.
4. Csavarja vissza az összes szintezőcsavart, míg az alaplemez egy szintbe nem kerül az aljzattal.
5. Helyezze a fúróállványt a rögzítőorsó felé, és igazitsa be a fúróállványt.
6. Csavarja rá a rögzítőorsóra a feszítőanyát, anélkül hogy meghúzná.
7. A 4 szintezőcsavar segítségével szintezze be az alaplemezt.
 - ▶ minden szintezőcsavarnak stabilan kell felfelküdnie a felületre.
8. Arra alkalmass villáskulccsal húzza meg a rögzítőorsó-anyát.
9. Ellenörizzé a fúróállvány biztonságos rögzítését.

4.5.2 Fúróállvány rögzítése vákuummal

VESZÉLY

Sérülésveszély a leeső gyémánt fúrókészülék miatt !

- ▶ A fúróállványt tilos csak vákuumos rögzítéssel a mennyezetre rögzíteni. Kiegészítő rögzítés lehetséges pl. nehéz állvánnyal vagy a csavarorsóval.

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a hibás nyomásellenőrzés miatt !

- ▶ A fúrási üzemmód előtt és közben győződjön meg arról, hogy a manometér mutatója a zöld tartományban található.

i A fúróállvány dübeles alaplezzel történő használata esetén hozzon létre stabil és egy síkban lévő kötést a vákuumos alaplemez és a dübeles alaplemez között. Csavarozza rá a dübeles alaplemezt a vákuumos alaplemezre. Győződjön meg arról, hogy a választott fúrókorona nem tesz kárt a vákuumos alaplemezen.

Vízszintes fúrásnál kiegészítőleg biztosítsa a gyémánt fúrókészüléket (pl. dübelrel rögzített láncal).

A fúróállvány pozicionálása előtt ügyeljen arra, hogy a szereléshez és kezeléshez elegendő hely álljon rendelkezésre.



1. Cavarjon be minden szintezőcsavart úgy, hogy azok max. 5 mm-re nyúljanak ki alul az alaplemezből.
2. Kösse össze az alaplemez vákuumcsatlakozóját a vákuumszivattyúval.
3. Határozza meg a furat középpontját. A furatközéptől húzzon egy vonalat arrafelé, amerre a készülék állni fog.
4. Helyezzen a vonalra egy jelet megadott távolságra a furat középpontjától.
5. Kapcsolja be a vákuumszivattyút, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a vákuum-szellőzőszelépet.
6. Igazitsa az alaplemez jelölését a vonalhoz.
7. Ha megfelelően helyezték el a fúróállványt, akkor engedje el a vákuum-szellőzőszelépet, majd nyomja a felülethez az alaplemezt.
8. A szintezőcsavarok segítségével szintezze be az alaplemezt.
9. Ellenőrizze a fúróállvány biztonságos rögzítését.

4.5.3 Fúróállvány rögzítése csavarosról 7

1. Rögzítse a csavarosról az oszlop felső végére.
2. Helyezze a fúróállványt az aljzatra.
3. A szintezőcsavarokkal szintezze be az alaplemezt.
4. Rögzítse a fúróállványt a csavarosról, és húzza meg az ellenanyát.
5. Ellenőrizze a fúróállvány biztonságos rögzítését.

4.6 A kézikerék fúróállványra szerelése 3



A kézikerék a szán bal vagy jobb oldalára szerelhető fel.

1. A kézikerék felszereléséhez húzza vissza a fekete gyűrűt.
2. Dugja rá a kézikereket a tengelyre.

4.7 Gyémánt fúrokészülék felszerelése

4.7.1 A gyémánt fúrokészülék felszerelése a fúróállványra 9



Üzembe helyezés előtt a sín és a szán közötti rést ellenőrizni kell.

1. A szánrögzítővel rögzítse a szánt a fúróállvány sínjén.
2. Szerelje fel a kézikereket a reteszélő csaprá, majd húzza ki a reteszélő csapot.
3. Akassza be az interfészlapot a fúróállvány akasztójába.
4. Tolja be a reteszélő csapot és a kézikerék elfordításával (óramutató járásával megegyező irányba) húzza meg.

4.7.2 A gyémánt fúrokészülék leválasztása a fúróállványról

1. A szánrögzítővel rögzítse a szánt a fúróállvány sínjén.
2. Zárja el a gyémánt fúrokészülék vízszabályozóját.
3. Bontsa a kapcsolatot a vízhozzávezetéssel.
4. Nyissa a kézikerék segítségével a reteszélő csapot (fordítsa el a kézikereket az óramutató járásával ellentétes irányba).
5. Húzza ki a reteszélőcsapot.
6. Fordítsa el a gépet a fúróállványtól.

4.8 A gyémánt fúrókorona felszerelése 10



VESZÉLY

Sérülésveszély A munkadarabról letört részek vagy a betétszerszám eltört darabjai elrepülhetnek, és sérülésekkel okozhatnak a közvetlen munkaterületen kívül is.

- Ne használjon sérült betétszerszámokat. Minden használat előtt ellenőrizze a betétszerszámokat szilánkok lepattanása, repedések, kopás vagy erős elhasználódás tekintetében.



VIGYÁZAT

Sérülésveszély szerszámcseré során! A szerszám a használat során felforrósodik. Éles élek lehetnek rajta.

- ▶ Szerszámcseré során minden viseljen védőkesztyűt.



A gyémánt fúrókoronát cserélni kell, ha a vágóteljesítmény, ill. a fúrás előrehaladása észrevehetően csökken. Ez általánosságban akkor következik be, ha a gyémánthszegmensek magassága 2 mm-nél (1/16") kisebb.

1. Fúróállványos üzemmódban: A szánrögítővel rögzítse a szánt a fúróállvány sínjén.
2. Válasszon egyet a következő alternatív lehetőségekből.

Alternatíva 1/2

BI+ típusú tokmány

- ▶ Dugja be alulról a gyémánt fúrókoronát a gyémánt fúrókészülék tokmányának fogazásába, majd forditsa el bepptanásig.
- ▶ Zárja a tokmányt, miközben elfordítja a ⚡ szimbólum irányába.
- ▶ Ellenőrizze, hogy a gyémánt fúrókorona szilárdan rögzült-e a tokmányban.

Alternatíva 2/2

Gyémánt fúrókorona alternatív tokmánnal



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a leeső alkatrészek miatt!

- ▶ Ügyeljen arra, hogy a gyémánt fúrókorona és a gyémánt fúrókészülék közötti összes menetes csatlakozás szilárdon csatlakozik egymáshoz. Ne használjon olyan terméket, mint pl. rézgyűrű, amelyek elősegítik a menet könnyebb kilazulását.
- ▶ Reteszelje a gép tengelyét egy erre alkalmas villáskulccsal.
- ▶ Húzza meg a fúrókoronát egy arra alkalmas villáskulccsal.

4.9 A gyémánt fúrókorona leszerelése

VIGYÁZAT

Sérülésveszély szerszámcseré során! A szerszám a használat során felforrósodik. Éles élek lehetnek rajta.

- ▶ Szerszámcseré során minden viseljen védőkesztyűt.

1. Fúróállványos üzemmódban: A szánrögítővel rögzítse a szánt a fúróállvány sínjén.
2. Válasszon egyet a következő alternatív lehetőségekből.

Alternatíva 1/2

BI+ típusú tokmány

- ▶ Nyissa ki a tokmányt, miközben elfordítja a ⚡ ⚡ szimbólum irányába.
- ▶ Húzza a tokmány működtető hüvelyét a nyíl irányában a gyémánt fúrókészülékhez.
 - ▶ A gyémánt fúrókorona kireteszel.
- ▶ Vegye ki a gyémánt fúrókoronát.

Alternatíva 2/2

Gyémánt fúrókorona alternatív tokmánnal

- ▶ Reteszelje a gép tengelyét egy erre alkalmas villáskulccsal.
- ▶ Oldja a fúrókoronát egy erre alkalmas villáskulccsal.

4.10 Elszívóberendezés csatlakoztatása

1. Nyissa ki a szívőfején lévő elszívócsongon csavaros fedelét.
2. Dugja be az elszívótömörlőt az elszívócsatlakozóba.
3. Zárja el a gyémánt fúrókészülék vízsabályozóját.

4.11 Porelszívó felszerelése dobozfúróhoz (opcionális)

Mindig olyan porelszívót használjon a dobozfúróhoz, ami megfelel a felszerelt tokmánynak. Illusztrált példa BI+ tokmánnal.

1. Tolja előre ütközésig a csúccsal a fúrási segédet a porelszívós dobozfúró befogászrába. (1)



2. Szereje be a befogószárat a tokmányba a gyémánt fúrókorona szerelésének megfelelően. (2)



Ha a BI+ tokmánnyal való összeszerelés során a befogószár nem ül teljesen a tokmányban, csavarja le a hüvelyt a fúrási segéd végéről.

3. Nyomja vissza a reteszélést és a porelszívót a gyémánt fúrókészülék irányába. (3)
4. Győződjön meg arról, hogy a dobozfúró porelszívó nyílásai tiszták, és távolítsa el a felszerelt gumiburkolatokat.
5. Szereje fel a dobozfúrót a befogószárra. (4)
6. Tolja a porelszívó egységet a szerszám irányába, míg az fel nem fekszik a dobozfúróra, majd rögzítse ezt a pozíciót úgy, hogy a reteszélőgyűrűt a dobozfúró irányába tolja. (5)
7. Ellenőrizze a porelszívó szabad elfordíthatóságát a gyémánt fúrókészülék ellenében.

4.12 Előkészületek nedves fúráshoz**4.12.1 Vízcsatlakozás felszerelése 14****FIGYELEM**

Veszély szakszerűtlen használat esetén Szakszerűtlen használat esetén a tömlő tönkremehet.

- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a tömlő sértetlenségét és győződjön meg arról, hogy nem lépte túl a vízvezetékben maximálisan megengedett nyomást (lásd Műszaki adatok 168).
- ▶ Ügyeljen arra, hogy a tömlő ne érintkezzen forgó alkatrészekkel.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy a szánelőtolás közben a tömlő ne sérülhessen meg.
- ▶ Vegye figyelembe a maximális vízhőmérsékletre vonatkozó információkat a Műszaki adatok 168 fejezetben.
- ▶ Ellenőrizze a csatlakoztatott vízrendszer tömítettségét.



A komponensek sérülésének elkerülése érdekében használjon friss vizet vagy szennyező részecskéktől mentes vizet.

1. Zárja az öblítő-/szívófej csavaros fedelét.
2. Zárja el a gyémánt fúrókészülék vízsabályozóját.
3. Kölcsön kösse be a víz-hozzávezetést (tömlőcsatlakozót).

4.12.2 Fúróállvány vízgyűjtő rendszerének felszerelése (tartozék) 15

A gyémánt fúrókészüléknak 90°-os szöget kell bezárnia a mennyezettel. A vízgyűjtő rendszer tömítő alátétét a gyémánt fúrókorona átmérőjéhez kell igazítani.

A vízgyűjtő rendszer alkalmazásával irányítani tudja a vízelvezetést és így elkerülheti a környezet erős szennyezését.

1. Távolítsa el a vízgyűjtő tartó fúróállvánnyon található csavarját.
2. Szereje fel a vízgyűjtő tartóját a fúróállvánnyon található vízgyűjtőtartó-csavarral.
3. Helyezze a vízgyűjtő gyűrűt a vízgyűjtő rendszer felszerelt tömítő alátéteivel a tartó két mozgatható karja közé.
4. Szorítsa a vízgyűjtő gyűrűt a vízgyűjtő tartóján található két csavarral az aljzathoz.
5. Csatlakoztasson a vízgyűjtő gyűrűhöz száraz-nedves porszívót, vagy használjon tömlős csatlakozót, amelyen keresztül a víz elfolyhat.

4.13 Mélységütköző (tartozék) beállítása

1. Forgassa el a kézikereket, míg a fúrókorona az aljzathoz ér.
2. A szán és a fúrásmélység-ütköző közötti távolsággal állítsa be a kívánt fúrásmélységet.
3. Rögzítse a mélységütközöt.



4.14 Fúrásszög beállítása a fúróállványon kombinált alaplemez segítségével **16**

⚠️ VIGYÁZAT

Az ujjak becsípődésének veszélye a csuklóknál! A rögzítőmechanizmus oldása a fúróállvány hirtelen felborulásához vezethet.

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.
- ▶ Biztosítsa a fúróállványt billenés ellen, mielőtt a rögzítőmechanizmus kioldana.

1. A beállítófejet állítsa be bal forgásirányra.
2. Oldja a fúróállvány alján lévő állítókart, míg a horonydiók ki nem pattannak.
3. Helyezze az állványokat a kívánt reteszeli pozícióba.
4. A beállítófejet állítsa be jobb forgásirányra.
5. Működtesse az állítókart, míg a horonydiók teljesen be nem pattannak és az oszlopok újból nem rögzülnek.

4.15 Állítsa be a sín és a szán közötti játéket

1. Imbuszkulccsal húzza meg a beállítócsavarokat kezi erővel szorosra (5 Nm).
2. Oldja a beállítócsavarokat újra 1/4 fordulattal.
3. A szán beállítása akkor megfelelő, ha a gyémánt fúrókorona nélkül nem mozdul el a helyzetéből és ha a gyémánt fúrókoronával lefelé halad.

4.16 A Rota-Rail (oszlopos forgóidom használata)

i A Rota-Rail használatával gyorsan és egyszerűen hozzáérhet a furathoz vagy fúrómaghoz anélküli, hogy akár részben, akár teljesen le kellene szerelni a rendszert.

⚠️ FIGYELMEZTETÉS

Hibás használat miatti sérülésveszély! A fúróállvány károsodhat vagy eltörhet.

- ▶ A Rota-Rail-t soha ne használja az oszlop meghosszabbítására.
1. A szánreteszessel reteszeli a szánt. Győződjön meg arról, hogy biztos-e a rögzítés.
 2. Távolítsa el az ütközőcsavart az oszlop hátsó részéről, és rögzítse azt a Rota-Rail hátsó részéhez.
 3. Rögzítse úgy a Rota-Rail egységet, hogy a fogazott sínék azonos irányba mutassanak.
 4. Húzza meg a Rota-Rail csavarját.
 5. Lazítsa meg a szán reteszelését, majd a szánnal haladjon a Rota-Railre.
 6. Lazítsa meg a Rota-Rail rögzítőcsavarjait, majd fordítsa el balra vagy jobbra a gépet a Rota-Rail egységgel együtt. Igy férhet hozzá a furathoz.
 7. Vegye ki a fúrómagot vagy cserélje ki a fúrókoronát.
 8. Fordítsa el a készüléket a Rota-Rail egységgel a kiindulási helyzetbe, majd húzza meg a Rota-Rail rögzítőcsavarjait. Járassa vissza a gépet a fúróállvány oszlopára, hogy tovább dolgozhasson.
 9. A Rota-Rail leszerelése után rögzítse újra az ütközőcsavart az oszlop hátsó részén.

5 Üzemeltetés

5.1 A gyémánt fúrókészülék be- vagy kikapcsolása

Termék felüresztése / bekapcsolása

1. Nyomja meg a ① kezelőgombot vagy a motor be-/kikapcsoló gombját.
 - ▶ A többfunkciós kijelző világít, és a töltöttségjelző sávval ellátott kezdőképernyőt mutatja.
 - ▶ A termék üzemkész.

A motor beindítása

2. **Kézi üzemmód:** Nyomja meg és tartsa lenyomva a motor be-/kikapcsoló gombját.
3. **Állványra szerelve:** Nyomja meg a ① kezelőgombot.

Motor leállítása

4. **Kézi üzemmód:** Engedje fel a motor be-/kikapcsoló gombját.
5. **Állványra szerelve:** Nyomja meg a ① kezelőgombot.



Termék kikapcsolása

6. Nyomja meg és tartsa lenyomva a ① kezelőgombot néhány másodpercig.

- A multifunkciós kijelző kialszik, és a termék kikapcsol.



Akkumulátoros üzemmódban a gyémánt fúrókészülék kb. 30 perc után automatikusan kikapcsol.

5.2 Többfunkciós kijelző**Alapelvek és felépítés**

A gyémánt fúrókészülék multifunkciós kijelzővel rendelkezik. A multifunkciós kijelző például a valós idejű adatok leolvasására és a gyémánt fúrókészülék beállításainak elvégzésére használható. A multifunkciós kijelző aktívvá válik, amint a gyémánt fúrókészülékbe akkut helyeznek és a gyémánt fúrókészülék be van kapcsolva → 153.

A multifunkciós kijelző 3 fő területre van osztva:

1. Állapotosor

Megjeleníti a készülék aktuális beállításait és azokat a figyelmeztetéseket, amelyek nem vezetnek a gyémánt fúrókészülék azonnali leállításához (az állapotosor hátere ekkor fekete színnel van kiemelve).



1

2. Információs terület

Megjeleníti az aktuális üzemmódra vonatkozó információkat.



2

3. Kontextusfunkció sor

További funkciókat jelenít meg a működési módtól függően. A funkciókat a közvetlenül a kontextusfunkció alatt található kezelőgombbal lehet aktiválni vagy deaktiválni.



3

Akut figyelmeztetések és hibák

A fúrási művelet közben megjelenő figyelmeztetések és hibaüzenetek a multifunkciós kijelzőn jelennek meg.

A rendszer állapotára vonatkozó figyelmeztetések a multifunkciós kijelzőn fekete háttérrel jelennek meg.



A termék adott körülmények között korlátozásokkal tovább működhet. Kis erőfeszítéssel újra teljesen működőképesé teheti a terméket.



A rendszer hibái a multifunkciós kijelzőn piros háttérrel jelennek meg. A termék a hiba tényleges javítása nélkül nem üzemképes.

A tudnivalókkal és a hibákkal kapcsolatos részleteket a Hibakeresés című fejezetben találja.

5.3 A kijelző jelzései bekapcsoláskor

Közvetlenül a gyémánt fúrókészülék bekapcsolása/ébresztése után a multifunkciós kijelzőn néhány másodpercre megjelenik a kezdőképernyő. A kezdőképernyőn megjelenik az aktuális Bluetooth állapot, valamint a gyémánt fúrókészülék felhasználó által megadott neve és a sorozatszám.



A gyémánt fúrókészülék felhasználó által megadott nevét az 'ON!Track' alkalmazásban módosíthatja. Az alapértelmezett beállítás: Your name here'.



Amíg nincs bekapcsolva a gyémánt fúrókészülék motorja, addig a kezdőképernyő után a fúrórendszer aktuális iránya és a beállított fúrókorona-átmérő/-tartomány, valamint a választott fordulatszám (rpm mértékegységben) jelenik meg.



A kijelző segít a rendszer beállításában, pl. a megfelelő fordulatszám kiválasztásában, a fúrórendszer színtezésében, illetve a fúróállvány beállításában (állványos vezetésű modellek esetén) ferde fúrások esetén. A kijelző a gyémánt fúrókészülék irányát grafikusan dobozos libella formájában és fokokban kifejezve jeleníti meg.



A szögpointosság szobahőmérsékleten $\pm 2^\circ$.

5.4 Napló és beállítások

A naplóhoz és a készülék-beállításokhoz való hozzáféréshez nyomja meg a kezelőgombot. A ismételt megnyomásával tud a különböző menüpontok között váltani.

Ha a menüpontban megjelenik a kontextusfunkció, elvégezhet egy opcionális beállítást. A beállítást a szimbólum alatti kezelőgomb megnyomásával végezze el.

A beállítás mentésre kerül, amikor:

- A menüpont automatikusan kilép a rendszerből, ha néhány másodperc múlva nem történik bevitel.
- Ismételten megnyomja a kezelőgombot.
- Megnyomja a vagy a kezelőgombot.

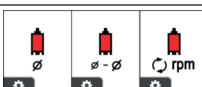
Menüpontok



A következő kijelzések az eszköz típusától és az alkalmazástól függően változhatnak.

Kijelzés	Leírás
	A kijelzőn felül látható a fúrási idő (a gyémánt fúrókészülék fúrási üzemmódban az utolsó visszaállítás óta), alul pedig a gyémánt fúrókészülék üzemideje (a gyémánt fúrókészülék be van kapcsolva) órában, percben és másodpercben. Kontextus funkció: A fúrási idő és minden egyéb naplóadat visszaállítása.
	A kijelző a fennmaradó fúrási időt mutatja órában, percben és másodpercben, amíg le nem merül az akkumulátor. Ez az előrejelzés az utolsó 3 perc energiaigényén alapul, és eltérhet a tényleges helyzettől, ha az üzemelési feltételek megváltoznak.
	A kijelző a rászorítóerő fúrási idő közbeni kiértékelését mutatja százalékban (%). Az optimális rászorítóerő alkalmazásával optimalizálható a gyémánt fúrókorona teljesítménye és élettartama. Ha megjelenik egy felfelé mutató nyíl, növelhető a rászorítóerő. Ha a nyíl lefelé mutat, általában csökkenteni kell a rászorítóerőt.
	A kijelző a fúrási idő %-os eloszlását mutatja fúrási irányonként.
	A kijelző az adott beállított átmérőtartomány használati időtartamát mutatja %-ban kifejezve.
	A kijelző a gyémánt fúrókészülék használatát mutatja kézzel vezetett és állvánnyal vezetett üzemmódban, százalékosan (%).



Kijelzés	Leírás
	Ez a kijelző áttekintést nyújt a gyémánt fúrokészülékkel összekapcsolt minden rendszertermékről és tartozékról.
	Ezzel a készülékbeállítással az átmérők megjelenített mértékegysége milliméter [mm] és hüvelyk [col] között változtatható.
	Ezzel a beállítással a készülék fordulatszám-beállításának kijelzése a „pontos átmérő” (alapértelmezett), az „átmérő-tartomány” és a „percenkénti fordulatszám” ([rpm] „revolutions per minute”) között változtatható.

5.5 Az eszköz fordulatszámának beállítása a fúrókorona átmérőjéhez



Tudnivalók a készülék fordulatszámával kapcsolatosan:

- Szükség esetén az átmérő mértékegysége milliméter [mm] és hüvelyk [col] között változtatható az eszköz beállításaiban. → Lásd a „Napló és beállítások” fejezetet  155.
- Beállíthatja a készülék fordulatszám-beállításának kijelzését és a „pontos átmérő” (alapértelmezett), az „átmérő-tartomány” és a „percenkénti fordulatszám” ([rpm] „revolutions per minute”) között választhat. → Lásd a „Napló és beállítások” fejezetet  155.
- A fúrókorona specifikációjától, az aljzattól, a felhasznált víz mennyiségtől, a rászorítóerőtől és egyéb paramétereikről függően a fordulatszám beállításának felfelé vagy lefelé történő eltérése teljesítmény-optimalizáló hatással járhat. Ha csökken a fordulatszám, a nagyobb átmérő (a fordulatszám csökken és a forgatónyomaték nő) újraélező hatást gyakorolhat a fúrókoronára, vagy ha a vastartalom magas, általában ez lehet a jobb választás. Ezzel szemben az alacsony követelményeket támasztó és/vagy kis vastartalmú aljzatok esetében a kisebb beállított átmérő növelheti a fordulatszámot.
- Ha a gyémánt fúrokészülék motorja be van kapcsolva és üresjáratban van, az aktuális beállítás jelenik meg. A kijelző segít meggyőződni arról, hogy a beállított készülékparaméterek megfelelnek-e a használt gyémánt fúrókoronának.
- Gyémánt fúrokészülékeknek, amelyek kézi és állványos üzemmódban is működtethetők:**
A gyémánt fúrokészülék automatikusan felismeri, hogy fúróállvánnyal vagy anélkül működik-e, és automatikusan beállítja az állítható fordulatszám-tartományt, a forgatónyomatéket és a fúróteljesítmény kijelzését a megfelelő üzemmódra. A fúróállványos és a kézi fúrás közötti váltás megjelenik a multifunkciós kijelzőn.

- Nyomja meg a  vagy a  gombot az aktuális beállítás megjelenítéséhez.
- Válasszon egyet a következő alternatív lehetőségekből.

Alternatíva 1/2

- Nyomja meg ismét a  gombot, hogy a készülék beállítását nagyobb átmérőjű fúrókoronákra állítsa át.
 - „Átmérő” üzemmódban növelte az átmérőt → a fordulatszám csökken.
 - „Fordulatszám” üzemmódban közvetlenül növelheti a fordulatszámot.



Nyomja meg és tartsa lenyomva a kezelőgombot. A beállítási sebesség a gomb hosszabb megnyomásával növekszik.

Alternatíva 2/2

- Nyomja meg ismét a  gombot, hogy a készülék beállítását kisebb átmérőjű fúrókoronákra állítsa át.
 - „Átmérő” üzemmódban csökkentse az átmérőt → a fordulatszám nő.
 - „Fordulatszám” üzemmódban közvetlenül csökkentheti a fordulatszámot.



Nyomja meg és tartsa lenyomva a kezelőgombot. A beállítási sebesség a gomb hosszabb megnyomásával növekszik.



5.6 Furatkezdő fokozat

A furatkezdő fokozat egyszerűbb és rezgésmentes megfúrást tesz lehetővé nagyobb átmérőjű gyémánt fúrókoronával.

Aktiválja a furatkezdő fokozatot járó motornál terhelés nélkül (üresjáratban) a  kezelőgomb lenyomásával.

A gyémánt fúrókészülék fúr, és a furatkezdő fokozat aktív. A kijelzőn a gyémánt fúrókészülék automatikus lekapcsolásig fennmaradó működési ideje látható.



A gyémánt fúrókészülék védelme érdekében a furatkezdő fokozat maximum 2 perc elteltével automatikusan lekapcsol.

A furatkezdő fokozatot manuálisan kikapcsolhatja a  kezelőgomb ismételt megnyomásával aktív furatkezdő fokozat mellett.

A gyémánt fúrókészülék automatikusan visszaszabályozza a fordulatszámot a beállított értékre.



A funkció kikapcsolható az előre beállított fúrófej átmérőjének vagy fordulatszámának megváltoztatásával, továbbá a gyémánt fúrókészülék motorjának kikapcsolásával is.

5.7 Fúróteljesítmény-kijelző

A fúrási teljesítmény kijelző segít megtalálni az optimális rászorítóerőt fúrás közben.



A gyémánt fúrókészülék fúrási teljesítmény kijelzője automatikusan igazodik a használt akku típusához. Ezáltal az egyes akkutípusokkal mindenkorának a legnagyobb hatékonyságot érheti el.

Fúrás	Fúrás Iron Boost használatával	Leírás
		A rászorítóerő túl kicsi. Növelte a rászorítóerőt. Háttér színe: sárga.
		A rászorítóerő optimális. Háttér színe: zöld.
		A rászorítóerő túl nagy. Csökkentse a rászorítóerőt. Háttér színe: piros.

5.8 A kihúzható fúrási segéd használata



VIGYÁZAT

Hibás használat miatti sérülésveszély! Ha nem nyomja az aljzathoz, akkor leválhatnak a fúrási segéd darabja.

- Fúrási segéd használata esetén ne működtesse üresjáratban a gépet, ha az nem ér hozzá az aljzathoz.



A gyémánt fúrókoronához átmérőjének megfelelő fúrási segédre van szükség.

- Helyezze be előlről a fúrási segédet a gyémánt fúrókoronába.



A fúrási segédet a fúrókorona hosszának megfelelően állítsa be.



2. A fúrás megkezdésekor csak enyhén szorítsa rá, amíg a fúrókorona központosítja magát. Csak ezután növelje a rászorítóerőt. Készítsen egy 3-5 mm mély vezetővágot.
3. Tartsa meg a gépet a motor be-/kikapcsoló gombja felengedésével. Várja meg, míg a fúrókorona teljesen leáll.
4. Távolítsa el a fúrókoronából a fúrási segédet.
5. Helyezze a fúrókoronát a vezetővágatba, nyomja meg a motor be-/kikapcsoló gombját és folytassa a fúrást.

5.9 Funkció Iron Boost

Ha a fúrás előrehaladása érezhetően lelassul, az a vasalat elérésére utaló jel lehet. Az **Iron Boost** funkció növeli a forgatónyomatékot, aminek köszönhetően a vasalatok a lehető leghatékonyabban vághatók át.

Az **Iron Boost** funkciót kizárolag vasalt betonban végzett fúrásokhoz használja. A betonvasak átfúrását követően kapcsolja ki a funkciót. Ezáltal növeli a fúrókorona élettartamát.

Az **Iron Boost** funkció csak állvánnyal vezetett üzemmódban aktiválható.

DD 110-U-22



Nem tudja aktiválni az **Iron Boost** funkciót, ha kis átmérőjű fúrókoronával fúr. Ezzel elkerülhető a fúrókorona túlzott kopása.

Az Iron Boost aktiválása vagy deaktiválása

- A funkció aktiválásához nyomja meg a kontextus funkcióbombot fúrás üzemmódban.
- A funkció kikapcsolásához nyomja meg a kontextus funkcióbombot fúrás üzemmódban.



A funkció kikapcsolható az előre beállított fúrófej átmérőjének vagy fordulatszámanak megváltoztatásával, továbbá a gyémánt fúrókészülék motorjának kikapcsolásával is.

5.10 Nedves fúrás végzése



Fontos tudnivalók a felfelé történő munkavégzéssel kapcsolatban:

- Nedves fúrások végzése esetén ajánlott nedves porszívóval összekapcsolt vízgyűjtő rendszer használata.
- A vízellátás megnyitása előtt győződjön meg arról, hogy a nedves porszívó be van kapcsolva. A nedves porszívó kikapcsolása előtt zárja el a vízellátást.
- Tilos használni a száraz-nedves porszívón található csatlakozóaljzatot.

5.10.1 Nedves fúrás fúróállvánnyal

1. Opcionális: Szereljen fel a Hilti által jóváhagyott vízgyűjtő rendszert a gyémánt fúrókészülékhez.
2. Nyissa ki a szánrögöztést.
3. Fordítsa el a kézikerékkel a gyémánt fúrókoronát az aljzatig.
4. Állítsa be a rendszeralkalmazást, és válassza ki a gyémánt fúrókészülék és a nedves elszívó vagy vízkezelő rendszer közötti csatlakozási módot (pl. Bluetooth-on keresztül).



Kövesse a használt nedves elszívó vagy vízkezelő rendszer használati utasításában található, a Bluetooth-kapcsolat beállítására és használatára vonatkozó utasításokat.

5. Lassan nyissa ki a vízsabályozót, míg kifolyik a kívánt vízmennyiséget.



Az oldalsó markolat kijelzőjén ellenőrizheti a vízmennyiséget.

6. Indítsa be a gyémánt fúrókészülék motorját. 153
7. A fúrás megkezdésekor csak enyhén szorítsa rá, amíg a fúrókorona központosítja magát. Csak ezután növelje a rászorítóerőt.
8. A rászorítóerőt a fúrásteljesítmény-kijelzőnek megfelelően szabályozza.



Ha a fúrási folyamat után kikapcsolja a gyémánt fúrókészüléket, engedje, hogy a nedves elszívó vagy a vízkezelő rendszer még néhány másodpercig járjon. Ez lehetővé teszi a maradványok kiszívását az elvészivőrendszerből.



5.10.2 Nedves fúrás kézi üzemmódban

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a fúróállvány helytelen felismerése és a kézi működtetés paramétereinek helytelen megválasztása miatt! A DD-WCS-HH-150 vízgyűjtő tartó nem használható ezzel a gyémánt fúrokészülékkel.

- Csak olyan tartozékot használjon, amit a Hilti ajánl a gyémánt fúrokészülékhez és az alkalmazáshoz.

1. Opcionális: Szereljen fel a Hilti által jóváhagyott vízgyűjtő rendszert a gyémánt fúrokészülékhez.
2. Állítsa az oldalsó markolatot a kívánt pozícióba, majd rögzítse azt.  149
3. Opcionális: Szerelje fel és használja a kihúzható fúrási segédet.  157
4. Állítsa be a rendszeralkalmazást, és válassza ki a gyémánt fúrokészülék és a nedves elszívó vagy vízkezelő rendszer közötti csatlakozási módot (pl. Bluetooth-on keresztül).

 Kövesse a használt nedves elszívó vagy vízkezelő rendszer használati utasításában található, a Bluetooth-kapcsolat beállítására és használatára vonatkozó utasításokat.

5. Helyezze a gyémánt fúrokészüléket a fúrási központba.
6. Lassan nyissa ki a vízzabályozót, míg kifolyik a kívánt vízmennyiség.

 Az oldalsó markolat kijelzőjén ellenőrizheti a vízmennyiséget.

7. Indítsa be a gyémánt fúrokészülék motorját.  153
8. A rászorítóerőt a fúrásteljesítmény-kijelzőnek megfelelően szabályozza.

 Ha a fúrási folyamat után kikapcsolja a gyémánt fúrokészüléket, engedje, hogy a nedves elszívó vagy a vízkezelő rendszer még néhány másodpercig járjon. Ez lehetővé teszi a maradványok kiszívását az elvszívórendszerből.

5.11 Száraz fúrás végzése

5.11.1 Száraz fúrások végzése (porelszívással)

1. Állítsa az oldalsó markolatot a kívánt pozícióba, majd rögzítse azt.  149
2. Csatlakoztassa a porszívó tömlőjét a szívőfej szívócsatlakozójához.
3. Opcionális: Szerelje fel és használja a kihúzható fúrási segédet.  157
4. Csatlakoztassa a tápegységet a porszívóhoz.
5. Állítsa be a rendszeralkalmazást, és válassza ki a gyémánt fúrokészülék és a porszívó közötti csatlakozási módot (pl. Bluetooth-on keresztül).

 Kövesse a használt porszívó használati utasításában található, a Bluetooth-kapcsolat létrehozására és használatára vonatkozó utasításokat.

6. Helyezze a gyémánt fúrokészüléket a fúrási központba.
7. Indítsa be a gyémánt fúrokészülék motorját.  153
8. A rászorítóerőt a fúrásteljesítmény-kijelzőnek megfelelően szabályozza.

 Amikor fúrás után lekapcsolja a gyémánt fúrokészüléket, hagyja még néhány másodpercig működni a porszívót. Ez lehetővé teszi a maradványok kiszívását az elvszívórendszerből.

5.11.2 Száraz fúrás végzése (porelszívás nélkül)

Ha porelszívás nélkül végez szárazon fúrást, használjon sliccelt fúrókoronát. Felfelé fúrás (pl. mennyezetfúrás) csak porelszívással végezhető.

Szárazon fúrás esetén viseljen megfelelő légzőmaszkot.

1. Állítsa az oldalsó markolatot a kívánt pozícióba, majd rögzítse azt.  149
2. Opcionális: Szerelje fel és használja a kihúzható fúrási segédet.  157
3. Helyezze a gyémánt fúrokészüléket a fúrási központba.
4. Indítsa be a gyémánt fúrokészülék motorját.  153
5. A rászorítóerőt a fúrásteljesítmény-kijelzőnek megfelelően szabályozza.



5.12 Furatmag eltávolítása

A termék furatmag-eltávolítási funkcióval rendelkezik. Ez a funkció lehetővé teszi a fúrókoronában elakadt furatmagok felszabadítását.

1. A funkciót akkor aktiválhatja, amikor a gyémánt fúrókészülék üzemkész és a fúrókorona álló helyzetben van, a  kontextus funkció alatt található kezelőgomb megnyomásával.
2. Amikor a funkció be van kapcsolva, egy üzenet jelenik meg a multifunkciós kijelzőn.
3. Kapcsolja ki a szivást, és tartsa a gyémánt fúrókészüléket a fúrókoronával lefelé.
4. Indítsa be a gyémánt fúrókészülék motorját.  153
 - A gyémánt fúrókészülék a fúrókorona előre-hátra mozgatásával elkezdi kirázni a furatmagot.
5. A funkciót a  kontextusfunkció alatt található kezelőgomb megnyomásával lehet kikapcsolni.



- A termék védelme érdekében a funkció 30 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.
- A funkció kikapcsolható az előre beállított fűrője átmérőjének vagy fordulatszámanak megváltoztatásával, továbbá a gyémánt fúrókészülék motorjának kikapcsolásával is.
- A furatmag-eltávolítási funkció a **Hilti BI+** szerszámbe fogadó-rendszerével együtt nyújtja a legjobb teljesítményt. Más szerszámbe fogadó-rendszerök vagy adapterek a funkció korlátozott működését eredményezhetik.

5.13 Bluetooth® (opcionális)

A termék beépített Bluetooth funkcióval rendelkezik, a termékváltozattól függően.

A Bluetooth egy vezeték nélküli adatátviteli kapcsolat, amelyen keresztül két, egymás közelében található Bluetooth-képes termék kapcsolódhat egymáshoz.

Stabil Bluetooth létrehozásához a két egymáshoz kapcsolódó készüléknek „látnia” kell egymást.

A jelen termék Bluetooth-funkciói

- A kapcsolt **Hilti** termék vezérlése és funkciójának optimalizálása.
- A párosított **Hilti** termék szerviz- és állapotüzeneinek megjelenítése a gyémánt fúrókészülék kijelzőn. A részletes Bluetooth-funkciókat a párosított termék használati utasításában találja meg.
- Kapcsolódás mobilkészülékre alkalmazással a szervizfunkciók és a termékkel kapcsolatos naplóadatok átvitele érdekében.

‘ON!Track’ alkalmazás telepítése és beállítása

Az összes Connectivity-funkció használatához az ‘ON!Track’ alkalmazás szükséges.

Tölts le az ‘ON!Track’ alkalmazást az operációs rendszer szolgáltatójának alkalmazásboltjából, vagy olvassa be a következő QR-kódot:



Ha első alkalommal indítja el az ‘ON!Track’ alkalmazást, jelentkezzen be felhasználói fiókjával vagy regisztráljon. A sikeres bejelentkezést követően kövesse az ‘ON!Track’ alkalmazást, hogy csatlakoztatni tudja termékeit a mobilkészülékez.



Javasoljuk, hogy először haladjon végig a bemutató lépésein. Ezáltal áttekintheti a kapcsolódási folyamatot és az ‘ON!Track’ alkalmazás további Connectivity-funkcióinak használatát.

Bluetooth bekapsolása vagy kikapsolása



A **Hilti** termékeket kikapcsolt Bluetooth-funkcióval szállítjuk. Első üzembe helyezéskor a Bluetooth automatikusan bekapsol.



Kikapcsolás:

- Kikapcsoláshoz, egyidejűleg nyomja meg és tartsa nyomva legalább 10 másodpercig a  és a  gombokat.



A gyémánt fúrokészülék már nem csatlakoztatható más termékekhez.

Bekapcsolás:

- Bekapcsoláshoz nyomja meg egyszerre a  és a  gombokat.

**Termékek párosítása**

A Bluetooth-képes **Hilti** készülékkel való párosítás addig marad fenn, amíg a gyémánt fúrokészülékhez egy másik, ugyanolyan típusú **Hilti** készülék nem csatlakozik vagy a Bluetooth kikapcsol. A párosítás a termékek kikapcsolása és bekapcsolása után is fennmarad, és a párosított termékek automatikusan újra kapcsolódnak. A Bluetooth-képes **Hilti** készülékkel vagy mobilkészülékkel történő párosításhoz, bekapcsolt Bluetooth mellett, nyomja meg egyidejűleg a  és  gombokat.



A Bluetooth-képes **Hilti** készülékre történő kapcsolódás időablaka 2 perc. 2 perc elteltével a kapcsolási folyamat megszakad.

Az idő a multifunkciós kijelzőn egy időskála segítségével jelenik meg.



6 Ápolás és karbantartás

6.1 A gyémánt fúrokészülék ápolására vonatkozó utasítások



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! Ápolás és karbantartás behelyezett akkuval!

- ▶ Az ápolási és karbantartási munkálatok elvégzése előtt csatlakoztassa le a gyémánt fúrokészülékről az akkut.
- ▶ Ne használjon nagynyomású tisztítót, gózborotvát vagy folyó vizet a tisztításhoz.
- ▶ Egy tisztítókendővel rendszeresen tisztítsa a tokmányt és a befogó szegmenseket, majd kenje be ezeket **Hilti Spray**-vel.
- ▶ Távolítsa el a szennyeződést a tokmányból.
- ▶ Óvatosan távolítsa el a makacs szennyeződést.
- ▶ Csak nedves törlőkendővel tisztítsa a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy ne kerüljenek idegen tárgyak a termékbe.
- ▶ Ha van, óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- ▶ Tiszta és száraz törlőkendővel tisztítja meg az érintkezőket.
- ▶ Szerelje le és tisztítja meg a vízátfolysójelzőt, ha az elszennyeződött.
- ▶ Alkalmasként távolítsa el az oldalmarkolat vízbevezetéséből a szűrőt, és öblítse át vízzel a szűrőszitát a víz folyásirányával szemben tartva azt.
- ▶ A kémlelöablak tisztításához ne használjon sürolószert vagy éles tárgyat.

6.2 A Li-ion akkuk ápolása

- Soha ne használja az akkut eltömődött szellőzőnyílásokkal. Óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Ne tegye ki az akkut szükségtelenül por és szennyeződés hatásának. Soha ne tegye ki az akkut nagy mennyiséggű nedvességnél (pl. ne merítse vízbe és ne hagyja az esőn).
- Ha egy akku átnedvesedett, akkor azt sérült akkuként kezelje. Különítse el egy nem gyűlékony tartóba, és forduljon a **Hilti** Szervizhez.



- Az akkut tartsa távol idegen olajtól és zsírtól. Ne hagyja, hogy az akkun felesleges por és szennyeződés gyűljön össze. Tisztítsa meg az akkut száraz, puha kefével vagy száraz, tiszta törlökendővel. Ne érjen hozzá az akkuk érintkezőihez, és ne távolítsa el az érintkezőkről a gyárilag felvitt zsírt.
- Csak nedves törlökendővel tisztítsa a burkolatot.
- Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.

6.3 Karbantartás



FIGYELMEZTETÉS

Áramütés veszélye! Az elektromos alkatrészek nem szakszerű javítása súlyos sérülésekhez és égési sérülésekhez vezethet.

- A gép elektromos részeit csak szakképzett villamossági szakember javíthatja.
- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. Haladéktalanul javítassa meg a termékét egy Hilti Szervizben.
- Ápolási és karbantartási munkák után állítson vissza minden védőfelszerelést, és ellenőrizze azok kifogástalan működését.



A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat használjon. A Hilti által engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékéhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: www.hilti.group

7 Szállítás és tárolás

Az akkumulátoros kéziszerszámok és az akkumulátorok szállítása



VIGYÁZAT

Nem szándékos indítás szállításkor !

- A terméket mindig behelyezett akku nélkül szállítsa.
- Vegye ki az akkukat.
- Az akkukat soha ne szállítsa ömlesztre. A szállítás során az akkukat a túl nagy ütődéstől és rezgéstől védeni kell, minden vezetőképes anyagtól és a többi akkumulátortól el kell választani, hogy más akkumulátorpólussal ne kerülhessenek érintkezésbe, és ne okozhassanak rövidzárlatot. **Vegye figyelembe az akkukra vonatkozó helyi szállítási előírásokat.**
- Az akkukat tilos postával küldeni. Forduljon szállítmányozóhoz, ha sértetlen akkukat szeretne küldeni.
- minden használat előtt, illetve hosszabb szállítás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

Az akkumulátoros kéziszerszámok és az akkumulátorok tárolása



FIGYELMEZTETÉS

Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt !

- A terméket mindig behelyezett akku nélkül tárolja.
- A terméket és az akkukat száraz, hűvös helyen tárolja. Vegye figyelembe a műszaki adatok 168 alatt megadott hőmérsékleti határértékeket.
- Az akkukat ne a töltökészüléken tárolja. A töltési folyamatot követően az akkumulátor minden vegye le a töltökészülékről.
- Soha ne tárolja az akkut tűzű napon, hőforrásban vagy üveglap mögött.
- A terméket és az akkut úgy tárolja, hogy azokhoz gyermekek, valamint illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.
- minden használat előtt, illetve hosszabb idejű tárolás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.



7.1 A gyémánt fúrókészülék szállítására és tárolására vonatkozó utasítások



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! Egyes részek leoldódhatnak és leeshetnek.

- ▶ Ne szállítsa daruval a gyémánt fúrókészüléket, a fúróállványt vagy a teljes rendszert.
- ▶ A gyémánt fúrókészüléket, a fúróállványt és a fúrókoronát külön-külön szállítsa. A szállítás megkönnyítésére használja a futóművet (tartozék).

Szállítás

- ▶ A gyémánt fúrókészüléket ne szállítsa behelyezett betétszerszámmal.
- ▶ Ügyeljen a szállítás közbeni stabil rögzítésre.
- ▶ minden szállítást követően rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.

Tárolás

Tároláskor nyissa ki a gyémánt fúrókészülék vízsabályozóját.

8 Hibakeresés

8.1 A gyémánt fúrókészülék hibaelhárítása

Olyan hibák esetén, amelyek nem szerepelnek ebben a táblázatban, vagy amelyeket nem tud saját maga elhárítani, kérjük, forduljon a **Hilti** Szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A többfunkciós kijelzőn nem látható semmi.	Az akku teljesen lemerült.	▶ Ellenőrizze az akku töltöttségi állapotát, és adott esetben cserélje ki egy feltöltött akkuváll.
	Az akku nincs teljesen betolva.	▶ Az akkut hallható kattanással reteszelje be.
Szervizelésre van szükség.	Belső hiba.	▶ Forduljon a Hilti Szervizhez.
	Az akku nincs teljesen betolva.	▶ Az akkut hallható kattanással reteszelje be.
Újraindítás-gátló	A készülék kapcsolója a helyzetben áll az áramellátás helyreállítása során.	▶ Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrókészüléket.
	Túlterhelték a gyémánt fúrókészüléket	▶ Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrókészüléket. ▶ Ne terhelje túl a gyémánt fúrókészüléket.
	Túllépte az aktív furatkezdő fokozat maximális működési idejét.	▶ Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrókészüléket.
	A motor vagy az akku túlmelegedett, ill. befeljeződött a hűtési folyamat.	▶ Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrókészüléket.
	Túllépte az aktív furatmag-eltávolítási funkció maximális működési idejét.	▶ Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrókészüléket.
	Az ATC kioldott	▶ Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrókészüléket.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
	A motor túlmelegedett. A gyémánt-szerszámos fúrógép a hűtés miatt jár.	► Várjon néhány percert, amíg a motor lehűl és járassa a gyémánt fúrokészülékét üresjáratban a lehűlési folyamat felgyorsítása érdekében. A normál hőmérséklet elérésekor a kijelző és a gyémánt fúrókészülék újraindítás-gátló módra vált. Kapcsolja ki, majd újra be a gyémánt fúrokészüléket.
	A gyémánt fúrokészülék fűr.	► Győződjön meg arról, hogy a fűrőkorona már nem ér a felülethez.
	A motor túlmelegedett. A gyémánt-szerszámos fúrógép a hűtés miatt jár.	► Fejezz be a hűtés miatti járatást.
	Leválasztotta a fennálló Bluetooth-kapcsolatot.	► Győződjön meg arról, hogy a termék és a tartozék „látnia” egymást. A környezeti feltételek, például a vasalt betonból készült falak befolyásolják a kapcsolat minőségét. ► Párositsa újra a tartozékok és a gyémánt fúrokészüléket.
	Az akku teljesen lemerült. A gyémánt fúrokészülék nem működtethető tovább.	► Tölts fel az akkut, vagy egy teljesen feltöltött akkut használjon.
	Az akku meleg, és hamarosan ki-kapcsol.	► Csökkentse a gyémánt fúrokészülék terhelését.
	Az akku túl meleg, le kell hűlnie. A rendszer nem üzemeltethető túl meleg akkuval.	► Várjon néhány percert, amíg lehűl az akku. A normál hőmérséklet elérésekor kialszik a kijelző, és a rendszer újra üzemkész.
	Túl hideg az akku, és nem tölthető fel teljesen.	► Kapcsolja ki a gyémánt fúrokészülék motorját, és hagyja üresjáratban járni. A minimális hőmérséklet elérésekor kialszik a kijelző, és a rendszer ismét teljesen tölhető.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
	A használt Li-ion akku típus nem optimális a csatlakoztatott termékhez. Ez korlátozhatja a rendszer funkcióinak működését.	<ul style="list-style-type: none"> A Hilti által ajánlott akkut használjon. Az ajánlott akkuk listáját a használati utasítás végén találja.
	A Li-ion akku és az azzal összekötött termék nem kompatibilisek, és nem üzemeltethetők együtt.	<ul style="list-style-type: none"> A Hilti által ajánlott akkut használjon. Az ajánlott akkuk listáját a használati utasítás végén találja.

8.2 A fúrórendszer hibaelhárítása

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Egy másik gyémánt fúrókészülék automatikusan kapcsolódik Bluetooth-kapcsolaton keresztül a használt tartozékkal (pl. vízkezelő rendszer).	Több gyémánt fúrókészülék van párosítva ugyanazzal a tartozékkal. A tartozék minden automatikusan arra a gyémánt fúrókészülékre csatlakozik, amely a leggyorsabb kapcsolatfelépítést teszi lehetővé.	<ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza a tartozék Bluetooth-funkcióját és párosítsa újra a gyémánt fúrókészüléket a tartozékkal.
Nem működik a furatmag-eltávolító funkció.	<p>A porszívó visszatartja a furatmagot.</p> <p>A gyémánt fúrókorona és a gyémánt fúrókészülék között legalább egy menetes kapcsolat laza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a porszívót. Húzza meg az összes menetes kapcsolatot a gyémánt fúrókorona és a gyémánt fúrókészülék között.
A gyémánt fúrókorona nem forog.	A gyémánt fúrókorona beszorult az aljzatba.	<ul style="list-style-type: none"> Oldja ki a fúrókoronát villáskulccsal: Egy megfelelő villáskulccsal fogja meg a gyémánt fúrókoronát a befogószár közelében, majd elforgatással oldja ki a gyémánt fúrókoronát. Fürőállványos üzemmódban: Forgassa el a kézikereket és próbálja meg a szán fel- és lemozgatásával kioldani a gyémánt fúrókoronát.
Csökken a fúrási sebesség.	<p>Elérte a maximális fúrásmélyiséget.</p> <p>A furatmag beszorult a gyémánt fúrókoronába.</p> <p>A műszaki adatok nem megfelelők az aljzathoz.</p> <p>Nagy acéltartalom (felismerhető a fémforgácsot tartalmazó átlátszó vizről).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Távolítsa el a furatmagot, és használjon fúrókoronahosszabbítást. Távolítsa el a furatmagot. Válasszon megfelelőbb műszaki adatokkal rendelkező gyémánt fúrókoronát. Válasszon megfelelőbb műszaki adatokkal rendelkező gyémánt fúrókoronát. Állványról vezetett, betonban történő fúrás esetén használja az IronBoost  158 funkciót.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Csökken a fúrási sebesség.	A gyémánt fúrókorona meghibásodott. A rászorítóerő túl kicsi. A gép teljesítménye túl kicsi. A gyémánt fúrókorona kifényesedett. A vízmennyiség túl nagy. Túl alacsony a víz térfogatárama. A szánrögzítés le van zárva. A por megakadályozza a fúrást.	► Ellenőrizze a gyémánt fúrókoronát sérülés szempontjából, szükség esetén cserélje ki. ► Növelje a rászorítóerőt. ► Állítsa alacsonyabb fordulatszámra a fúrókoronát. ► Élezze meg az élezőlapon a gyémánt fúrókoronát. ► Állítsa alacsonyabb fordulatszámra a fúrókoronát. ► Csökkentse a vízmennyiséget a vízsabályozóval. ► Ellenőrizze a vízellátást, és szükség esetén növelje a vízelátást a gyémánt fúrókészülék vízsabályozójával. ► Nyissa ki a szánrögzítést. ► Használjon megfelelő porelszívó egységet.
A kézikerék ellenállás nélkül forgatható.	Eltörött a nyírócsap.	► Cserélje ki a nyírócsapot.
A gyémánt fúrókoronát nem lehet behelyezni a tokmányba.	A befogószár/tokmány elszennyeződött vagy sérült.	► Tisztítsa és zsírozza meg a befogószárat, ill. a tokmányt, vagy cserélje ki azokat.
Az öblítőfejnél vagy a hajtó-műháznál víz lép ki.	A víznyomás túl nagy.	► Csökkentse a víznyomást.
	A tengelytömítő gyűrű elkopott.	► Cserélje ki a tengelytömítő gyűrűt.
Üzem közben víz lép ki a tokmányból.	A fúrókorona nincs megfelelően a tokmányba rögzítve.	► Szorítsa meg biztonságosan a fúrókoronát. ► Vegye ki a gyémánt fúrókoronát. Forgassa el a koronát kb. 90°-kal a fúrókorona tengelye körül. Rögzítse újra a koronát a tokmányba.
	A befogószár/tokmány elszennyeződött.	► Tisztítsa és zsírozza meg a befogószárat, ill. a tokmányt.
	A tokmány vagy a befogószár tömítése sérült.	► Ellenőrizze a tömítést, szükség esetén cserélje ki.
Nem folyik át a víz.	A szűrő vagy a vízátfolyásjelző eltömödött.	► Vegye ki a szűrőt vagy a vízátfolyásmérőt, és öblítse át.
A fúrórendszer játéka túl nagy.	A fúrókorona nincs megfelelően a tokmányba rögzítve.	► Szorítsa meg biztonságosan a fúrókoronát. ► Vegye ki a gyémánt fúrókoronát. Forgassa el a koronát kb. 90°-kal a fúrókorona tengelye körül. Rögzítse újra a koronát a tokmányba.
	A befogószár/tokmány meghibásodott.	► Ellenőrizze a befogószárat és a tokmányt, szükség esetén cserélje ki.
	A szán játéka túl nagy.	► Állítsa be a sín és a szán közötti játéket.  153
	A fúróállvány csavarkötései lazák.	► Ellenőrizze a fúróállvány csavarainak szilárd kötését, ha szükséges, húzza után.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A fűrőrendszer játéka túlnagy.	A fűróállvány nincs elegendő mértékben rögzítve.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rögzítse szilárdabban a fűróállványt.
	A rögzítési kapcsolat a gyémánt fűrkészülék és a vezetőház vagy a távtartó között laza.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ellenőrizze az összeköttetést, és amennyiben szükséges, rögzítse újra a gyémánt fűrkészüléket.
Kiegysűlyozatlanság a rendszerben (pl. erős kattogás)	Por gyűlt össze a fűrókoronában.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Távolítsa el a port a fűrókoronából. ▶ Az elektrosztatikus hatások elkerüléséhez használjon antisztatikus porelszívót. ▶ Vegye ki a gyémánt fűrókoronát. Forgassa el a koronát kb. 90°-kal a fűrókorona tengelye körül. Rögzítse újra a koronát a tokmányba.

9 Ártalmatlanítással kapcsolatos tudnivalók

9.1 Ártalmatlanítás

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszél a szakszerűtlen ártalmatlanítás miatt! Egészségkárosodás veszélye a kilépő gázok és folyadékok miatt.

- ▶ Sérült akkut ne küldjön csomagküldő szolgálattal!
- ▶ A csatlakozókat nem vezető anyaggal fedje le a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- ▶ Az akkukat úgy ártalmatlanítsa, hogy azok ne kerülhessenek gyermekek kezébe.
- ▶ Az akkut **Hilti Store**-ban ártalmatlanítsa, vagy forduljon az illetékes hulladéklerakóhoz.

 A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszi használt gépet újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.



- ▶ Az elektromos kéziszerszámokat, elektromos készülékeket és akkukat ne dobja a háztartási szemétbe!

9.2 A fűrőiszap ártalmatlanítása során ajánlott előkezelés

 Környezetvédelmi szempontból a fűrőiszap csatornába vagy vizekbe engedése megfelelő előkezelés nélkül problematikus. Érdeklődjön a helyi hatóságoknál az érvényes előírások felől.

1. Gyűjtse össze a fűrőiszapot (pl. száraz-nedves porszívóval).
2. Várja meg, míg a fűrőiszap leülepszik, és az iszap szilárd részét egy építési törmeléket tároló hulladéklerakóban ártalmatlanítja (pelyhesítőszerek meggysíthatják az ülepítési folyamatot).
3. Mielőtt a megmaradt vizet (lúgos, pH érték > 7) belevezetné a csatornahálózatba, semlegesítse savas semlegesítőszerrrel vagy hígítsa fel sok vízzel.

10 Gyártói garancia

- ▶ A jótállás feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon a helyi **Hilti** partneréhez.

11 További információk

A kezeléssel, technológiával, környezetvédelemmel, RoHS irányelvvel (csak a kínai és tajvani piacokon) és újrahasznosítással kapcsolatos további információkat az alábbi linken találja: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

A link megtalálható a használati utasítás végén QR-kódként.



12 Műszaki adatok

12.1 Gyémánt fúrókészülék

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Termékgeneráció	01	01
Tömeg	7,4 kg (EPTA-Procedure 01 szerint, akku nélkül)	7,4 kg (EPTA-Procedure 01 szerint, akku nélkül)
Max. megengedett nyomás a vízvezetékben	6 bar	6 bar
Max. vizhőmérséklet	40 °C	40 °C
Maximális fúrásmélység	450 mm	450 mm
Környezeti hőmérséklet működés közben	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Fúrókorona-átmérő

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Megengedett fúrókorona-átmérő (falazatban és betonban vasalat nélkül)	Kézzel vezetett	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Megengedett fúrókorona-átmérő	Kézzel vezetett	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Állvánnyal vezetett	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Ideális távolság a furatközépponttól

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Dübeles alaplemez: Jelölés ↔ Furatközéppont	267 mm	267 mm
Vákuum és kombinált alaplemez: Jelölés ↔ Furatközéppont	292 mm	292 mm

12.4 Fúróállványok súlya

Az alaplemezzel és a sínekkal meghatározott súlyok.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Rögzítés vákuumos alaplemezzel

Minimális nyomáshiány	0,65 bar
Max. fúrókorona-átmérő (vákuumos rögzítéshez)	162 mm

12.6 Bluetooth

Frekvenciasáv	2 400 MHz ... 2 483 MHz
Maximális kisugárzott adóteljesítmény	10 dBm

12.7 Akku

Akku üzemi feszültsége	21,6 V
Akku tömege	Lásd a használati utasítás végén
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C



Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 40 °C
Akkuhőmérséklet a töltés kezdetekor	-10 °C ... 45 °C

12.8 Zajinformációk és rezgésértékek

A jelen útmutatóban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmasak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmasak az expozíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Az expozíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor az elektromos kéziszerszámot lekapcsolták, vagy a készülék ugyan működik, de ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érdekében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a gépkezelő kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

 Az EN 62841 szabvány szerint használt változatokra vonatkozó részletes információk a megfelelőségi nyilatkozat másolatán találhatók  413.

Zajtájékok

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Hangteljesítményszint: fúrás betonban (L_{WA})	Kézzel vezett	109 dB(A)	100 dB(A)
	Állvánnyal vezetett	105 dB(A)	106 dB(A)
Hangteljesítményszint bizonytalanság (fúrás betonban) (K_{WA})	Kézzel vezett	5 dB(A)	5 dB(A)
	Állvánnyal vezetett	3 dB(A)	3 dB(A)
Hangnyomásszint: fúrás betonban (L_{pA})	Kézzel vezett	101 dB(A)	92 dB(A)
	Állvánnyal vezetett	86 dB(A)	87 dB(A)
Kibocsátási legmagasabb hangnyomásszint: fúrás betonban (L_{pCpeak})	Kézzel vezett	123 dB(C)	109 dB(C)
	Állvánnyal vezetett	106 dB(C)	103 dB(C)
Hangnyomásszint bizonytalanság (fúrás betonban) (K_{pA})	Kézzel vezett	5 dB(A)	5 dB(A)
	Állvánnyal vezetett	3 dB(A)	3 dB(A)
Hangteljesítményszint: fúrás falazatban (L_{WA})	Kézzel vezett	111 dB(A)	111 dB(A)
Hangteljesítményszint bizonytalanság (fúrás falazatban) (K_{WA})	Kézzel vezett	5 dB(A)	5 dB(A)
Hangnyomásszint: fúrás falazatban (L_{pA})	Kézzel vezett	103 dB(A)	103 dB(A)
Kibocsátási legmagasabb hangnyomásszint: fúrás falazatban (L_{pCpeak})	Kézzel vezett	116 dB(C)	116 dB(C)
Hangnyomásszint bizonytalanság (fúrás falazatban) (K_{pA})	Kézzel vezett	5 dB(A)	5 dB(A)



		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Fúrás betonban (a fő markolatnál) vízgyűjtő rendszerrel ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Bizonytalanság (fúrás betonban)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Fúrás falazatban (a fő markolatnál) vízgyűjtő rendszer nélkül ($a_{h,DD}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Bizonytalanság (fúrás falazatban)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Originalna navodila za uporabo

Vsebina

1	Informacije glede navodil za uporabo	171
1.1	K tem navodilom za uporabo	171
1.2	Legenda	172
1.3	Simboli, ki so odvisni od izdelka	172
2	Varnost	173
2.1	Splošna varnostna opozorila za električna orodja	173
2.2	Varnostna opozorila za diamantne vrtalnike	175
2.3	Varnostna navodila za vrtalnike	176
2.4	Dodatna varnostna opozorila	176
2.5	Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba	177
2.6	Delo v dežu	178
3	Opis	178
3.1	Pregled izdelka 1	178
3.2	Pregled vrtalnih stojal DD-ST 150-U CTL in DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	179
3.3	Dodatna oprema (opcijo) 3	179
3.4	Ploščice s podatki na vrtalnem stojalu, osnovni plošči ali diamantnem vrtalniku	179
3.5	Obseg dobave	179
3.6	Namenska uporaba	180
3.7	Prenos podatkov	180
3.8	Prikaz litij-ionske akumulatorske baterije	180
3.9	Podatki o moči na tipski ploščici	181
3.10	Active Torque Control (ATC)	181
4	Priprava dela	182
4.1	Polnjenje akumulatorske baterije	182
4.2	Vstavljanje akumulatorske baterije	182
4.3	Odstranjevanje akumulatorske baterije	182
4.4	Nastavitev stranskega ročaja 4	182
4.5	Pritrjevanje vrtalnega stojala	182
4.6	Montaža kolesca na vrtalno stojalo 5	183
4.7	Montaža diamantnega vrtalnika	184
4.8	Montaža diamantne vrtalne krone 10	184
4.9	Demontaža diamantne vrtalne krone 11	185
4.10	Priklop priprave za odsesavanje 12	185
4.11	Montaža nastavek za odsesavanje prahu za krono za podometne vtičnice (opcija) 13	185
4.12	Priprava za mokro vrtanje	185
4.13	Nastavljanje omejevalnika globine (pribor)	186



4.14 Nastavitev kota vrtanja na vrtalnem stojalu s kombinirano osnovno ploščo	16	186
4.15 Nastavitev zračnosti med tračnico in sanmi		186
4.16 Uporaba vodila Rota (vrtljivih del stebra)		186
5 Uporaba		187
5.1 Vklop ali izklop diamantnega vrtalnika		187
5.2 Večfunkcijski prikazovalnik		187
5.3 Zaslonski prikazi ob vklopu		188
5.4 Dnevnik dogodkov in nastavitev		188
5.5 Prilagoditev števila vrtljajev orodja premeru vrtalne krone		189
5.6 Stopnja za navrtavanje		190
5.7 Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja		190
5.8 Uporaba izvlečnega pripomočka za navrtavanje		191
5.9 Funkcije Iron Boost		191
5.10 Mokro vrtanje		191
5.11 Suho vrtanje		192
5.12 Odstranjevanje vrtalnega jedra		193
5.13 Bluetooth® (dodatna oprema)		193
6 Nega in vzdrževanje		194
6.1 Nasveti za nego diamantnega vrtalnika		194
6.2 Nega litij-ionskih akumulatorskih baterij		195
6.3 Vzdrževanje		195
7 Transport in skladiščenje		195
7.1 Navodila za transport in skladiščenje za diamantni vrtalnik		196
8 Pomoč pri motnjah		196
8.1 Motnje pri delovanju diamantnega vrtalnika		196
8.2 Motnje pri delovanju vrtalnega sistema		198
9 Navodila za odstranjevanje		200
9.1 Odstranjevanje		200
9.2 Priporočena predhodna obdelava pri odstranjevanju vrtalnega mulja		200
10 Proizvajalčeva garancija		200
11 Dodatne informacije		200
12 Tehnični podatki		201
12.1 Diamantni vrtalnik		201
12.2 Premer vrtalne krone		201
12.3 Idealne razdalje do centra vrtanja		201
12.4 Teže vrtalnega stojala		201
12.5 Pritrditev z vakuumsko osnovno ploščo		201
12.6 Bluetooth		201
12.7 Akumulatorska baterija		201
12.8 Informacije o hrupu in vrednosti nihanja		202

1 Informacije glede navodil za uporabo

1.1 K tem navodilom za uporabo

- Opozorilo!** Pred uporabo izdelka se prepričajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo, priložena izdelku, vključno z navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami in specifikacijami. Predvsem se seznanite z vsemi navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami, specifikacijami, sestavnimi deli in funkcijami. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Shranite navodila za uporabo, vključno z vsemi navodili ter varnostnimi in drugimi opozorili, za kasnejšo uporabo.



- Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje in če se uporablja v nasprotju z namembnostjo.
- Prištevna navodila za uporabo ustrezajo tehničnim standardom v času tiska. Aktualna različica je vedno na voljo na spletu na strani z izdelki Hilti. Odprite povezavo ali poskenirajte kodo QR v teh navodilih za uporabo, ki je označena s simbolom .
- Izdelek predajte drugi osebi le s temi navodili za uporabo.

1.2 Legenda

1.2.1 Opozorila

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

NEVARNOST

NEVARNOST !

- Za neposredno grozečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

OPOZORILO

OPOZORILO !

- Za morebitno grozečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

PREVIDNO

PREVIDNO !

- Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

1.2.2 Simboli v navodilih za uporabo

V navodilih za uporabo se pojavlja naslednji simboli:

	Upoštevajte navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Polnilnik

1.2.3 Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

2	Te številke označujejo slike, ki so na začetku teh navodil za uporabo.
3	Številke na slikah označujejo pomembne korake ali elemente, pomembne za izvedbo korakov. Ti koraki ali elementi so z ustreznimi številkami, npr. (3) , označeni tudi v besedilu.
11	Na sliki Pregled so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja Pregled izdelka .
!	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.

1.3 Simboli, ki so odvisni od izdelka

1.3.1 Splošni simboli

Simboli, povezani z izdelkom



	Izdelek sodi v razred IPX4M in je s tem odobren za uporabo v dežu.
	Nazivno število vrtljajev v prostem teku
	Enosmerni tok
	Premer
	Zapora je odprta
	Zapora je zaprta
	Izdelek podpira tehnologijo NFC, združljivo s platformama iOS in Android.
	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Akumulatorske baterije nikoli ne uporabljajte kot orodje za udarjanje.
	Akumulatorske baterije nikoli ne izpustite. Ne uporabljajte akumulatorske baterije, ki je bila podvržena udarcem ali je kako drugače poškodovana.

1.3.2 Znaki za obveznost

Znaki za obveznost označujejo obvezne postopke.

	Uporabljajte zaščito za oči
	Uporabljajte zaščitno čelado
	Uporabljajte zaščito za sluh
	Uporabljajte zaščitne rokavice
	Uporabljajte zaščitne čevlje
	Uporabljajte zaščito za dihalo

2 Varnost

2.1 Splošna varnostna opozorila za električna orodja

OPOZORILO preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Posledice neupoštevanja naslednjih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem „električno orodje“, ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) ali na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- ▶ **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.



Električna varnost

- ▶ Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča pod nobenim pogojem ne smete spremenjati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenim ozemljenim električnim orodjem ni dovoljena. Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- ▶ Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- ▶ Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice. Električni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali stikom s premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljške, ki so primerni tudi za delo na prostem. Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- ▶ Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka. Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.

Varnost oseb

- ▶ Bodite brzani in pazite, kaj delete. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.
- ▶ Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ Preprečite nenameren zagon orodja. Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stikalu oziroma če na električno omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nezgod.
- ▶ Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavljena orodja ali vijačni ključ. Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.
- ▶ Izogibajte se neobičajni telesni drži. Poskrbite za varno stojisko in ohranite ravnotežje. Tako boste lahko v neprizakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.
- ▶ Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja. Ne nosite ohlapne obleke ali nakita, ker ju lahko zgrabijo premikajoči se deli orodja.
- ▶ Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljajte na pravilen način. Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.
- ▶ Ne podcenjujte nevarnosti in vedno upoštevajte varnostna navodila za električna orodja, tudi, če ste po večkratni uporabi nanje že dobro navajeni. Neprevidno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

- ▶ Ne preobremenjujte orodja. Uporabljajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varnejše v predvidenem območju zmogljivosti.
- ▶ Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo. Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ Pred nastavljanjem orodja, menjavo opreme in odlaganjem orodja izvlecite vtič iz vtičnice in/ali snemite odstranljivo akumulatorsko baterijo iz orodja. Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon električnega orodja.
- ▶ Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njegovim delovanjem oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ Skrbno vzdržujte električna orodja in pribor. Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti. Vzrok za številne nezgodje so prav slabo vzdrževana električna orodja.
- ▶ Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- ▶ Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati. Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.



- **Ročaji in njihove površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in maščobe.** Če so ročaji in njihove površine spolzki, z orodjem ni mogoče varno rokovati in ga v primeru nepredvidljivih situacij obdržati pod nadzorom.

Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

- **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabite za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.
- **Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije.** Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.
- **Akumulatorska baterija, ki ni v uporabi, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žebliji, vijaki ali z drugimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pride do stika, prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oči, po izpiranju poiščite zdravniško pomoč. Iztekajoča tekočina lahko povzroči draženje kože in opeklino.
- **Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij.** Poškodovane in spremenjene akumulatorske baterije se lahko obnašajo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- **Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Ogenj in temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozije.
- **Upoštevajte vsa navodila v zvezi s polnjenjem in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite pri temperaturi, ki je višja ali nižja od temperature, ki jo predpisujejo navodila.** Napačno polnjenje ali polnjenje pri temperaturi, višji ali nižji od dovoljene, lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

Servis

- **Električno orodje lahko popravljajte samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba orodja.
- **Poškodovanih akumulatorskih baterij nikoli ne popravljajte.** Vsa vzdrževalna dela naj opravlja samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.

2.2 Varnostna opozorila za diamantne vrtalnike

- **Kadar je za vrtanje nujno potrebna voda, jo speljite stran od območja dela ali uporabite priprave za odsesavanje vode.** Takšni preventivni ukrepi ohranjajo območje dela suho in zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
- **Pri izvajanju del, pri katerih lahko pride do stika orodja za rezanje s skritimi električnimi vodi ali električnim kablom orodja, električno orodje prijemajte samo za izolirane prijemalne površine.** Pri stiku orodja za rezanje z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.
- **Pri vrtanju z diamantnim vrtalnikom uporabljajte zaščito za sluha.** Hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- **Če nastavek blokira, prenehajte z vrtanjem in izključite orodje.** Poiščite vzrok blokade in ga odpravite, da sprostite blokirane nastavke.
- **Če želite znova zagnati diamantni vrtalnik, ki je zataknjen v obdelovancu, se pred vklopom prepričajte, da se nastavek prosto vrti.** Če se nastavek zataanke, se morda ne vrti in to lahko povzroči preobremenitev orodja ali sprostite diamantanega vrtalnika iz obdelovanca.
- **Pri pritrjevanju vrtalnega stojala na obdelovanec s pomočjo sidra in vijakov se prepričajte, da je sidranje dovolj čvrsto, da stroj med uporabo drži na mestu.** Če obdelovanec ni odporen ali če je porozen, lahko sidro izпадne in vrtalno stojalo se loči od obdelovanca.
- **Kadar vrtalno stojalo z vakuumsko ploščo pritrjujete na obdelovanec, bodite pozorni, da je površina gladka, čista in da ni porozna.** Vrtalnega stojala ne pritrjujte na laminirane površine, npr. na ploščice in premaze kompozitnih materialov. Če površina obdelovanca ni gladka, ravna ali dovolj dobro pritrjena, se lahko vakuumska plošča odlepi od obdelovanca.
- **Pred in med vrtanjem bodite pozorni, da je podtlak zadosten.** Če je podtlak prenizek, se vakuumska plošča lahko odlepi od obdelovanca.
- **Če je stroj pritrjen le z vakuumsko ploščo, ni dovoljeno vrtati nad glavo ali v steno.** V primeru izgube vakuma se vakuumska plošča odlepi od obdelovanca.
- **Kadar vrtate skozi stene ali strome, se prepričajte o zaščiti oseb in območja dela na drugi strani.** Vrtalna krona lahko izstopi skozi izvrtino in vrtalno jedro lahko izpade na drugi strani.



- ▶ Pri delu nad glavo vedno uporabljajte priprave za odsesavanje tekočin, ki so predpisane v navodilih za uporabo. Skrbite za to, da v orodje ne teče voda. Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.

2.3 Varnostna navodila za vrtalnike

Varnostna opozorila za vsa dela

- ▶ **Uporabljajte dodatni ročaj.** Izguba nadzora nad orodjem lahko pripelje do poškodb.
- ▶ **Pri izvajaju del, pri katerih lahko pride do stika nastavkov ali vijakov s skritimi električnimi vodi ali priključnim kablom orodja, električno orodje držite za izolirane prijemanne površine.** Pri stiku z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.

Varnostna opozorila pri uporabi daljših svedrov

- ▶ **Pri delu s svedrom ne sme število vrtljajev nikoli preseči najvišjega dovoljenega števila vrtljajev za uporabljeni sveder.** Če sveder ni v stiku z obdelovancem, se lahko pri višjem številu vrtljajev rahlo upogne, kar lahko pripelje do poškodb.
- ▶ **Vrtanje vedno začnite z nizkim številom vrtljajev in ko je sveder v stiku z obdelovancem.** Če sveder ni v stiku z obdelovancem, se lahko pri višjem številu vrtljajev rahlo upogne, kar lahko pripelje do poškodb.
- ▶ **Med vrtanjem ne pritiskajte preveč in vedno le v vzdolžni smeri glede na sveder.** Svedri se lahko upognejo in posledično zlomijo, kar lahko pripelje do izgube nadzora nad orodjem in do poškodb.

2.4 Dodatna varnostna opozorila

Varnost oseb

- ▶ Izdelka na noben način ne smete spremnijati ali posegati vanj.
- ▶ Izdelek ni primeren za šibke osebe, ki se o uporabi niso podučile.
- ▶ Poskrbite za zadostno razdaljo od vrtečih se delov. Izdelek vklopite šele v območju dela. Dotikanje vrtečih se delov, še posebej vrtečih se nastavkov, lahko privede do poškodb.
- ▶ Preprečite, da vrtalni mulj pride v stik s kožo ali očmi.
- ▶ Prah, ki nastane pri brušenju, rezanju in vrtanju, lahko vsebuje nevarne kemikalije. Nekaj primerov za to: svinec ali barve na osnovi svinača; opake, beton in drugi zidarski izdelki, naravni kamen in drugi izdelki s silikatom; določene vrste lesa, kot sta hrast ali bukev, in kemično obdelan les; azbest ali materiali, ki vsebujejo azbest. Določite izpostavljenost upravljalca in oseb v okolici s pomočjo razreda nevarnosti materiala, na katerem se izvajajo dela. Sprejmite vse potrebne ukrepe, da vzdržujete izpostavljenost na varni stopnji, npr. z uporabo sistema za zbiranje prahu ali pa nošenje primerne zaščite za dihala. K spoštnim ukrepom za znižanje izpostavljenosti spadajo:
 - ▶ delo v dobro prezračevanih prostorih,
 - ▶ preprečevanje daljšega stika s prahom,
 - ▶ odvajanje prahu stran od obraza in telesa,
 - ▶ nošenje zaščitnih oblačil in čiščenje izpostavljenih predelov z vodo in milom.
- ▶ Diamantni vrtalnik in diamantna vrtalna krona sta težka. Nevarnost zmečkanja delov telesa. Uporabnik in osebe v bližini morajo med uporabo izdelka nositi primerna zaščitna očala, zaščitno čelado, zaščito za sluh, zaščitne rokavice in zaščitne čevlje.
- ▶ Med delom si privoščite odmor. Za boljšo prekrvavitev prstov delajte sprostivtvene in razgibalne vaje.
- ▶ Pri prebijanju zavarujte območje na nasprotnej strani del. Odlomljeni delci lahko padejo in pri tem poškodujejo druge osebe.
- ▶ Prepričajte se, da je stranski ročaj pravilno montiran in ustrezno pritrjen. Izdelek vedno držite z obema rokama za predvidena ročaja. Izdelek ima zaradi svojega namena uporabe ustrezno visok vrtljni moment. Stranski ročaj držite čim bolj na zunanjji strani.
- ▶ Pred vsako uporabo dobro podprite električno orodje. To električno orodje ima visok vrtljni moment. Če električno orodje med uporabo ni ustrezno podprt, lahko pride do izgube nadzora nad orodjem in posledično do poškodb.
- ▶ Pri pritrjevanju vrtalnega stojala na obdelovanec bodite pozorni na to, da je vrtalno stojalo dobro in varno povezano z obdelovancem. Če vrtalno stojalo ni ustrezno povezano z obdelovancem, se lahko začne vrtalno stojalo v primeru blokade nastavka nenadzorovano vrjeti.

Skrbno ravnanje z električnimi orodji in njihova uporaba

- ▶ Prepričajte se, da se držalo nastavka prilega vpenjalnemu sistemu izdelka, in da ste nastavek pravilno vpeli v vpenjalno glavo.
- ▶ Pri uporabi odsesavanja cev za odsesavanje vedno speljite nazaj in stran od izdelka. Tako boste zmanjšali nevarnost spotika ob cev za odsesavanje med delom.



- ▶ Diamantni vrtalnik med premori odložite na varno podlago. Preden diamantni vrtalnik odložite, počakajte, da se ustavi.
- ▶ Pred odstranjevanjem vrtalnega jedra in menjavo nastavka odstranite akumulatorske baterije.
- ▶ Ne uporabljajte poškodovanih cevi.
- ▶ Prepričajte se, da je izdelek čvrsto pritrjen na vrtalno stojalo.
- ▶ Poskrbite, da bo na vrtalnem stojalu vedno nameščen končni naslon, saj sicer ni zagotovljena varnostna funkcija končnega naslona.
- ▶ Vrtalno stojalo postavite na trdno, ravno in vodoravno površino. Če vrtalno stojalo drsi ali se premika, enakomerno in varno vodenje električnega orodja ni mogoče.
- ▶ Preverite lastnosti površine. Na grobih površinah je moč pritrditve manjša. Med delom se lahko premazi ali kompozitni materiali odstranijo.
- ▶ Vrtalnega stojala ne preobremenjujte in ga ne uporabljajte kot lestev ali ogrodje. Če vrtalno stojalo preobremenite ali na njem stojite, lahko povzročite premaknjitev težišča vrtalnega stojala navzgor in prevrnitev vrtalnega stojala.

Električna varnost

- ▶ Preden začnete z delom, preverite, ali so v delovnem območju skriti električni vodi ter plinske in vodovodne cevi, npr. z detektorjem kovin. Zunanji kovinski deli na izdelku lahko pridejo pod električno napetost, če npr. nehote poškodujete električni vod pod napetostjo. To povzroči resno nevarnost električnega udara.
- ▶ Izdelka nikoli ne uporabljajte, če je umazan ali moker. Prah, ki se sprijema na površino naprave (še posebej električno prevoden prah), ali vlaga lahko v neugodnih razmerah povzročita električni udar. Zato naj umazano orodje v rednih časovnih intervalih pregledajo pri servisni službi **Hilti**, še posebej če pogosto obdelujete električno prevodne materiale.
- ▶ Diamantni vrtalnik nagnite, da izpraznite polno vrtalno krono. Pazite na to, da v diamantni vrtalnik ne vstopi voda.

Delovno mesto

- ▶ Vrtanje naj odobri vodja gradbišča. Vrtanje na stavbah in na drugih strukturah lahko vpliva na statiko. To še posebej velja za rezanje armaturnega železa in nosilnih elementov.
- ▶ Diamantni vrtalnik vklopite šele po tem, ko je v želenem položaju.
- ▶ Pri neustreznem pritrjenih vrtalnih stojalah vedno potisnite diamantni vrtalnik, nameščen na vrtalno stojalo, do konca navzdol, da preprečite prevrčanje.
- ▶ V ročnem načinu držite diamantni vrtalnik vedno z eno roko za stranski ročaj in drugo roko za glavni ročaj s stikalom za vklop/izklop motorja.
- ▶ Sesalne in vakuumske cevi ne približujte vrtečim se delom.
- ▶ Vrtanje navzgor pri vakuумski pritrditvi brez dodatne pritrditve je prepovedano.
- ▶ Pri horizontalnem vrtanju z vakuumsko pritrditvijo ni dovoljena uporaba vrtalnega stojala brez dodatnega varovala.
- ▶ Pri mokrem vrtanju v smeri navzgor (vrtanju v strop) po možnosti uporabljajte sistem za zajemanje vode. S tem preprečite, da bi vrtalni mulj nenadzorovano izstopal in se kopičil na diamantnem vrtalniku, oblačilih ali koži.

2.5 Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba

- ▶ **Upoštevajte naslednja navodila za varno uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.** Če navodil ne boste upoštevali, lahko pride do draženja kože, težkih koroziskih poškodb, kemičnih opeklin, požarov in/ali eksplozij.
- ▶ Akumulatorske baterije uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- ▶ Z akumulatorskimi baterijami ravnajte skrbno, da preprečite poškodbe in izstopanje tekocine, saj lahko to ogrozi vaše zdravje!
- ▶ Na akumulatorskih baterijah ne smete nikoli izvajati sprememb ali z njimi slabo ravnati!
- ▶ Akumulatorskih baterij ni dovoljeno razstavljaliti, stiskati, segrevati na temperaturo nad 80 °C (176 °F) ali sežigati.
- ▶ Ne uporabljajte in polnite akumulatorskih baterij, ki so bile podvržene udarcem ali so kako drugače poškodovane. Redno pregledujte akumulatorske baterije glede znakov poškodb.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte recikliranih ali popravljenih akumulatorskih baterij.
- ▶ Akumulatorske baterije ali električnega orodja z vstavljenou akumulatorsko baterijo ne uporabljajte kot udarno orodje.



- ▶ Akumulatorski baterij nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, visoki temperaturi, iskrenju ali odprtemu plamenu. To lahko privede do eksplozij.
- ▶ Polov baterij se ne dotikajte s prsti, orodji, nakitom ali kakršnimi koli drugimi električno prevodnimi predmeti. Zaradi tega lahko pride do poškodb akumulatorske baterije ter materialne škode in telesnih poškodb.
- ▶ Akumulatorske baterije zavarujte pred dežjem, vlogo in tekočinami. Vdor vlage lahko povzroči kratek stik, električni udar, opeklino, požar in eksplozijo.
- ▶ Uporabljajte le električna orodja in polnilnike, ki so namenjeni temu tipu akumulatorskih baterij. Pri tem upoštevajte navodila v ustreznih navodilih za uporabo.
- ▶ Akumulatorske baterije ne uporabljajte ali skladiščite v okolici, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- ▶ Če je akumulatorska baterija prevroča, da bi se je dotaknili, je morda v okvari. Akumulatorsko baterijo odložite na vidno in negorljivo mesto na zadostni razdalji stran od gorljivih materialov. Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi. Če je akumulatorska baterija po eni urri že vedno prevroča, da bi jo prijeli, potem je v okvari. Obrnite se na servisno službo **Hilti** ali preberite dokument „Varnostni napotki in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti**“.



Upoštevajte posebne direktive za transport, skladiščenje in uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.

Preberite varnostne napotke in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti**, ki jih lahko prikličete s skeniranjem kode QR na koncu teh navodil za uporabo.

2.6 Delo v dežju

Izdelki s simbolom na tipski ploščici sodijo v ustrezen razred in so odobreni za delo v dežju. Ta razred velja samo za izdelek v stanju, pripravljenem za uporabo (tj. z vstavljenim akumulatorsko baterijo) in ga ni mogoče uporabljati z drugo akumulatorsko baterijo, tudi če se prilega izdelku.

Ti izdelki se smejo za delo v dežju uporabljati le, če akumulatorska baterija prav tako sodi v ustrezen razred in je odobrena za delo v dežju. Akumulatorske baterije, ki sodijo v ustrezen razred in so odobrene za delo v dežju, imajo na tipski ploščici oznako **IPX4**. Pred delom v dežju preverite tipsko ploščico akumulatorske baterije in navodila za uporabo ter se prepričajte, da akumulatorska baterija sodi v ustrezen razred in je odobrena za delo v dežju.

Pomembne informacije o delu v dežju

- Pri prenašanju in uporabi izdelka v dežju poskrbite, da so akumulatorske baterije vedno pravilno vstavljene in da ostanejo vstavljeni ves čas uporabe v dežju.
- Pri priključevanju ali menjavi akumulatorske baterije se prepričajte, da sta izdelek in akumulatorska baterija (zlasti kontakti) suha. Če morate zamenjati akumulatorske baterije, pojrite na suho mesto in akumulatorske baterije shranjujte samo na suhem mestu.
- Pri delu v dežju pazite predvsem na to, da nosite ustrezna oblačila, poskrbite za dobro vidljivost in stojite na varni podlagi. Mokre površine so lahko še posebej spolzke ali pa postanejo spolzke nepričakovano.
- Prepričajte se, da boste izdelek lahko imeli vedno pod nadzorom in da ga boste lahko varno upravljali, tudi če bodo oprijemalne površine mokre.

3 Opis

3.1 Pregled izdelka

(1)	Glavni ročaj	(12)	Dovod vode
(2)	Vmesna plošča (montaža orodja na vrtalno stojalo)	(13)	Večfunkcijski prikazovalnik
(3)	Izpiralna/sesalna glava	(14)	Upravljalna tipka
(4)	Vpenjalna glava BI+	(15)	Upravljalna tipka
(5)	Vijačna zapora izpiralne/sesalne glave	(16)	Upravljalna tipka za navrtavanje
(6)	Prikluček za odsesavanje	(17)	Upravljalna tipka za vklop/izklop (1)
(7)	Motor	(18)	(→ v načinu s stojalom: vklop/izklop motorja)
(8)	Stikalo za vklop/izklop motorja (→ v ročnem načinu)	(17)	Upravljalna tipka
(9)	Stranski ročaj	(18)	(brez izbire premora vrtalne krone)
(10)	Prikazovalnik pretoka vode	(18)	Upravljalna tipka
(11)	Ventil za regulacijo vode		(izbira večjega premora vrtalne krone)



- (19) Prostor za vstavitev akumulatorske baterije
 (20) Tipska ploščica
 (21) Tipka za sprostitev akumulatorske baterije
 (22) Indikator stanja akumulatorske baterije

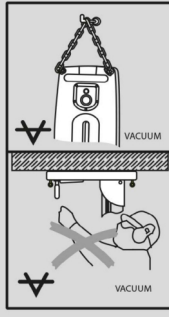
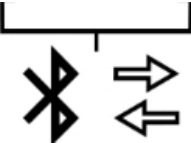
3.2 Pregled vrtalnih stojal DD-ST 150-U CTL in DD-ST 22 110/150/160 AFL 2

- | | |
|---|--|
| (1) Steber | (14) Vpenjalni adapter za vrtalni podajalnik |
| (2) Omejevalni vijak | (15) Sidrana osnovna plošča |
| (3) Ročaj | (16) Vpenjalo pritrtilnega sidra |
| (4) Nastavitični vijak za zračnost sani | (17) Vijak držala lovilnika vode |
| (5) Prikaz niveliranja | (18) Nivelirni vijak (4 x) |
| (6) Zapora sani | (19) Kombinirana osnovna plošča |
| (7) Sani | (20) Priključek za podtlak |
| (8) Držalo za kabel | (21) Prikaz niveliranja in manometer |
| (9) Objemka za kolesce | (22) Ventil za odzračevanje podtlaka |
| (10) Zaporni zatič (pritridleve orodja) | (23) Vakuumsko tesnilo |
| (11) Tipska ploščica | (24) Nastavitevna ročica za kot vrtanja |
| (12) Vpenjalo vmesne plošče | (25) Prikaz središča vrtanja |
| (13) Vpenjalni adapter Rota-Rail | |

3.3 Dodatna oprema (opcionalno) 3

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) Kolesce | (7) Držalo lovilnika vode |
| (2) Ročica | (8) Obroč za zajemanje vode |
| (3) Podvozje | (9) Tesnilna podložka za zajemanje vode |
| (4) Vreteno za vijačenje | (10) Priključek za odsesavanje |
| (5) Rota-Rail (vrtljivi del stebra) | (11) Tesnilo |
| (6) Vakuumska osnovna plošča | (12) Omejevalnik globine |

3.4 Ploščice s podatki na vrtalnem stojalu, osnovni plošči ali diamantnem vrtalniku

	<p>Na vrtalnem stojalu in vakuumski osnovni plošči Zgornja polovica slike: Pri horizontalnem vrtanju z vakuumsko pritrditvijo ni dovoljena uporaba vrtalnega stojala brez dodatnega varovala. Spodnja polovica slike: Z vakuumsko pritrditvijo brez dodatne zaščite ni dovoljeno vrtanje navzgor.</p>
	<p>Na diamantnem vrtalniku Ta izdelek je opremljen s povezavo Bluetooth (dodatna oprema).</p>

3.5 Obseg dobave

Diamantni vrtalnik, navodila za uporabo, kovček



Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group



3.6 Namenska uporaba

Opisan izdelek je električni diamantni vrtalnik. Odvisno od izvedbe je izdelek zasnovan za ročno vodenje ali vodenje s stojalom za izdelovanje prebojnih izvrtin in/ali slepih lukenj v (ojačane) mineralne površine.

- ▶ Ta izdelek je zasnovan za ročno vodenje.
- ▶ Ta izdelek je zasnovan za vodenje s stojalom.
- ▶ Ta izdelek je zasnovan za suho vrtanje.
- ▶ Ta izdelek je zasnovan za mokro vrtanje.
- Za ta izdelek uporabljajte le litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** Nuron iz vrste modelov B 22. Za optimalno zmogljivost **Hilti** za ta izdelek priporoča uporabo akumulatorskih baterij, navedenih v preglednici na koncu teh navodil za uporabo.



Zaradi stalnega izboljševanja ponudbe akumulatorskih baterij **Hilti** so morda na voljo zmogljivejše baterije.

Za izdelke v tem razredu zmogljivosti uporabljajte akumulatorske baterije **Hilti** z največjim dosegom in zmogljivostjo, da v celoti izkoristite zmogljivost izdelka. Ustrezne akumulatorske baterije iz trenutne ponudbe najdete na strani z izdelki na spletni strani www.hilti.group.

- Za te akumulatorske baterije uporabljajte le polnilnike **Hilti** vrst modelov, navedenih v preglednici na koncu navodil za uporabo.

3.7 Prenos podatkov

Ta izdelek je zasnovan za omogočanje komunikacije in izmenjavo podatkov z mobilnimi končnimi napravami in prehodi ter za prenos podatkov, povezanih z izdelkom, prek te povezave. Za to potrebujete aktivno povezano Bluetooth in aplikacijo **Hilti 'ONITrack'** na mobilni končni napravi ali aktivnen prehod, kot je npr. adapter **Charger Data Module** v kombinaciji s polnilnikom **Hilti**.

Med drugim se lahko prenašajo naslednji podatki:

- Lokacija sprejemnega terminala
- Sporočila o napaki
- Časi delovanja
- Skupno število in skupno trajanje uporab
- Število in trajanje enega intervala
- Časovni žig prenosa podatkov

Glejte tudi poglavje Dnevnik dogodkov in nastavitev 188



Za več informacij o ponujenih funkcijah povezljivosti glejte ustrezeno aplikacijo **Hilti** ali navodila za uporabo izdelka.

3.8 Prikaz litij-ionske akumulatorske baterije

Litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** Nuron lahko prikažejo stanje napoljenosti, sporočila o napakah in stanje akumulatorske baterije.

3.8.1 Prikazi za stanje napoljenosti in sporočila o napakah



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi padajoče akumulatorske baterije!

- ▶ Ko je akumulatorska baterija vstavljena in po pritisku tipke za sprostitev se prepričajte, da ste akumulatorsko baterijo znova pravilno vstavili v uporabljen izdelek.

Za dostop do enega od naslednjih prikazov na kratko pritisnite na tipko za sprostitev akumulatorske baterije. Stanje napoljenosti ter morebitne motnje so trajno prikazane, dokler je priključen izdelek vklapljen.

Stanje	Pomen
Štiri (4) LED-diode nepreklenjeno svetijo zeleno	Stanje napoljenosti: 100 % do 71 %
Tri (3) LED-diode nepreklenjeno svetijo zeleno	Stanje napoljenosti: 70 % do 51 %
Dve (2) LED-diodi nepreklenjeno svetita zeleno	Stanje napoljenosti: 50 % do 26 %
Ena (1) LED-dioda nepreklenjeno sveti zeleno	Stanje napoljenosti: 25 % do 10 %



Stanje	Pomen
Ena (1) LED-dioda počasi utripa zeleno	Stanje napopljenosti: < 10 %
Ena (1) LED-dioda hitro utripa zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je popolnoma prazna. Napolnite akumulatorsko baterijo. Če LED-dioda po polnjenju akumulatorske baterije še vedno hitro utripa, se obrnite na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in z njo povezan izdelek sta preobremenjena, prevroča ali prehladna oz. je prisotna druga napaka. Poskrbite, da bo temperatura izdelka in akumulatorske baterije ustrezala priporočeni delovni temperaturi in izdelka med uporabo ne preobremenjujte. Če sporočilo ne izgine, se obrnite na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda sveti rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in povezan izdelek nista združljiva. Obrnite se na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rdeče	Litij-ionska akumulatorska baterija je zaklenjena in je ne morete uporabiti. Obrnite se na servisno službo Hilti .

3.8.2 Prikazi stanja akumulatorske baterije

Za priklic stanja akumulatorske baterije držite tipko za sprostitev za več kot tri sekunde. Sistem ne prepozna morebitnega napačnega delovanja baterije zaradi nepravilne uporabe, npr. padca, vbodov, zunanjih topotnih poškodb itd.

Stanje	Pomen
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda neprekinjeno zeleno.	Akumulatorsko baterijo lahko še vedno uporabljate.
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato utripa ena (1) LED-dioda hitro rumeno.	Odčitavanje stanja akumulatorske baterije se ni moglo zaključiti. Ponovite postopek ali pa se obrnite na servisno službo Hilti .
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda neprekinjeno rdeče.	Če lahko priključen izdelek še naprej uporabljate, je preostanek zmogljivosti akumulatorske baterije pod 50 %. Če priključenega izdelka ni mogoče več uporabljati, je akumulatorska baterija na koncu življenjske dobe in jo morate zamenjati. Obrnite se na servisno službo Hilti .

3.9 Podatki o moči na tipski ploščici

Na tipski ploščici najdete različne podatke o moči, npr. **1400 W in 1650 W S6 40%**. Informacije se berejo na naslednji način:

1400 W

- Ta podatek o moči označuje trajno moč izdelka. Diamantni vrtalnik lahko pri tej moči uporabljate časovno neomejeno.

1650 W S6 40%

- Ta podatek o moči označuje cikel obremenitve z močjo 1650 W. Diamantni vrtalnik lahko pri tej moči neprekinjeno uporabljate 4 minute. Pri menjavi z manjšo obremenitvijo tudi brez časovne omejitve.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Izdelek je opremljen z elektronskim hitrim izklopom ATC (Active Torque Control).

Če pride do blokade vrtalne krone ali se ta zagozdi, se izdelek sunkovito in nenadzorovano zasuka v nasprotno smer. ATC prepozna ta nenaden zasuk izdelka in ga takoj izklopi.



i Za pravilno delovanje mora biti omogočeno vrtenje izdelka.
Po hitrem izklopu izklopite in znova vklopite izdelek.

i Če zaradi blokade ali zagozditve vrtalne krone ne pride do odmika diamantnega vrtalnika, motor preklopi v funkcijo pulziranja. S se prepreči, da bi se vrtalna krona trajno zagozdila v obdelovanec. Zmanjšajte pritisno silo do te mere, se vrtalna krona znova prosto premika. Diamantni vrtalnik samodejno poveča število vrtljajev nazaj na prednastavljeni število vrtljajev.

4 Priprava dela

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v teh navodilih za uporabo in na izdelku.

4.1 Polnjenje akumulatorske baterije

- Pred polnjenjem preberite navodila za uporabo polnilnika.
- Pazite na to, da so stiki akumulatorske baterije in polnilnika čisti in suhi.
- Akumulatorsko baterijo polnite samo z odobrenim polnilnikom.

4.2 Vstavljanje akumulatorske baterije

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi kratkega stika ali izpadle akumulatorske baterije!

- Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se prepričajte, da na stikih akumulatorske baterije in orodja ni tujkov.
 - Vedno poskrbite, da se akumulatorska baterija pravilno zaskoči.
- Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo napolnite do konca.
 - Potisnite akumulatorsko baterijo v izdelek, da se slišno zaskoči.
 - Preverite, ali je akumulatorska baterija pravilno in varno nameščena v orodju.

4.3 Odstranjevanje akumulatorske baterije

- Pritisnite gumb za sprostitev akumulatorske baterije.
- Odstranite akumulatorsko baterijo iz izdelka.

4.4 Nastavitev stranskega ročaja

- Sprostite stranski ročaj tako, da ga zavritite v levo.
- Nameštite stranski ročaj.
- Pritrdite stranski ročaj tako, da ga zavritite v desno.
- Preverite, ali je stranski ročaj zategnjen.

4.5 Pritrjevanje vrtalnega stojala

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Če vrtalno stojalo ni dobro pritrjeno, se lahko med uporabo zavrti ali prevrne.

- Pred uporabo diamantnega vrtalnika pritrdite vrtalno stojalo s sidri ali z vakuumsko osnovno ploščo na obdelovalno podlago.
- Uporabljajte le sidra, ki so primerna za obstoječo podlago, in upoštevajte navodila za montažo proizvajalca sider.
- Vakuumsko osnovno ploščo uporabite le takrat, ko je obstoječa podlaga primerna za pritrditev vrtalnega stojala z vakuumsko pritrditvijo.

Pri pritrjevanju vrtalnega stojala na obdelovanec bodite pozorni na to, da je vrtalno stojalo dobro in varno povezano z obdelovancem.

4.5.1 Pritrditev vrtalnega stojala s sidrom

- Nameštite sidro, ki je primerno za podlago (kovinsko razporno sidro **Hilti M16**).
- Privijte napenjalno vreteno v sidro.



3. Odvijte vse nivelerne vijke, da se osnovna plošča poravnana s podlago.
4. Odvijte vse nivelerne vijke, da se osnovna plošča poravnana s podlago.
5. Vrtalno stojalo namestite nad napenjalno vreteno ter ga poravnajte.
6. Pritezno matico napenjalnega vretena privijte na napenjalno vreteno, vendar je ne zategujte.
7. Osnovno ploščo znivelirajte s 4 nivelnimi vijaki.
 - Vsi nivelnimi vijaki se morajo trdno nalegati ob podlago.
8. Matico napenjalnega vretena zategnite z ustreznim viličastim ključem.
9. Preverite, ali je vrtalno stojalo varno pritrjeno.

4.5.2 Pririditev vrtalnega stojala s podtlakom 6



NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi padajočega diamantnega vrtalnika !

- Pritrjevanje vrtalnega stojala na strop samo z vakuumsko pritrditvijo ni dovoljeno. Za dodatno pririditev lahko uporabite npr. podporni drog ali vreteno za vijačenje.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi manjkajočega nadzora tlaka !

- Pred in med vrtanjem mora biti kazalec manometra v zelenem območju.



Če uporabljate vrtalno stojalo z osnovno ploščo s sidrom, poskrbite za trdno in gladko povezavo med vakuumsko osnovno ploščo in osnovno ploščo s sidrom. Trdno privijte osnovno ploščo s sidrom na vakuumsko osnovno ploščo. Prepričajte se, da izbrana vrtalna krona ne bo poškodovala vakuumske osnovne plošče.

Pri horizontalnem vrtanju dodatno zavarujte diamantni vrtalnik (npr. priridite verigo s sidrom).

Pred nameščanjem vrtalnega stojala bodite pozorni, da bo na voljo dovolj prostora za montažo in uporabo.

1. Vse nivelerne vijke zavrtite tako, da iz osnovne plošče na spodnji strani segajo pribl. 5 mm.
2. Povežite priključek za podtlak osnovne plošče z vakuumsko črpalko.
3. Določite sredino vrtanja. Potegnjte črto od centra izvtvine v smeri, kjer bo stalo orodje.
4. Na črti naredite oznako na podani razdalji od centra izvtvine.
5. Vklopite podtlakčno črpalko in pritisnite na ventil za razbremenitev podtlaka.
6. Oznako osnovne plošče poravnajte s črto.
7. Ko je stojalo pravilno nameščeno, izpustite ventil za odzračevanje podtlaka in pritisnite osnovno ploščo ob podlago.
8. Osnovno ploščo znivelirajte z nivelnimi vijaki.
9. Preverite, ali je vrtalno stojalo varno pritrjeno.

4.5.3 Pririditev vrtalnega stojala z vretenom za vijačenje 7

1. Pritisnite vreteno za vijačenje na zgornji del stebra.
2. Postavite vrtalno stojalo na podlago.
3. Osnovno ploščo znivelirajte z nivelnimi vijaki.
4. Zategnjite vrtalno stojalo z vretenom za vijačenje in protimaticami.
5. Preverite, ali je vrtalno stojalo varno pritrjeno.

4.6 Montaža kolesca na vrtalno stojalo 8



Kolesce lahko namestite na levo ali desno stran sani.

1. Za montažo kolesca povlecite črni obroč.
2. Nataknite kolesce na os.



4.7 Montaža diamantnega vrtalnika

4.7.1 Montaža diamantnega vrtalnika na vrtalno stojalo 9



Pred prvo uporabo morate preveriti zračnost med tračnico in sanmi.

1. Z zaporo sani fiksirajte sani na tračnico vrtalnega stojala.
2. Montirajte kolesce na zaporni zatič in ga izvlecite.
3. Obesite vmesno ploščo na kljuke na vrtalnem stojalu.
4. Potisnite zaporni zatič navznoter in ga zategnjte s kolescem (v smeri urnega kazalca).

4.7.2 Ločevanje diamantnega vrtalnika od vrtalnega stojala

1. Z zaporo sani fiksirajte sani na tračnico vrtalnega stojala.
2. Zaprite ventil za regulacijo vode na diamantnem vrtalniku.
3. Odklopite povezavo z dovodom vode.
4. S kolescem popustite zaporni zatič v nasprotni smeri urnega kazalca.
5. Izvlecite zaporni zatič.
6. Snemite orodje z vrtalnega stojala.

4.8 Montaža diamantne vrtalne krone 10



NEVARNOST

Nevarnost poškodb Odlomljeni deli obdelovanca ali delovnega stroja lahko odletijo ter poškodujejo ljudi tudi izven neposrednega delovnega območja.

- ▶ Ne uporabljajte poškodovanih delovnih strojev. Pred vsako uporabo preverite, ali je delovni stroj odkrušen, razpokan, močno obrabljen ali celo izrabljen.



PREVIDNO

Nevarnost poškodb pri menjavanju orodja! Orodje se pri uporabi segreje. Lahko ima ostre robove.

- ▶ Pri menjavanju orodja vedno nosite zaščitne rokavice.



Diamantne vrtalne krone je treba zamenjati, takoj ko se učinek rezanja oz. vrtanja občutno poslabša. Na splošno se to zgodi, ko je višina diamantnih segmentov manjša od 2 mm (1/16").

1. V načinu s stojalom: Z zaporo sani fiksirajte sani na tračnico vrtalnega stojala.
2. Izberite eno izmed naslednjih možnosti.

Alternativa 1/2

Vpenjalna glava tipa BI+

- ▶ Diamantno vrtalno krono od spodaj vstavite v ozobje vpenjalne glave na diamantnem vrtalniku in jo vrtite, dokler se ne zaskoči.
- ▶ Zaprite vpenjalno glavo z vrtenjem v smeri simbola .
- ▶ Preverite, da je diamantna vrtalna krona fiksno nameščena v vpenjalno glavo.

Alternativa 2/2

Diamantna vrtalna krona s pomožno vpenjalno glavo



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi snetja delov!

- ▶ Preverite, ali so vse navojne povezave med diamantno vrtalno krono in diamantnim vrtalnikom zategnjene. Ne uporabljajte izdelkov, kot so bakreni obročki, ki rahljajo navojne povezave.
- ▶ Z ustreznim viličastim ključem blokirajte gred orodja.
- ▶ Z ustreznim viličastim ključem zategnjte vrtalno krono.



4.9 Demontaža diamantne vrtalne krone 11

⚠ PREVIDNO

Nevarnost poškodb pri menjavanju orodja! Orodje se pri uporabi segreje. Lahko ima ostre robove.

- ▶ Pri menjavanju orodja vedno nosite zaščitne rokavice.

1. V načinu s stojalom: Z zaporo sani fiksirajte sani na tračnico vrtalnega stojala.

2. Izberite eno izmed naslednjih možnosti.

Alternativa 1/2

Vpenjalna glava tipa BI+

- ▶ Z vrtenjem v smeri simbola ⌂ ⌃ odprite vpenjalno glavo.
- ▶ Pušo na vpenjalni glavi povlecite proti diamantnemu vrtalniku v smeri puščice.
 - ▶ Diamantna vrtalna krona se sprosti.
- ▶ Odstranite diamantno vrtalno kruno.

Alternativa 2/2

Diamantna vrtalna kruna s pomožno vpenjalno glavo

- ▶ Z ustreznim viličastim ključem blokirajte gred orodja.
- ▶ Z ustreznim viličastim ključem sprostite vrtalno kruno.

4.10 Priklop priprave za odsesavanje 12

1. Odprite vijačno zaporo priključku za odsesavanje na sesalni glavi.

2. Vstavite odsesovalno cev v priključek za odsesavanje.

3. Zaprite ventil za regulacijo vode na diamantnem vrtalniku.

4.11 Montaža nastavek za odsesavanje prahu za kruno za podometne vtičnice (opcija) 13

Vedno uporabljajte nastavek za odsesavanje prahu za kruno za podometne vtičnice, ki ustreza nameščeni vpenjalni glavi. Primer z vpenjalno glavo BI+.

1. Pripomoček za navrtavanje potisnite s konico naprej do prislonja v natični del za kruno za podometne vtičnice z odsesavanjem prahu. (1)

2. Natični del montirajte v vpenjalno glavo skladno z navodili za montažo diamantne vrtalne krone. (2)



Če natični del med namestitvijo z vpenjalno glavo BI+ ni v celoti v vpenjalni glavi, odvijajte stročnico s konca pripomočka za navrtavanje.

3. Povlecite fiksirni prstan in odsesavanje prahu nazaj proti diamantnemu vrtalniku. (3)

4. Prepričajte se, da so reže za odsesavanje prahu na kruni za podometne vtičnice proste, in odstranite nameščene gumijaste pokrove.

5. Kruno za podometne vtičnice montirajte na natični del. (4)

6. Nastavek za odsesavanje prahu potisnite v smeri orodja tako, da nalega kruno za podometne vtičnice. Fiksirajte ga v tem položaju tako, da potisnete fiksirni obroč v smeri krune za podometne vtičnice. (5)

7. Preverite, da se odsesavanje prahu diamantnega vrtalnika prsto vrti.

4.12 Priprava za mokro vrtanje

4.12.1 Instalacija priključka za vodo 14

⚠ POZOR

Nevarnost pri nepravilni uporabi! Zaradi nepravilne uporabe se lahko cev uniči.

- ▶ Redno preverjajte, ali je cev poškodovana, in poskrbite, da ni presežen največji dovoljeni tlak dovoda vode (glejte Tehnični podatki ▶ 201).
- ▶ Pazite na to, da cev ne more priti v stik z vrtečimi se deli.
- ▶ Pazite na to, da se cev pri podajanju sani ne poškoduje.
- ▶ Upoštevajte podatek o najvišji temperaturi vode v poglavju Tehnični podatki ▶ 201.
- ▶ Preverite, ali priklopljen vodni sistem tesni.



Uporabljajte le svežo vodo ali vodo brez delcev umazanije, da preprečite poškodbe komponent.



1. Zaprite vijačno zaporo izpiralne/sesalne glave.
2. Zaprite ventil za regulacijo vode na diamantnem vrtalniku.
3. Ustvarite povezavo z vodovodnim omrežjem (cevna spojka).

4.12.2 Montaža sistema za zajemanje vode za način z vrtalnim stojalom (pribor) **15**



Diamantni vrtalnik mora biti pod kotom 90° glede na strop. Tesnilo lovilnika vode sistema za zajemanje vode mora ustrezati premeru diamantne vrtalne krone.

Z uporabo sistema za zajemanje vode lahko usmerjeno odvajate vodo in s tem preprečite močno onesnaženje okolja.

1. Odstranite vijak držala lovilnika vode na vrtalnem stojalu.
2. Montirajte držalo lovilnika vode z vijakom držala lovilnika vode na vrtalno stojalo.
3. Obroč za zajemanje vode z montiranim tesnilom lovilnika vode namestite med dve premični roki držala.
4. Obroč za zajemanje vode z dvema vijakoma na držalu lovilnika vode pritrdite ob obdelovanec.
5. Na obroč za zajemanje vode priklopite sesalnik za mokro sesanje ali ustvarite cevno zvezo, prek katere lahko odteka voda.

4.13 Nastavljanje omejevalnika globine (pribor)

1. Vrтite kolesce, dokler se vrtalna krona ne dotakne podlage.
2. Z razdaljo med samimi in omejevalnikom globine nastavite želeno globino vrtanja.
3. Pričvrstite omejevalnik globine.

4.14 Nastavitev kota vrtanja na vrtalnem stojalu s kombinirano osnovno ploščo **16**

PREVIDNO

Nevarnost zmečkanin prstov v območju zgoba! Zaradi sprostitev vpenjalnega mehanizma se lahko vrtalno stojalo nenadoma prevrne.

- Uporabljajte zaščitne rokavice.
- Pred sprostitevijo vpenjalnega mehanizma vrtalno stojalo zavarujte pred prevrnitvijo.

1. Nastavitevni gumb nastavite na vrtenje v levo.
2. Odvijte nastavitevno ročico na vrtalnem stojalu spodaj toliko, da se matice z utorom deblokirajo.
3. Postavite steber v želeni zaskočni položaj.
4. Nastavitevni gumb nastavite na vrtenje v desno.
5. Potisnite nastavitevno ročico toliko, da se matice z utori popolnoma zaskočijo in je steber znova pritrjen.

4.15 Nastavitev zračnosti med tračnico in sanmi

1. Uporabite notranji šestrobri ključ in ročno zategnjite nastavitevne vijke (5 Nm).
2. Nastavitevne vijke odvijte za 1/4 obrata.
3. Sani so pravilno nastavljene, če brez diamantne vrtalne krone ostanejo na svojem mestu, z vrtalno krono pa se premaknejo navzdol.

4.16 Uporaba vodila Rota (vrtljivi del stebra)



Vodilo Rota omogoča hiter in preprost dostop do izvrtine ali vrtalnega jedra, ne da bi bilo treba delno ali popolnoma demontirati sistem.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi nepravilne uporabe! Vrtalno stojalo se lahko poškoduje ali zlomi.

- Vodila Rota nikoli ne uporabljajte kot podaljšek stebra.
1. Blokirajte sani z zaporo sani. Prepričajte se, da so varno pritrjene.
 2. Odstranite prislonski vijak z zadnjega dela stebra in pritrdite omejevalni vijak na zadnji del vodila Rota.
 3. Pritrdite vodilo Rota tako, da so zobate tračnice obrnjene v isto smer.
 4. Privijte vijak na vodilu Rota.
 5. Sprostite zavore sani in jih premaknite po vodilu Rota.



6. Odvijte pritrdilne vijke vodila Rota in obrnite orodje z vodilom Rota v levo ali desno. Tako omogočite dostop do izvrtine.
7. Odstranite vrtalno jedro ali zamenjajte vrtalno krono.
8. Obrnite orodje z vodilom Rota nazaj v izhodiščni položaj in zategnjte pritrdilne vijke vodila Rota. Orodje premaknite nazaj na steber stojala, da lahko nadaljujete z delom.
9. Po demontaži vodila Rota znova pritrdite omejevalni vijak na zadnji del stebra.

5 Uporaba

5.1 Vklop ali izklop diamantnega vrtalnika

Vklop izdelka/preklop izdelka iz stanja pripravljenosti

1. Pritisnite upravljalno tipko ① stikalo za vklop/izklop motorja.
 - Večfunkcijski prikazovalnik se priže in prikaže začetni zaslon z vrstico za napredek.
 - Izdelek je pripravljen za uporabo.

Vklop motorja

2. **Ročni način:** Pritisnite stikalo za vklop in izklop motorja.
3. **Montaža na stojalo:** Pritisnite upravljalno tipko ①.

Zaustavitev motorja

4. **Ročni način:** Izpustite stikalo za vklop in izklop motorja.
5. **Montaža na stojalo:** Pritisnite upravljalno tipko ①.

Izklop izdelka

6. Pritisnite upravljalno tipko ① in jo držite nekaj sekund.
 - Večfunkcijski prikazovalnik se ugasne in izdelek se izklopi.



V načinu delovanja z akumulatorsko baterijo se diamantni vrtalnik samodejno izklopi po približno 30 minutah.

5.2 Večfunkcijski prikazovalnik

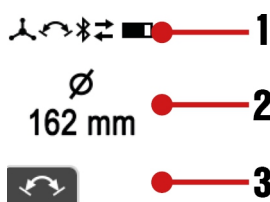
Osnove in zasnova

Diamantni vrtalnik ima večfunkcijski prikazovalnik. Večfunkcijski prikazovalnik se lahko uporablja npr. za branje podatkov v realnem času in spremenjanje nastavitev diamantnega vrtalnika. Večfunkcijski prikazovalnik se aktivira takoj, ko v diamantni vrtalnik vstavite akumulatorsko baterijo in ko diamantni vrtalnik vklopite

187.

Večfunkcijski prikazovalnik ima 3 glavna območja:

1. Območje za stanje
Prikazuje trenutne nastavitev orodja in opozorila, zarači katerih ne pride do takojšnje zaustavitve diamantnega vrtalnika (ozadje območja za stanje je nato črno).
2. Območje za informacije
Prikazuje informacije o trenutnem načinu delovanja.
3. Območje za kontekstne funkcije
Prikazuje dodatne funkcije glede na način delovanja. Funkcije aktivirate ali deaktivirate z upravljalno tipko, ki je neposredno pod kontekstno funkcijo.



Nujna opozorila in napake

Opozorila in sporočila o napakah se v načinu za vrtanje prikazujejo na večfunkcijskem prikazovalniku.



Opozorila o stanju sistema so na večfunkcijskem prikazovalniku prikazana s črnim ozadjem.



Izdelek je morda še naprej pripravljen za uporabo v omejenem obsegu. Izdelek lahko brez večjih težav znova pripravite za uporabo v neomejenem obsegu.

Napake v sistemu so na večfunkcijskem prikazovalniku prikazane z rdečim ozadjem. Brez aktivnega odpravljanja napake izdelek ni pripravljen za uporabo.



Za podrobnosti o opozorilih in napakah glejte poglavje Pomoč pri motnjah.

5.3 Zaslonski prikazi ob vklopu

Takoj po vklopu diamantnega vrtalnika/preklopu diamantnega vrtalnika iz stanja pripravljenosti se na večfunkcijskem prikazovalniku za nekaj sekund prikaže začetni zaslonski številki. Na začetnem zaslonusu so prikazani trenutno stanje povezave Bluetooth, uporabniško določeno ime ter se-rijska številka diamantnega vrtalnika.



Uporabniško določeno ime diamantnega vrtalnika lahko prilagodite v aplikaciji **'ON!Track'**. Prizveta nastavitev je „Your name here“.

Dokler ne vklopite motorja diamantnega vrtalnika, se po začetnem zaslonsku prikažejo trenutno poravnvanje vrtalnega sistema in nastavljeni premer/območje premera vrtala ne krone ali izbrano število vrtljajev (v rpm).



Prikaz pomaga pri nastavljanju sistema, npr. pri izbiri pravilnega števila vrtljajev za uporabljeno vrtalno krono, nivellirjanju vrtalnega sistema in poravnovanju stojala (pri modelih z vodenjem z vrtalnim stojalom) pri poševnem vrtanju. Prikaz grafično prikazuje poravnavo diamantnega vrtalnika v obliki okrogle libele in v stopinjah.

Kotna natančnost je pri sobni temperaturi $\pm 2^\circ$.

5.4 Dnevnik dogodkov in nastavitev

Za dostop do dnevnika in nastavitev orodja pritisnite upravljalno tipko . Za preklapljanje med različnimi menijskimi točkami, večkrat pritisnite upravljalno tipko .

Izbirno nastavitev lahko spremenite, ko se v menijski točki prikaže kontekstna funkcija . Nastavitev spremenite tako, da pritisnete upravljalno tipko pod simbolom.

Nastavitev se shrani, če:

- se menijska točka samodejno zapre po nekaj sekundah brez vnašanja,
- znova pritisnete upravljalno tipko ,
- pritisnete upravljalno tipko ali .

Menijske točke

Naslednji zaslonski prikazi se lahko razlikujejo glede na tip naprave in uporabe.

Zaslonski prikaz	Opis
	V zgornjem delu prikaza je čas vrtanja (načina za vrtanje diamantnega vrtalnika od zadnje ponastaviteve), v spodnjem delu pa ure uporabe (vklop diamantnega vrtalnika) diamantnega vrtalnika v urah, minutah in sekundah. Kontekstna funkcija: ponastavite čas vrtanja in vse druge podatke dnevnika.
	Na prikazu je v urah, minutah in sekundah prikazan razpoložljivi čas vrtanja do izpraznitve akumulatorske baterije. Ta ocena temelji na potrebi po energiji v zadnjih 3 minutah in se lahko razlikuje od realnosti, če se spremenijo pogoji delovanja.



Zaslonski prikaz	Opis
	Prikaz prikazuje oceno pritisne sile med časom vrtanja v odstotkih. Z uporabo optimalne pritisne sile je mogoče optimizirati delovanje in življensko dobo diamantne vratne krone. Če je prikazana puščica, usmerjena navzgor, lahko pritisno silo povečate. Če je prikazana puščica, usmerjena navzdol, morate pritisno silo na splošno zmanjšati.
	Na prikazu je v odstotkih prikazana porazdelitev časa vrtanja glede na smer vrtanja.
 % ø mm 10 ≤ 39 60 40 - 69 15 70 - 99 5 100 - 129 10 ≥ 130	Na prikazu je v odstotkih prikazan preostali čas uporabe posameznega nastavljenega območja premera.
	Na prikazu je v odstotkih prikazana uporaba diamantnega vrtalnika v ročnem načinu in načinu s stojalom.
	Na prikazu je pregled vseh sistemskih izdelkov in pribora, ki so povezani z diamantnim vrtalnikom.
	S to nastavitevjo orodja lahko mersko enoto za premer prikažete v milimetrih [mm] ali palcih [in].
	S to nastavitevjo lahko prikaz nastavitev števila vrtljajev orodja preklopite na „Točni premer“ (privzeto), „Območje premera“ in „Vrtljaji na minuto“ (revolutions per minute [rpm]).

5.5 Prilagoditev števila vrtljajev orodja premeru vratne krone



Navodila za število vrtljajev orodja:

- Po potrebi lahko v nastavitev orodja prikaz merske enote za premer nastavite na milimetre [mm] ali palce [in]. → Glejte tudi poglavje Dnevnik dogodkov in nastavitev  188.
- Prikaz nastavitev števila vrtljajev orodja lahko prilagodite – izbirate lahko med možnostmi „Točni premer“ (privzeto), „Območje premera“ in „Vrtljaji na minuto“ (revolutions per minute [rpm]). → Glejte tudi poglavje Dnevnik dogodkov in nastavitev  188.
- Odvisno od specifikacije vratne krone, obdelovanca, količine uporabljenih vode, pritisne sile in drugih dejavnikov lahko odstopanje nastavitev števila vrtljajev navzgor ali navzdol vpliva na optimizacijo moči. Če se hitrost vrtanja zmanjša, lahko nastavitev večjega premera (zmanjšanje števila vrtljajev, povečanje navora) povzroči vnovično brušenje vratne krone, v primeru velikega deleža železa pa je nastavitev večjega premera na splošno boljša izbira. Pri nezahtevnih obdelovancih in/ali obdelovancih z manjšim deležem železa pa se lahko z nastavitevjo večjega premera poveča hitrost vrtanja.
- Če je motor diamantnega vrtalnika vklopljen in deluje v prostem teku, se prikaže trenutna nastavitev. Prikaz pomaga zagotoviti, da so nastavljeni parametri orodja prilagojeni uporabljeni diamantni vratni kroni.
- Za diamantne vratnike, ki jih je mogoče upravljati v ročnem načinu in načinu s stojalom:**
Diamantni vratnik samodejno zazna, ali se uporablja z vratnim stojalom ali brez njega, in samodejno prilagodi nastavljivo območje števila vrtljajev, navor in prikaz moči vrtanja ustreznemu načinu delovanja. Preklop med vrtanjem z vratnim stojalom in ročnim vrtanjem je prikazan na večfunkcijskem prikazovalniku.

- Za prikaz trenutne nastavitev pritisnite tipko  ali .



2. Izberite eno izmed naslednjih možnosti.

Alternativa 1/2

- ▶ Za prilagoditev nastavitev orodja vrtalnim kromom z večjim premerom znova pritisnite tipko .
- ▶ V načinu „Premer“ povečajte premer → število vrtljajev se zmanjša.
- ▶ V načinu „Število vrtljajev“ število vrtljajev povečate neposredno.



Upravljalno tipko lahko pridržite. Če je tipka pridržana dlje časa, se nastavljeno število vrtljajev poveča.

Alternativa 2/2

- ▶ Za prilagoditev nastavitev orodja vrtalnim kromom z manjšim premerom znova pritisnite tipko .
- ▶ V načinu „Premer“ zmanjšajte premer → število vrtljajev se poveča.
- ▶ V načinu „Število vrtljajev“ število vrtljajev zmanjšate neposredno.



Upravljalno tipko lahko pridržite. Če je tipka pridržana dlje časa, se nastavljeno število vrtljajev poveča.

5.6 Stopnja za navrtavanje

Stopnja za navrtavanje omogoča preprosto navrtavanje z manj vibracijami z diamantnimi vrtalnimi kromami večjih premerov.

Aktivirajte stopnjo za navrtavanje pri delajočem motorju brez obremenitve (v prostem teku) tako, da pritisnete upravljalno tipko .

Diamantni vrtalnik vrta in stopnja za navrtavanje je vklopjena. Prikaz prikazuje preostali čas do samodejnega izklopa diamantnega vrtalnika.



Za zaščito diamantnega vrtalnika se stopnja za navrtavanje po največ 2 minutah samodejno izklopi.

Stopnjo za navrtavanje lahko ročno izklopite tako, da pri delajoči stopnji za navrtavanje znova pritisnete upravljalno tipko .

Diamantni vrtalnik število vrtljajev samodejno poveča na prednastavljeni število vrtljajev.



Funkcijo lahko tudi deaktivirate tako, da spremenite prednastavljeni premer vrtalne krone ali število vrtljajev ali tako, da izklopite motor diamantnega vrtalnika.

5.7 Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja

Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja vam pomaga ohranljati optimalno pritisno silo pri vrtanju.



Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja diamantnega vrtalnika se samodejno prilagodi uporabljenemu tipu akumulatorske baterije. Tako vedno dosežete največji doseg z vsakim tipom akumulatorske baterije.

Vrtanje	Vrtanje s Iron Boost	Opis
		Pritisna sila je prenizka. Povečajte pritisno silo. Barva ozadja: rumena.
		Pritisna sila je optimalna. Barva ozadja: zelena.
		Pritisna sila je previšoka. Zmanjšajte pritisno silo. Barva ozadja: rdeča.



5.8 Uporaba izvlečnega pripomočka za navrtavanje

PREVIDNO

Nevarnost poškodb zaradi nepravilne uporabe! S pripomočka za navrtavanje se lahko snamejo deli, če niso pritisnjeni v podlago.

- Ko uporabljate pripomoček za navrtavanje, diamantni vrtalnik ne sme biti v prostem teku brez stika z obdelovancem.



Za različne premere diamantne vrtalne krone potrebujete različne pripomočke za navrtavanje.

- V diamantno vrtalno krono s sprednje strani namestite pripomoček za navrtavanje.



Pripomoček za navrtavanje prilagodite dolžini vrtalne krone.

- Na začetku vrtanja pritisnite le narahlo, dokler se vrtalna kronska centririra. Šele potem povečajte pritisk. Naredite 3–5 mm globoko vodilno izvrtnino.
- Orodje ustavite tako, da izpustite stikalo za vklop/izklop motorja. Počakajte, da se vrtalna kronska polnoma ustavi.
- Odstranite pripomoček za navrtavanje iz vrtalne krone.
- Vrtalno kronska pozicionirajte v vodilno izvrtnino, pritisnite stikalo za vklop/izklop motorja in nadaljujte z vrtanjem.

5.9 Funkcije Iron Boost

Če se hitrost vrtanja občutno zmanjša, je to lahko znak, da prihaja do stika z armiranim železom. Funkcija **Iron Boost** povzroči povečanje navora, kar omogoča najučinkovitejše možno vrtanje v armaturno železo.

Funkcijo **Iron Boost** uporabljajte samo za vrtanje v armirani beton. Po prevrtavanju v armaturno železo funkcijo znova izklopite. Tako podaljšate življenjsko dobo vrtalne krone.

Funkcijo **Iron Boost** je mogoče aktivirati samo v načinu s stojalom.

DD 110-U-22



Pri vrtanju z majhnimi premeri vrtalne krone ni mogoče aktivirati funkcije **Iron Boost**. To preprečuje prekomerno obrabo vrtalne krone.

Aktivacija/deaktivacija funkcije Iron Boost

- Funkcijo aktivirate tako, da v načinu za vrtanje pritisnete tipko kontekstne funkcije .
- Funkcijo deaktivirate tako, da v načinu za vrtanje pritisnete tipko kontekstne funkcije .



Funkcijo lahko tudi deaktivirate tako, da spremenite prednastavljeni premer vrtalne krone ali število vrtljajev ali tako, da izklopite motor diamantnega vrtalnika.

5.10 Mokro vrtanje



Pomembna opozorila glede uporabe orodja v smeri navzgor:

- Pri mokrem vrtanju je priporočljivo uporabiti sistem za zajemanje vode skupaj s sesalnikom za mokro sesanje.
- Preden odprete dovod vode, se prepričajte, da je sesalnik za mokro sesanje vklopljen. Pred izklopom sesalnika za mokro sesanje zaprite dovod vode.
- Ne smete uporabljati električne vtičnice na sesalcu za mokro sesanje.

5.10.1 Mokro vrtanje z vrtalnim stojalom

- Dodatna oprema: Montirajte sistem za zajemanje vode, ki ga je za diamantni vrtalnik odobrilo podjetje **Hilti**.
- Sprostite zaporo sani.
- S kolescem zavrtite diamantno vrtalno kronsco do podlage.



4. Nastavite sistemsko uporabo in izberite način povezave diamantnega vrtalnika s sesalnikom za mokro sesanje ali sistemom upravljanja vode (npr. povezavo Bluetooth).



Upoštevajte navodila za vzpostavitev in uporabo povezave Bluetooth v navodilih za uporabo sesalnika za mokro sesanje ali sistema upravljanja vode, ki ga uporabljate.

5. Počasi odprite ventil za regulacijo vode, da ustvarite želeni pretok vode.



Na prikazu na stranskem ročaju lahko nadzorujete količino vode.

6. Zaženite motor diamantnega vrtalnika. 187

7. Na začetku vrtanja pritisnite le narahlo, dokler se vrtalna krona ne centririra. Šele potem povečajte pritisk.
8. Pritisno silo prilagajajte v skladu s prikazom zmogljivosti vrtanja.



Ko po vrtanju izklopite diamantni vrtalnik, naj sesalnik za mokro sesanje ali sistem upravljanja vode deluje še nekaj sekund. To omogoča odsesavanje ostankov iz odsesovalnega sistema.

5.10.2 Mokro vrtanje v ročnem načinu

OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi nepravilne zaznave vrtalnega stojala in izbire parametrov v ročnem načinu!

Uporaba držala lovilnika vode **DD-WCS-HH-150** skupaj s tem diamantnim vrtalnikom je prepovedana.

- Uporabljajte samo pribor, ki ga za diamantni vrtalnik in uporabo priporoča podjetje **Hilti**.

1. Dodatna oprema: Montirajte sistem za zajemanje vode, ki ga je za diamantni vrtalnik odobrilo podjetje **Hilti**.
2. Stranski ročaj nastavite v želeni položaj in ga fiksirajte. 182
3. Dodatna oprema: Montirajte in uporabite izvlečni pripomoček za navrtavanje. 191
4. Nastavite sistemsko uporabo in izberite način povezave diamantnega vrtalnika s sesalnikom za mokro sesanje ali sistemom upravljanja vode (npr. povezavo Bluetooth).



Upoštevajte navodila za vzpostavitev in uporabo povezave Bluetooth v navodilih za uporabo sesalnika za mokro sesanje ali sistema upravljanja vode, ki ga uporabljate.

5. Diamantni vrtalnik pozicionirajte v točko vrtanja.
6. Počasi odrite ventil za regulacijo vode, da ustvarite želeni pretok vode.



Na prikazu na stranskem ročaju lahko nadzorujete količino vode.

7. Zaženite motor diamantnega vrtalnika. 187

8. Pritisno silo prilagajajte v skladu s prikazom zmogljivosti vrtanja.



Ko po vrtanju izklopite diamantni vrtalnik, naj sesalnik za mokro sesanje ali sistem upravljanja vode deluje še nekaj sekund. To omogoča odsesavanje ostankov iz odsesovalnega sistema.

5.11 Suho vrtanje

5.11.1 Suho vrtanje (z nastavkom za odsesavje prahu)

1. Stranski ročaj nastavite v želeni položaj in ga fiksirajte. 182
2. Priključite cev sesalnika prahu na odsesovalni priključek sesalne glave.
3. Dodatna oprema: Montirajte in uporabite izvlečni pripomoček za navrtavanje. 191
4. Vzpostavite povezavo napajalnika s sesalnikom za prah.
5. Nastavite sistemsko uporabo in izberite način povezave diamantnega vrtalnika s sesalnikom za prah (npr. povezavo Bluetooth).



Upoštevajte navodila za vzpostavitev in uporabo povezave Bluetooth v navodilih za uporabo uporabljenega sesalnika za prah.

6. Diamantni vrtalnik pozicionirajte v točko vrtanja.
7. Zaženite motor diamantnega vrtalnika. 187



8. Pritisno silo prilagajajte v skladu s prikazom zmogljivosti vrtanja.



Ko diamantni vrtalnik po vrtanju izklopite, naj sesalnik za prah deluje še nekaj sekund. To omogoča odsesavanje ostankov iz odsesovalnega sistema.

5.11.2 Suho vrtanje (brez nastavka za odsesanje prahu)

Pri suhem vrtanju brez nastavka za odsesavanje prahu uporabljajte zarezane vrtalne krone. V smeri navzgor (npr. v strop) lahko vrtate samo z nastavkom za odsesavanje prahu.

Pri suhem vrtanju vedno nosite ustrezno zaščito za dihala.

1. Stranski ročaj nastavite v želeni položaj in ga fiksirajte. 182
2. Dodatna oprema: Montirajte in uporabite izvlečni pripomoček za navrtavanje. 191
3. Diamantni vrtalnik pozicionirajte v točko vrtanja.
4. Zaženite motor diamantnega vrtalnika. 187
5. Pritisno silo prilagajajte v skladu s prikazom zmogljivosti vrtanja.

5.12 Odstranjevanje vrtalnega jedra

Izdelek ima funkcijo za odstranjevanje vrtalnega jedra. S to funkcijo lahko sprostite vrtalna jedra, ki so se zataknila v vrtalni kroni.

1. Funkcijo lahko aktivirate s pritiskom na upravljalno tipko pod kontekstno funkcijo , ko je diamantni vrtalnik pripravljen za uporabo in vrtalna krone miruje.
2. Ko je funkcija aktivirana, se na večfunkcijskem prikazovalniku prikaže sporočilo.
3. Ko je odsesavanje izklopljeno, diamantni vrtalnik držite tako, da je vrtalna krona usmerjena navzdol.
4. Zaženite motor diamantnega vrtalnika. 187
 - Diamantni vrtalnik začne premikati vrtalno krono naprej in nazaj tresti vrtalno jedro.
5. Funkcijo lahko deaktivirate tako, da pritisnete upravljalno tipko pod kontekstno funkcijo .



Za zaščito izdelka se funkcija po 30 sekundah samodejno izklopi.

Funkcijo lahko tudi deaktivirate tako, da spremenite prednastavljeni premer vrtalne krone ali število vrtljajev ali tako, da izklopite motor diamantnega vrtalnika.

Funkcija odstranjevanja vrtalnega jedra je najučinkovitejša v kombinaciji z vpenjalnim sistemom **Hilti Bl+**. Drugi vpenjalni sistemi in adapterji lahko povzročijo omejitve funkcij.

5.13 Bluetooth® (dodatna oprema)

Odvisno od različice izdelka je lahko izdelek je opremljen s funkcijo Bluetooth.

Bluetooth je brezžična povezava za kratke razdalje, ki omogoča brezžično komunikacijo med izdelki, ki podpirajo Bluetooth.

Za zagotavljanje stabilne povezave Bluetooth mora biti med obema povezanimi orodnjema vizualna povezava.

Funkcije Bluetooth pri tem izdelku

- Krmiljenje in optimizacija delovanja povezanih izdelkov **Hilti**.
- Prikaz servisnih in statusnih sporočil povezanih izdelkov **Hilti** na zaslonu diamantnega vrtalnika. Podrobnosti o funkcijah Bluetooth najdete v navodilih za uporabo povezanega izdelka.
- Povezava z mobilno končno napravo prek aplikacije za servisne funkcije in za prenos podatkov dnevnika, povezanih z izdelkom.

Namestitev in nastavitev aplikacije 'ON!Track'

Aplikacija je potrebna 'ON!Track' za uporabo vseh funkcij povezljivosti.



Aplikacijo 'ON!Track' prenesite iz trgovine z aplikacijami vašega operacijskega sistema ali skenirajte naslednjo kodo QR:



Ko prvič zaženete aplikacijo 'ON!Track', se prijavite s svojim uporabniškim računom ali se registrirajte. Po uspešni prijavi lahko sledite navodilom v aplikaciji 'ON!Track' in izdelke povežete z mobilno končno napravo.



Priporočamo, da naprej izvedete celotno uvodno predstavitev. S tem boste dobili boljši pregled nad postopkom povezave in funkcijami povezljivosti aplikacije 'ON!Track'.

Vklap ali izklop funkcije Bluetooth



Izdelki **Hilti** so dostavljeni z izklopljeno funkcijo Bluetooth. Ob prvi uporabi se povezava Bluetooth samodejno vklopi.

Izklop:

- Za izklop pritisnite in držite sočasno za vsaj 10 sekund tipki in .



Diamantni vrtalnik se ne more več povezati z drugimi izdelki.



Povezovanje izdelkov

Povezava z orodjem **Hilti** s funkcijo Bluetooth se ohrani, dokler diamantnega vrtalnika ne povežete z drugim orodjem **Hilti** enakega tipa ali dokler ne izklopite funkcije Bluetooth. Povezava se ohrani tudi po izklopu in vklupu izdelka in povezani izdelki se samodejno povežejo.

Za vzpostavitev povezave z orodjem **Hilti** ali mobilno končno napravo s funkcijo Bluetooth pri vklapljeni povezavi Bluetooth sočasno pritisnite tipki in .



Časovno okno za povezavo z drugim orodjem **Hilti** s funkcijo Bluetooth znaša 2 minuti. Po poteku 2 minut se vzpostavljanje povezave prekliče.

Čas je na večfunkcijskem prikazovalniku prikazan v obliki iztekajoče vrstice.



6 Nega in vzdrževanje

6.1 Nasveti za nego diamantnega vrtalnika



OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Nega in vzdrževanje v stavljeni akumulatorsko baterijo!

- Pred nego in vzdrževanjem iz diamantnega vrtalnika odstranite akumulatorsko baterijo.
- Za čiščenje ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika, parnega čistilnika ali tekoče vode.
- Redno čistite vpenjalno glavo in vpenjalne segmente s krpo ter jih popršite z razpršilom **Hilti**.
- Odstranite umazanijo iz vpenjalne glave.
- Previdno odstranite sprijeto umazanijo.
- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Preprečite vdor tujkov v notranjost orodja.
- Morebitne prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Kontakte očistite čisto in suho krpo.
- Če je prikaz pretoka vode umazan, ga demontirajte in očistite.
- Občasno odstranite filter v dotoku vode stranskega ročaja in vložek v nasprotni smeri toku izperite z vodo.



- ▶ Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih sredstev ali ostrih predmetov.

6.2 Nega litij-ionskih akumulatorskih baterij

- Nikoli ne uporabite akumulatorske baterije z zamašenimi prezračevalnimi režami. Prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Poskrbite, da akumulatorska baterija ne bo prekomerno izpostavljena prahu ali umazaniji. Akumulatorske baterije nikoli ne izpostavljajte visoki vlagi (npr. s potapljanjem v vodo ali puščanjem na dežu). Če je akumulatorska baterija premočena, ravnajte z njo kot s poškodovano akumulatorsko baterijo. Izolirajte jo v negorljivi posodi in se obrnite na servisno službo **Hilti**.
- Akumulatorska baterija ne sme priti v stik z oljem in maščobo iz drugih virov. Ne dovolite, da se na akumulatorski bateriji nabira prah ali umazanija. Akumulatorsko baterijo očistite s suho, mehko ščetko ali čisto, suho krpo.
- Ne dotikajte se kontaktov akumulatorske baterije in ne odstranjujte tovarniško nameščenega sloja maščobe s kontaktov.
- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo.
- Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

6.3 Vzdrževanje



OPOZORILO

Nevarnost zaradi električnega udara! Nepravilna popravila na električnih delih lahko povzročijo težke poškodbe in opekline.

- ▶ Električne komponente smejo popravljati samo strokovnjaki električarji.

- Redno preverjajte, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.
- Izdelek ne uporabljajte, če je poškodovan in/ali ne deluje brezhibno. Izdelek naj nemudoma popravijo pri servisni službi **Hilti**.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne priprave in preverite, ali delujejo brezhibno.



Da zagotovite varnost pri delu, uporabljajte le originalne nadomestne dele, potrošni material in pribor. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora **Hilti** najdete v vašem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group

7 Transport in skladiščenje

Transport akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij



PREVIDNO

Nenameren vklop med transportom !

- ▶ Izdelke vedno transportirajte brez nameščene akumulatorske baterije.
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo/akumulatorske baterije.
- ▶ Akumulatorskih baterij nikoli ne prevažajte nezaščitenih med drugimi predmeti. Med transportom morajo biti akumulatorske baterije zaščitene pred udarci in vibracijami ter izolirane od kakršnih koli prevodnih materialov in drugih akumulatorskih baterij, tako da ne morejo priti v stik z drugimi poli baterij, kar lahko privede do kratkega stika. **Upoštevajte nacionalne predpise za transport akumulatorskih baterij.**
- ▶ Akumulatorskih baterij ne smete pošiljati po pošti. Če želite pošiljati nepoškodovane akumulatorske baterije, se obrnite na dostavno podjetje.
- ▶ Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

Skladiščenje akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij



OPOZORILO

Nenamerena poškodbava zaradi poškodovanih akumulatorskih baterij oz. akumulatorskih baterij, iz katerih se izteka tekočina. !

- ▶ Izdelke vedno shranjujte brez nameščene akumulatorske baterije!
- ▶ Izdelek in akumulatorske baterije hranite na hladnem in suhem mestu. Upoštevajte mejne vrednosti temperature, ki so navedene v tehničnih podatkih 201.
- ▶ Akumulatorskih baterij ne shranjujte v polnilniku. Po polnjenju vedno odstranite akumulatorsko baterijo s polnilnika.



- ▶ Akumulatorskih baterij ne puščajte na soncu, na topotnih virih ali za steklom.
- ▶ Izdelek in akumulatorske baterije skladite izven dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- ▶ Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem skladitvijo preverite, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

7.1 Navodila za transport in skladitvijo za diamantni vrtalnik

OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Posamezni deli se lahko snamejo in odpadejo.

- ▶ Diamantnega vrtalnika, vrtalnega stojala ali celotnega sistema ne prevažajte z dvigalom.
- ▶ Diamantni vrtalnik, vrtalno stojalo in vrtalno korno transportirajte ločeno. Za preprostejši transport lahko uporabite podvozje (pribor).

Transport

- ▶ Diamantnega vrtalnika ne transportirajte z vstavljenim nastavkom.
- ▶ Poskrbite za stabilnost izdelka med transportom.
- ▶ Po vsakem transportu preverite, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali vsi elementi za upravljanje delujejo brezhibno.

Skladiščenje

Preden diamantni vrtalnik uskladiščite, odprite ventil za regulacijo vode.

8 Pomoč pri motnjah

8.1 Motnje pri delovanju diamantnega vrtalnika

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih ne morete odpraviti sami, se obrnite na servisno službo **Hilti**.

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
	Popolnoma izpraznите akumulatorско baterijo.	<ul style="list-style-type: none">▶ Preverite napoljenost akumulatorske baterije in akumulatorsko baterijo po potrebi zamenjajte z napolnjeno.
Večfunkcijski prikazovalnik je prazen.	Akumulatorska baterija ni povsem vstavljena.	<ul style="list-style-type: none">▶ Akumulatorska baterija se mora slišno zaskočiti.
	Notranja napaka.	<ul style="list-style-type: none">▶ Obrnite se na servisno službo Hilti.
Potreben je servis.	Akumulatorska baterija ni povsem vstavljena.	<ul style="list-style-type: none">▶ Akumulatorska baterija se mora slišno zaskočiti.
	Stikalo orodja je nastavljeno na I , ko se vzpostavi dovod električnega toka.	<ul style="list-style-type: none">▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.
Blokada zagona	Diamantni vrtalnik je bil preobremenjen	<ul style="list-style-type: none">▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.▶ Ne preobremenjujte diamantnega vrtalnika.
	Prekorčitev najdaljšega časa uporabe z vklopljeno stopnjo za navratovanje.	<ul style="list-style-type: none">▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.
	Motor ali akumulatorska baterija je pregret ali pa je postopek hlajenja zaključen.	<ul style="list-style-type: none">▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.
	Najdaljši čas uporabe z aktivirano funkcijo za odstranjevanje vrtalnega jedra je prekorčen.	<ul style="list-style-type: none">▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.
	Sprožil se je ATC	<ul style="list-style-type: none">▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
	Motor se pregreva. Poteka ohlajanje diamantnega vrtalnika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Počakajte nekaj minut, da se motor ohladi, ali pa diamantni vrtalnik pustite delovati v prostem teku, da pospešite postopek ohlajanja. Ko je dosežena normalna temperatura, prikaz ugasne, diamantni vrtalnik pa preklopi v blokado zagona. Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik.
	Diamantni vrtalnik vrta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poskrbite, da se vrtalna krona ne dotika več podlage.
	Motor se pregreva. Poteka ohlajanje diamantnega vrtalnika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dokončajte ohlajanje.
	Obstoječa povezava Bluetooth se je ločila.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prepričajte se, da obstaja vizualna povezava med izdelkom in priborom. Okoljski pogoji, kot npr. betonske stene, lahko vplivajo na kakovost povezave. ▶ Pribor znova povežite z diamantnim vrtalnikom.
	Akumulatorska baterija je povsem izpraznjena. Diamantnega vrtalnika ni več mogoče uporabljati.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Napolnite akumulatorsko baterijo ali uporabite povsem napolnjeno akumulatorsko baterijo.
	Akumulatorska baterija je topla in se bo kmalu izklopila.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmanjšajte obremenitev diamantnega vrtalnika.
	Akumulatorska baterija je preveč segreta in se mora ohladiti. Sistema ni mogoče upravljati s preveč segreto akumulatorsko baterijo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Počakajte nekaj minut, da se akumulatorska baterija ohladi. Ko je dosežena normalna temperatura, se prikaz ugasne in sistem je znova pripravljen za uporabo.
	Akumulatorska baterija je prehladenja in je ni mogoče obremeniti s polno močjo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vklopite motor diamantnega vrtalnika in ga pustite delovati v prostem teku. Ko je dosežena najnižja temperatura, se prikaz ugasne in sistem je znova mogoče obremeniti s polno močjo.



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
	Uporabljen tip litij-ionske akumulatorske baterije ni optimalen za povezan izdelek. Lahko pride do omejitev funkcij sistema.	► Uporabite akumulatorsko baterijo, ki jo priporoča podjetje Hilti . Pregled priporočenih akumulatorskih baterij najdete na koncu navodil za uporabo.
	Napačen tip akumulatorske baterije Ena LED-dioda na akumulatorski bateriji stalno sveti rumeno.	► Uporabite akumulatorsko baterijo, ki jo priporoča podjetje Hilti . Pregled priporočenih akumulatorskih baterij najdete na koncu navodil za uporabo.

8.2 Motnje pri delovanju vrtalnega sistema

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Drug diamantni vrtalnik se je samodejno povezal prek povezave Bluetooth z uporabljenim priborom (npr. sistem za pripravo vode).	Več diamantnih vrtalnikov je priključenih z istim priborom. Pribor se vedno poveže samodejno z diamantnim vrtalnikom, ki omogoča najhitrejšo vzpostavitev povezave.	► Izklopite in vklopite povezavo Bluetooth na priboru ter povežite diamantni vrtalnik znova s priborom.
Funkcija odstranjevanja vrtalnega jedra ne deluje.	Sesalnik za prah zaustavlja vrtalno jedro. Najmanj ena navojna povezava med diamantno vrtalno korno in diamantnim vrtalnikom je zrahljena.	► Izklopite sesalnik za prah. ► Zategnite vse navojne povezave med diamantno vrtalno korno in diamantnim vrtalnikom.
Diamantna vrtalna krona se ne vrta.	Diamantna vrtalna krona se je zataknila v podlagi.	► Sprostite diamantno vrtalno korno z viličastim ključem: Primitte diamantno vrtalno korno v bližini natičnega dela z ustreznim viličastim ključem in jo nato sprostite z vrtenjem. ► V načinu s stojalom: Zavrtite ročno kolo ter poskušajte sprostiti diamantno vrtalno korno s premikanjem sani navzgor in navzdol.
Hitrost vrtanja se zmanjšuje.	Dosežena je maksimalna globina vrtanja. Vrtalno jedro se zatika v diamantni vrtalni kroni. Neustrezná izbira krone za podlago. Prevelika vsebnost jekla (prepoznotejo po čisti vodi s kovinskimi odrezki).	► Odstranite vrtalno jedro in uporabite podaljšek vrtalne krone. ► Odstranite vrtalno jedro. ► Izberite diamantno vrtalno korno s primernejšo specifikacijo. ► Izberite diamantno vrtalno korno s primernejšo specifikacijo. ► Pri vrtanju v železo s stojalom uporabite funkcijo IronBoost  191.
	Diamantna vrtalna krona je v okvari.	► Preverite diamantno vrtalno korno glede poškodb in jo po potrebi zamenjajte.



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Hitrost vrtanja se zmanjšuje.	Premajhna pritisna sila.	▶ Povečajte pritisno silo.
	Premajhna moč orodja.	▶ Izberite manjšo hitrost vrtenja vrtalne krone.
	Diamantna vrtalna krona je zglajena.	▶ Diamantno vrtalno korno naročite na brusilni plošči. ▶ Izberite manjšo hitrost vrtenja vrtalne krone.
	Prevelika količina vode.	▶ Z ventilom za regulacijo vode zmanjšajte količino vode.
	Premajhen pretok vode.	▶ Preverite dovod vode in po potrebi povečajte dovod vode z ventilom za regulacijo pretoka vode na diamantnem vrtalniku.
	Zapora sani je zaprta.	▶ Sprostite zaporo sani.
	Prah ovira vrtanje.	▶ Uporabite primerno odsesavanje prahu.
Ročno kolo se vrti brez upora.	Polomljen strižni zatič.	▶ Zamenjajte strižni zatič.
Diamantne vrtalne krone ni mogoče vstaviti v vpenjalno glavo.	Zamazan ali poškodovan natični del/vpenjalna glava.	▶ Natični del oz. vpenjalno glavo očistite in namažite z mastjo, ali pa ju zamenjajte.
Voda izstopa na izpiralni glavi ali ohišju gonila.	Prevelik tlak vode.	▶ Zmanjšajte tlak vode.
	Obrabljen tesnilni obroček gredi.	▶ Zamenjajte tesnilni obroček gredi.
Voda med delovanjem izstopa iz vpenjalne glave.	Diamantna vrtalna krona ni pravilno privita v vpenjalno glavo.	▶ Dobro privijte diamantno vrtalno korno. ▶ Odstranite diamantno vrtalno korno. Diamantno vrtalno korno zavrtite za pribl. 90° okrog osi vrtalne krone. Nato ponovno montirajte diamantno vrtalno korno.
	Zamazan natični del/vpenjalna glava.	▶ Natični del oz. vpenjalno glavo očistite in namažite z mastjo.
	Okvara tesnila vpenjalne glave ali natičnega dela.	▶ Preverite tesnilo in ga po potrebi zamenjajte.
Ni pretoka vode.	Filter ali prikaz pretoka vode je zamašen.	▶ Odstranite filter ali prikaz pretoka vode ter ju izperite.
Vrtalni sistem ima preveč zračnosti.	Diamantna vrtalna krona ni pravilno privita v vpenjalno glavo.	▶ Dobro privijte diamantno vrtalno korno. ▶ Odstranite diamantno vrtalno korno. Diamantno vrtalno korno zavrtite za pribl. 90° okrog osi vrtalne krone. Nato ponovno montirajte diamantno vrtalno korno.
	Natični del/vpenjalna glava v okvari.	▶ Kontrolirajte natični del in vpenjalno glavo ter ju po potrebi zamenjajte.
	Sani imajo preveč zračnosti.	▶ Nastavite zračnost med tračnico in sanmi.  186
	Vijačne povezave na vrtalnem stojalu so zrahljane.	▶ Preverite zategnjenosť vijakov na vrtalnem stojalu in jih po potrebi zategnite.
	Vrtalno stojalo ni pravilno pritrjeno.	▶ Bolje pritrdite vrtalno stojalo.



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Vrtalni sistem ima preveč zračnosti.	Zrahljana povezava med diamantnim vrtalnikom in sanmi oz. distančniki.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Preverite povezavo in po potrebi ponovno pritrjdite diamantni vrtalnik.
Neravnovesje v sistemu (npr. glasno ropotanje)	Nabiranje prahu v vrtalni kroni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite prah iz vrtalne krone. ▶ Da se izognete elektrostaticnim učinkom, uporabljajte antistačni sesalnik za prah. ▶ Odstranite diamantno vrtalno krono. Diamantno vrtalno krono zavrtite za pribl. 90° okrog osi vrtalne krone. Nato ponovno montirajte diamantno vrtalno krono.

9 Navodila za odstranjevanje

9.1 Odstranjevanje

OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi nepravilnega odstranjevanja! Nevarnost za zdravje zaradi izstopajočih plinov ali tekočin.

- ▶ Poškodovanih akumulatorskih baterij ne pošiljajte!
- ▶ Priključke pokrijte z neprevodnim materialom, tako da preprečite morebiten kratki stik.
- ▶ Akumulatorske baterije shranjujte zunaj dosega otrok.
- ▶ Akumulatorsko baterijo oddajte v trgovini **Hilti Store** ali pa se obrnite na pristojno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

 Naprave **Hilti** so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah serviси **Hilti** prevzamejo vaše odsluženo orodje. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

-  ▶ Električnih orodij, naprav in akumulatorskih baterij ne zavrzite skupaj z gospodinjskimi odpadki!

9.2 Priporočena predhodna obdelava pri odstranjevanju vrtalnega mulja

 Uvajanje vrtalnega mulja v vodo ali kanalizacijo brez predhodne obdelave je problematično z okoljskega vidika. Pozanimajte se o veljavnih predpisih pri lokalnih oblasteh.

1. Vrtalni mulj zbirajte (npr. s pomočjo sesalca za mokro sesanje).
2. Počakajte, da se vrtalni mulj usede ter odstranite trdni material na deponijo odpadnega gradbenega materiala (flokulant lahko pospeši postopek usedanja).
3. Preden odstranite preostalo vodo (bazična, vrednost pH > 7) v kanalizacijo, jo neutralizirajte z dodatkom kislega sredstva za neutralizacijo ali jo razredčite z veliko količino vode.

10 Proizvajalčeva garancija

- ▶ V primeru vprašanj o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja **Hilti**.

11 Dodatne informacije

Dodatne informacije o uporabi, tehnologiji, varstvu okolja, direktivi RoHS (samo trgi na Kitajskem in Tajvanu) in reciklirjanju so na voljo na naslednji povezavi: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

Ta povezava je na voljo tudi na koncu teh navodil za uporabo v obliki kode QR.



12 Tehnični podatki

12.1 Diamantni vrtalnik

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generacija izdelka	01	01
Teža	7,4 kg (v skladu z EPTA-Procedure 01 brez akumulatorske baterije)	7,4 kg (v skladu z EPTA-Procedure 01 brez akumulatorske baterije)
Maks. dovoljeni tlak dovoda vode	6 bar	6 bar
Najv. temperatura vode	40 °C	40 °C
Največja globina vrtanja	450 mm	450 mm
Temperatura okolice med delovanjem	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Premer vrtalne krone

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Dovoljeni premeri vrtalne krone (V zid in beton brez armature)	Ročno vodeno	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Dovoljeni premeri vrtalne krone	Ročno vodeno	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Voden s stebrom	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Idealne razdalje do centra vrtanja

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Sidrana osnovna plošča: oznaka ↔ center vrtanja	267 mm	267 mm
Vakuumskia in kombinirana osnovna plošča: oznaka ↔ center vrtanja	292 mm	292 mm

12.4 Teže vrtalnega stojala

Teže so določene z osnovno ploščo in sani.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Pritrditev z vakuumsko osnovno ploščo

Minimalni podtlak	0,65 bar
Maks. premer vrtalne krone (Za vakuumsko pritrditev)	162 mm

12.6 Bluetooth

Odmik frekvence	2.400 MHz ... 2.483 MHz
Največja izsevana oddajna moč	10 dBm

12.7 Akumulatorska baterija

Delovna napetost akumulatorske baterije	21,6 V
Teža akumulatorske baterije	Glejte konec navodil za uporabo
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C



Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije ob začetku polnjenja	-10 °C ... 45 °C

12.8 Informacije o hrupu in vrednosti nihanja

Vrednosti zvočnega tlaka in tresljajev, ki so navedene v teh navodilih, so izmerjene v skladu s standardnim merilnim postopkom in se lahko uporabijo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedeni podatki ponazarjajo dejansko uporabo električnega orodja. Če električno orodje uporabljate za druge namene, z neustreznimi nastavki ali ga ne vzdržujete pravilno, lahko vrednosti odstopajo. To lahko znatno poveča izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Za točno oceno izpostavljenosti je treba upoštevati tudi čas, ko je električno orodje izključeno ali pa deluje, a ni dejansko v uporabi. To lahko znatno zmanjša izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju. Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkom zvoka in/ali tresljajev, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrazom in organizacija poteka dela.



Za podrobne informacije o uporabljenih različicah standardov **EN 62841** glejte kopijo izjave o skladnosti → 413.

Podatki o hrupu

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Zvočna moč: Vrtanje v beton (L_{WA})	Ročno vodeno	109 dB(A)	100 dB(A)
	Vodeno s ste-brom	105 dB(A)	106 dB(A)
Negotovost ravni zvočne moči (vrtanje v beton) (K_{WA})	Ročno vodeno	5 dB(A)	5 dB(A)
	Vodeno s ste-brom	3 dB(A)	3 dB(A)
Raven zvočnega tlaka: Vrtanje v beton (L_{pA})	Ročno vodeno	101 dB(A)	92 dB(A)
	Vodeno s ste-brom	86 dB(A)	87 dB(A)
Emisije zvočnega tlaka: Vrtanje v beton (L_{pCpeak})	Ročno vodeno	123 dB(C)	109 dB(C)
	Vodeno s ste-brom	106 dB(C)	103 dB(C)
Negotovost ravni zvočne moči (vrtanje v beton) (K_{pA})	Ročno vodeno	5 dB(A)	5 dB(A)
	Vodeno s ste-brom	3 dB(A)	3 dB(A)
Zvočna moč: Vrtanje v zid (L_{WA})	Ročno vodeno	111 dB(A)	111 dB(A)
Negotovost ravni zvočne moči (vrtanje v zid) (K_{WA})	Ročno vodeno	5 dB(A)	5 dB(A)
Raven zvočnega tlaka: Vrtanje v zid (L_{pA})	Ročno vodeno	103 dB(A)	103 dB(A)
Emisije zvočnega tlaka: Vrtanje v zid (L_{pCpeak})	Ročno vodeno	116 dB(C)	116 dB(C)
Negotovost ravni zvočne moči (vrtanje v zid) (K_{pA})	Ročno vodeno	5 dB(A)	5 dB(A)

Skupne vrednosti tresljajev

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Vrtanje v beton (na glavnem ročaju) s sistemom za zajemanje vode ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Negotovost (vrtanje v beton)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Vrtanje v zid (na glavnem ročaju) brez sistema za zajemanje vode ($a_{h, DD}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Negotovost (vrtanje v zid)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²



Originalne upute za uporabu

Sadržaj

1	Podaci o uputi za uporabu	204
1.1	Uz ove upute za uporabu	204
1.2	Objašnjenje znakova	205
1.3	Simboli ovisno o proizvodu	205
2	Sigurnost	206
2.1	Opće sigurnosne napomene za električne alate	206
2.2	Sigurnosne napomene za dijamantne bušilice	208
2.3	Sigurnosne napomene za bušilice	208
2.4	Dodatne sigurnosne napomene	209
2.5	Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija	210
2.6	Radovi na kiši	211
3	Opis	211
3.1	Pregled proizvoda 1	211
3.2	Pregled stalika bušilice DD-ST 150-U CTL iDD-ST 22 110/150/160 SFL 2	211
3.3	Pribor (opcionalno) 3	212
3.4	Znakovi obavijesti na stalku bušilice, osnovnoj ploči i bušilici s dijamantnom jezgrom	212
3.5	Sadržaj isporuke	212
3.6	Namjenska uporaba	212
3.7	Prijenos podataka	213
3.8	Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije	213
3.9	Podaci o snazi na označnoj pločici	214
3.10	Active Torque Control (ATC)	214
4	Priprema rada	215
4.1	Punjjenje akumulatorske baterije	215
4.2	Umetanje akumulatorske baterije	215
4.3	Vađenje akumulatorske baterije	215
4.4	Postavljanje bočnog rukohvata 4	215
4.5	Pričvršćenje stalaka bušilice	215
4.6	Montaža poluge za pomicanje nosača stroja na stalak stroja 3	216
4.7	Montaža bušilice s dijamantnom jezgrom	216
4.8	Montaža dijamantne krune za bušenje 10	217
4.9	Demontaža dijamantne krune za bušenje 11	217
4.10	Priklučivanje naprave za usisivanje prašine 12	218
4.11	Montaža uređaja za usisavanje za podžbkunu utičnicu (opcionalno) 13	218
4.12	Pripreme za mokra bušenja	218
4.13	Namještanje graničnika dubine (pribor)	219
4.14	Podešavanje kuta bušenja na stalku stroja s kombiniranim osnovnom pločom 16	219
4.15	Podešavanje hoda između vodilice i klizača	219
4.16	Korištenje Rota-rail (stubni okretni dio)	219
5	Rukovanje	220
5.1	Uključivanje i isključivanje bušilice s dijamantnom jezgrom	220
5.2	Višenamjenski zaslon	220
5.3	Prikazi na zaslonu pri uključivanju	221
5.4	Dnevnik i postavke	221
5.5	Prilagođavanje broja okretaja uređaja promjeru krune za bušenje	222
5.6	Stupanj za navrtanje	223



5.7	Indikator snage bušenja	223
5.8	Korištenje izvlačne pomoći za bušenje	224
5.9	Funkcija Iron Boost	224
5.10	Provodenje mokrog bušenja	224
5.11	Provodenje suhih bušenja	225
5.12	Uklanjanje krune za bušenje	226
5.13	Bluetooth® (opcionalno)	226
6	Čišćenje i održavanje	227
6.1	Upute za održavanje bušilica s dijamantnom jezgrom	227
6.2	Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije	228
6.3	Održavanje	228
7	Transport i skladištenje	228
7.1	Napomene o transportu i skladištenju bušilica s dijamantnom jezgrom	229
8	Pomoć u slučaju smetnji	229
8.1	Traženje kvara na bušilici s dijamantnom jezgrom	229
8.2	Traženje kvara na sustavu za bušenje	231
9	Naputci za zbrinjavanje	233
9.1	Zbrinjavanje otpada	233
9.2	Preporučena priprema kod zbrinjavanja isplaka	233
10	Jamstvo proizvođača	233
11	Dodatne informacije	234
12	Tehnički podaci	234
12.1	Bušilica s dijamantnom jezgrom	234
12.2	Promjer kruna za bušenje	234
12.3	Idealni razmaci od središta rupe	234
12.4	Težina stalka bušilice	234
12.5	Pričvršćivanje s vakuumskom osnovnom pločom	234
12.6	Bluetooth	234
12.7	Akumulatorska baterija	235
12.8	Informacije o buci i vrijednosti vibracije	235

1 Podaci o uputama za uporabu

1.1 Uz ove upute za uporabu

- Upozorenje!** Prije korištenja proizvoda trebate pročitati i razumjeti upute za uporabu koje su priložene proizvodu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene, ilustracije i specifikacije. Upoznajte se posebice sa svim naputcima, sigurnosnim i upozoravajućim napomenama, ilustracijama, specifikacijama, te sastavim dijelovima i funkcijama. U slučaju nepridržavanja postoji opasnost od električnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Upute za uporabu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju uporabu.
- HILTI** proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.
- Priložene upute za uporabu odgovaraju trenutnom stanju tehnike u vrijeme tiskanja. Aktualnu verziju uvijek možete pronaći online na Hilti stranici proizvoda. U tu svrhu slijedite poveznicu ili QR kod u ovim uputama za uporabu označen simbolom
- Proizvod uvijek proslijediti drugim osobama zajedno s ovim uputama za uporabu.



1.2 Objašnjenje znakova

1.2.1 Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

OPASNOST

OPASNOST !

- ▶ Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ

OPREZ !

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

1.2.2 Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Punjač

1.2.3 Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

2	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.
3	Numeriranjem na slikama upućuje se na važne radne korake ili na sastavne dijelove koji su važni za radne korake. U tekstu su ti radni koraci ili sastavni dijelovi istaknuti odgovarajućim brojevima, npr. (3).
(11)	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda .
!	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

1.3 Simboli ovisno o proizvodu

1.3.1 Opći simboli

Simboli koji se koriste s proizvodom.

	Proizvod je IPX4M klasificiran i time je dopušten za uporabu na kiši.
n₀	Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu
---	Istosmjerena struja



	Promjer
	Otvorena blokada
	Zatvorena blokada
	Proizvod podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna s iOS i Android platformama.
	Li-Ion Litij-ionska akumulatorska baterija
	Akumulatorsku bateriju nikada ne koristite kao udarni alat.
	Ne dopustite da akumulatorska baterija padne. Nikada nemojte koristiti akumulatorsku bateriju koja je udarena ili na neki drugi način oštećena.

1.3.2 Znakovi obveze

Znakovi obveze ukazuju na obvezujuće radnje.

	Nosite zaštitne naočale
	Nosite zaštitnu kacigu
	Nosite zaštitne slušalice
	Nosite zaštitne rukavice
	Nosite zaštitne cipele
	Nosite lagani zaštitni masku za disanje

2 Sigurnost

2.1 Opće sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte sve sigurnosne napomene, naputke, slike i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sljedećih naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

Pojam „električni alat“ korišten u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim. Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ Priključni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštirih rubova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.



- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kable odobrene za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno.** Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnije prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ **Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje strujom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- ▶ **Izbjegavajte nenormalan položaj tijela.** **Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno.** Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nemojte se ulijuljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom.** Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške tjelesne ozljede.

Uporaba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj.** Za vaše radove koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit će bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece.** Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pažljivo održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi bespriječorno i nisu li zaglavljeni, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Bržljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvedene radove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti.** Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ **Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača, koji je prikidan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim akumulatorskim baterijama.
- ▶ **U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije.** Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Nekorišteni akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između akumulatorskih kontakata može dovesti do opeklina ili do požara.



- ▶ Kod pogrešne uporabe može iz akumulatorske baterije iscuriti tekućina. Izbjegavajte doticaj s ovom tekućinom. Kod slučajnog doticaja odmah isperite s vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, odmah zatražite liječničku pomoć. Tekućina, koja curi iz akumulatorske baterije, može dovesti do nadražaja kože ili opeklini.
- ▶ Ne upotrebljavajte oštećenu ili izmijenjenu akumulatorsku bateriju. Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu se nepredvidivo ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ne izlažite vatri ili previsokim temperaturama. Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.
- ▶ Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nikada ne punite akumulatorsku bateriju ili akumulatorski alat izvan raspona temperature navedenog u uputama za uporabu. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog raspona temperature može uništiti akumulatorsku bateriju ili povećati opasnost od požara.

Servisiranje

- ▶ Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj način će se postići održavanje sigurnosti uređaja.
- ▶ Nikada ne održavajte oštećene akumulatorske baterije. Održavanje akumulatorskih baterija smije provoditi samo proizvođač ili ovlašteni servisi.

2.2 Sigurnosne napomene za dijamantne bušilice

- ▶ Prilikom izvođenja radova bušenja, kod kojih je potrebno koristiti vodu, osigurajte odvod vode iz područja rada ili upotrebljavajte uređaj za sakupljanje tekućine. Takvim mjerama opreza područje rada ostaje suho i smanjuje se opasnost od električnog udara.
- ▶ Stroj pridržavajte samo za izolirane prihvatile površine ako izvode radove kod kojih rezni alat može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti priključni vod. Kontakt reznog alata s vodom pod naponom može staviti i metalne dijelove električnog alata pod napon te dovesti do električnog udara.
- ▶ Prilikom dijamantnog bušenja nosite zaštitne slušalice. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.
- ▶ Ako je usadnik blokiran, više ne vršite pomak i isključite alat. Provjerite zašto se zaglavio i uklonite uzrok zaglavljenoj usadniku.
- ▶ Ako dijamantu bušilicu, koja je utaknuta u predmet obrade, ponovo želite pokrenuti, prije uključivanja provjerite vrti li se usadnik slobodno. Ako se usadnik zaglavi, možda se ne okreće i to može dovesti do preopterećenja alata ili da toga da se dijamantna bušilica odvoji od predmeta obrade.
- ▶ Prilikom pričvršćivanja stalka stroja na predmet obrade pomoću sidra i vijaka provjerite da korišteno usidrenje može sigurno držati stroj za vrijeme uporabe. Ako predmet obrade nije otporan ili je porozan, onda je moguće izvući sidro čime će se stalak stroja odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Prilikom pričvršćivanja stalka stroja na predmet obrade pomoću vakuumskih ploča pazite na to da je površina ravna, čista i da nije porozna. Stalak stroja nemojte pričvršćivati na laminirane površine kao primjerice na pločice i kompozitne obloge. Ako površina predmeta obrade nije ravna ili dovoljno pričvršćena, vakuumskih ploča se može odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Prije i prilikom bušenja provjerite je li podtlak dovoljan. Ako podtlak nije dovoljan, vakuumskih ploča se može odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Nikada ne bušite iznad glave i u zid ako je stroj pričvršćen samo pomoću vakuumskih ploča. U slučaju nestanka vakuma, vakuumskih ploča će se odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Prilikom bušenja zidova ili stropova pobrinite se da su osobe i područje rada zaštićeni na suprotnoj strani. Kruna za bušenje može prijeći iznad rupe za bušenje, a izvlakač jezgre može ispasti na suprotnoj strani.
- ▶ Prilikom radova iznad glave uvijek upotrebljavajte uređaj za sakupljanje tekućine koji je određen u uputama za uporabu. Pobrinite se da voda ne prodre u alat. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

2.3 Sigurnosne napomene za bušilice

Sigurnosne napomene za sve radove

- ▶ Upotrebljavajte dodatni rukohvat. Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.
- ▶ Električni alat uhvatite za izolirane ručke kada izvode radove kod kojih nastavak ili vijci mogu pogoditi sakrivene strujne vodove ili vlastiti priključni vod. Kontakt s vodom pod naponom može staviti i metalne dijelove uređaja pod napon te dovesti do električnog udara.



Sigurnosne napomene kod uporabe dugog svrdla

- ▶ **Ni u kojem slučaju ne radite pri većem broju okretaja od onog maksimalno dopuštenog za svrdlo.** Pri većem broju okretaja svrdlo se može lagano saviti ako se može slobodno okretati bez dodirivanja predmeta obrade i može dovesti do ozljeda.
- ▶ **Uvijek započnite postupak bušenja s manjim brojem okretaja i dok svrdlo dodiruje predmet obrade.** Pri većem broju okretaja svrdlo se može lagano saviti ako se može slobodno okretati bez dodirivanja predmeta obrade i može dovesti do ozljeda.
- ▶ **Ne vršite preveliki pritisak i samo u uzdužnom smjeru svrdla.** Svrdla se mogu saviti i puknuti ili dovesti do gubitka kontrole i ozljeda.

2.4 Dodatne sigurnosne napomene

Sigurnost ljudi

- ▶ Manipulacije ili preinake na proizvodu nisu dozvoljene.
- ▶ Proizvod nije primjerena za slabije osobe bez prethodne poduke.
- ▶ Držite udaljenost od rotirajućih dijelova. Proizvod uključite tek u području rada. Dodirivanje rotirajućih dijelova, posebice rotirajućih alata, može dovesti do ozljeda.
- ▶ Izbjegavajte kontakt kože i očiju s isplakom.
- ▶ Prašina koja nastaje pri brušenju, brušenju brusnim papirom, rezanju i bušenju može sadržavati opasne kemijske. Neki primjeri su: olovo ili boje na bazi olova; opeka, beton i drugi proizvodi za zidove, prirodni kamen i drugi proizvodi koji sadrže silikat; određena drva, npr. hrast, bukva i kemijski obrađeno drvo; azbest ili azbestni materijali. Utvrđite izloženost korisnika i osoba u blizini prema razredu opasnosti materijala na kojima se radi. Poduzmite potrebne mјere za održavanje izloženosti na sigurnoj razini, npr. koristeći sustav za sakupljanje prašine ili noseći odgovarajuću zaštitu organa za disanje. Opće mјere za smanjenje izloženosti uključuju:
 - ▶ rad u dobro prozračenom području,
 - ▶ izbjegavanje dužeg kontakta s prašinom,
 - ▶ brisanje prašine s lica i tijela,
 - ▶ nošenje zaštitne odjeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.
- ▶ Bušilica s dijamantnom jezgrom i dijamantna kruna za bušenje su teške. Postoji opasnost od prgnjećivanja dijelova tijela. Korisnik i osobe, koje se zadržavaju u njegovoj blizini, moraju tijekom uporabe proizvoda nositi prikladne zaštitne naočale, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice i zaštitne cipele.
- ▶ Zbog bolje prokrvljenosti prstiju napravite stanke u radu i vježbe za opuštanje prstiju.
- ▶ Prilikom probijanja osigurajte podrуčje na suprotnoj strani rada. Mogli bi ispasti i / ili se srušiti komadići materijala i ozlijediti druge osobe.
- ▶ Uvjerite se da je bočni rukohvat pravilno postavljen i propisno pričvršćen. Proizvod uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate. Proizvod ima visoki zakretni moment sukladno svome načinu uporabe. Držite bočni rukohvat po mogućnosti s vanjske strane.
- ▶ Prije uporabe dobro poduprite električni alat. Ovaj električni alat razvija visoki zakretni moment. Ako tijekom rada električni alat nije sigurno podprt, to može dovesti do gubitka kontrole i do ozljeda.
- ▶ Pri pričvršćivanju stalaka bušilice na predmet obrade pazite da je stalak dobro i sigurno spojen s predmetom obrade. Ako stalak bušilice nije dovoljno povezan s predmetom obrade, može doći do nekontroliranog rotiranja stalaka bušilice uslijed zaglavljenog nastavka.

Pažljivo rukovanje i uporaba električnih alata

- ▶ Provjerite imaju li alati sustav prihvata, koji odgovara proizvodu, te jesu li pravilno blokirani u prihvatu.
- ▶ Prilikom radova sa usisivačem uvijek provedite usisno crijevo iza proizvoda. Time ćete spriječiti opasnost od spoticanja preko usisnog crijeva tijekom rada.
- ▶ Odložite bušilicu s dijamantnom jezgrom na sigurnu podlogu tijekom radnih stanki. Prije nego odložite bušilicu s dijamantnom jezgrom, pričekajte dok se u potpunosti ne zaustavi.
- ▶ Uklonite akumulatorsku bateriju prije nego što izvadite jezgru svrdla ili alate.
- ▶ Ne upotrebljavajte oštećena crijeva.
- ▶ Uvjerite se da je proizvod pravilno pričvršćen na stalku stroja.
- ▶ Pazite na to da je krajnji graničnik uvijek montiran na stalku stroja jer u suprotnom ne postoji sigurnosna funkcija krajnjeg graničnika.
- ▶ Postavite stalak bušilice na čvrstu, ravnu i vodoravnu površinu. Ako stalak bušilice klizi ili se ljušta, električni alat ne može biti ravnomjerno i sigurno vođen.
- ▶ Provjerite svojstva površine. Hrapave površine mogu smanjiti snagu pričvršćivanja. Premazi ili vezni materijali se tijekom rada mogu otpustiti.



- ▶ Ne preopterećujte stalak bušilice i ne koristite stalak bušilice kao ljestve ili skelu. Preopterećenje ili stajanje na stalku bušilice može dovesti do toga da se težiste naprave za pričvršćivanje pomakne prema gore te da se prevrne.

Električna sigurnost

- ▶ Prije početka rada detektorom metala ispitajte ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi proizvoda mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. To predstavlja ozbiljnu opasnost od električnog udara.
- ▶ Nikada ne radite s proizvodom ako je prijav ili mokar. Prašina nakupljena na površini stroja, posebice od vodljivih materijala, ili vlaga mogu pod nepovoljnim uvjetima dovesti do električnog udara. Stoga pri češćoj obradi vodljivih materijala odnesite zaprljane strojeve u redovitim razmacima na provjeru u Hilti servis.
- ▶ Prevrnite bušilicu s dijamantnom jezgrom kako biste ispraznili napunjenu krunu za bušenje. Pazite da voda ne dospije na bušilicu s dijamantnom jezgrom.

Radno mjesto

- ▶ Za radove bušenja zatražite odobrenje od voditelja gradilišta. Radovi bušenja u zgradama i drugim strukturama mogu utjecati na statiku, posebice kod rezanja armiranog željeza ili nosivih elemenata.
- ▶ Bušilicu s dijamantnom jezgrom uključite tek kada se nalazi u željenom položaju.
- ▶ U slučaju nepropisno pričvršćenog stalka stroja uvijek pomičite bušilicu s dijamantnom jezgrom montiranu na stalku stroja skroz prema dolje kako biste sprječili prevrtanje.
- ▶ Bušilicu s dijamantnom jezgrom u ručnom načinu rada uvijek držite jednom rukom za bočni rukohvat, a drugom rukom za glavni rukohvat s prekidačem za uključivanje/isključivanje motora.
- ▶ Usisno i vakuumsko crijevo držite dalje od rotirajućih dijelova.
- ▶ Za radove prema gore je vakuumsko pričvršćenje strogo zabranjeno bez dodatnog pričvršćenja.
- ▶ Za horizontalna bušenja s vakuumskim pričvršćenjem stroja, stalak stroja se ne smije rabiti bez dodatnog osiguranja.
- ▶ Kod mokrih bušenja prema gore (bušenje u stropu) po mogućnosti uvijek koristite sustav za sakupljanje vode. Time sprječavate nekontrolirano curenje ispuštanje i taloženje isplake na bušilici s dijamantnom jezgrom, odjeći i koži.

2.5 Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija

- ▶ Pridržavajte se sljedećih **sigurnosnih napomena za sigurno rukovanje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija**. Nepridržavanje može dovesti do nadražaja kože, teških korozivnih ozljeda, kemijskih opeklini, požara i / ili eksplozija.
- ▶ Akumulatorske baterije koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- ▶ Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbjegli oštećenja i istjecanje tekućina koje su jako opasne za zdravje!
- ▶ Ne smiju se vršiti promjene ili preinake akumulatorskih baterija!
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnječiti, zagrijavati iznad 80 °C (176 °F) ili spaljivati.
- ▶ Nikada nemojte koristiti niti puniti akumulatorske baterije koje su udarene ili na neki drugi način oštećene. Redovito provjerite ima li znakova oštećenja na vašim akumulatorskim baterijama.
- ▶ Nikada nemojte koristiti reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ili električni alat na akumulatorski pogon nikada ne rabite kao udarni alat.
- ▶ Akumulatorske baterije nikada ne izlažite izravnom sunčevom zračenju, povišenoj temperaturi, iskrenju ili otvorenom plamenu. To može dovesti do eksplozije.
- ▶ Polove baterije ne dodirujte prstima, alatom, nakitom ili drugim električno vodljivim predmetima. To može oštetiti akumulatorsku bateriju te uzrokovati materijalne štete i ozljede.
- ▶ Akumulatorske baterije držite dalje od kiše, vlage i tekućina. Prodiranje vlage može prouzročiti kratak spoj, električni udar, opekljne, požar i eksplozije.
- ▶ Upotrebljavajte samo punjače i električne alate predviđene za ovaj tip akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u odgovarajućim uputama za uporabu.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ne upotrebljavajte i ne čuvajte u okolini ugroženoj eksplozijom.



- Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Stavite akumulatorsku bateriju na vidljivo, nezapaljivo mjesto dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi. Ako je nakon jednog sata akumulatorska baterija još uvijek vruća da je ne možete primiti rukom, onda je u kvaru. Obratite se **Hilti** servisu ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i primjenu **Hilti** litij-ionskih akumulatorskih baterija“.



Poštujuće posebne smjernice za transport, skladištenje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija. Pročitajte napomene za sigurnost i primjenu **Hilti** litij-ionskih akumulatorskih baterija koje ćete naći na kraju ovih uputa za uporabu skeniranjem QR koda.

2.6 Radovi na kiši

Proizvodi sa simbolom na označnoj pločici klasificirani su i odobreni za radove na kiši. Klasifikacija vrijedi samo za proizvod u radnom stanju (odn. kad je umetnuta akumulatorska baterije) i ne može se paušalno prenosi na bilo koju drugu akumulatorsku bateriju, čak i ako ona odgovara tom proizvodu.

Ovi proizvodi smiju se koristiti samo za radove na kiši ako je i akumulatorska baterija klasificirana i odobrena za radove na kiši. Klasificiranu i odobrenu akumulatorsku bateriju prepoznat će po natpisu **IPX4** na označnoj pločici akumulatorske baterije. Prije radova na kiši provjerite odgovaraju li označna pločica akumulatorske baterije i upute za uporabu akumulatorske baterije klasifikaciji i odobrenju.

Važne napomene za radove na kiši

- Prilikom transporta i korištenja proizvoda na kiši provjerite je li je akumulatorska baterija do kraju utaknuta i provjeravajte tijekom trajanja primjene na kiši je li ostala utaknuta.
- Prilikom umetanja i zamjene akumulatorske baterije pazite da proizvod i akumulatorska baterija (posebice kontakti) ostanu suhi. Ako morate zamjeniti akumulatorsku bateriju, otidite na suho područje, te skladište akumulatorske baterije isključivo na suhom.
- Prilikom radova na kiši pazite na prikladnu obuću, dobru vidljivost i posebno na stabilan položaj. Mokre površine mogu biti vrlo skliske ili neočekivano postati skliske.
- Proizvod uvijek imajte pod kontrolom i sigurno rukujte, čak i kada su rukohvati mokri.

3 Opis

3.1 Pregled proizvoda

①	Glavni rukohvat	⑯	Upravljačka tipka (dnevnik i postavke)
②	Ploča sučelja (montaža uređaja na stalak bušilice)	⑯	Upravljačka tipka (stupanj za navrtanje)
③	Glava za ispiranje/usisivanje	⑯	Uključivanje/isključivanje upravljačke tipke
④	Prihvati BI+	⑯	(→ u radu sa stalkom: uklj./isklj. motora)
⑤	Vijčani zatvarač glave za ispiranje/usisivanje	⑯	Upravljačka tipka (odaberite manji promjer krune za bušenje)
⑥	Usisni priključak	⑯	Upravljačka tipka (odaberite veći promjer krune za bušenje)
⑦	Motor	⑯	Prostor za umetanje akumulatorske baterije
⑧	Prekidač za uključivanje/isključivanje motora (→ u ručnom načinu rada)	⑯	Označna pločica
⑨	Bočni rukohvat	⑯	Tipka za deblokadu akumulatorske baterije
⑩	Indikator protoka vode	⑯	Statusni prikaz akumulatorske baterije
⑪	Regulacija vode		
⑫	Dovod vode		
⑬	Višenamjenski zaslon		

3.2 Pregled stalka bušilice DD-ST 150-U CTL iDD-ST 22 110/150/160 SFL

①	Stup	⑧	Držač kabela
②	Granični vijak	⑨	Kolčak ručnog kotačića
③	Rukohvat	⑩	Svornjak za blokiranje (pričvršćenje uređaja)
④	Vijak za podešavanje zazora klizača	⑪	Označna pločica
⑤	Prikaz niveliiranja	⑫	Prihvati ploče sučelja
⑥	Blokada klizača	⑬	Prihvativni međusklop Rota-Rail
⑦	Klizač	⑭	Prihvativni međusklop za jedinicu

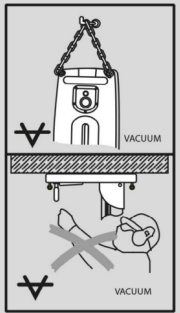
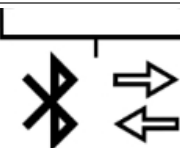


- | | | | |
|------|------------------------------|------|---|
| (15) | Osnovna ploča sa sidrom | (21) | Indikator niveliranja i manometar |
| (16) | Prihvati pričvršnog sidra | (22) | Ventil za ispuštanje vakuuma |
| (17) | Vijak držača sakupljača vode | (23) | Vakuumska brtva |
| (18) | Vijak za niveliranje (4×) | (24) | Poluga za podešavanje postavke kuta bušenja |
| (19) | Kombinirana osnovna ploča | (25) | Indikator sredine rupe |
| (20) | Vakuumski priključak | | |

3.3 Pribor (opcionalno) 3

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|------|--------------------------------|
| (1) | Poluga za pomicanje nosača stroja | (7) | Držač sakupljača vode |
| (2) | Poluga | (8) | Prsten za sakupljanje vode |
| (3) | Transportni mehanizam | (9) | Brvena pločica sakupljača vode |
| (4) | Vijčano vreteno | (10) | Usisni priključak |
| (5) | Rota-Rail (stubni okretni dio) | (11) | Brtva |
| (6) | Osnovna vakuumska ploča | (12) | Graničnik dubine |

3.4 Znakovi obavijesti na stalku bušilice, osnovnoj ploči i bušilici s dijamantnom jezgrom

	<p>Na stalku stroja i na vakuumskoj osnovnoj ploči</p> <p>Gornja polovica slike: Za horizontalna bušenja s vakuumskim pričvršćenjem stroja, stalak stroja se ne smije rabiti bez dodatnog osiguranja.</p> <p>Donja polovica slike: S vakuumskim pričvršćenjem stroja bez dodatnog osiguranja ne smije se bušiti prema gore.</p>
	<p>Na bušilici s dijamantnom jezgrom</p> <p>Ovaj proizvod ima Bluetooth (opcionalno).</p>

3.5 Sadržaj isporuke

Bušilica s dijamantnom jezgrom, upute za uporabu, kovčeg

 Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

3.6 Namjenska uporaba

Opisani proizvod je električna bušilica s dijamantnom jezgrom. Ovisno o izvedbi proizvod je namijenjen za ručno vođena ili vođena stalkom probijanja i/ili bušenja slijepih rupa u (armiranim) mineralnim podlogama.

- Ovaj proizvod namijenjen je za ručno vođeni rad.
- Ovaj proizvod namijenjen je za rad vođen stalkom.
- Ovaj proizvod namijenjen je za suho bušenje.
- Ovaj proizvod namijenjen je za mokro bušenje.
- Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** Nuron litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 22. Za optimalnu snagu **Hilti** preporučuje za ovaj proizvod akumulatorske baterije navedene u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.



i Zbog stalnog razvoja Hilti portfelja akumulatorskih baterija mogće bi postati dostupne jače akumulatorske baterije.

Kako biste u potpunosti iskoristili učinak proizvoda, za proizvode ove klase učinka koristite Hilti tip akumulatorske baterije s najvećim dometom i učinkom. Odgovarajuće akumulatorske baterije iz trenutnog portfelja možete pronaći na stranici o proizvodima na www.hilti.group.

- Za ove akumulatorske baterije upotrebljavajte samo Hilti punjače tipa navedenog u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.

3.7 Prijenos podataka

Ovaj je proizvod razvijen za omogućavanje komunikacije i prijenosa podataka između mobilnih krajnjih uređaja i pristupnika, te za prijenos značajkih podataka povezanih s proizvodom putem ove veze. Za to Vam je potrebna aktivna Bluetooth veza i Hilti 'ON!Track' aplikacija na Vašem mobilnom krajnjem uređaju ili aktivni pristupnik, kao npr. Charger Data Module adapter u kombinaciji s Hilti punjačem.

Između ostalo, mogu se prenositi sljedeći podaci:

- lokacija prijemnog uređaja
- poruke pogrešaka
- vrijeme rada
- ukupan broj i ukupno trajanje primjene
- broj i trajanje tijekom jednog intervala
- vremenska oznaka prijenosa podataka

vidi također poglavlje „Dnevnik i postavke“  221

i Ostale informacije o ponuđenim Connectivity funkcijama možete pronaći u odgovarajućoj Hilti aplikaciji (app) ili u uputama za uporabu proizvoda koji koristite.

3.8 Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije

Hilti Nuron litij-ionske akumulatorske baterije mogu prikazati stanje napunjenošt, poruke pogreške i stanje akumulatorske baterije.

3.8.1 Indikatori stanja napunjenošt i poruke pogreške



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed pada akumulatorske baterije!

- Kada je umetnuta akumulatorska baterija i nakon pritiska na tipku za deblokadu pazite da ponovno ispravno uglavit akumulatorsku bateriju u korišteni proizvod.

Kratko pritisnite tipku za deblokadu akumulatorske baterije kako bi se pojavio jedan od sljedećih indikatora. Stanje napunjenošt i moguće smetnje također se stalno prikazuju dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenošt: 100 % do 71 %
Tri (3) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenošt: 70 % do 51 %
Dvije (2) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenošt: 50 % do 26 %
Jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno	Stanje napunjenošt: 25 % do 10 %
Jedna (1) LED dioda sporo treperi zeleno	Stanje napunjenošt: < 10 %
Jedna (1) LED dioda brzo treperi zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je potpuno ispraznjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon punjenja akumulatorske baterije još uvijek brzo treperi, obratite se Hilti servisu.



Stanje	Značenje
Jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija ili s njom povezan proizvod su preopterećeni, prevrući, prehladni ili postoji neka druga pogreška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i ne preopterećujte proizvod tijekom uporabe. Ako se poruka i dalje prikazuje, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda svijetli žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija i s njom povezan proizvod nisu kompatibilni. Obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi crveno	Litij-ionska akumulatorska baterija je blokirana i ne može se dalje koristiti. Obratite se Hilti servisu.

3.8.2 Indikatori stanja akumulatorske baterije

Za pozivanje stanja akumulatorske baterije pritisnite i držite pritisnutu tipku za deblokadu dulje od tri sekunde. Sustav ne prepoznaće moguću neispravnost baterije zbog zlouporabe, npr. ispadanja, uboda, vanjskih oštećenja uzrokovanih vrućinom itd.

Stanje	Značenje
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno.	Akumulatorska baterija može se dalje upotrebljavati.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Očitavanje stanje akumulatorske baterije ne može se isključiti. Ponovite postupak ili se obratite Hilti servisu.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli crveno.	Ako se priključeni proizvod može dalje upotrebljavati, preostali kapacitet akumulatorske baterije je ispod 50 %. Ako se priključeni proizvod ne može više upotrebljavati, akumulatorska baterija je na kraju svog životnog vijaka i treba je zamijeniti. Obratite se Hilti servisu.

3.9 Podaci o snazi na označenoj pločici

Na označenoj pločici možete pronaći različite podatke o snazi, npr. **1400 W** i **1650 W S6 40%**. Podaci se čitaju na sljedeći način:

1400 W

- Ovi podaci o snazi označavaju trajnu snagu proizvoda. S ovom snagom možete upravljati bušilicom s dijamantnom jezgrom bez ikakvih vremenskih ograničenja.

1650 W S6 40%

- Ovaj podatak o snazi označava ciklus opterećenja sa snagom od 1650 W. S ovom snagom proizvod može raditi 4 minute bez prekida. Naizmjenično s manjom snagom i bez vremenskog ograničenja.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Proizvod je opremljen elektronskim brzim isključivanjem ATC (Active Torque Control).

Ako se kruna za bušenje blokira ili zaglaví, proizvod će se iznenada nekontrolirano okretati u suprotnom smjeru. ATC prepoznaće ovo iznenadno rotirajuće gibanje proizvoda i odmah isključuje proizvod.



Za pravilan rad proizvod se mora moći okretati.

Nakon brzog isključivanja isključite proizvod i ponovno ga uključite.



Ako blokiranje ili zaglavljenje ne dovede do otklona krune za bušenje, motor se uključuje na funkciju pulsiranja. Time se sprječava trajno zaglavljivanje svrđla u podlozi. Smanjite potisak sve dok se kruna za bušenje ponovno ne može slobodno pomicati. Bušilica s dijamantnom jezgrom ponovno se automatski vraća na zadani broj okretaja.



4 Priprema rada

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovim uputama za uporabu i na proizvodu.

4.1 Punjenje akumulatorske baterije

- Prije punjenja pročitajte uputu za uporabu punjača.
- Pazite da su kontakti akumulatorske baterije i punjača čisti i suhi.
- Akumulatorsku bateriju punite u odobrenom punjaču.

4.2 Umetanje akumulatorske baterije



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!

- Prije nego što stavite akumulatorsku bateriju u uređaj, provjerite ima li stranih tijela na kontaktima akumulatorske baterije i kontaktima proizvoda.
 - Provjerite da je akumulatorska baterija uvijek ispravno uglavljenja.
- Akumulatorsku bateriju u potpunosti napunite prije prvog stavljanja u pogon.
 - Umetnute akumulatorsku bateriju u proizvod sve dok čujno ne uskoči u ležište.
 - Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije.

4.3 Vađenje akumulatorske baterije

- Pritisnite tipku za deblokadu akumulatorske baterije.
- Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

4.4 Postavljanje bočnog rukohvata 4

- Popustite bočni rukohvat na način da bočni rukohvat okrećete u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Pozicionirate bočni rukohvat.
- Fiksirajte bočni rukohvat na način da bočni rukohvat okrećete u smjeru kazaljke na satu.
- Uvjerite se da je bočni rukohvat čvrsto pričvršćen.

4.5 Pričvršćenje stalka bušilice



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede! Pri uporabi stalka stroja, on se može rotirati ili prevrnuti ako nije dovoljno pričvršćen.

- Prije uporabe dijamantne bušilice pričvrstite stalak stroja pomoću sidara ili vakuumskom osnovnom pločom za podlogu koju obrađujete.
- Koristite samo sidra prikladna za postojeću podlogu i pridržavajte se uputa za montažu proizvođača sidara.
- Vakuumsku osnovnu ploču koristite samo ako je postojeća podloga prikladna za pričvršćivanje stalka stroja vakuumskom osnovnom pločom.

Pri pričvršćivanju stalka bušilice na predmet obrade pazite da je stalak dobro i sigurno spojen s predmetom obrade.

4.5.1 Pričvršćivanje stalka stroja sa sidrom 5

- Stavite primjereni sidro za odgovarajuću podlogu (**Hilti** metalno razdvojno sidro M16).
- Zategnjite zatezač u sidru.
- Okrećite sve vijke za niveliranje sve dok osnovna ploča ne bude u ravnini s podlogom.
- Okrećite sve vijke za niveliranje sve dok osnovna ploča ne bude u ravnini s podlogom.
- Postavite stalak stroja iznad zatezača i izravnajte ga.
- Zategnjite maticu zatezača na zatezač, a da je čvrsto ne stegnete.
- Osnovnu ploču nivelirajte pomoću 4 vijke za niveliranje.
 - Svi vijci za niveliranje moraju čvrsto nalijegati na podlogu.
- Zategnjite maticu zatezača odgovarajućim viličastim ključem.
- Provjerite da je stalak stroj sigurno pričvršćen.



4.5.2 Pričvršćivanje stalka stroja vakuumom 6

OPASNOST

Oparnost od ozljede uslijed pada bušilice s dijamantnom jezgrom !

- Pričvršćivanje stalka stroja na stroj nije dozvoljeno, osim s vakuumskim pričvršćenjem. Dodatno pričvršćenje može biti zajamčeno npr. teškim potpornjem ili vijčanim vretenom.

UPOZORENJE

Oparnost od ozljede u slučaju nedostatka kontrole tlaka !

- Prije i tijekom bušenja morate utvrditi da je kazaljka na manometru u zelenom području.



Prilikom uporabe stalka stroja sa sidrenom osnovnom pločom napravite čvrst i ravan spoj između vakuumske osnovne ploče i sidrene osnovne ploče. Pričvrstite sidrenu osnovnu ploču na vakuumsku osnovnu ploču. Uvjerite se da odabранa kruna za bušenje ne ošteće vakuumsku osnovnu ploču.

Bušilicu s dijamantnom jezgrom dodatno osigurajte pri horizontalnom bušenju (npr. lancem pričvršćenim sidrom).

Prije pozicioniranja stalka stroja pazite na to da ima dovoljno prostora za montažu i rukovanje.

- Odvrnite sve vijke za nивeliranje tako da su istureni cca. 5 mm ispod osnovne ploče.
- Spojite vakuumski priključak na osnovnoj ploči s vakuumskom pumpom.
- Utvrđite sredinu rupe za bušenje. Od sredine rupe za bušenje povucite crtu u smjeru stajanja stroja.
- Na crtu postavite oznaku udaljenu u navedenom razmaku od sredine rupe za bušenje.
- Uključite vakuumsku crpu te pritisnite i držite ventil za ispuštanje vakuuma.
- Usmjerite oznaku osnovne ploče na liniju.
- Kada je stalak stroja pravilno pozicioniran, otpustite ventil za ispuštanje vakuuma i pritisnite osnovnu ploču o podlogu.
- Osnovnu ploču nivellirajte pomoću vijaka za niveliranje.
- Provjerite da je stalak stroj sigurno pričvršćen.

4.5.3 Pričvršćivanje stalka stroja s vijčanim vretenom 7

- Pričvrstite vijčano vreteno na gornjem kraju stupa.
- Pozicionirajte stalak stroja na podlozi.
- Osnovnu ploču nivellirajte pomoću vijaka za niveliranje.
- Zategnite stalak stroja s vijčanim vretenom i pritegnite ga protumaticom.
- Provjerite da je stalak stroj sigurno pričvršćen.

4.6 Montaža poluge za pomicanje nosača stroja na stalak stroja 8



Poluga za pomicanje nosača stroja može se montirati na lijevoj ili desnoj strani klizača.

- Povucite crni prsten za montažu poluge za pomicanje nosača stroja.
- Nataknite polugu za pomicanje nosača stroja na osovinu.

4.7 Montaža bušilice s dijamantnom jezgrom

4.7.1 Montaža bušilice s dijamantnom jezgrom na stalak bušilice 9



Prije stavljanja u pogon valja provjeriti hod između vodilice i klizača.

- Pomoću blokade klizača blokirajte klizač na vodilici stalka bušilice.
- Montirajte polugu za pomicanje nosača stroja na svornjak za blokiranje i izvucite svornjak za blokiranje.
- Objesite ploču sučelja u kuku na stalu stroja.
- Umetnute svornjak za blokiranje te ga čvrsto zategnite ručnim kotačićem (u smjeru kazaljke na satu).

4.7.2 Skidanje bušilice s dijamantnom jezgrom sa stala stroja

- Pomoću blokade klizača blokirajte klizač na vodilici stalka bušilice.



2. Zatvorite regulaciju vode na bušilici s dijamantnom jezgrom.
3. Odvojite spoj s dovodom vode.
4. Ručnim kotačićem otvorite svornjak za blokiranje (u suprotnom smjeru kazaljke na satu).
5. Izvucite svornjak za blokiranje.
6. Okrenite stroj od stalka za bušenje.

4.8 Montaža dijamantne krune za bušenje 10



OPASNOST

Opasnost od ozljede Krhotine predmeta obrade ili polomljenih usadnika mogu odletjeti i uzrokovati tjelesne ozljede čak i izvan neposrednog područja rada.

- ▶ Ne upotrebljavajte oštećene usadnike. Prije svake uporabe provjerite da usadnici nisu napukli ili da nemaju pukotine te da nisu oštećeni ili jako istrošeni.



OPREZ

Opasnost od ozljede prilikom zamjene alata! Alat postaje vruć tijekom uporabe. Može imati oštре rubove.

- ▶ Prilikom zamjene alata uvijek nosite zaštitne rukavice.



Dijamantne krune za bušenje moraju se zamijeniti čim se znatno smanji učinak rezanja odn. napredak bušenja. Općenito je to slučaj kada je visina dijamantnog segmenta manja od 2 mm.

1. U radu sa stalom: Pomoću blokade klizača blokirajte klizač na vodilici stalka bušilice.
2. Odaberite jednu od sljedećih alternativa.

Alternativa 1/2

Stezna glava tipa BI+

- ▶ Dijamantnu krunu za bušenje nataknite odozdo na ozubljenje prihvata na bušilici s dijamantnom jezgrom i okrećite je dok se ne uglavi.
- ▶ Zatvorite prihvat okretanjem u smjeru simbola ⚡.
- ▶ Provjerite čvrst dosjed dijamantne krune za bušenje u prihvatu.

Alternativa 2/2

Dijamantna kruna za bušenje s alternativnom steznom glavom



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed pada dijelova!

- ▶ Pazite da su svi navojni spojevi između dijamantne krune za bušenje i bušilice s dijamantnom jezgrom međusobno čvrsto povezani. Izbjegavajte uporabu proizvoda koji pogoduju lakov otpuštanju navoja, npr. bakreni prsteni.
- ▶ Blokirajte vratilo stroja odgovarajućim viličastim ključem.
- ▶ Zategnite krunu za bušenje odgovarajućim viličastim ključem.

4.9 Demontaža dijamantne krune za bušenje 11



OPREZ

Opasnost od ozljede prilikom zamjene alata! Alat postaje vruć tijekom uporabe. Može imati oštре rubove.

- ▶ Prilikom zamjene alata uvijek nosite zaštitne rukavice.

1. U radu sa stalom: Pomoću blokade klizača blokirajte klizač na vodilici stalka bušilice.



- Odaberite jednu od sljedećih alternativa.

Alternativa 1/2**Stezna glava tipa BI+**

- Otvorite prihvat okretanjem u smjeru simbola .
- Povucite pokretačku čahuru na steznoj glavi u smjeru strelice prema bušilici s dijamantnom jezgrom.
 - Dijamantna kruna za bušenje je deblokirana.
 - Skinite dijamantnu krunu za bušenje.

Alternativa 2/2**Dijamantna kruna za bušenje s alternativnom steznom glavom**

- Blokirajte vratilo stroja odgovarajućim viličastim ključem.
- Otpustite krunu za bušenje odgovarajućim viličastim ključem.

4.10 Priključivanje naprave za usisivanje prašine 

- Otvorite vijčane zatvarače priključka usisnog crijeva na usisnoj glavi.
- Usisno crijevo umetnite u usisni priključak.
- Zatvorite regulaciju vode na bušilici s dijamantnom jezgrom.

4.11 Montaža uređaja za usisavanje za podžbuknu utičnicu (opcionalno) 

Uvijek koristite uređaj za usisavanje za podžbuknu utičnicu koji odgovara Vašoj steznoj glavi. Prikazan primjer sa steznom glavom **BI+**.

- Pogurnite s vrhom prema naprijed pomoći kod bušenja do graničnika u usadnik za krunu za podžbuknu utičnicu s usisivanjem prašine. **(1)**
- Montirajte usadnik u steznu glavu sukladno montaži dijamantne krune za bušenje. **(2)**



Ako prilikom montaže usadnik ne dosjeda do kraja u steznu glavu **BI+**, pritegnite čahuru do kraja s pomoći za bušenje.

- Potisnite prsten za blokiranje i uređaj za usisavanje unatrag u smjeru bušilice s dijamantnom jezgrom. **(3)**
- Uvjerite se da su proze za usisavanje prašine podžbukne utičnice slobodni i uklonite montirane gume poklopce.
- Montirajte krunu za podžbuknu utičnicu na usadnik. **(4)**
- Gurnite uređaj za usisavanje u smjeru alata sve dok ne nalegne na podžbuknu utičnicu i fiksirajte ga u tom položaju gurnuvši prsten za blokiranje u smjeru podžbukne utičnice. **(5)**
- Provjerite slobodnu okretljivost uređaja za usisavanje prema bušilici s dijamantnom jezgrom.

4.12 Pripreme za mokra bušenja**4.12.1 Instaliranje priključka za vodu ** **POZOR**

Opasnost u slučaju nestručne uporabe! Crijevo se može uništiti u slučaju nestručne uporabe.

- Redovito provjeravajte oštećenja crijeva i provjerite nije li prekoračen maksimalni dozvoljeni tlak vodo-vodnog voda (vidi Tehnički podaci  234).
- Pazite da crijevo ne dođe u dodir s rotirajućim dijelovima.
- Pazite da se crijevo prilikom pomaka klizaca ne ošteti.
- Pridržavajte se podataka o maksimalnoj temperaturi vode u poglavljju Tehnički podaci  234.
- Provjerite nepropusnost priključenog sustava za vodu.



Koristite svježu vodu ili vodu bez čestica prljavštine kako biste izbjegli oštećenje komponenti.

- Zatvorite vijčani zatvarač glave za ispiranje/usisivanje.
- Zatvorite regulaciju vode na bušilici s dijamantnom jezgrom.
- Uspostavite vezu s dovodom vode (crijevna obujmica).



4.12.2 Montaža sustava za sakupljanje vode za stalak stroja (pribor) **16**



Bušilica s dijamantnom jezgrom mora stajati pod kutom od 90° sa stropom. Brtvena pločica sustava za sakupljanje vode mora biti prilagođena promjeru dijamantne krune za bušenje.
Uporabom sustava za sakupljanje vode možete vodu ciljano odvoditi i tako sprječiti jako onečišćenje okoliša.

- Uklonite vijak držača sakupljača vode na stalku bušilice.
- Montirajte držač sakupljača vode s vijkom držača sakupljača vode na stalku bušilice.
- Postavite prsten sakupljača vode s montiranom brtvenom pločicom sakupljača vode između dvije pomične poluge držača.
- Zategnite prsten sakupljača vode s dva vijka na držač sakupljača vode o podlogu.
- Na prsten sakupljača vode priključite usisavač za mokro usisavanje ili spojite crijevo preko kojeg voda može otjecati.

4.13 Namještanje graničnika dubine (pribor)

- Okrećite polugu za pomicanje nosača stroja sve dok kruna za bušenje ne dodirne podlogu.
- Razmicanjem klizača i graničnika dubine podesite željenu dubinu bušenja.
- Fiksirajte graničnik dubine.

4.14 Podešavanje kuta bušenja na stalku stroja s kombiniranim osnovnom pločom **16**



OPREZ

Opasnost od prgnjećenja prstiju u području zgloba! Otpuštanje steznog mehanizma može uzrokovati naglo prevrtanje stalka bušilice.

- Nosite zaštitne rukavice.
- Prije otpuštanja steznog mehanizma osigurajte stalak bušilice od prevrtanja.

- Stavite gumb na lijevi hod.
- Otpustite polugu za podešavanje dolje na stalku stroja dok žljebasti klizači ne iskoče.
- Postavite stup u željeni položaj blokiranja.
- Postavite gumb na desni hod.
- Pritisnite polugu za podešavanje dok žljebasti klizači nisu u potpunosti umetnuti a stup ponovo fiksiran.

4.15 Podešavanje hoda između vodilice i klizača

- Čvrsto pritegnite vijke za podešavanje pomoću šesterokutnog ključa (5 Nm).
- Ponovno otpustite vijke za podešavanja za 1/4 okreta.
- Klizač je pravilno podešen ako ostaje u svom položaju bez dijamantne krune za bušenje i pomiče se s dijamantnom krunom za bušenje prema dolje.

4.16 Korištenje Rota-rail (stubni okretni dio)



Rota-Rail omogućuje brz i jednostavan pristup bušotini, a da pritom djelomična ili kompletna demontaža sustava nije potrebna.



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog pogrešne primjene! Stalak stroja može se oštetiti ili puknuti.

- Nikada ne upotrebljavajte Rota-Rail kao produžetak stupa.
- Blokirajte klizač pomoću blokade klizača. Uvjerite se da je sigurno pričvršćen.
 - Uklonite granični vijak sa stražnje strane stupa i pričvrstite granični vijak na stražnji dio Rota-Raila.
 - Pričvrstite Rota-Rail tako da zupčasta vodilica pokazuje u istom smjeru.
 - Zategnite vijak na Rota-Railu.
 - Otpustite blokadu klizača te s klizačem idite na Rota-Rail.
 - Otpustite pričvrsne vijke Rota-Rail i okrenite stroj s Rota-Rail uljevo ili udesno. Tako omogućujete pristup bušotini.
 - Izvadite ostatke od bušenja ili zamjenite krunu za bušenje.



8. Okrenite stroj s Rota-Rail natrag u početni položaj i zategnite pričvršne vijke Rota-Rail. Ponovno vratite stroj natrag na stup stakla kako biste mogli nastaviti s radom.
9. Nakon demontaže Rota-Raila ponovno pričvrstite granične vijke na stražnjem dijelu stupa.

5 Rukovanje

5.1 Uključivanje i isključivanje bušilice s dijamantnom jezgrom

Aktiviranje/isključivanje proizvoda

1. Pritisnите upravljačku tipku ① ili prekidač za uključivanje/isključivanje motora.
 - Višenamjenski zaslon svijetli i prikazuje početni zaslon sa trakom za učitavanje.
 - Proizvod je spremjan za rad.

Uključivanje motora

2. **Ručni način rada:** Pritisnите i držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje motora.

3. **Montiran na staku:** Pritisnите upravljačku tipku ①.

Isključivanje motora

4. **Ručni način rada:** Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje motora.

5. **Montiran na staku:** Pritisnите upravljačku tipku ①.

Isključivanje proizvoda

6. Pritisnите i držite nekoliko sekundi pritisnutom upravljačku tipku ①.

- Višenamjenski zaslon se gasi i proizvod je isključen.



U radu akumulatorske baterije bušilica s dijamantnom jezgrom isključuje se automatski nakon otprilike 30 minuta.

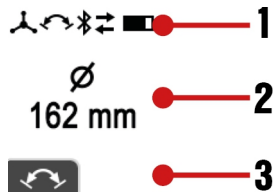
5.2 Višenamjenski zaslon

Osnove i struktura

Bušilica s dijamantnom jezgrom ima višenamjenski zaslon. Na višenamjenskom zaslonu možete npr. očitati podatke o stvarnom vremenu i izvršiti postavke na bušilici s dijamantnom jezgrom. Višenamjenski zaslon je aktiviran čim je u bušilicu s dijamantnom jezgrom umetnuta akumulatorska baterija i bušilica s dijamantnom jezgrom uključena 220.

Višenamjenski zaslon podijeljen je u 3 glavna područja:

1. Statusno područje
Prikazuje trenutne postavke alata i upozorenja koja ne dovode do trenutnog zaustavljanja bušilice s dijamantnom jezgrom (pozadina statusnog područja označena je crnom).
2. Područje informacija
Prikazuje informacije o trenutnom načinu rada.
3. Područje kontekstnih funkcija
Ovisno o načinu rada, prikazuje dodatne funkcije. Funkcije se aktiviraju ili deaktiviraju direktno s upravljačkom tipkom koja se nalazi ispod kontekstne funkcije.



Akutna upozorenja i pogreške

Upozorenja i poruke pogrešaka koje se javljaju u radu bušenja, prikazuju se na višenamjenskom zaslonu.



Upozorenja o statusu sustava prikazuju se na višenamjenskom zaslonu na crnoj pozadini.



Proizvod je pod određenim okolnostima i dalje spreman za rad uz ograničenja. Uz vrlo malo truda proizvod može biti ponovno potpuno spremjan za rad.

Pogreške u sustavu prikazuju se na višenamjenskom zaslonu s crvenom pozadinom. Bez aktivnog uklanjanja pogreške proizvod nije spremjan za rad.



Detalje o napomenama i pogreškama možete pronaći u poglavlju Pomoć u slučaju smetnji.

5.3 Prikazi na zaslonu pri uključivanju

Odmah nakon uključivanja/aktiviranja bušilice s dijamantnom jezgrom nakon nekoliko sekundi se na višenamjenskom zaslonu prikazuje početni zaslon. Na početnom je zaslonu prikazan trenutni Bluetooth status, naziv koji je definirao korisnik i serijski broj bušilice s dijamantom jezgrom.



i Naziv koji definira korisnik možete prilagoditi putem **'ON!Track'** aplikacije. Zadana postavka je „Your name here“.

Sve dok motor bušilice s dijamantnom jezgrom nije uključen, na početnom se zaslonu prikazuje trenutna usmjerenost sustava za bušenje i postavljeni promjer/područje krune za bušenje odn. odabran broj okretaja (u rpm).



Prikaz pomaže kod nameštanja sustava odn. kod odabira ispravnog broja okretaja za korištenju krune za bušenje, nивелиranje sustava za bušenje, kao i kod usmjeravanja stalka bušilice (kod modela vođenog staklom) prilikom kosog bušenja. Prikaz grafički prikazuje usmjeravanje bušilice s dijamantnom jezgrom u obliku dozne lible i kao podatak u stupnjevima.

i Točnost kuta na temperaturi prostorije iznosi $\pm 2^\circ$.

5.4 Dnevnik i postavke

Za pristup dnevniku i postavkama uređaja pritisnite upravljačku tipku . Prolazite kroz različite točke izbornika ponovnim pritiskanjem upravljačke tipke .

Opcionalno možete izvršiti postavke, kada se kontekstna funkcija pojavi u točki izbornika. Izvršite postavke pritiskom na upravljačku tipku ispod simbola.

Postavka se pohranjuje ako:

- se točka izbornika nakon nekoliko sekundi bez unosa napusti.
- ponovno pritisnete upravljačku tipku .
- pritisnите upravljačku tipku ili .

Točke izbornika

i Sljedeći prikazi na zaslonu mogu se razlikovati ovisno o tipu uređaja i primjeni.

Indikator na zaslonu	Opis
	Prikaz gore prikazuje vrijeme bušenja (bušilica s dijamantnom jezgrom u načinu rada bušenja od posljednjeg reset-a), a dolje radne sate (bušilica s dijamantnom jezgrom uključena) bušilice s dijamantnom jezgrom u satima, minutama i sekundama. Kontekstna funkcija: Resetirajte vrijeme bušenja i sve ostale podatke iz dnevnika.



Indikator na zaslonu	Opis												
	Indikator prikazuje preostalo raspoloživo vrijeme bušenja u satima, minutama i sekundama do pražnjenja akumulatorske baterije. Ova prognoza temelji se na potrebi za energijom posljednje 3 minute i može odstupati od stvarnosti ako se promijene uvjeti rada.												
	Indikator prikazuje analizu potiska tijekom vremena bušenja u %. Primjenom optimalnog potiska mogu se optimizirati snaga i izdržljivost. Ako strelica pokazuje prema gore, onda potisak može težiti povećanju. Ako strelica pokazuje prema dolje, potisak općenito treba smanjiti.												
	Prikaz pokazuje raspodjelu vremena bušenja u % ovisno o smjeru bušenja.												
	Prikaz prikazuje vrijeme korištenja postavljenog raspona promjera u %. <table border="1"> <tr> <td>%</td> <td>ø mm</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>≤ 39</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>40 - 69</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>70 - 99</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100 - 129</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>≥ 130</td> </tr> </table>	%	ø mm	10	≤ 39	15	40 - 69	15	70 - 99	5	100 - 129	10	≥ 130
%	ø mm												
10	≤ 39												
15	40 - 69												
15	70 - 99												
5	100 - 129												
10	≥ 130												
	Prikaz prikazuje korištenje bušilice s dijamantnom jezgrom u ručno vođenom i radu i radu vođenom stalkom u %.												
	Prikaz daje pregled svih proizvoda sustava i pribora povezanih s bušilicom s dijamantnom jezgrom.												
	Ovim postavkama uredaja može se vršiti promjena prikazane mjerne jedinice iz milimetara [mm] u cole.												
	Ovom postavkom može se mijenjati postavka broja okretaja uredaja između točnog promjera (zadana postavka), raspona promjera i okreta po minuti ([rpm] revolutions per minute).												

5.5 Prilagođavanje broja okretaja uredaja promjeru krune za bušenje



Napomene o broju okretaja uredaja:

- Po potrebi u postavkama uredaja može se vršiti promjena jedinice iz milimetara [mm] u cole. → Vidi i poglavlje „Dnevnik i postavke“ 221.
- Možete prilagoditi prikaz postavke broja okretaja uredaja i odabrati između točnog promjera (zadana postavka), raspona promjera i okreta po minuti ([rpm] revolutions per minute). → Vidi i poglavlje „Dnevnik i postavke“ 221.
- Ovisno o specifikaciji krune za bušenje, podlozi, korištenoj količini vode, potisku i drugim parametrima odstupanje postavke broja okretaja prema gore ili dolje može imati učinak optimizacije snage. Ako se brzina bušenja smanji, postavka većeg promjera (brzina se smanjuje, a okretni moment povećava) može imati učinak ponovnog oštrjenja svrdla ili može općenito biti bolji izbor pri većem udjelu željeza. Obrnuto kod pologa s manjim zahtjevima i/lili manjim udjelom željeza podešen manji promjer povećava brzinu bušenja.
- Ako je motor bušilice s dijamantnom jezgrom uključen i ako radi u praznom hodu, prikazuje se trenutna postavka. Indikator Vam pomaže da osigurate prilagođavanje podešenog parametra korištenoj dijamantnoj kruni za bušenje.
- **Kod bušilica s dijamantnom jezgrom koje mogu raditi u ručnom načinu rada i u radu sa stalom:**

Bušilica s dijamantnom jezgrom samostalno prepoznaje radi li sa ili bez stalka i automatski prilagođava područje broja okretaja, okretni moment i prikaz snage bušenja odgovarajućem načinu rada. Promjena između bušenja sa stalom bušilice ili ručno vođenog bušenja prikazuje se na višenamjenskom zaslonu.



1. Pritisnite tipku ili za prikaz trenutne postavke.
2. Odaberite jednu od sljedećih alternativa.

Alternativa 1/2

- ▶ Ponovno pritisnite tipku za prilagođavanje postavke uređaja kruni za bušenje većeg promjera.
 - ▶ U načinu rada „promjer“ povećavate promjer → broj okretaja se smanjuje.
 - ▶ U načinu rada „broj okretaja“ povećavate direktno broj okretaja.



Upravljačku tipku možete držati pritisnutom. Brzina postavke povećava se kod duljeg pritiska na tipku.

Alternativa 2/2

- ▶ Ponovno pritisnite tipku za prilagođavanje postavke uređaja kruni za bušenje manjeg promjera.
 - ▶ U načinu rada „promjer“ smanjuje se promjer → broj okretaja se povećava.
 - ▶ U načinu rada „broj okretaja“ smanjujete direktno broj okretaja.



Upravljačku tipku možete držati pritisnutom. Brzina postavke povećava se kod duljeg pritiska na tipku.

5.6 Stupanj za navrtanje

Stupanj za navrtanje omogućuje jednostavnije i bez vibracija navrtanje bušilicom s dijamantnom krunom većeg promjera.

Aktivirajte stupanj za navrtanje za vrijeme rada motora bez opterećenja, pritiskom na upravljačku tipku .

Bušilica s dijamantnom jezgrom buši i stupanj za navrtanje je aktiviran. Indikator prikazuje preostalo vrijeme rada bušilice s dijamantom jezgrom do automatskog isključivanja.



Za zaštitu bušilice s dijamantnom jezgrom stupanj za navrtanje automatski se isključuje nakon najviše 2 minute.

Stupanj za navrtanje možete isključiti ručno tako da za vrijeme rada stupnja za navrtanje ponovno pritisnete upravljačku tipku .

Bušilica s dijamantnom jezgrom automatski povećava broj okretaja na zadanu vrijednost.



Funkciju možete i deaktivirati promjenom zadanog promjera krune za bušenje ili broja okretaja tako da isključite motor bušilice s dijamantnom krunom.

5.7 Indikator snage bušenja

Indikator snage bušenja pomaže Vam u pronalaženju optimalnog potiska kod bušenja.



Indikator snage bušenja bušilice s dijamantnom jezgrom automatski se prilagođava korištenom tipu akumulatorske baterije. Na taj način sa svakim tipom akumulatorske baterije postižete maksimalni mogući domet.

Bušenje	Bušenje s Iron Boost	Opis
		Potisak je prenizak. Povećajte potisak. Boja pozadine: žuta.
		Potisak je optimalan. Boja pozadine: zelena.



Bušenje	Bušenje s Iron Boost	Opis
		Potisak je previsok. Smanjite potisak. Boja pozadine: crvena.

5.8 Korištenje izvlačne pomoći za bušenje

⚠️ OPREZ

Opasnost od ozljede zbog pogrešne primjene! Dijelovi se mogu odvojiti od pomoći za bušenje ako se ne pritisne o podlogu.

- ▶ Ne pokrećite bušilicu s dijamantnom krunom bez kontakta s površinom kod primjene pomoći za bušenje u praznom hodu.



Za svaki promjer dijamantnih kruna za bušenje je potrebna druga pomoć za bušenje.

1. Pomoć za bušenje umetnите od sprijeda u dijamantnu krunu za bušenje.



Prilagodite pomoć za bušenje duljini krune za bušenje.

2. Na početku bušenja samo lagano pritišćite sve dok se kruna za bušenje ne centririra. Zatim pojačajte pritisak. Napravite 3-5 mm duboki glavni rez.
3. Zaustavite uređaj otpuštanjem prekidača za uključivanje/isključivanje motora. Pričekajte da se kruna za bušenje u potpunosti zaustavi.
4. Izvadite pomoć za bušenje iz krune za bušenje.
5. Postavite krunu za bušenje na glavni rez, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje motora te nastavite s bušenjem.

5.9 Funkcija Iron Boost

Ako se znatno uspori napredak bušenja, to bi mogao biti pokazatelj da ste pogodili u armaturu. Funkcija **Iron Boost** utječe na povećanje okretnog momenta, što znači da se armirano željezo može bolje prerezati.

Funkciju **Iron Boost** koristite samo za bušenje u armiranom betonu. Nakon bušenja armiranog željeza ponovno isključite funkciju. Time povećavate životni vijek krune za bušenje.

Funkcija **Iron Boost** se može aktivirati samo u radu vođenom stalkom.

DD 110-U-22



Ne trebate aktivirati funkciju **Iron Boost** kada bušite s krunama za bušenje malih promjera. Time izbjegavati pretjerano habanje krune za bušenje.

Aktiviranje ili deaktiviranje funkcije Iron Boost

- ▶ Aktivirajte funkciju pritiskom na kontekstnu funkciju tipku u načinu rada bušenja.
- ▶ Deaktivirajte funkciju pritiskom na kontekstnu funkciju tipku u načinu rada bušenja.



Funkciju možete deaktivirati promjenom prethodno namještenog promjera krune za bušenje ili broja okretaja ili tako da isključite motor bušilice s dijamantnom jezgrom.

5.10 Provodenje mokrog bušenja



Važne napomene za radove prema gore:

- Kod mokrih bušenja preporuča se sustav za sakupljanje vode u kombinaciji s usisavačem za moko usisavanje.
- Prije otvaranja dovoda vode, provjerite je li usisavač za moko usisavanje uključen. Zatvorite dovod vode prije nego što isključite usisavač za moko usisavanje.
- Mrežna utičница na vlažnom usisivaču se ne smije koristiti.



5.10.1 Vlažno bušenje sa stakom za bušenje

- Opcija: Montirajte sustav za sakupljanje vode koji **Hilti** preporuča za bušilice s dijamantnom jezgrom.
- Otvorite blokadu klizača.
- Okrećite polugom za pomicanje nosača stroja dijamantnu krunu za bušenje sve do podloge.
- Namjestite aplikaciju sustava i odaberite metodu povezivanja bušilice s dijamantnom jezgrom i usisivača za mokro usisavanje ili sustava za upravljanje vodom (npr. Bluetooth).



Poštujte napomene za kreiranje i korištenje Bluetooth veze u uputama za uporabu korištenog usisivača za mokro usisavanje ili sustava za upravljanje vodom.

- Polako otvorite regulaciju vode dok ne poteče željena količina vode.



Na prikazu na bočnom rukohvatu možete kontrolirati količinu vode.

- Pokrenite motor bušilice s dijamantnom jezgrom. 220
- Na početku bušenja samo lagano pritišćite sve dok se kruna za bušenje ne centriра. Zatim pojačajte pritisak.
- Regulirajte potisak prema indikatoru snage bušenja.



Ako bušilicu s dijamantnom jezgrom isključite nakon postupka bušenja, usisavač za mokro usisavanje ili sustav za upravljanje vodom ostavite neka radi još nekoliko sekundi. Tako možete usisati ostatke iz usisnog sustava.

5.10.2 Mokro usisavanje u ručnom načinu rada



UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda uslijed nepravilnog prepoznavanja stakla bušilice ili odabira parametara za ručni način rada! Sakupljač vode **DD-WCS-HH-150** ne smije se koristiti zajedno s ovom bušilicom s dijamantnom jezgrom.

- Koristite samo dijelove pribora koje **Hilti** preporuča za bušilicu s dijamantnom jezgrom i primjenu.

- Opcija: Montirajte sustav za sakupljanje vode koji **Hilti** preporuča za bušilice s dijamantnom jezgrom.
- Umetnute bočni rukohvat u željeni položaj te ga fiksirajte. 215
- Opcija: Montirajte i koristite izvlačnu pomoć za bušenje. 224
- Namjestite aplikaciju sustava i odaberite metodu povezivanja bušilice s dijamantnom jezgrom i usisivača za mokro usisavanje ili sustava za upravljanje vodom (npr. Bluetooth).



Poštujte napomene za kreiranje i korištenje Bluetooth veze u uputama za uporabu korištenog usisivača za mokro usisavanje ili sustava za upravljanje vodom.

- Postavite bušilicu s dijamantnom jezgrom na sredinu bušotine.
- Polako otvorite regulaciju vode dok ne poteče željena količina vode.



Na prikazu na bočnom rukohvatu možete kontrolirati količinu vode.

- Pokrenite motor bušilice s dijamantnom jezgrom. 220
- Regulirajte potisak prema indikatoru snage bušenja.



Ako bušilicu s dijamantnom jezgrom isključite nakon postupka bušenja, usisavač za mokro usisavanje ili sustav za upravljanje vodom ostavite neka radi još nekoliko sekundi. Tako možete usisati ostatke iz usisnog sustava.

5.11 Provodenje suhih bušenja

5.11.1 Provodenje suhih bušenja (sa usisavanjem)

- Umetnute bočni rukohvat u željeni položaj te ga fiksirajte. 215
- Priključite crijevo usisavača na usisni priključak usisne glave.
- Opcija: Montirajte i koristite izvlačnu pomoć za bušenje. 224
- Uspostavite napajanje strujom usisavača.



5. Namjestite aplikaciju sustava i odaberite metodu povezivanja bušilice s dijamantnom jezgrom i usisivača (npr. Bluetooth).



Poštuje napomene za kreiranje i korištenje Bluetooth veze u uputama za uporabu korištenog usisivača.

6. Postavite bušilicu s dijamantnom jezgrom na sredinu bušotine.

7. Pokrenite motor bušilice s dijamantnom jezgrom. 220

8. Regulirajte potisak prema indikatoru snage bušenja.



Ako bušilicu s dijamantnom jezgrom isključite nakon postupka bušenja, usisavač ostavite neka radi još nekoliko sekundi. Tako možete usisati ostatke iz usisnog sustava.

5.11.2 Provodenje suhih bušenja (bez usisavanja)

Ako provodite suho bušenje bez usisavanja, onda koristite prorezane krune za bušenje. Bušenja prema gore (npr. bušenje u stropu) smije se provoditi samo sa usisavanjem.

Pri suhim bušenjima uvijek nosite odgovarajuću masku za disanje.

1. Umetnite bočni rukohvat u željeni položaj te ga fiksirajte. 215
2. Opcija: Montirajte i koristite izvlačnu pomoć za bušenje. 224
3. Postavite bušilicu s dijamantnom jezgrom na sredinu bušotine.
4. Pokrenite motor bušilice s dijamantnom jezgrom. 220
5. Regulirajte potisak prema indikatoru snage bušenja.

5.12 Uklanjanje krune za bušenje

Proizvod je opremljen funkcijom uklanjanja jezgre svrdla. Ovom funkcijom možete otpustiti zaglavljene jezgre svrdla.

1. Funkciju možete aktivirati na bušilici s dijamantom jezgrom koja je spremna za rad i krune za bušenje u stanju mirovanja, tako da pritisnete upravljačku tipku ispod kontekstne funkcije .
2. Pri aktiviranju funkcije prikazuje se poruka na višenamjenskom zaslonu.
3. Kad je isključen usisivač, držite bušilicu s dijamantom jezgrom s krunom za bušenje prema dolje.
4. Pokrenite motor bušilice s dijamantnom jezgrom. 220
 - ▶ Bušilica s dijamantnom jezgrom počinje istresati jezgru svrdla pomicanjem krune za bušenje naprijed i natrag.
5. Funkciju možete deaktivirati pritiskom na upravljačku tipku ispod kontekstne funkcije .



Funkcija će se isključiti nakon 30 sekundi radi zaštite proizvoda.

i Funkciju možete i deaktivirati promjenom zadanog promjera krune za bušenje ili broja okretaja tako da isključite motor bušilice s dijamantnom krunom.

Funkcija za uklanjanje jezgre svrdla ima najbolji učinak sa **Hilti** sustavom stezne glave BI+. Ostali sustavi stezne glave li adapter mogu uzrokovati ograničenje funkcije.

5.13 Bluetooth® (opcionalno)

Prema varijanti proizvoda ovaj proizvod ima Bluetooth.

Bluetooth je bežični prijenos podataka koji omogućuje da dva proizvoda s funkcijom Bluetooth međusobno komuniciraju na kratkoj udaljenosti.

Kako bi se osigurala stabilna Bluetooth veza, mora postojati vidljiva veza između međusobno povezanih uređaja.

Funkcije Bluetooth kod ovog proizvoda

- Upravljanje i funkcija optimizacije povezanih **Hilti** proizvoda.
- Prikazi servisnih poruka i poruka statusa povezanih **Hilti** proizvoda na zaslonu bušilice s dijamantnom jezgrom.
Detaljne funkcije Bluetooth možete pronaći u uputama za uporabu povezanih proizvoda.
- Povezivanje mobilnog krajnjeg uređaja putem aplikacije za funkcije servisa i za prijenos podataka iz dnevnika proizvoda.



'ON!Track' aplikacija, instaliranje i namještanje

Za korištenje svih Connectivity funkcija, potrebna je '**'ON!Track'** aplikacija.

Preuzmite '**'ON!Track'** aplikaciju iz trgovine aplikacija Vašeg pružatelja usluga operativnog sustava ili skenirajte ovaj QR kod:



Kada prvi put pokrećete '**'ON!Track'** aplikaciju, prijavite se sa svojim korisničkim računom ili se registrirajte. Nakon uspješne prijave možete slijediti upute u '**'ON!Track'** aplikaciji i tako povezati svoje proizvode s mobilnim krajnjim uređajem.



Preporučamo Vam da prvo do kraja prođete kroz vodič. Tako ćete dobiti pregled postupka povezivanja i ostalih Connectivity funkcija '**'ON!Track'** aplikacije.

Uključivanje ili isključivanje Bluetootha

Hilti proizvodi isporučuju se s isključenim Bluetoothom. Bluetooth se uključuje automatski pri prvom stavljanju u pogon.

Isključivanje:

- Za isključivanje istovremeno pritisnite i držite pritisнуте tipke i najmanje 10 sekundi.



Bušilica s dijamantnom jezgrom ne može se više povezati s drugim proizvodima.

Uključivanje:

- Za uključivanje istovremeno pritisnite tipke i .

**Povezivanje proizvoda**

Veza s **Hilti** alatom koji ima funkciju Bluetooth ostaje uspostavljena sve dok se bušilica s dijamantnom jezgrom ne poveže s nekim drugim **Hilti** alatom istog tipka ili dok se ne isključi Bluetooth. Veza je uspostavljena čak i nakon isključivanja i uključivanja proizvoda i povezani proizvodi ponovo se povezuju automatski.

Za povezivanje s nekim **Hilti** alatom koji ima funkciju Bluetooth ili mobilnim krajnjim uređajem istovremeno pritisnite tipke i kada je Bluetooth uključen.



Vremenski okvir za povezivanje s **Hilti** alatom koji ima funkciju Bluetooth je 2 minute. Nakon isteka 2 minute prekida se uspostavljanje veze.

Vrijeme se prikazuje na višenamjenskom zaslonu na vremenskoj traci.

**6 Čišćenje i održavanje****6.1 Upute za održavanje bušilica s dijamantnom jezgrom****UPOZORENJE**

Opasnost od ozljede! Čišćenje i održavanje s umernutom akumulatorskom baterijom!

- ▶ Prije čišćenja i održavanja uklonite akumulatorsku bateriju iz bušilice s dijamantnom jezgrom.
- ▶ Za čišćenje ne upotrebljavajte visokotlačni čistač, parni raspršivač ili tekuću vodu.
- ▶ Redovito čistite prihvat alata i stezne segmente krpom te ih podmažite **Hilti** sprejem.
- ▶ Izvadite prisutne čestice prljavštine iz stezne glave.
- ▶ Oprezno uklonite čvrsto prianjujuću prljavštinu.
- ▶ Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- ▶ Spriječite prodiranje stranih tijela u unutrašnjost uređaja.
- ▶ Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom ako postoje.
- ▶ Očistite kontakte čistom, suhom krpom.



2444482

- Demontirajte i očistite indikator protoka vode kada je zaprljan.
- Povremeno izvadite filter na ulazu vode bočnog rukohvata te isperite filtarsko sito mlazom vode u suprotnom smjeru protoka.
- Za čišćenje kontrolnog prozorčića ne koristite abrazivna sredstva ili oštре predmete.

6.2 Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

- Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ukoliko su začepljeni prorezni za prozračivanje. Prorezni za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom.
- Izbjegavajte nepotrebno izlaganje akumulatorske baterije prašini ili prljavštini. Nikada nemojte izlagati akumulatorsku bateriju velikoj vlazi (npr. uroniti u vodu ili ostaviti na kiši). Ako je akumulatorska baterija smočena, onda s njom rukujte kao s oštećenom akumulatorskom baterijom. Izolirajte je u nezapaljivom spremniku i obratite se **Hilti** servisu.
- Akumulatorska baterija mora biti bez ostataka ulja i masti. Nemojte dopustiti nepotrebno nakupljanje prašine ili prljavštine na akumulatorskoj bateriji. Akumulatorsku bateriju očistite suhom, mekom četkom ili čistom, suhom krpom.
- Ne dodirujte kontakte akumulatorske baterije i ne uklanljajte tvornički nanesenu mast s kontaktima.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom.
- Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

6.3 Održavanje

UPOZORENJE

Opasnost uslijed električnog udara! Nestručni popravci na električnim sastavnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede i opekline.

- Popravke električnih dijelova smije obavljati samo električar.
- Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcionišu li bespriječorno svu upravljački elementi.
- U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s proizvodom. Proizvod odmah odnesite na popravak u **Hilti** servis.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkcionišuju li bespriječorno.



Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove, potrošni materijal i pribor. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji je odobrila tvrtka **Hilti** za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

7 Transport i skladištenje

Transport akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

OPREZ

Nehotično pokretanje prilikom transporta !

- Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Izvadite akumulatorsku(e) bateriju(e).
- Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju. Za vrijeme transporta treba zaštititi akumulatorske baterije od prejakinog udarca i vibracija te ih izolirati od svih vodljivih materijala ili drugih akumulatorskih baterija kako ne bi došle u dodir s polovicama drugih baterija i prouzročile kratak spoj.
Poštujte lokalne propise o transportu akumulatorskih baterija.
- Akumulatorske baterije ne smiju se slati poštom. Obratite se otpremničkoj tvrtki ako želite slati neoštećene akumulatorske baterije.
- Prije svake uporabe i nakon dužeg transporta provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

Skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

UPOZORENJE

Nehotično oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure !

- Svoje proizvode uvijek skladištite bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Proizvod i akumulatorske baterije skladištite na hladnom i suhom mjestu. Pridržavajte se graničnih vrijednosti temperature koje su navedene u Tehničkim podacima  234.



- ▶ Akumulatorske baterije ne čuvajte u punjaču. Uvijek izvadite akumulatorsku bateriju iz punjača nakon punjenja.
- ▶ Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na izvorima topline ili iza stakla.
- ▶ Proizvod i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- ▶ Prijе svake uporabe i nakon dužeg skladištenja provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

7.1 Napomene o transportu i skladištenju bušilica s dijamantnom jezgrom



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede! Pojedini dijelovi mogu se odvojiti i pasti.

- ▶ Nemojte kranom transportirati bušilicu s dijamantnom jezgrom, stalak bušilice ili čitavi sustav.
- ▶ Odvojeno transportirajte bušilicu s dijamantnom jezgrom, stalak stroja i krunu za bušenje. Za olakšavanje transporta ugradite vozni mehanizam (pribor).

Transport

- ▶ Ne transportirajte bušilicu s dijamantnom jezgrom s utaknutim nastavnom.
- ▶ Pazite na siguran prihvat prilikom transporta.
- ▶ Nakon svakog transporta provjerite je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcioniraju li besprijekorno svi upravljački elementi.

Skladištenje

Prilikom skladištenja otvorite regulaciju vode na bušilici s dijamantnom jezgrom.

8 Pomoć u slučaju smetnji

8.1 Traženje kvara na bušilici s dijamantnom jezgrom

U slučaju smetnji koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete samostalno ukloniti, obratite se servisu tvrtke Hilti.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
	Akumulatorska baterija je u potpunosti ispraznjena.	▶ Provjerite stanje napunjenošću akumulatorske baterije i po potrebi zamijenite ju napunjenom akumulatorskom baterijom.
Višenamjenski zaslon niže ne prikazuje.	Akumulatorska baterija nije do kraja utaknuta.	▶ Uglavite akumulatorsku bateriju uz čujni klik.
Potreban je servis.	Interna pogreška.	▶ Obratite se Hilti servisu.
Blokada ponovnog pokretanja	Akumulatorska baterija nije do kraja utaknuta.	▶ Uglavite akumulatorsku bateriju uz čujni klik.
	Prekidač stroja je u položaju I dok je uspostavljen dovod struje.	▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite.
	Bušilica s dijamantnom jezgrom je preopterećena	▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite. ▶ Ne preopterećujte bušilicu s dijamantnom jezgrom.
	Prekoračeno je maksimalno vrijeme rada s aktiviranim stupnjem za navrtanje.	▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite.
	Motor ili akumulatorska baterija je pregrijan, odn. postupak hlađenja je završen.	▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite.
	Prekoračeno je maksimalno vrijeme rada s aktiviranim funkcijom uklanjanja jezgre svrdla.	▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
	ATC se aktivirao	▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite.
Blokada ponovnog pokretanja		
	Motor je pregrijan. Bušilica s dijamantnom jezgrom nalazi se u pogonu hlađenja.	▶ Pričekajte nekoliko minuta dok se motor ne ohladi ili pustite bušilicu s dijamantnom jezgrom da radi u praznom hodu kako biste ubrzali postupak hlađenja. Kada se postigne normalna temperatura, indikator se gasi i bušilica s dijamantnom jezgrom prelazi u blokadu ponovnog pokretanja. Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite.
Previsoka temperatura		
	Bušilica s dijamantnom jezgrom buši.	▶ Pazite da kruna za bušenje više ne dodiruje podlogu.
	Motor je pregrijan. Bušilica s dijamantnom jezgrom nalazi se u pogonu hlađenja.	▶ Isključite pogon hlađenja.
Nije moguće aktiviranje stupnja za navrtanje		
	Postojeća Bluetooth veza je prekinuta.	▶ Provjerite postoji li vidljiva veza između proizvoda i pribora. Okolni uvjeti kao npr. armirani betonski zidovi mogu utjecati na kvalitetu veze. ▶ Ponovno povežite pribor s bušilicom s dijamantnom jezgrom.
Veza je prekinuta		
	Akumulatorska baterija je potpuno ispražnjena. Bušilica s dijamantnom jezgrom ne može više raditi.	▶ Napunite akumulatorsku bateriju ili upotrijebite potpuno napunjenu akumulatorsku bateriju.
Akumulatorska baterija je ispražnjena LED na akumulatorskoj bateriji brzo treperi zeleno.		
	Akumulatorska baterija je pretopla i ubrzano će se isključiti.	▶ Smanjite opterećenje bušilice s dijamantnom jezgrom.
Previsoka temperatura akumulatorske baterije		
	Akumulatorska baterija je pretopla i mora se ohladiti. Sustav ne može raditi s pretopom akumulatorskom baterijom.	▶ Pričekajte nekoliko minuta dok se akumulatorska baterija ne ohladi. Kod postizanja normalne temperature indikator se gasi i sustav je ponovno spremjan za rad.
Provodi se postupak hlađenja akumulatorske baterije LED dioda na akumulatorskoj bateriji brzo treperi žuto.		



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
 Preniska temperatura akumulatorske baterije LED dioda na akumulatorskoj bateriji brzo treperi žuto.	Akumulatorska baterija je prehladna i ne može se opteretiti s punom snagom.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključite motor bušilice s dijamantnom jezgrom i ostavite ju da radi u praznom hodu. Kod postizanja minimalne temperature gasi se indikator i sustav se ponovo može opteretiti s punom snagom.
 U uporabi nije optimalni tip akumulatorske baterije	Korišten tip litij-ionske akumulatorske baterije nije optimalan za povezani proizvod. Može doći do ograničenja funkcija sustava.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Koristite akumulatorsku bateriju koju preporuča Hilti. Pregled preporučenih akumulatorskih baterija možete pronaći na kraju ove upute za uporabu.
 Pogrešan tip akumulatorske baterije LED dioda na akumulatorskoj bateriji stalno svijetli žuto.	Litij-ionska akumulatorska baterija i proizvod koji je s njom povezan nisu kompatibilni i ne mogu zajedno raditi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Koristite akumulatorsku bateriju koju preporuča Hilti. Pregled preporučenih akumulatorskih baterija možete pronaći na kraju ove upute za uporabu.

8.2 Traženje kvara na sustavu za bušenje

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Neka druga bušilica s dijamantnom jezgrom se automatski povezala putem Bluetootha s korištenim priborom (npr. sustav za pripremu vođe).	Nekoliko bušilica s dijamantnom jezgrom je povezano s istim priborom. Pribor se uvjek povezuje automatski s bušilicom s dijamantom jezgrom koja omogućuje najbrže uspostavljanje veze.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isključite Bluetooth na priboru i ponovno uključite te bušilicu s dijamantnom jezgrom ponovno povežite s priborom.
Funkcija za uklanjanje jezgre svrdla ne funkcioniра.	Usisavač zadržava jezgru svrdla. Najmanje je jedan navojni spoj između dijamantne krune za bušenje i bušilice s dijamantnom jezgrom labav.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isključite usisavač. ▶ Zategnite sve navojne spojeve između dijamantne krune za bušenje i bušilice s dijamantnom jezgrom.
Dijamantna kruna za bušenje se ne okreće.	Dijamantna kruna za bušenje zaglavila se u podlozi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otpustite dijamantnu krunu za bušenje pomoću viličastog ključa: Dijamantnu krunu za bušenje uhvatite blizu usadnika s prikladnim viličastim ključem te okretanjem otpustite dijamantnu krunu za bušenje. ▶ U radu sa stalkom: Okrenite na poluzi za pomicanje i pokušajte otpustiti dijamantnu krunu za bušenje pokretanjem klizača gore i dolje.
Brzina bušenja se smanjuje.	Postignuta je maksimalna dubina bušenja. Jezgra svrdla se priklještila u dijamantnoj kruni za bušenje. Netočna specifikacija za podlogu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite jezgru svrdla i koristite produžetak krune za bušenje. ▶ Uklonite jezgru svrdla. ▶ Odaberite prikladnu specifikaciju dijamantne krune za bušenje.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Brzina bušenja se smanjuje.	<p>Veći udio čelika (prepoznaće se na bistroj vodi s metalnim strugotinama).</p> <p>Dijamantna kruna za bušenje je neispravna.</p> <p>Potisak je preniski.</p> <p>Snaga uređaja je preniska.</p> <p>Dijamantna kruna za bušenje je polirana.</p> <p>Količina vode je previsoka.</p> <p>Premala količina protoka vode.</p> <p>Zatvorena je blokada klizača.</p> <p>Prašina sprječava napredak kod bušenja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odaberite prikladnu specifikaciju dijamantne krune za bušenje. ▶ Kod bušenja u željezo vođenim sa staklom koristite funkciju IronBoost  224. ▶ Provjerite je li dijamantna kruna za bušenje oštećena i po potrebi ju zamjenite. ▶ Povećajte potisak. ▶ Odaberite nižu brzinu okretanja krune za bušenje. ▶ Naoštrite dijamantnu krunu za bušenje na brusnoj ploči. ▶ Odaberite nižu brzinu okretanja krune za bušenje. ▶ Smanjite količinu vode pomoću regulacije za vodu. ▶ Provjerite dovod vode i po potrebi povećajte dovod vode uz pomoć regulacije vode na bušilici s dijamantnom jezgrom. ▶ Otvorite blokadu klizača. ▶ Koristite prikladni uređaj za usisavanje prašine.
Poluga za pomicanje ne može se okretati bez otpora.	Posmični zatik je slomljen.	▶ Zamjenite posmični zatik.
Dijamantna kruna za bušenje ne može se umetnuti u prihvatač alata.	Usadnik/prihvatač alata je zaprljan ili oštećen.	▶ Očistite usadnik, odn. prihvatač alata i podmažite ga ili zamjenite.
Voda izlazi kroz glavu za ispiranje ili kućište prijenosnika.	<p>Tlak vode je previsok.</p> <p>Istrošen je prsten za brtvenje vratiла.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjite tlak vode. ▶ Zamjenite prsten za brtvenje vratiла.
Voda tijekom rada izlazi iz prihvatača alata.	<p>Dijamantna kruna za bušenje nije dovoljno pritegnuta u prihvatuču alata.</p> <p>Usadnik/prihvatač alata je zaprljan.</p> <p>Brtva prihvatača alata ili usadnika je neispravna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zategnjte dijamantnu krunu za bušenje. ▶ Skinite dijamantnu krunu za bušenje. Okrenite dijamantnu krunu za bušenje oko osovine krune za bušenje za cca. 90°. Ponovno montirajte dijamantnu krunu za bušenje. ▶ Očistite i podmažite usadnik, odn. prihvatač alata. ▶ Provjerite brtvu i po potrebi ju zamjenite.
Nema protoka vode.	Filtar ili indikator protoka vode je začepljen.	▶ Izvadite filter ili indikator protoka vode i isperite ga.
Sustav za bušenje ima prevelič hod.	Dijamantna kruna za bušenje nije dovoljno pritegnuta u prihvatuču alata.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zategnjte dijamantnu krunu za bušenje. ▶ Skinite dijamantnu krunu za bušenje. Okrenite dijamantnu krunu za bušenje oko osovine krune za bušenje za cca. 90°. Ponovno montirajte dijamantnu krunu za bušenje.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Sustav za bušenje ima prevelik hod.	Usadnik/prihvati alata je u kvaru.	▶ Provjerite usadnik i prihvati alata i po potrebi ga zamijenite.
	Klizači imaju preveliki hod.	▶ Podesite hod između vodilice i klizača.  219
	Otpušteni su vijčani spojevi na staku za bušenje.	▶ Provjerite čvrsti dosjed vijaka na staku na bušenje i po potrebi ih pritegnite.
	Stalak bušilice nije dovoljno pričvršćen.	▶ Pričvrstite bolje stalak bušilice.
	Spoj između bušilice s dijamantnom jezgrom i klizača, odn. međukomada je otpušten.	▶ Provjerite spoj i po potrebi ponovno pričvrstite bušilicu s dijamantnom jezgrom.
Neravnoteža u sustavu (npr. jako zujanje)	Nakupljanje prašine u krunci za bušenje.	▶ Izvadite prašinu iz krune za bušenje. ▶ Kako biste izbjegli elektrostatičke efekte, koristite antistatičko usisivanje prašine. ▶ Skinite dijamantnu krunu za bušenje. Okrenite dijamantnu krunu za bušenje oko osovine krune za bušenje za cca. 90°. Ponovno montirajte dijamantnu krunu za bušenje.

9 Naputci za zbrinjavanje

9.1 Zbrinjavanje otpada

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed nestručnog zbrinjavanja! Opasnosti po zdravlje uslijed istjecanja plinova ili tekućina.

- ▶ Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- ▶ Nemojte prekruti priključke nevodljivim materijalom kako biste izbjegli kratki spoj.
- ▶ Akumulatorske baterije zbrinite na način da ne mogu dospjeti djeci u ruke.
- ▶ Zbrinite akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite nadležnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

 Hilti proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u Hilti servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.



- ▶ Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

9.2 Preporučena priprema kod zbrinjavanja isplaka



Puštanje isplake u vodu ili u kanalizaciju je ekološki problematično bez prikladne pripreme. Informirajte se kod lokalne uprave o postojećim propisima.

1. Sakupite isplaku (npr. pomoću usisavača za mokro usisavanje).
2. Pustite da se isplaka slegne i čvrsti dio zbrinite na odlagalištu građevnog otpada (sredstva za koaguliranje mogu ubrzati proces razgradnje).
3. Prijе ispuštanja ostatka lužine (ph vrijednost > 7) u kanalizaciju neutralizirajte ga dodavanjem kiselih sredstava za neutralizaciju ili razrjeđivanjem s velikom količinom vode.

10 Jamstvo proizvođača

- ▶ Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, обратите се svojem lokalnom **Hilti** partneru.



11 Dodatne informacije

Ostale informacije o rukovanju, tehničici, okolišu, RoHS izjavu (samo za tržište Kine i Tajvana) i recikliranju možete pronaći na sljedećoj poveznicu: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

Tu poveznicu naći ćete na kraju ovih uputa za uporabu u obliku QR koda.

12 Tehnički podaci

12.1 Bušilica s dijamantnom jezgrom

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generacija proizvoda	01	01
Težina	7,4 kg (prema EPTA-Procedure 01 bez akumulatora)	7,4 kg (prema EPTA-Procedure 01 bez akumulatora)
Maksimalni dozvoljeni tlak vodovodnog voda	6 bar	6 bar
Maks. temperatura vode	40 °C	40 °C
Maksimalna dubina bušenja	450 mm	450 mm
Okolna temperatura pri radu	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Temperatura skladištenja	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Promjer krune za bušenje

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Dopušteni promjer krune za bušenje (U zidu i betonu bez armiranja)	Ručno vođeno	12 mm ... 162 mm
Dopušteni promjer krune za bušenje	Ručno vođeno	12 mm ... 102 mm
	Vođeno sa stalkom	12 mm ... 132 mm
		50 mm ... 250 mm
		50 mm ... 132 mm
		50 mm ... 162 mm

12.3 Idealni razmaci od središta rupe

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Osnovna ploča sa sidrom: Oznaka ↔ središte rupe	267 mm	267 mm
Vakuum- i kombinirana osnova ploča: Oznaka ↔ središte rupe	292 mm	292 mm

12.4 Težina stalka bušilice

Težine izmjerena s osnovnom pločom i klizačem.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Pričvršćivanje s vakuumskom osnovnom pločom

Maksimalni podtlak	0,65 bar
Maks. promjer krune za bušenje (za vakuumsko pričvršćenje)	162 mm

12.6 Bluetooth

Pojas frekvencija	2.400 MHz ... 2.483 MHz
Maksimalno emitirana snaga odašiljanja	10 dBm



12.7 Akumulatorska baterija

Radni napon akumulatorske baterije	21,6 V
Težina akumulatorske baterije	Vidi na kraju ovih uputa za uporabu
Okolna temperatura pri radu	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja	-10 °C ... 45 °C

12.8 Informacije o buci i vrijednosti vibracije

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicija.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cjeleokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu ekspozicija trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je električni alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tijekom cjeleokupnog radnog vijeka.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja zvuka i/ili titranja kao npr: Održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

 Detaljne informacije o ovdje navedenoj verziji EN 62841 normi možete pronaći na slici izjave o sukladnosti  413.

Informacije o buci

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Zvučna snaga: Bušenje u beton (L_{WA})	Ručno vođeno	109 dB(A)	100 dB(A)
	Vođeno sa stalkom	105 dB(A)	106 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage (bušenje u beton) (K_{WA})	Ručno vođeno	5 dB(A)	5 dB(A)
	Vođeno sa stalkom	3 dB(A)	3 dB(A)
Razina zvučnog tlaka: Bušenje u beton (L_{pA})	Ručno vođeno	101 dB(A)	92 dB(A)
	Vođeno sa stalkom	86 dB(A)	87 dB(A)
Vršna razina emisije zvučnog tlaka: Bušenje u beton (L_{pCpeak})	Ručno vođeno	123 dB(C)	109 dB(C)
	Vođeno sa stalkom	106 dB(C)	103 dB(C)
Nesigurnost razine zvučne snage (bušenje u beton) (K_{pA})	Ručno vođeno	5 dB(A)	5 dB(A)
	Vođeno sa stalkom	3 dB(A)	3 dB(A)
Zvučna snaga: Bušenje u zid (L_{WA})	Ručno vođeno	111 dB(A)	111 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage (bušenje u zid) (K_{WA})	Ručno vođeno	5 dB(A)	5 dB(A)
Razina zvučnog tlaka: Bušenje u zid (L_{pA})	Ručno vođeno	103 dB(A)	103 dB(A)
Vršna razina emisije zvučnog tlaka: Bušenje u zid (L_{pCpeak})	Ručno vođeno	116 dB(C)	116 dB(C)
Nesigurnost razine zvučne snage (bušenje u zid) (K_{pA})	Ručno vođeno	5 dB(A)	5 dB(A)

Ukupne vrijednosti vibracija

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Bušenje u beton (na glavnom rukohvatu) sa sustavom za sakupljanje vode ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Nesigurnost (bušenje u beton)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²



		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Bušenje u zid (na glavnom rukohvatu) bez sustava za sakupljanje vode ($a_{h, dd}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Nesigurnost (bušenje u zid)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Originalno uputstvo za upotrebu

Sadržaj

1 Podaci o uputstvu za upotrebu	237
1.1 O ovom uputstvu za upotrebu	237
1.2 Legenda	238
1.3 Simboli u zavisnosti od proizvoda	238
2 Sigurnost	239
2.1 Opšte sigurnosne napomene za električne alate	239
2.2 Sigurnosne napomene za bušilice sa dijamantskim jezgrom	241
2.3 Sigurnosne napomene za bušilice	241
2.4 Dodatne sigurnosne napomene	242
2.5 Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije	243
2.6 Rad na kiši	244
3 Opis	244
3.1 Pregled proizvoda 1	244
3.2 Pregled postojanja bušilice DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	244
3.3 Pribor (opcija) 3	245
3.4 Tablice sa napomenom na postolju bušilice, osnovnoj ploči ili bušilici sa dijamantskim jezgrom	245
3.5 Sadržaj isporuke	245
3.6 Namenska upotreba	245
3.7 Prenos podataka	246
3.8 Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije	246
3.9 Podaci o snazi na identifikacionoj pločici	247
3.10 Active Torque Control (ATC)	247
4 Priprema za rad	248
4.1 Punjenje akumulatorske baterije	248
4.2 Umetanje akumulatorske baterije	248
4.3 Uklanjanje akumulatorske baterije	248
4.4 Postavljanje bočnog rukohvata 4	248
4.5 Pričvršćivanje postolja bušilice	248
4.6 Montiranje ručnog točkića na postolje 3	249
4.7 Montaža bušilice sa dijamantskim jezgrom	249
4.8 Montaža dijamantske krune za bušenje 10	250
4.9 Demontaža dijamantske krune za bušenje 11	250
4.10 Priklučivanje sprave za usisavanje 12	251
4.11 Montaža sistema za usisavanje za utiskivač jezgra (opciono) 13	251
4.12 Pripreme za mokro bušenje	251
4.13 Podešavanje graničnika za dubinu (pribor)	252
4.14 Pomeranje ugla bušenja na postolju bušilice sa kombinovanom osnovnom pločicom 16	252
4.15 Podešavanje zazora između šine i tabulatora	252
4.16 Upotreba Rota-Rail sistema (okretni deo stuba)	252



5 Rukovanje	253
5.1 Uključivanje ili isključivanje bušilice sa dijamantskim jezgrom	253
5.2 Multifunkcionalni displej	253
5.3 Prikazi na displeju prilikom uključivanja	254
5.4 Knjiga rada i podešavanja	254
5.5 Prilagođavanje broja obrtaja uređaja prečniku krune za bušenje	255
5.6 Stepen početnog bušenja	256
5.7 Indikator snage bušilice	256
5.8 Upotreba pomoći za početno bušenje koja se izvlači	257
5.9 Funkcija Iron Boost	257
5.10 Vršenje mokrog bušenja	257
5.11 Vršenje suvih bušenja	258
5.12 Uklanjanje jezgra bušilice	259
5.13 Bluetooth® (opciono)	259
6 Nega i održavanje	260
6.1 Napomene za održavanje bušilice sa dijamantskim jezgrom	260
6.2 Nega litijum-jonske akumulatorske baterija	261
6.3 Održavanje	261
7 Transport i skladištenje	261
7.1 Napomene za transport i skladištenje bušilice sa dijamantskim jezgrom	262
8 Pomoć u slučaju smetnji	262
8.1 Traženje kvara na bušilici sa dijamantskim jezgrom	262
8.2 Traženje kvara na sistemu bušilice	264
9 Napomene za odlaganje u otpad	266
9.1 Zbrinjavanje otpada	266
9.2 Preporučeno predtretiranje kod uklanjanja mulja od bušenja	267
10 Garancija proizvođača	267
11 Dodatne informacije	267
12 Tehnički podaci	267
12.1 Bušilica sa dijamantskim jezgrom	267
12.2 Prečnik krune za bušenje	267
12.3 Idealni razmaci od centra bušenja	267
12.4 Težine postolja bušilice	268
12.5 Pričvršćenje sa vakuumskom osnovnom pločom	268
12.6 Bluetooth	268
12.7 Akumulatorska baterija	268
12.8 Informacije o buci i vrednostima vibracija	268

1 Podaci o uputstvu za upotrebu

1.1 O ovom uputstvu za upotrebu

- Upozorenje!** Pre upotrebe proizvoda uverite se da ste pročitali i razumeli uputstvo za upotrebu za proizvod, uključujući uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene, slike i specifikacije. Naročito se upoznajte sa svim uputstvima, bezbednosnim i upozoravajućim napomenama, slikama i specifikacijama i komponentama i funkcijama. Nepoštovanje dovodi do opasnosti od električnog udara, požara i/ili teških povreda. Uputstvo za upotrebu uključujući sva uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju upotrebu.
- HILTI** proizvodi su namjenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno, upućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestrucno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.



- Priloženo uputstvo za upotrebu odgovara aktuelnom stanju tehnike u trenutku štampe. Aktuelnu verziju možete uvek da pronađete na internetu na Hilti stranici sa proizvodima. Upotrebite link ili QR kod u ovom uputstvu za upotrebu, koji su označeni ovim simbolom .
- Proizvod prosleđujte drugim osobama samo zajedno sa ovim uputstvom za upotrebu.

1.2 Legenda

1.2.1 Upozoravajuće napomene

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

OPASNOST

OPASNOST !

- Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

OPREZ

OPREZ !

- Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štete.

1.2.2 Simboli u uputstvu za upotrebu

Sledeći simboli se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:

	Poštovanje uputstva za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućni otpad
	Hilti Li-Ion akumulatorska baterija
	Hilti Punjač

1.2.3 Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na slikama:

	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva za upotrebu.
	Numeracija na slikama ukazuje na važne radne korake ili na komponente koje su važne za radne korake. Ovi radni koraci ili komponente su u tekstu istaknute odgovarajućim brojevima, npr. (3).
	Pozicioni brojevi se koriste na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u poglavljju Pregled proizvoda .
	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.

1.3 Simboli u zavisnosti od proizvoda

1.3.1 Opšti simboli

Simboli koji se koriste u vezi sa proizvodom.

	Proizvod ima IPX4M klasifikaciju i dozvoljen je za upotrebu na kiši.
	Nominalni broj obrtaja u praznom hodu



	Jednosmerna struja
	Prečnik
	Otvorena blokada
	Zatvorena blokada
	Proizvod podržava NFC tehnologije, koje su kompatibilne sa iOS i Android platformama.
	Li-Ion Litijum-jonska akumulatorska baterija
	Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju kao alat za udaranje.
	Ne dozvolite da akumulatorska baterija padne. Ne koristite akumulatorsku bateriju koja je pretrpeila udar ili je oštećena na neki drugi način.

1.3.2 Obavezujući znakovi

Obavezujući znakovi upućuju na obaveznu reakciju.

	Nosite zaštitne naočare
	Nosite zaštitni šлем
	Nosite zaštitu za uši
	Nosite zaštitne rukavice
	Nosite zaštitne cipele
	Nosite lagantu zaštitu disajnih organa

2 Sigurnost

2.1 Opšte sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte pažljivo sigurnosne napomene, uputstva, pregledajte slike i pročitajte tehničke podatke, koje idu uz ovaj električni alat. Greške kod pridržavanja sledećih sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za ubuduće.

Pojam „električni alat“ korišćen u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate sa napajanjem iz električne mreže (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa pogonom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvetljenim. Nered i neosvetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ Sa električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ Decu i ostale osobe tokom korišćenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako biste skrenuli pažnju sa posla mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ Priključni utikač električnog alata treba da odgovara utičnicima. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smeju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.



- ▶ **Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od izvora topote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili zapleteni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom prostoru, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrene za upotrebu na otvorenom prostoru.** Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom prostoru smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

Bezbednost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite šta činite i kod rada sa električnim alatom postupajte razumno. Nemojte koristiti električni alat, ako ste umorni ili ste pod uticajem droga, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.
- ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštитne naočare.** Nošenje sredstava lične zaštite, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, u zavisnosti od vrste i primene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nehotično stavljanje u pogon. Uverite se, da je električni alat isključen, pre nego što priključite snabdevanje naponom i/ili akumulator, ili ga primite ili nosite.** Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je alat uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Pre nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nenormalan položaj tela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način električni alat možete bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Neka vaša kosa, odeća i rukavice budu što dalje od pokretnih delova.** Opuštenu odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
- ▶ **Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste.** Upotreba usisivača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nikada nemojte da se osećate previše sigurnim i nikada nemojte da se ne pridržavate pravila u vezi rukovanja električnim alatom, iako ste nakon dužeg rada dobro upoznati sa radom sa električnom alatom.** Neodgovornim rukovanjem moguće je za samo nekoliko sekundi zadobiti teške povrede.

Upotreba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte alat. Za vrstu posla koji obavljate koristite za to predviđen električni alat.** Sa odgovarajućim električnim alatom radice ste bolje i sigurnije, u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat sa neispravnim prekidačem.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulator koji se skida iz alata pre podešavanja alata, zamene delova pribora ili odlaganja alata.** Ovim merama opreza spričićete nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Nekorišćene električne alete držite van domaćaja dece. Ne dozvolite da alat koriste osobe koje sa njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pažljivo održavajte električne alete i pribor. Uverite se da pokretljivi delovi električnog alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionišanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata.** Uzrok mnogih nezgoda leži u lošem održavanju električnim alatima.
- ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Brižljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, alete za umetanje itd. u skladu sa ovim uputstvom. Kod toga uzmite u obzir radne uslove i izvodene radove.** Upotreba električnih alata za neke druge primene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Rukohвати i površine za hvatanje moraju biti suve, čiste, bez ostataka ulja i masti.** Klizavi rukohвати i površine za hvatanje onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ **Akumulatore punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara ako se koristi sa drugim akumulatorima.
- ▶ **Za električne alete upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatore.** Upotreba nekog drugog akumulatora može dovesti do povreda i opasnosti od požara.



- ▶ Nekorišćeni akumulator držite dalje od kancelarijskih spajalica, kovanica, ključeva, klinova, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzrokovati premošćenje kontakata. Kratak spoj između kontakata akumulatora može dovesti do opeketina ili do požara.
- ▶ Kod neispravne primene može doći do curenja tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. U slučaju nehotičnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite pomoć doktora. Tečnost koja iscuri iz akumulatora, može dovesti do nadražaja kože ili opeketina.
- ▶ Nemojte da koristite oštećene ili modifikovane akumulatore. Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu biti veoma nepredvidljivi i da dovedu do nastanka požara, eksplozije i povređivanja.
- ▶ Nemojte da izlažete akumulator vatri ili visokim temperaturama. Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu da dovedu do eksplozije.
- ▶ Pridržavajte se svih uputstava u vezi punjenja i nikada nemojte da punite akumulator ili alat sa akumulatom izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvu za upotrebu. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dozvoljenog temperaturnog opsega može da uništi akumulator i da predstavlja opasnost od nastanka požara.

Servisiranje

- ▶ Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osobljiju i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način postići će se održavanje sigurnosti alata.
- ▶ Nikada nemojte da održavate oštećene akumulatore. Sva održavanja akumulator treba da obavlja proizvođač ili ovlašćeni servis za kupce.

2.2 Sigurnosne napomene za bušilice sa dijamantskim jezgrom

- ▶ Kod radova bušenja kod kojih je potrebno koristiti vodu potrebno je da se voda odvede izvan radne oblasti i da se koristi oprema za sakupljanje tečnosti. Takve mere predostrožnosti će pomoći da se radna oblast održi čistom i smanjiće rizike od električnog udara.
- ▶ Uredaj pridržavajte samo za izolirane prihvate površine ako izvodite radove kod kojih alat za rezanje može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti mrežni kabl. Kontakt reznog alata sa vodom pod naponom može pod napon staviti i metalne delove električnog alata i dovesti do električnog udara.
- ▶ Kod dijamantskog bušenja nosite zaštitu za sluh. Delovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.
- ▶ Ako dođe do blokade upotrebljenog alata nemojte dalje da potiskujete i isključite alat. Proverite razlog zaglavljivanja i uklonite uzrok zaglavljenog upotrebljenog alata.
- ▶ Ako želite ponovo da uključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom koja je zaglavljena u predmetu obrade potrebno je proveriti pre uključivanja da li se alat slobodno obrće. Ako je upotrebljen alat zaglavljen postoji mogućnost da se ona ne obrće i moguće je da prouzrokuje preopterećenje alata ili do oslobođanja. Bušilice sa dijamantskim jezgrom iz predmeta obrade.
- ▶ Kod pričvršćivanja postolja na predmet obrade pomoću tiplova i zavrtnja potrebno je da osigurate da korišćeni ankeri mogu da drže mašinu tokom njene upotrebe. Ako predmet obrade nije dovoljno otporan ili je porozan postoji opasnost da dođe do izvlačenja tiple i time do oslobođanja postolja sa predmeta obrade.
- ▶ Kod pričvršćivanja postolja na predmet obrade pomoću vakuum ploče treba paziti na to da je površina glatka, čista i da nije porozna. Nemojte da pričvršćujete postolje na laminiranim površinama, kao što su pločice i slojevi veznih materijala. Ako površina predmeta za obradu nije glatka, ravana ili nije dovoljno pričvršćena postoji mogućnost da dođe do odvajanja vakuum ploče.
- ▶ Proverite pre i tokom bušenja da li je potpritisak dovoljan. Ako potpritisak nije dovoljan postoji opasnost odvajanja vakuum ploče od predmeta obrade.
- ▶ Nikada nemojte da obavljate bušenja iznad glave i bušenja kroz zid kao je mašina pričvršćena samo pomoću vakuum ploče. U slučaju gubitka vakuum dolazi do odvajanja vakuum ploče od predmeta obrade.
- ▶ Tokom bušenja kroz zidove i plafone potrebno je da obezbedite da su zaštićeni lica i radni prostor sa druge strane. Kruna za bušenje može da ide preko otvora za bušenje i jezgro bušilice može da ispadne sa druge strane.
- ▶ Koristite kod rada iznad glave uvek u uputstvu za upotrebu navedenu opremu za sakupljanje tečnosti. Obezbedite da ne dođe do prodiranja vode u alat. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

2.3 Sigurnosne napomene za bušilice

Sigurnosne napomene za sve radove

- ▶ Upotrebljavajte dodatni rukohvat. Gubitak kontrole može prouzrokovati telesne povrede.



- Električni alat držite samo za izlozovane prihvatile površine ako obavljate radove kod kojih alat za umetanje ili zavrtnji mogu pogoditi sakrivene strujne vodove ili sopstveni mrežni kabl. Kontakt sa provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne delove uređaja i dovesti do električnog udara.

Sigurnosne napomene pri korišćenju dugih bušilica

- Ni u kom slučaju nemojte raditi sa većim brojem obrtaja od dopuštenog broja obrtaja za bušilicu.** Kod većih brojeva obrtaja, bušilica može da se blago iskrivi ako može da se okreće i bez kontakta sa radnim komadom, što može da dovede do povreda.
- Postupak bušenja uvek počnite sa malim brojem obrtaja i dok bušilica ima kontakt sa radnim komadom.** Kod većih brojeva obrtaja, bušilica može da se blago iskrivi ako može da se okreće i bez kontakta sa radnim komadom, što može da dovede do povreda.
- Nemojte primenjivati prekomerni pritisak i samo u uzdužnom smeru bušilice.** Bušilice mogu da se saviju i na taj način slome ili mogu da izgube kontrolu, što može da dovede do povreda.

2.4 Dodatne sigurnosne napomene

Bezbednost ljudi

- Manipulacije ili izmene proizvoda nisu dozvoljene.
- Proizvod nije predviđen za slabu neobućenu lici.
- Držite se dalje od rotirajućih delova. Proizvod uključuje tek u radnom području. Dodirivanje rotirajućih delova, posebno rotirajućih alata, može dovesti do povreda.
- Izbegavajte kontakt kože i očiju sa muljem od bušenja.
- Prašina, koja nastaje prilikom brušenja, šmirglaњa, i bušenja, može da sadrži opasne hemikalije. Neki primeri su: olov ili boja na bazi olova; cigla, beton i drugi proizvodi za zidanje, prirodni kamen, i drugi proizvodi koji sadrže silikat; određena drva, kao što su hrast, bukva i hemijski obrađeno drvo; azbest ili materijali koji sadrže azbest. Odredite izloženost korisnika i posmatrača prema klasi opasnosti materijala na kojima se radi. Preduzmite neophodne mere za održavanje izlaganja na sigurnom nivou, kao što su npr. primena sistema za sakupljanje prašine ili nošenje odgovarajuće zaštite za disanje. Opšte mere za smanjenje izloženosti uključuju:
 - rad u dobro provetranom području,
 - izbegavanje dužeg kontakta sa prašinom,
 - skidanje prašine sa lica i tela,
 - nošenje zaštitne odeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.
- Bušilica sa dijamantskim jezgrom i kruna za bušenje su teški. Postoji opasnost da dođe do nagnjećenja dela tela. Korisnik i osobe koje se nalaze u njegovoj neposrednoj blizini moraju tokom primene uređaja da upotrebljavaju odgovarajuće zaštitne naočare, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice i zaštitne cipele.
- Zbog bolje cirkulacije krvi u prstima napravite pauzu u radu i uradite vežbe za opuštanje prstiju.
- Prilikom probijanja osigurajte područje na suprotnoj strani rada. Komadići materijala bi mogli ispasti i/ili se srušiti i povrediti druge osobe.
- Uverite se da je bočna drška pravilno montirana i da je odgovarajuće pričvršćena. Proizvod uvek držite čvrsto sa obe ruke za predviđene rukohvate. Proizvod ima visok obrtni momenat u skladu sa svojim primenama. Bočni rukohvat uskladište držite čvrsto sa spoljne strane.
- Pre korišćenja, dobro poduprite električni alat. Ovaj električni alat proizvodi veliki obrtni momenat. Ukoliko električni alat nije dobro podupret tokom rada, možete izgubiti kontrolu nad njim i može doći do povreda.
- Prilikom pričvršćivanja postolja bušilice na predmet obrade vodite računa da postolje bušilice bude dobro i sigurno povezano sa predmetom obrade. Ako postolje bušilice nije adekvatno povezano sa predmetom obrade, prilikom zaglavljivanja namenskog alata može da dođe do nekontrolisanog rotiranja postolja bušilice.

Brižljivo rukovanje i upotreba električnih alata

- Uverite se da alati imaju odgovarajući sistem za prihvati proizvoda i da su pravilno zabravljeni u prihvatu za alat.
- Prilikom rada sa usisavanjem, usisno crevo uvek sprovodite iza proizvoda. To umanjuje opasnost od pada preko usisnog creva tokom rada.
- Tokom pauzi pri radu, bušilicu sa dijamantskim jezgrom odložite na bezbednu podlogu. Sačekajte da se bušilica sa dijamantskim jezgrom najpre potpuno zaustavi, pre nego što je odložite.
- Pre vađenja jezgra bušilice ili zamene alata, izvadite akumulatorsku bateriju.
- Ne upotrebljavajte oštećena creva.
- Uverite se da je proizvod ispravno fiksiran na postolju.



- ▶ Pazite da li je uvek postavljen graničnik na postolju, jer u suprotnom nije aktivna sigurnosno relevantna funkcija u slučaju dolaska do graničnika.
- ▶ Postavite postolje bušilice na čvrstu, ravnu i horizontalnu površinu. Ako postolje bušilice može da kliza ili da se klati, ne možete ravnometerno i bezbedno da vodite električni alat.
- ▶ Proverite karakteristike površine. Grube površine mogu da umanjuju pričvrštu snagu. Premazi ili vezivni materijali se tokom rada mogu odvojiti.
- ▶ Ne opterećujte suviše postolje bušilice i ne koristite ga kao merdevine ili potporu. Preterano opterećenje ili stajanje na postolju bušilice može dovesti do pomeranja težišta postolja bušilice nagore, tako da se postolje prevrne.

Električna sigurnost

- ▶ Pre početka rada detektorom metala ispitajte ima li u području rada skrivenih električnih vodova, gasnih i vodovodnih cevi. Spoljašnji metalni delovi na proizvodu mogu biti pod naponom, ako ste npr. slučajno oštetili strujni vod. To predstavlja ozbiljnu opasnost od električnog udara.
- ▶ Nikada nemojte koristiti proizvod ako je zaprljan ili je mokar. Prašina provodnih materijala, koja se nakuplja na površini uređaja, ili tečnost mogu pod nepovoljnim uslovima dovesti do električnog udara. Stoga, ako često obrađujete provodne materijale, odnesite zaprljane uređaje u redovnim vremenskim intervalima na proveru u **Hilti** servis.
- ▶ Izvrnite bušilicu sa dijamantskim jezgrom, kako biste ispraznili napunjenu krunu za bušenje. Vodite računa o tome da voda ne dospe u bušilicu sa dijamantskim jezgrom.

Radno mesto

- ▶ Za radove bušenja zatražite odobrenje od uprave gradilišta. Radovi u zgradama i drugim strukturama mogu uticati na statiku, naročito kod rezanja armiranog gvožđa ili nosećih elemenata.
- ▶ Uključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom tek kada se nalazi u željenom položaju.
- ▶ Bušilicu sa dijamantskim jezgrom koja je montirana na postolju, pri čemu postolje nije pravilno pričvršćeno, uvek pomerite skroz nadole da bi se izbeglo prevrtanje.
- ▶ Držite bušilicu sa dijamantskim jezgrom u ručno vođenom režimu rada uvek sa rukom na bočnom rukohvatu i rukom na glavnom sa prekidačem za uključivanje/isključivanje motora.
- ▶ Držite usisno crevo i vakuumsko crevo dalje od rotirajućih delova.
- ▶ Za radove iznad glave zabranjeno je koristiti vakuum pričvršćenjem bez dodatnog učvršćivanja.
- ▶ Kod horizontalnih bušenja sa vakuum pričvršćenjem (pribor) nije dozvoljeno da se bušilica koristi bez dodatnog osiguranja.
- ▶ Kod mokrog bušenja nagore (bušenje na plafonu) koristite uvek po mogućству sistem za prihvatanje vode. Na taj način ćete sprečiti da se mulj od bušenja nekontrolisano nataloži na bušilici sa dijamantskim jezgrom, odeći ili koži.

2.5 Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije

- ▶ **Poštujte sledeće bezbednosne napomene za bezbedno rukovanje i korišćenje litijum-jonskih akumulatorskih baterija.** Nepridržavanje može dovesti do iritacije kože, teških povreda usled korozije, hemijskih opekotina, požara i / ili eksplozija.
- ▶ Akumulatorske baterije koristite isključivo dok su u tehnički besprekornom stanju.
- ▶ Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbegli oštećenja i isticanje tečnosti koja je veoma štetna po zdravlje!
- ▶ Na akumulatorskim baterijama se ni u kom slučaju ne smeju vršiti izmene niti se njima sme manipulisati!
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smeju rastavljati, gnječiti, zagrevati na temperaturi iznad 80 °C (176 °F) ili paliti.
- ▶ Ne koristite ili ne punite akumulatorske baterije, koje su pretrpele strujni udar ili su oštećene na neki drugi način. Redovno kontrolišite da li na vašim akumulatorskim baterijama ima oštećenja.
- ▶ Nikada ne koristite reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- ▶ Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ili električni alat sa akumulatorskim pogonom kao udarni alat.
- ▶ Nikada ne izlažite akumulatorske baterije direktnom sunčevom zračenju, povećanoj temperaturi, varnicištu ili otvorenom plamenu. To može da dovede do eksplozije.
- ▶ Ne dodirujte polove baterije svojim prstima, alatima, nakitom ili drugim predmetima koji provode struju. To može oštetiti akumulatorsku bateriju i izazvati materijalnu štetu i povrede.
- ▶ Držite akumulatorske baterije dalje od kiše, vlage i tečnosti. Tečnost koja je prodrla može prouzrokovati kratke spojeve, strujne udare, požare i eksplozije.
- ▶ Upotrebjavajte samo punjače i električne alate koji su predviđeni za taj tip akumulatorske baterije. Da biste to uradili, obratite pažnju na podatke u odgovarajućim uputstvima za upotrebu.
- ▶ Ne koristite i ne skladište bateriju u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozije.



- Ako je akumulatorska baterija prevruća da biste je držali u ruci, onda je moguće da je u kvaru. Akumulatorsku bateriju postavite na pregledno, nezapaljivo mesto koje je dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Sačekajte da se akumulatorska baterija ohladi. Ukoliko je akumulatorska baterija nakon sat vremena i dalje suviše vruća da biste je držali u ruci, to znači da je neispravna. Obratite se servisu **Hilti** ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i korišćenje **Hilti** litijum-jonskih akumulatorskih baterija“.



Obratite pažnju na specijalne smernice, koje važe za transport, skladištenje i upotrebu litijum-jonskih akumulatorskih baterija.

Pročitajte napomene za sigurnost i korišćenje **Hilti** litijum-jonskih akumulatorskih baterija, koje možete dobiti skeniranjem QR koda na kraju ovog uputstva za upotrebu.

2.6 Rad na kiši

Proizvodi sa simbolom ☔ na identifikacionoj pločici su klasifikovani i odobreni za rad na kiši. Klasifikacija važi samo za proizvod koji je spreman za rad (tj. akumulatorska baterija je umetnuta) i ne može se preneti paušalno na neku drugu akumulatorsku bateriju, čak i kada odgovara proizvodu.

Ti proizvodi smiju da se koriste za radove na kiši samo ako je akumulatorska baterija takođe klasifikovana i odobrena za radove na kiši. Klasifikovane i odobrene akumulatorske baterije možete prepoznati po oznaci **IPX4** na identifikacionoj pločici. Pre rada na kiši na identifikacionoj pločici akumulatorske baterije i u uputstvu za upotrebu akumulatorske baterije proverite da li akumulatorska baterija ima odgovarajuću klasifikaciju i dozvolu.

Važne napomene za rad na kiši

- Prilikom transporta i upotrebe proizvoda na kiši uverite se da je akumulatorska baterija uvek u potpunosti umetnuta i da tako ostane takom cele upotrebe na kiši.
- Prilikom umetanja i zamene akumulatorske baterije uverite se da su proizvod i akumulatorske baterije (a pre svega kontakti) suvi. Ako morate da zamenite akumulatorske baterije, predite u suv prostor i akumulatorsku bateriju skladištite isključivo na suvom.
- Prilikom radova na kiši vodite pažnju na odgovarajuću odeću, dobru vidljivost i naročito na siguran položaj. Mokre površine mogu da budu veoma klizave ili da postanu neočekivano klizave.
- Uverite se da uvek imate kontrolu nad proizvodom i da njime možete bezbedno da rukujete, čak i u slučaju mokrih površina za hvatanje.

3 Opis

3.1 Pregled proizvoda

(1)	Glavna ručka	(14)	Komandni taster
(2)	Interfejs ploča (montaža uređaja na postolju bušilice)	(15)	Komandni taster
(3)	Glava za ispiranje/usisavanje	(16)	(Stepen početnog bušenja)
(4)	Prihvatinik alata BI+	(17)	Komandni taster za uključivanje/isključivanje ① (→ u režimu sa postoljem: Uklj./Isklj. motora)
(5)	Zatvarač glave za ispiranje/usisavanje	(18)	Komandni taster
(6)	Priklučak za usisavanje	(19)	(izaberite manji prečnik krune za bušenje)
(7)	Motor	(20)	Komandni taster
(8)	Prekidač za uključivanje/isključivanje motora (→ u ručnom režimu)	(21)	(izaberite veći prečnik krune za bušenje)
(9)	Bočni rukohvat	(22)	Prostor za akumulatorsku bateriju
(10)	Kontrolnik protoka		Identifikaciona pločica
(11)	Regulacija vode		Taster za deblokiranje akumulatorske baterije
(12)	Dovod vode		Prikaz statusa akumulatorske baterije
(13)	Multifunkcionalni displej		

3.2 Pregled postroja bušilice DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL

(1)	Stub	(4)	Zavrstanj za podešavanje zazora klizača
(2)	Granični zavrstanj	(5)	Indikator nivелисања
(3)	Rukohvat	(6)	Fiksator klizača

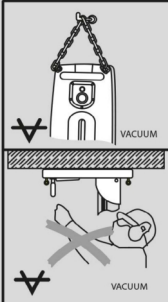
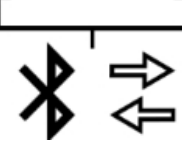


(7)	Klizač	(16)	Prihvati, tipl za pričvršćivanje
(8)	Držać kablova	(17)	Zavrtnji držaća za prihvati vode
(9)	Spojница ručnog točkića	(18)	Vijak za nivelicaciju (4×)
(10)	Čivija za blokadu (pričvršćivanje uređaja)	(19)	Kombinovana osnovna ploča
(11)	Identifikaciona pločica	(20)	Vakuumski priključak
(12)	Prihvati, intefeks ploča	(21)	Prikaz nivelacije i manometar
(13)	Prihvativno mesto Rota-Rail	(22)	Vakuumski ventil
(14)	Prihvativno mesto za jedinicu za potisak bušilice	(23)	Vakuumski zaptivka
(15)	Ploča za tiplove	(24)	Poluga za podešavanje ugla bušenja
		(25)	Indikator za centriranje

3.3 Pribor (opcija) 3

(1)	Ručni točkić	(7)	Držać posude za sakupljanje vode
(2)	Poluga	(8)	Prsten za prihvati vode
(3)	Vozno postolje	(9)	Zaptivna podloška prihvavnika za vodu
(4)	Navojno vreteno	(10)	Priklučak za usisavanje
(5)	Rota-Rail (okretni deo stuba)	(11)	Zaptivac
(6)	Vakuumska osnovna ploča	(12)	Graničnik za dubinu

3.4 Tablice sa napomenom na postolju bušilice, osnovnoj ploči ili bušilici sa dijamantskim jezgrom

	<p>Na postolju i na vakuumskoj osnovnoj ploči Gornja polovina slike: Kod horizontalnih bušenja sa vakuum pričvršćenjem (pribor) nije dozvoljeno da se bušilica koristi bez dodatnog osiguranja. Donja polovina slike: Sa vakuum pričvršćenjem, bez dodatnog osiguranja, nije dozvoljeno izvoditi bušenja nagore.</p>
	<p>Na bušilici sa dijamantskim jezgrom Ovaj proizvod je opremljen Bluetooth uređajem (opciono).</p>

3.5 Sadržaj isporuke

Bušilica sa dijamantskim jezgrom, uputstvo za upotrebu, kofer

 Ostale, za vaš proizvod odobrene sistemske proizvode pronađite u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

3.6 Namenska upotreba

Opisani proizvod je bušilica na električni pogon sa dijamantskim jezgrom. U zavisnosti od izvedbe proizvod se koristi ručno upotreba ili je vođen postoljem za bušenje prolaznih otvora i/ili džepova u (armiranim) mineralnim podlogama.

- ▶ Ovaj proizvod je namenjen za ručnu upotrebu.
- ▶ Ovaj proizvod je namenjen za vođenje postoljem.



2444482

- Ovaj proizvod je namenjen za suvo bušenje.
- Ovaj proizvod je namenjen za mokro bušenje.
- Za ovaj proizvod koristite isključivo **Hilti** Nuron litijum-jonske akumulatorske baterije serije B 22. Za optimalnu snagu **Hilti** preporučuje upotrebu akumulatorskih baterija koje su navedene na kraju ovog uputstva za upotrebu.



Zahvaljujući stalnom razvoju **Hilti** asortirana akumulatorskih baterija, mogu da budu dostupne snažnije akumulatorske baterije.

Koristite za proizvode te klase snage **Hilti** tip akumulatorske baterije sa najvećim dometom i snagom za upotrebu pune snage proizvoda. Odgovarajuće akumulatorske baterije iz aktuelnog asortimenta možete pogledati na strani proizvoda na www.hilti.group.

- Za ove akumulatorske baterije koristite isključivo **Hilti** punjače serija koje su navedene u tabeli na kraju ovog uputstva za upotrebu.

3.7 Prenos podataka

Ovaj proizvod je razvijen za komunikaciju i prenos podataka sa mobilnim krajnjim uređajem i mrežnim prolazima i prenos karakterističnih podataka u vezi proizvoda putem te veze. Za to je potrebna aktivna Bluetooth veza i aplikacija **Hilti 'ON!Track'** na mobilnom krajnjem uređaju ili aktivni mrežni prolaz, kao što je npr. **Charger Data Module** adapter u kombinaciji sa **Hilti** punjačem.

Između ostalog, mogu da se prenose sledeći podaci:

- Lokacija prijemnog krajnjeg uređaja
- Poruke o greškama
- Vreme rada
- Ukupan broj i ukupno trajanje primena
- Broj i trajanje tokom intervala
- Vremenski pečat prenosa podataka

Pogledajte i poglavje „Knjiga rada i podešavanja“ 254



Dodatne informacije o ponuđenim funkcijama povezivanja možete pogledati u odgovarajućoj aplikaciji **Hilti** (App) ili u uputstvu za upotrebu proizvoda koji koristite.

3.8 Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije

Hilti Nuron Li-Ion akumulatorske baterije mogu da prikažu status napunjenoosti, poruke o greškama i stanje i akumulatorske baterije.

3.8.1 Indikatori za napunjenoosti i poruke o greškama



UPOZORENJE

Opasnost od povrede u slučaju padanja akumulatorske baterije!

- Kada je uključena akumulatorska baterije, nakon pritiskanja tastera za uključivanje uverite se da ste ponovo pravilno postavili akumulatorsku bateriju u korišćenom proizvodu.

Kratko pritisnite taster za uključivanje akumulatorske baterije da biste dobili neki od sledećih prikaza.

Nivo napunjenoosti kao i moguće smetnje se prikazuju trajno, sve dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenoosti: 100% do 71%
Tri (3) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenoosti: 70% do 51%
Dve (2) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenoosti: 50% do 26%
Jedna (1) LED dioda konstantno svetli zeleno	Status napunjenoosti: 25% do 10%
Jedna (1) LED dioda treperi polako zeleno	Status napunjenoosti: < 10 %
Jedna (1) LED dioda treperi brzo zeleno	Li-Ion akumulatorska baterija je potpuno ispraznjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon akumulatorske baterije još uvek brzo treperi, obratite se Hilti servisu.



Stanje	Značenje
Jedna (1) LED dioda treperi brzo žuto	Li-Ion akumulatorska baterija ili proizvod koji je povezan sa njom su preopterećeni, pregrejani, previše hladni ili postoji neka druga greška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i nemojte je preopterećivati prilikom upotrebe. Ako se poruka i dalje pojavljuje, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda svetli žuto	Li-Ion akumulatorska baterija i proizvod koji je povezan sa njom nisu kompatibilni. Obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo crveno	Li-Ion akumulatorska baterija je blokirana i više ne može da se upotrebljava. Obratite se Hilti servisu.

3.8.2 Prikazi stanja akumulatorske baterije

Kako biste proverili stanje akumulatorske baterije, držite taster za otključavanje pritisnut duže od tri sekunde. Sistem ne prepoznaće potencijalne nepravilne funkcije baterije usled zloupotrebe, kao što su npr. pad, ubodi, eksterna oštećenja od topote.

Stanje	Značenje
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno zeleno.	Akumulatorska baterija može dalje da se koristi.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i nakon toga jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Upit prikaza stanja akumulatorske baterije nije mogao da izvrši. Ponovite postupak ili se obratite Hilti servisu.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno crveno.	Ako priključeni proizvod može i dalje da se koristi, preostali kapacitet baterije je manji od 50%. Ako priključeni proizvod više ne može da se koristi, akumulatorska baterija je na kraju svog roka trajanja i potrebno je da se zameni. Obratite se Hilti servisu.

3.9 Podaci o snazi na identifikacionoj pločici

Na identifikacionoj pločici se nalaze različiti podaci o snazi, npr. **1400 W** i **1650 W S6 40%**. Informacije se čitaju na sledeći način:

1400 W

- Ovaj podatak o snazi prikazuje stalnu snagu proizvoda. Bušilica sa dijamantskim jezgrom može da se koristi sa tom snagom bez vremenskog ograničenja.

1650 W S6 40%

- Ovaj podatak o snazi označava ciklus sa snagom 1650 W. Bušilica sa dijamantskim jezgrom može da se koristi sa tom snagom 4 minuta. Kod promene sa manjim opterećenjem takođe bez vremenskog ograničenja.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Proizvod je opremljen elektronskim brzim isključivanjem ATC (Active Torque Control).

Ako se kruna za bušenje blokira ili zaglavi, proizvod se okreće odjednom nekontrolisano u suprotnom smeru. ATC prepoznaće ovo nekontrolisano okretanje proizvoda i odmah isključuje uređaj.



Za pravilno funkcionisanje proizvod mora nesmetano da se okreće.

Nakon uspešnog brzog isključivanja, isključite proizvod i ponovo ga uključite.



Ako blokada ili zaglavljena kruna za bušenje ne vodi do zakretanja bušilice sa dijamantskim jezgrom, motor se prebacuje u funkciju pulsiranja. Time se sprečava da se kruna za bušenje trajno zaglavi u postolju. Smanjite potisni pritisak dok se kruna za bušenje ne može slobodno kretati. Bušilica sa dijamantskim jezgrom se automatski reguliše na unapred podešeni veći broj obrta.



4 Priprema za rad

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovom uputstvu za upotrebu i na proizvodu.

4.1 Punjenje akumulatorske baterije

- Pre punjenja pročitajte uputstvo za rukovanje punjačem.
- Vodite računa o tome da kontakti akumulatorske baterije i punjača treba da budu suvi i čisti.
- Akumulatorsku bateriju napunite u sertifikovanom punjaču.

4.2 Umetanje akumulatorske baterije

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povrede usled kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!

- Pre postavljanja akumulatorske baterije u proizvod, uverite se da na kontaktima akumulatorske baterije i proizvoda nema stranih tela.
 - Uvek proverite da li akumulatorska baterija pravilno naleže.
- Pre prvog puštanja u rad u potpunosti napunite akumulatorsku bateriju.
 - Gurnite akumulatorsku bateriju u proizvod, dok se ne čuje da se uklopila.
 - Proverite da li je akumulatorska baterija ispravno ulegla.

4.3 Uklanjanje akumulatorske baterije

- Pritisnite taster za otključavanje akumulatora.
- Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

4.4 Postavljanje bočnog rukohvata

- Olabavite bočni rukohvat okretanjem suprotno od kazaljke na satu.
- Pozicionirajte bočni rukohvat.
- Fiksirajte bočni rukohvat okretanjem u smeru kazaljke na satu.
- Uverite se da je bočni rukohvat pravilno pričvršćen.

4.5 Pričvršćivanje postolja bušilice

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povredjivanja! Ako se postolje bušilice koristi sa nedovoljnim pričvršćenjem, ono može da rotira ili da se prevrne.

- Pričvrstite postolje bušilice pre upotrebe bušilice sa dijamantskim jezgrom sa tiplovima ili sa vakuum osnovnom pločom na podlogu za obradivanje.
- Upotrebjavajte samo tiplove, koji su predviđeni za postojeću podlogu i obratite pažnju na napomene za montažu proizvođača tiplova.
- Upotrebjavajte vakuum osnovnu ploču samo tada kada je postojeća podloga za pričvršćivanje postolja bušilice predviđena za pričvršćenje vakuumom.

Prilikom pričvršćivanja postolja bušilice na predmet obrade vodite računa da postolje bušilice bude dobro i sigurno povezano sa predmetom obrade.

4.5.1 Pričvršćivanje postolja pomoću tipli

- Postavite tiplu predviđenu za određenu podlogu (**Hilti** metalne ekspanzione tiple M16).
- Navijte tipl vreteno u tipli.
- Okrećite zavrtnje za nivelišanje unazad, tako da osnovna ploča ulegne u ravan sa podlogom.
- Okrećite zavrtnje za nivelišanje unazad, tako da osnovna ploča ulegne u ravan sa podlogom.
- Postavite postolje bušilice iznad steznog vretena i poravnajte ga.
- Bez zatezanja navijte navrtku steznog vretena na stezno vreteno.
- Izvršite nivelišanje osnovne ploče pomoću 4 zavrtnja za nivelišanje.
 - Svi zavrtnji za nivelišanje moraju čvrsto da uležu na podlozi.
- Izvucite navrtku steznog vretena pomoći odgovarajućeg viljuškastog ključa.
- Proverite da li je postolje bušilice sigurno pričvršćeno.



4.5.2 Pričvršćivanje postolja pomoću vakuma

OPASNOST

Opasnost od povrede usled pada bušilice sa dijamantskim jezgrom !

- Nije dozvoljeno da se postolje pričvrsti na plafonu samo pomoću vakuma. Dodatno pričvršćenje je moguće obezbediti na promer pomoću građevinskog podupirača ili navojnog vretena.

UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja usled neispravne provere pritiska !

- Pre i nakon bušenja treba osigurati da se pokazivač na manometru nalazi u zelenom opsegu.



Kod upotrebe postolja sa osnovnom pločom za pričvršćivanje tiplovima napravite čvrstu i ravnu vezu između vakuum osnovne ploče i ploče za pričvršćivanje tiplovima. Osnovnu ploču za pričvršćivanje tiplovima pričvrstite vijcima za vakuum osnovnu ploču. Uverite se da izabrana kruna za bušenje neće oštetiti vakuum osnovnu ploču.

Pri horizontalnom bušenju dodatno obezbedite bušilicu sa dijamantskim jezgrom (npr. lanac pričvršćen tiplom).

Pazite pre pozicioniranja postolja na to da li ima dovoljno mesta za montažu i rukovanje.

1. Sve zavrtnje za nivelišanje okrenite tako da vire otpr. 5 mm iz osnovne ploče.
2. Povežite vakuum priključke osnovne ploče sa vakuum pumpom.
3. Odredite sredinu otvora za bušenje. Povucite liniju od sredine otvora za bušenje u pravcu u kojem se alat zaustavlja.
4. Postavite oznaku u navedenom rastojanju o sredine otvora za bušenje na liniju.
5. Uključite vakuum pumpu, pritisnite i držite vakuumski ventil za ventilaciju.
6. Oznake na osnovnoj ploči nivelište u liniji.
7. Ako je postolje ispravno pozicionirano pustite vakuumski ventil za ventilaciju i pritisnite osnovnu ploču uz podlogu.
8. Izvršite nivelaciju osnovne ploče pomoću vijaka za nivelaciju.
9. Proverite da li je postolje bušilice sigurno pričvršćeno.

4.5.3 Pričvršćivanje postolja pomoću navojnog vretena

1. Pričvrstite navojno vreteno na gornjem kraju šine stuba.
2. Pozicionirajte postolje na podlozi.
3. Izvršite nivelaciju vakuum osnovne ploče pomoću vijaka za nivelaciju.
4. Zategnjite postolje pomoću navojnog vretena i pričvrstite ga kontra navrtkom.
5. Proverite da li je postolje bušilice sigurno pričvršćeno.

4.6 Montiranje ručnog točkića na postolje



Ručni točkić je moguće namontirati na levoj ili na desnoj strani tabulatora.

1. Za potrebe montaže ručnog točkića povucite unazad crni prsten.
2. Utaknite ručni točkić na vreteno.

4.7 Montaža bušilice sa dijamantskim jezgrom

4.7.1 Montaža bušilice sa dijamantskim jezgrom na postolju bušilice



Pre puštanja u rad, proverite zazor između šina i tabulatora.

1. Fiksirajte klizač postolja bušilice pomoću fiksatora klizača na šinu.
2. Montirajte ručni točkić na čiviju za blokadu i izvucite je.
3. Interfejs ploču okačite na kuku na postolju.
4. Ugurajte čiviju za blokadu i pritegnite je sa točkićem (u pravcu kazaljke na satu).



4.7.2 Uklanjanje bušilice sa dijamantskim jezgrom sa postolja

1. Fiksirajte klizač postolja bušilice pomoću fiksatora klizača na šinu.
2. Zatvorite regulaciju vode na bušilici sa dijamantskim jezgrom.
3. Prekinite vezu sa dovodom vode.
4. Otvorite čiviju za blokadu sa točkićem (suprotno od kazaljke na satu).
5. Izvucite čiviju za blokadu.
6. Uredaj zakrenite od postolja.

4.8 Montaža dijamantske krune za bušenje **10**



OPASNOST

Opasnost od povrede Krhotine predmeta obrade ili polomljenih alata za umetanje mogu biti odbačeni i prouzrokovati telesne povrede čak i izvan neposrednog područja rada.

- ▶ Ne upotrebjavajte oštećene alate za umetanje. Pre svake upotrebe kontrolišite alate za umetanje pi pitanju krhotina i napuklina, habanja ili jake istrošenosti.



OPREZ

Opasnost od povrede prilikom zamene alata! Alat prilikom rada postaje vruć. On može da ima oštре ivice.

- ▶ Prilikom zamene alata uvek nosite zaštitne rukavice.



Potrebno je zameniti dijamantske krune za bušenje odmah kada dođe do smanjenja učinka rezanja odn. ukoliko se osetno smanji napredovanje u bušenju. Opšti je slučaj kada je visina dijamantskih segmenata manja od 2 mm.

1. U režimu rada sa postoljem: Fiksirajte klizač postolja bušilice pomoću fiksatora klizača na šinu.
2. Izaberite sledeće alternative.

Alternativa 1/2

Tip prihvata za alat **B1+**

- ▶ Dijamantsku krunu za bušenje nataknite odozdo na ozubljenje prihvavnika alata na bušilici sa dijamantskim jezgrom i okrećite je sve dok ne uskoči.
- ▶ Zatvorite prihvat za alat obrtanjem u pravcu simbola
- ▶ Proverite da li je dobro pričvršćena dijamantska kruna za bušenje na steznoj glavi.

Alternativa 2/2

Dijamantska kruna za bušenje sa alternativnom steznom glavom



UPOZORENJE

Opasnost od povrede usled delova koji padnu!

- ▶ Vodite računa da svi vijčani spojevi između dijamantske krune za bušenje i bušilice sa dijamantskim jezgrom budu čvrsto spojeni. Izbegavajte upotrebu proizvoda koji pospešuju lagano odvijanje navoja, npr. bakarne prstene.
- ▶ Fiksirajte alat pomoću odgovarajućeg viljuškastog ključa.
- ▶ Pritegnite krunu za bušenje pomoću odgovarajućeg viljuškastog ključa.

4.9 Demontaža dijamantske krune za bušenje **11**



OPREZ

Opasnost od povrede prilikom zamene alata! Alat prilikom rada postaje vruć. On može da ima oštре ivice.

- ▶ Prilikom zamene alata uvek nosite zaštitne rukavice.

1. U režimu rada sa postoljem: Fiksirajte klizač postolja bušilice pomoću fiksatora klizača na šinu.



- Izaberite sledeće alternative.

Alternativa 1/2

Tip prihvata za alat BI+

- Otvorite prihvat za alat obrtanjem u pravcu simbola
- Povucite upravljačku čauru na prihvatiniku alata u pravcu strelice ka bušilici sa dijamantskim jezgrom.
 - Dijamantska krupa za bušenje se deblokira.
- Uklonite dijamantsku krunu za bušenje.

Alternativa 2/2

Dijamantska krupa za bušenje sa alternativnom steznom glavom

- Fiksirajte alat pomoću odgovarajućeg viljuškastog ključa.
- Skinite krunu za bušenje odgovarajućim viljuškastim ključem.

4.10 Priklučivanje sprave za usisavanje 12

- Otvorite zatvarač priključka za usisavanje na glavi za usisavanje.
- Montirajte usisno crevo u priključak za usisavanje.
- Zatvorite regulaciju vode na bušilici sa dijamantskim jezgrom.

4.11 Montaža sistema za usisavanje za utiskivač jezgra (opciono) 13

Uvek koristite sistem za usisavanje za utiskivač jezgra koji odgovara za montirani prihvat za alat. Prikazani primer sa prihvatom za alat BI+.

- Pomoć za početno bušenje, tako da vrh bude usmeren ka napred, umetnите do kraja u utični kraj za utiskivač jezgra sa alatom za usisavanje prašine. (1)
- Montirajte utični kraj u prihvatiniku alata u skladu sa montažom dijamantske krune za bušenje. (2)



Ako utični kraj kod montaže sa prihvatom za alat sa BI+ nije potpuno na prihvatom za alat, odvrnute čauru sa kraja pomoći za početno bušenje.

- Vratite blokirni prsten i alat za usisavanje prašine u smeru bušilice sa dijamantskim jezgrom. (3)
- Uverite se da se su prorez za usisavanje za utiskivač jezgra slobodni i skinite montirane gumene prekrivke.
- Montirajte utiskivač jezgra na utični kraj. (4)
- Gurnite alat za usisavanje prašine u smeru alata, tako da nalegne na utiskivač jezgra i fiksirajte ga u položaju pomeranjem blokirnog prstena u smeru utiskivača jezgra. (5)
- Kontrolišite slobodno okretanje alata za usisavanje prašine uz bušilicu sa dijamantskim jezgrom.

4.12 Pripreme za mokro bušenje

4.12.1 Instaliranje priključka za vodu 14



PAŽNJA

Opasnost usled nenamenske upotrebe! Kod nenamenske upotrebe crevo se može uništiti.

- Redovno kontrolišite crevo na postojanje oštećenja i uverite se da maksimalno dozvoljen pritisak vode u vodoinstalaciji nije prekoračen (videti Tehnički podaci 267).
- Pazite na to da crevo ne dode u kontakt sa delovima koji se obrću.
- Pazite da ne dode do oštećivanja creva kod pomeranja tabulatora unapred.
- Obratite pažnju na maksimalnu temperaturu vode u poglavljju Tehnički podaci 267.
- Proverite zaptivenost priključenog sistema za vodu.



Koristite samo svežu vodu ili vodu koja nema čestica nečistoća kako bi izbegli da dode do oštećivanja komponenti.

- Zatvorite zatvarač glave za ispiranje/usisavanje.
- Zatvorite regulaciju vode na bušilici sa dijamantskim jezgrom.
- Uspostavite vezu sa dovodom vode (spoj creva).



4.12.2 Montaža sistema za prihvat vode za postolje (pribor) **15**



Bušilica sa dijamantskim jezgrom mora da stoji pod uglom od 90° u odnosu na plafon. Zaptivna podloška sistema za prihvat vode mora da se prilagodi prečniku dijamantske krune za bušenje. Upotrebo sistem za prihvat vode možete ciljano da odvodite vodu i time da sprečite povećanu prljavštinu u okruženju.

1. Uklonite zavrtnj držača za prihvat vode na postolju bušilice.
2. Montirajte držač za prihvat vode pomoću zavrtnja držača za prihvat vode na postolju bušilice.
3. Postavite prsten za prihvat vode sa montiranom zaptivnom podloškom prihvavnika za vodu između dva pokretna kraka držača.
4. Prsten za prihvat vode nategnite za postolje pomoću dva zavrtnja na držaču za prihvat vode.
5. Priključite na prstenu za prihvat vode usisivač za mokro usisavanje ili povežite crevo za odvođenje vode.

4.13 Podešavanje graničnika za dubinu (pribor)

1. Okrećite na ručnom točku sve dok dijamantska kruna za bušenje više ne dodiruje donji sloj.
2. Pomoću rastojanja između tabulatora i graničnika za dubinu podesite željenu dubinu bušenja.
3. Fiksirajte graničnik za dubinu.

4.14 Pomeranje ugla bušenja na postolju bušilice sa kombinovanom osnovnom pločom **16**

OPREZ

Opasnost od prgnjećenja prstiju u predelu zgloba! Otpuštanje mehanizma za stezanje može da dovede do toga da se postolje bušilice odjednom prevrne.

- Nosite zaštitne rukavice.
- Pre otpuštanja mehanizma za stezanje osigurajte postolje bušilice od prevrtanja.

1. Postavite dugme za podešavanje u položaj za obrtanje nalevo.
2. Otpustite polugu za podešavanje dole na postolju, tako da žlebovi iskoče.
3. Dovedite stub u željeni položaj za uskakanje.
4. Postavite dugme za podešavanje u položaj za obrtanje nadesno.
5. Polugu za podešavanje koristite sve dok žlebovi potpuno ne uskoče i stub ne bude ponovo fiksiran.

4.15 Podešavanje zazora između šine i tabulatora

1. Prtegnite čvrsto rukom vijke za podešavanje pomoću šestougaonog ključa (5 Nm).
2. Odvijte opet vijke za podešavanje za 1/4 obrtaja.
3. Tabulator je tačno podešen ako ostane u svom položaju bez dijamantske krune i pomera sa nadole sa dijamantskom krunom.

4.16 Upotreba Rota-Rail sistema (okretni deo stuba)



Rota-Rail sistem omogućuje brz i jednostavan pristup otvoru za bušenje ili jezgru bušilice bez delimične ili potpune demontaže sistema.



UPOZORENJE

Opasnost od povrede usled pogrešne primene! Postolje bušilice se može ošteti ili slomiti.

- Rota-Rail nikada nemojte koristiti kao produženje stuba.

1. Fiksirajte tabulator pomoću stege tabulatora. Proverite da li je postolje sigurno pričvršćeno.
2. Uklonite granični zavrtnj sa zadnjeg dela stuba i pričvrstite granični zavrtnj na zadnjem delu Rota-Rail sistema.
3. Rota-Rail pričvrstite tako da zupčane šine pokazuju u istom smeru.
4. Zavrnite zavrtnj na Rota-Rail sistemu.
5. Otpustite fiksator klizača i klizač dovedite na Rota-Rail.
6. Otpustite zavrtnje za pričvršćivanje za Rota-Rail sistem i okrenite uređaj sa Rota-Rail sistemom nalevo ili nadesno. Tako će biti moguć pristup otvoru za bušenje.
7. Uklonite jezgro za bušenje ili zamenite krunu za bušenje.



8. Vratite uređaj sa Rota-Rail sistemom u početni položaj i zategnite zavrtnje za pričvršćivanje za Rota-Rail sistem. Uređaj vratite na stub postolja, kako biste mogli nastaviti sa radom.
9. Nakon demontaže Rota-Rail šine ponovo pričvrstite granični zavrtanj na zadnjem delu stuba.

5 Rukovanje

5.1 Uključivanje ili isključivanje bušilice sa dijamantskim jezgrom

Buđenje/uključivanje proizvoda

1. Pritisnite komandni taster ① ili prekidač za uključivanje/isključivanje motora.
 - Multifunkcionalni displej svetli i prikazuje početni ekran sa stubićem za punjenje.
 - Proizvod je spremан за rad.

Uključivanje motora

2. **Ručni režim:** Držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje motora.
3. **Montirano na postolju:** Pritisnite komandni taster ①.

Isključivanje motora

4. **Ručni režim:** Pustite prekidač za uključivanje/isključivanje motora.
5. **Montirano na postolju:** Pritisnite komandni taster ①.

Isključivanje proizvoda

6. Pritisnite i držite komandni taster ① nekoliko sekundi.
 - Multifunkcionalni displej se gasi i proizvod je isključen.



U radu sa akumulatorskom baterijom bušilica sa dijamantskim jezgrom se automatski gasi nakon otprilike 30 minuta.

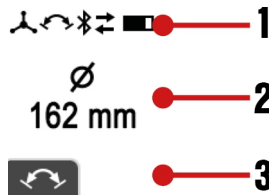
5.2 Multifunkcionalni displej

Osnove i konstrukcija

Bušilica sa dijamantskim jezgrom ima multifunkcionalni displej. Na multifunkcionalnom displeju možete npr. da očitate podatke u realnom vremenu i vršite podešavanja na bušilici sa dijamantskim jezgrom. Multifunkcionalni displej je aktivan kada stavite akumulatorsku bateriju u bušilicu sa dijamantskim jezgrom i kada je bušilica sa dijamantskim jezgrom uključena 253.

Multifunkcionalni displej je podeljen na 3 glavna dela:

1. Deo za status
Prikazuje aktuelna podešavanja uređaja i upozorenja koja ne dovode do trenutnog zaustavljanja bušilice sa dijamantskim jezgrom (pozadina dela za status je tada crne boje).
2. Deo za informacije
Prikazuje informacije o aktuelnom režimu rada.
3. Deo kontekstnih funkcija
Prikazuje dodatne funkcije u zavisnosti od režima rada. Funkcije se aktiviraju ili deaktiviraju pomoću komandnog tastera koji se nalazi ispod kontekstne funkcije.



Akutna upozorenja i greške

Upozorenja i poruke o greškama, koji se javljaju tokom rada, se prikazuju na multifunkcionalnom displeju.



Upozorenja za status sistema se prikazuju na multifunkcionalnom displeju sa crnom pozadinom.

Proizvod je možda i dalje spremam za rad sa ograničenjima. Možete bez problema ponovo potpuno da osposobite proizvod za rad.

Greške u sistemu se na multifunkcionalnom displeju prikazuju sa crvenom pozadinom. Proizvod nije spremam za rad bez aktivnog otklanjanja greške.

Detalje za napomene i greške možete pogledati u poglavljiju Pomoć kod smetnji.



5.3 Prikazi na displeju prilikom uključivanja

Odmah nakon uključivanja/buđenja bušilice sa dijamantskim jezgrom nekoliko sekundi se na multifunkcionalnom displeju prikazuje početni ekran. Na početnom ekranu se prikazuje aktuelni Bluetooth status, korisnički naziv i serijski broj bušilice sa dijamantskim jezgrom.



i Korisnički naziv bušilice sa dijamantskim jezgrom možete da promenite u aplikaciji 'ON!Track'. Predpodešavanje je „Your name here“.

Kada motor bušilice sa dijamantskim jezgrom nije uključen, nakon početnog ekrana se prikazuje trenutna usmerenost sistema bušilice kao i podešeni prečnik/opseg krune za bušenje odn. broj obrtaja (u rpm).



Prikaz služi kao pomoć za podešavanje sistema, npr. za izbor pravilnog broja obrtaja za upotrebljenu krunu za bušenje, nivелисање sistema bušilice i poravnavanje postolja bušilice (kod modela vođenih postoljem) kod kosog bušenja. Prikaz grafički prikazuje usmerenost bušilice sa dijamantskim jezgrom u obliku kružne libele i u stepenima.

i Preciznost ugla je na sobnoj temperaturi $\pm 2^\circ$.

5.4 Knjiga rada i podešavanja

Za prelazak u knjigu rada i podešavanja uređaja, pritisnite komandni taster . Pritisak komandni taster i listajte kroz različite stavke menija.

Kada se kontekstna funkcija prikaže u stavci menija, možete da izvršite opcionala podešavanja. Podešavanje izvršite pomoću komandnog tastera ispod simbola.

Podešavanje se memorije u sledećim situacijama:

- Stavka menija se automatski napušta nakon nekoliko sekundi bez unosa.
- Ponovo pritisnete komandni taster .
- Pritisnete komandni taster ili .

Stavke menija

i Sledeci prikazi na displeju mogu da se razlikuju u zavisnosti od tipa uređaja.

Prikaz na displeju	Opis
	Na prikazu gore prikazuje se vreme bušenja (bušilica sa dijamantskim jezgrom u režimu bušenja od poslednjeg resetovanja), a dole radni sati (uključena bušilica sa dijamantskim jezgrom) bušilice sa dijamantskim jezgrom u satima, minutima i sekundama. Kontekstna funkcija: Resetujte vreme bušenja i sve druge podatke iz knjige rada.
	Prikaz prikazuje preostalo vreme bušenja u satima, minutima i sekundama dok se akumulatorska baterija ne isprazni. Ova prognoza se zasniva na potreboj energiji poslednje 3 minuta i može da odstupa od stvarnosti ako se uslovi rada promene.



Prikaz na displeju	Opis
	Prikaz prikazuje analizu potisnog pritiska tokom vremena bušenja u %. Prijmenom optimalnog potisnog pritiska možete da optimizirate snagu i vreme mirovanja krune sa dijamantskim jezgrom. Ako se prikazuje strelica nagore, snagu pritiska se tendencijelno može povećati. Ako se prikazuje strelica nagore, snagu pritiska generalno treba smanjiti.
	Prikaz prikazuje raspodelu vremena bušenja u % u zavisnosti od smera bušenja.
	Prikaz prikazuje vreme upotrebe podešenog opsega prečnika u %.
	Prikaz prikazuje korišćenje bušilice sa dijamantskim jezgrom u ručnom vođenom režimu i pri radu na postolju u %.
	Ovaj prikaz daje pregled svih sistemskih proizvoda i dodatnog pribora koji su povezani sa bušilicom sa dijamantskim jezgrom.
	Pomoću ovog podešavanja uređaja prikazana merna jedinica se može promeniti u milimetrima [mm] i colima [in].
	Pomoću ovog podešavanja prikaz za podešavanje broja obrtaja uređaja može da se podeši na „precizan prečnik“ (pretpodešavanje), „opseg prečnika“ i „obrtaji u minuti“ ([rpm] „revolutions per minute“).

5.5 Prilagođavanje broja obrtaja uređaja prečniku krune za bušenje



Napomene za broj obrtaja uređaja:

- Po potrebi možete u podešavanjima uređaja da izaberete jedinicu za prečnik milimetre [mm] ili cole [in]. → Pogledajte i poglavlje „Knjiga rada i podešavanja“ 254.
- Možete da prilagodite prikaz za podešavanje broja obrtaja uređaja na „precizan prečnik“ (predpodešavanje), „opseg prečnika“ i „obrtaji u minuti“ ([rpm] „revolutions per minute“). → Pogledajte i poglavlje „Knjiga rada i podešavanja“ 254.
- U zavisnosti od specifikacije krune za bušenje, podloge, upotrebljene količine vode, potisnog pritiska i drugih parametara, odstupanje podešavanja broja obrtaja nagore ili nadole može da optimizira snagu. Kada brzina bušenja apadne, podešavanje većeg prečnika (broj obrtaja se smanjuje i obrtni momenat se povećava) može da ima efekat oštrenja odn. da generalno bude bolji izbor ako je udeo čelika velik. Sa druge strane, na podlogama sa manjim zahtevima i/ili udelom čelika, podešen manji prečnik može da poveća brzinu bušenja.
- Kada uključuje motor bušilice sa dijamantskim jezgrom i on radi u praznom hodu, prikazuje se aktuelno podešavanje. Prikaz osigurava da podešeni parametri uređaja odgovaraju dijamantskoj kruni za bušenje.
- Kod bušilica sa dijamantskim jezgrom koje se mogu koristiti u ručnom režimu i režimu sa postoljem:**
Bušilica sa dijamantskim jezgrom samostalno prepoznaće da li se koristi sa ili bez postolja bušilice i automatski podešava opseg broja obrtaja, obrtni moment i indikator snage bušilice u zavisnosti od režima rada. Promena između bušenja sa postoljem bušilice i ručne upotrebe se prikazuje na multifunkcionalnom displeju.

1. Za prikaz aktuelnog podešavanja, pritisnite taster ili .



2. Izaberite sledeće alternative.

Alternativa 1/2

- ▶ Da biste podešavanje uređaja prilagodili krunama za bušenje većeg prečnika, ponovo pritisnite taster  .
 - ▶ Povećajte prečnik u režimu „Prečnik“ → broj obrtaja se smanjuje.
 - ▶ Povećajte broj obrtaja direktno u režimu „Prečnik“.



Možete da držite komandni taster. Brzina podešavanja se povećava kada duže pritisnete taster.

Alternativa 2/2

- ▶ Da biste podešavanje uređaja prilagodili krunama za bušenje manjeg prečnika, ponovo pritisnite taster  .
 - ▶ Smanjite prečnik u režimu „Prečnik“ → broj obrtaja se povećava.
 - ▶ Smanjite broj obrtaja direktno u režimu „Prečnik“.



Možete da držite komandni taster. Brzina podešavanja se povećava kada duže pritisnete taster.

5.6 Stepen početnog bušenja

Stepen početnog bušenja omogućuje jednostavnije početno bušenje bez mnogo vibracija sa krunama sa dijamantskom krunom velikog prečnika.

Aktivirajte stepen početnog bušenja dok motor radi bez opterećenja (prazan hod) pritiskom komandnog tastera .

Bušilica sa dijamantskim jezgrom buši i stepen početnog bušenja je aktiviran. Prikaz prikazuje preostalo trajanje rada bušilice sa dijamantskim jezgrom do automatskog isključivanja.



 Za zaštitu bušilice sa dijamantskim jezgrom, stepen početnog bušenja se automatski isključuje nakon maksimalno 2 minuta.

Stepen početnog bušenja možete da isključite ručno tako što ćete pri aktivnom stepenu početnog bušenja pritisnuti komandni taster .

Bušilica sa dijamantskim jezgrom se automatski reguliše na unapred podešeni veći broj obrtaja.

 Funkciju možete takođe da deaktivirate promenom unapred podešenog prečnika krune za bušenje ili broja obrtaja isključivanjem motora bušilice sa dijamantskim jezgrom.

5.7 Indikator snage bušilice

Indikator snage bušilice vas podržava u pronaalaženju optimalnog potisnog pritiska za bušenje.

 Indikator snage bušilice sa dijamantskim jezgrom se automatski prilagođava tipu akumulatorske baterije koji koristite. Tako ćete za svaki tip akumulatorske baterije uvek postići maksimalni domet.

Bušenje	Bušenje sa Iron Boost	Opis
		Snaga potiskivanja je isuviše niska. Povećajte snagu potiskivanja. Pozadinska boja: žuta.
		Snaga potiskivanja je optimalna. Pozadinska boja: zelena.



Bušenje	Bušenje sa Iron Boost	Opis
		Snaga potiskivanja je prevelika. Smanjite snagu potiskivanja. Pozadinska boja: crvena.

5.8 Upotreba pomoći za početno bušenje koja se izvlači

OPREZ

Opasnost od povrede usled pogrešne primene! Ukoliko se ne pritisne o podlogu, mogu se osloboediti delovi pomoći za početno bušenje.

- ▶ Bušilicu sa dijamantskim jezgrom sa pomoći za početno bušenje u praznom hodu nemojte koristiti bez kontakta sa podlogom.



Za svaki prečnik dijamantskih kruna za bušenje je potrebna drugačija pomoć za početno bušenje.

1. Postavite pomoć za početno bušenje spreda u dijamantsku krunu za bušenje.



Prilagodite pomoć za početno bušenje dužini krune za bušenje.

2. Pritisnite polako pri početku bušenja dok se kruna za bušenje ne centririra. Nakon toga povećajte pritisak. Napravite vođeni rez dubine od 3–5 mm.
3. Uredaj zaustavite puštanjem tastera za uključivanje/isključivanje motora. Sačekajte da se kruna za bušenje potpuno zaustavi.
4. Uklonite pomoć za početno bušenje iz krune za bušenje.
5. Kruru za bušenje pozicionirajte u vođeni rez, pritisnite taster za uključivanje/isključivanje motora i nastavite bušenje.

5.9 Funkcija Iron Boost

Ako pomak bušenja osetno uspori, to može da bude znak da ste došli do armature. Funkcija **Iron Boost** povećava obrtni moment, pomoću kojeg se efikasno može seći admirano gvožđe.

Funkciju **Iron Boost** koristite samo za bušenje u armiranom betonu. Nakon što probušite admirano gvožđe, isključite funkciju. Tako ćete produžiti radni vek krune za bušenje.

Funkcija **Iron Boost** može da se aktivira samo u režimu vođenim postoljem.

DD 110-U-22



Funkciju **Iron Boost** ne možete da aktivirate kada bušite sa malim prečnikom krune za bušenje. Time se sprečava prekomerno trošenje krune za bušenje.

Aktiviranje ili deaktiviranje funkcije Iron Boost

- ▶ Aktivirajte funkciju pritiskom tastera za kontekstnu funkciju  u režimu bušenja.
- ▶ Deaktivirajte funkciju pritiskom tastera za kontekstnu funkciju  u režimu bušenja.



Funkciju možete takođe da deaktivirate promenom unapred podešenog prečnika krune za bušenje ili broja obrtaja isključivanjem motora bušilice sa dijamantskim jezgrom.

5.10 Vršenje mokrog bušenja



Važne napomene za rad nagore:

- Za moko bušenje preporučujemo da koristite sistem za prihvat vode za postolje u kombinaciji sa usisivačem za mokro usisavanje.
- Pre otvaranja snabdevanja vodom se uverite da je usisivač za mokro usisavanje uključen. Pre isključivanja usisivača za mokro usisavanje zatvorite snabdevanje vodom.
- Ne sme se koristiti mrežna utičnica na usisivaču za mokro usisavanje.



5.10.1 Mokro bušenje sa postoljem

1. Opciono: Montirajte sistem za prihvat vode koji je **Hilti** odobrio za bušilicu sa dijamantskim jezgrom.
2. Otvorite fiksator klizača.
3. Okrenite dijamantsku krunu za bušenje pomoću ručnog točka sve do podloge.
4. Podesite sistemsku aplikaciju i izaberite način povezivanja između bušilice sa dijamantskim jezgrom i usisivača za mokro usisavanje ili sistema za upravljanje vodom (npr. Bluetooth).



Pogledajte napomene za uspostavljanje i korišćenje Bluetooth veze u uputstvu za upotrebu usisivača za mokro usisavanje koji koristite ili sistema za upravljanje vodom.

5. Otvorite polako regulaciju vode dok ne počne da teče željena količina vode.



Na indikatoru na bočnom rukohvatu možete da kontrolišete količinu vode.

6. Pokrenite motor bušilice sa dijamantskim jezgrom.  253
7. Pritisnite polako pri početku bušenja dok se kruna za bušenje ne centririra. Nakon toga povećajte pritisak.
8. Regulišite silu potiskivanja prema indikatoru snage bušilice.



Ako isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom nakon postupka bušenja, pustite usisivač za mokro usisavanje ili sistem za upravljanje vodom da radi još nekoliko sekundi. Time ostaci mogu da budu uvučeni u usisni sistem.

5.10.2 Mokro bušenje u ručnom režimu



UPOZORENJE

Opasnost od povrede usled pogrešne detekcije postolja bušilice i izbora parametara za ručni režim! Držać posude za sakupljanje vode **DD-WCS-HH-150** ne sme da se koristi zajedno sa ovom bušilicom sa dijamantskim jezgrom.

- Koristite samo pribor koji **Hilti** preporučuju za bušilicu sa dijamantskim jezgrom.

1. Opciono: Montirajte sistem za prihvat vode koji je **Hilti** odobrio za bušilicu sa dijamantskim jezgrom.
2. Podesite bočni rukohvat u željeni položaj i fiksirajte ga.  248
3. Opciono: Montirajte i upotrebite pomoć za početno bušenje koja se izvlači.  257
4. Podesite sistemsku aplikaciju i izaberite način povezivanja između bušilice sa dijamantskim jezgrom i usisivača za mokro usisavanje ili sistema za upravljanje vodom (npr. Bluetooth).



Pogledajte napomene za uspostavljanje i korišćenje Bluetooth veze u uputstvu za upotrebu usisivača za mokro usisavanje koji koristite ili sistema za upravljanje vodom.

5. Pozicionirajte bušilicu sa dijamantskim jezgrom na sredinu bušenja.
6. Otvorite polako regulaciju vode dok ne počne da teče željena količina vode.



Na indikatoru na bočnom rukohvatu možete da kontrolišete količinu vode.

7. Pokrenite motor bušilice sa dijamantskim jezgrom.  253
8. Regulišite silu potiskivanja prema indikatoru snage bušilice.



Ako isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom nakon postupka bušenja, pustite usisivač za mokro usisavanje ili sistem za upravljanje vodom da radi još nekoliko sekundi. Time ostaci mogu da budu uvučeni u usisni sistem.

5.11 Vršenje suvih bušenja

5.11.1 Vršenje suvog bušenja (sa usisavanjem)

1. Podesite bočni rukohvat u željeni položaj i fiksirajte ga.  248
2. Priključite usisno crevo na priključak za usisavanje glave za usisavanje.
3. Opciono: Montirajte i upotrebite pomoć za početno bušenje koja se izvlači.  257
4. Uspostavite napajanje usisivača.



5. Podesite sistemsku aplikaciju i izaberite način povezivanja između bušilice sa dijamantskim jezgrom i usisivača (npr. Bluetooth).



Pogledajte napomene za uspostavljanje i korišćenje Bluetooth veze u uputstvu za upotrebu usisivača.

6. Posicionirajte bušilicu sa dijamantskim jezgrom na sredinu bušenja.
7. Pokrenite motor bušilice sa dijamantskim jezgrom. 253
8. Regulišite silu potiskivanja prema indikatoru snage bušilice.



Ako isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom nakon postupka bušenja, pustite usisivač da radi još nekoliko sekundi. Time ostaci mogu da budu uvučeni u usisni sistem.

5.11.2 Vršenje svog bušenja (bez usisavanja)

Ako vršite svovo bušenje bez usisavanja, koristite krune za bušenje sa prorezom. Bušenje nagore (npr. bušenje na plafonu) sme da se vrši isključivo sa usisavanjem.

Pri svom bušenju koristite odgovarajuću zaštitu za disajne organe.

1. Podesite bočni rukohvat u željeni položaj i fiksirajte ga. 248
2. Opciono: Montirajte i upotrebite pomoć za početno bušenje koja se izvlači. 257
3. Posicionirajte bušilicu sa dijamantskim jezgrom na sredinu bušenja.
4. Pokrenite motor bušilice sa dijamantskim jezgrom. 253
5. Regulišite silu potiskivanja prema indikatoru snage bušilice.

5.12 Uklanjanje jezgra bušilice

Proizvod je opremljen funkcijom uklanjanja jezgra bušilice. Pomoću ove funkcije možete da otpustite zaglavljenu krunu za bušenje.

1. Funkciju možete kod bušilice sa dijamantskim jezgrom i krunom za bušenje koja miruje da aktivirate pomoću komandnog tastera ispod kontekstne funkcije .
2. Kada aktivirate funkciju, na multifunkcionalnom displeju se prikazuje poruka.
3. Držite bušilicu sa dijamantskim jezgrom sa isključenim usisavanjem tako da kruna za bušenje bude okrenuta nadole.
4. Pokrenite motor bušilice sa dijamantskim jezgrom. 253
 - ▶ Bušilica sa dijamantskim jezgrom počinje da pomera krunu za bušenje tam-amo i da izvlači jezgro bušilice.
5. Funkciju možete da deaktivirate pomoću komandnog tastera ispod kontekstne funkcije .



Funkcija se nakon 30 sekundi automatski isključuje radi zaštite proizvoda.

Funkciju možete takođe da deaktivirate promenom unapred podešenog prečnika krune za bušenje ili broja obrta isključivanjem motora bušilice sa dijamantskim jezgrom.

Funkcija uklanjanja jezgra bušilice je najefikasnija najbolju snagu sa **Hilti** sistemom stezne glave BI+. Drugi sistemi stezne glave ili adapteri mogu dovesti do ograničenja funkcije.

5.13 Bluetooth® (opciono)

Ovaj proizvod je, u zavisnosti od varijante proizvoda, opremljen Bluetooth funkcijom.

Bluetooth je bežični prenos podataka preko dva proizvoda koji podržavaju Bluetooth funkciju i omogućava njihovu međusobnu komunikaciju na maloj razdaljini.

Kako biste očuvali stabilnu Bluetooth vezu mora postojati vidljiva veza međusobno povezanih uređaja.

Bluetooth funkcije kod ovog proizvoda

- Upravljanje i optimizacija funkcija spojenih **Hilti** proizvoda.
 - Indikatori od servisiranju i poruke u statusu povezanih **Hilti** proizvoda na displeju bušilice sa dijamantskim jezgrom.
- Pogledajte detaljne Bluetooth funkcije u uputstvu za rukovanje povezanih proizvoda.
- Povezivanje sa mobilnim uređajem putem aplikacije za servisne funkcije i za prenos podataka iz knjige rada proizvoda.



Instaliranje i podešavanje aplikacije 'ON!Track'

Da biste mogli da koristite sve funkcije povezivanja, potrebna vam je aplikacija 'ON!Track'.

Preuzmite aplikaciju 'ON!Track' iz prodavnice aplikacija (App Store) vašeg provajdera operativnog sistema ili skenirajte QR kôd:



Kada prvi put otvorite aplikaciju 'ON!Track', prijavite se sa korisničkim nalogom ili se registrujte. Nakon uspešne prijave, sledite uputstva u aplikaciji 'ON!Track' za povezivanje proizvoda sa obilnim krajnjim uređajem.



Preporučujemo da prvo potpuno pogledajte tutorijal. Na taj način ćete dobiti pregled procesa povezivanja i korišćenja dodatnih funkcija povezivanja u aplikaciji 'ON!Track'.

Uključivanje i isključivanje Bluetooth-a

Proizvodi Hilti se isporučuju sa isključenim Bluetooth-om. Tek prilikom prvog puštanja u rad Bluetooth se automatski uključuje.

Isključivanje:

- Za isključivanje istovremeno držite pritisнуте tastere i najmanje 10 sekundi.



Bušilica sa dijamantskim jezgrom više ne može da se poveže sa drugim proizvodima.

Uključivanje:

- Za uključivanje, istovremeno pritiskajte tastere i .

**Uparivanje proizvoda**

Veza sa Hilti uređajem koji podržava Bluetooth postoji sve dok bušilica sa dijamantskom krunom ostane povezana sa Hilti uređajem istog tipa ili se isključi Bluetooth. Veza nastavlja da postoji i nakon isključivanja i uključivanja proizvoda i upareni proizvodi se ponovo odmah povezuju.

Za povezivanje sa Hilti uređajem koji podržava Bluetooth ili mobilnim uređajem pritiskajte istovremeno tastere i , pri čemu treba da bude uključen Bluetooth.



Vremenski okvir za povezivanje sa drugim uređajem Hilti koji podržava Bluetooth iznosi 2 minuta. Posle 2 minuta se prekida uspostavljanje veze.

Vreme se prikazuje na multifunkcionalnom displeju pomoću stubića za vreme koje ističe.

**6 Nega i održavanje****6.1 Napomene za održavanje bušilice sa dijamantskim jezgrom****UPOZORENJE**

Opasnost od povređivanja! Nega i održavanje dok je akumulatorska baterija umetnuta!

- Pre nege i održavanja, izvadite akumulatorsku bateriju iz bušilice sa dijamantskim jezgrom.
- Za čišćenje ne upotrebjavajte kompresorski čistač, parni raspršivač ili tekuću vodu.
- Redovno čistite prihvat za alat i stezne segmente krpom za čišćenje i podmažite ih sprejem Hilti.
- Uklonite postojeće čestice nečistoća iz prihvata alata.
- Pažljivo uklonite čvrsto prionulu prljavštinu.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebjavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.
- Sprečite prodiranje stranih tela u unutrašnjost uređaja.
- Ako postoje, pažljivo očistite prorez za ventilaciju suvom, mekanom četkom.
- Očistite kontakte čistom, suvom krpom.



- ▶ Demontirajte i očistite prikaz protoka vode ako je zaprjan.
- ▶ Povremeno uklanjajte filter na ulazu za vodu bočnog rukohvata i ispirajte sito filtera u smeru suprotnom od smera proticanja vode.
- ▶ Za čišćenje kontrolnog stakla nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva ili oštре predmete.

6.2 Nega litijum-jonske akumulatorskih baterija

- Nikada ne upotrebljavajte akumulatorsku bateriju sa ukoliko su prorezi za ventilaciju začepljeni. Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom, mekom četkom.
- Ne izlažite akumulatorsku bateriju nepotrebnoj prašini ili prljavštini. Ne izlažite akumulatorsku bateriju nikada velikoj vlazi (npr. potapanjem u vodu ili ostavljanjem na kiši). Ako je akumulatorska baterija navlažena, tretirajte je kao oštećenu akumulatorsku bateriju. Izolujte je u nezapažljiv posudu i obratite se servisu **Hilti**.
- Akumulatorska baterija ne sme da bude zaprljana drugim uljem i mašću. Nemojte dozvoljavati da se na akumulatorskoj bateriji taloži nepotrebna prašina ili prljavština. Akumulatorsku bateriju čistite pomoću suve, mekane četkice ili čiste, suve krpe. Nemojte da dodirujete kontakte akumulatorske baterije i nemojte uklanjati fabrički nanetu masnoću sa kontaktata.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom.
- Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.

6.3 Održavanje

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara! Nestrucne popravke na električnim delovima mogu da dovedu do teških povreda i opekotina.

- ▶ Popravke električnih delova sme obavljati samo električar.

- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima i da li elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.
- Proizvod nemojte da koristite ukoliko postoje oštećenja i/ili smetnje u funkciji. Proizvod odmah treba da popravi **Hilti** servis.
- Posle radova na nezi i održavanju postavite svu zaštitnu opremu i proverite da li je njihova funkcija ispravna.

 Za bezbedan rad koristite samo originalne rezervne delove, potrošni materijal i pribor. Rezervne delove, potrošne materijale i pribor koje je odobrila kompanija **Hilti** se nalaze u vašem **Hilti Store** ili na adresi: www.hilti.group

7 Transport i skladištenje

Transport akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

OPREZ

Nesmotreno pokretanje prilikom transporta !

- ▶ Uvek transportujte vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija.
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju ili baterije.
- ▶ Nemojte transportovati akumulatorske baterije bez ambalaže. Akumulatorske baterije bi trebalo tokom transporta zaštititi od prekomernih udaraca i od materijala koji sprovode struju ili izolovati od drugih akumulatorskih baterija, kako se ne bi dodirnule sa drugim polom baterije i prouzrokovale kratak spoj. **Obratite pažnju na vaše lokalne propise za transport akumulatorskih baterija.**
- ▶ Akumulatorske baterije ne smete slati poštom. Obratite se kompaniji za slanje pošiljki, ako želite da pošaljete neoštećene akumulatorske baterije.
- ▶ Prekontrolište da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog transporta.

Skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

UPOZORENJE

Nesmotreno oštećenje zbog neispravnih ili iscurelih akumulatorskih baterija !

- ▶ Uvek odlazite vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!



- ▶ Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije na hladnom i suvom mestu. Pazite na granične vrednosti za temperaturu koje su navedene u tehničkim podacima  267.
- ▶ Akumulatorske baterije nemojte čuvati na punjaču. Akumulatorsku bateriju nakon punjenja uvek skinite sa punjača.
- ▶ Akumulatorske baterije nemojte čuvati na suncu, izvorima toploće ili iza stakla.
- ▶ Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije tako da ne budu pristupačni deci ili neovlašćenim osobama.
- ▶ Prekontrolišite da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog skladištenja.

7.1 Napomene za transport i skladištenje bušilice sa dijamantskim jezgrom

UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja! Postoji opasnost da dođe do odvajanja i pada pojedinih delova.

- ▶ Nemojte transportovati bušilicu sa dijamantskim jezgrom, postolje bušilice ili ceo sistem pomoću dizalice.
- ▶ Bušilicu sa dijamantskim jezgrom, postolje bušilice i krunu za bušenje transportujte odvojeno. Koristite za lakši transport vozno postolje (pribor).

Transport

- ▶ Bušilicu sa dijamantskim jezgrom nemojte transportovati sa umetnutim namenskim alatom.
- ▶ Obratite pažnju na bezbedno stajanje prilikom transporta.
- ▶ Nakon svakog transporta proverite da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima i da li svi elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.

Skladištenje

Kada skladištitete bušilicu sa dijamantskim jezgrom, otvorite regulaciju vode.

8 Pomoć u slučaju smetnji

8.1 Traženje kvara na bušilici sa dijamantskim jezgrom

U slučaju kvarova koji nisu navedeni u ovoj tabeli ili koje ne možete sami da otklonite, obratite se našem **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
	Potpuno ispraznite akumulatorsku bateriju.	▶ Proverite stanju napunjenosti akumulatorske baterije i po potrebi je zamenite napunjenoj akumulatorskom baterijom.
Multifunkcionalni displej ne pokazuje ništa.	Akumulatorska baterija nije do kraja umetnuta.	▶ Umetnute akumulatorsku bateriju tako da se čuje klik.
	Interna greška.	▶ Obratite se Hilti servisu.
Servis neophodan.	Akumulatorska baterija nije do kraja umetnuta.	▶ Umetnute akumulatorsku bateriju tako da se čuje klik.
	Prekidač uređaja je u položaju I, dok je strujno snabdevanje uspostavljeno.	▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite.
Blokada ponovnog pokretanja	Preopterećenje bušilice sa dijamantskim jezgrom	▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite. ▶ Ne preopterećujte bušilicu sa dijamantskim jezgrom.
	Prekorачeno je maksimalno vreme rada sa aktivnim nivoom bušenja.	▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite.
	Motor ili akumulatorska baterija pregrevani odn. postupak hlađenja se okončao.	▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite.



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
	Prekorачeno je maksimalno vreme rada sa aktivnom funkcijom uklanjanja jezgra bušilice.	▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite.
Blokada ponovnog pokretanja	ATC se aktivira	▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite.
	Motor pregrejan. Bušilica se nalazi u procesu hlađenja.	▶ Sačekajte nekoliko minuta dok se motor ne ohladi ili pustite da bušilica radi na prazno da bi se ubrzao postupak hlađenja. Pri postizanju normalne temperaturе gasi se prikaz i bušilica sa dijamantskim jezgrom blokira ponovno pokretanje. Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite.
	Bušilica sa dijamantskim jezgrom buši.	▶ Uverite se da kruna za bušenje više ne dodiruje podlogu.
	Motor pregrejan. Bušilica se nalazi u procesu hlađenja.	▶ Završite proces hlađenja.
	Postojeća Bluetooth veza je prekinuta.	▶ Uverite se da postoji vidljiva veza između proizvoda i pribora. Uslovi u okruženju kao npr. ojačani betonski zidovi mogu da utiču na kvalitet veze. ▶ Povežite pribor ponovo sa bušilicom sa dijamantskim jezgrom.
	Akumulatorska baterija je potpuno ispražnjena. Bušilica sa dijamantskim jezgrom više ne može da radi.	▶ Napunite akumulatorsku bateriju ili koristite potpuno napunjenu akumulatorsku bateriju.
	Akumulatorska baterija se zagрева i uskoro se isključuje.	▶ Smanjite opterećenje bušilice sa dijamantskim jezgrom.
	Akumulatorska baterija je pretopla i mora da se ohladi. Sistem ne može da radi ako je akumulatorska baterija pretopla.	▶ Sačekajte nekoliko minuta dok se akumulatorska baterija ne ohladi. Kada se ostvari normalna temperatura, prikaz se gasi i sistem je ponovo spremjan za rad.
Vrši se hlađenje akumulatorske baterije		
LED na akumulatorskoj bateriji treperi brzo zeleno.		
Vrši se hlađenje akumulatorske baterije		
LED na akumulatorskoj bateriji treperi brzo žuto.		



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
	Akumulatorska baterija je previše hladna i ne može da radi sa punim opterećenjem.	<ul style="list-style-type: none"> Uključite motor bušilice sa dijamantskim jezgrom i pustite ga da radi u praznom hodu. Kada se ostvari minimalna temperatura, prikaz se gasi i sistem je ponovo spreman za rad.
	Korišćeni tip Li-Ion akumulatorske baterije nije optimalan za povezani proizvod. Može doći do ograničenja funkcija sistema.	<ul style="list-style-type: none"> Koristite akumulatorsku bateriju koju preporučuje Hilti. Pregled preporučenih akumulatorskih baterija se nalazi na kraju ovog uputstva za upotrebu.
	Pogrešan tip akumulatorske baterije Eine LED na akumulatorskoj bateriji svetli konstantno žuto.	<ul style="list-style-type: none"> Li-Ion akumulatorska baterija i proizvod koji je povezan sa njom nisu kompatibilni i nemogu zajedno da rade. Koristite akumulatorsku bateriju koju preporučuje Hilti. Pregled preporučenih akumulatorskih baterija se nalazi na kraju ovog uputstva za upotrebu.

8.2 Traženje kvara na sistemu bušilice

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Druga bušilica sa dijamantskim jezgrom se automatski povezala preko Bluetooth-a sa korišćenim priborom (npr. sistemom za pripremu vode).	Više bušilica sa dijamantskim jezgrom je povezano sa istim priborom. Pribor se uvek automatski povezuje uvek sa bušilicom sa dijamantskim jezgrom, koja omogućava najbrže uspostavljanje veze.	<ul style="list-style-type: none"> Uključite Bluetooth na pribor i ponovo je uključite i ponovo povežite bušilicu sa dijamantskim jezgrom sa priborom.
Funkcija uklanjanja jezgra bušilice ne funkcioniše.	Usisivač zadržava jezgro bušilice. Najmanje jedan navojni spoj između dijamantske krune za bušenje i bušilice sa dijamantskim jezgrom je odvijen.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite usisivač. Zavrinite sve navojne spojeve između dijamantske krune za bušenje i bušilice sa dijamantskim jezgrom.
Dijamantska kruna za bušenje se ne okreće.	Dijamantska kruna za bušenje se zaglavila u podlozi.	<ul style="list-style-type: none"> Otpustite dijamantsku krunu za bušenje viljuškastim klučem: Uhvativte dijamantsku krunu za bušenje blizu utikača odgovarajućim viljuškastim klučem i otpustite dijamantsku krunu za bušenje okretanjem. U režimu rada sa postoljem: Okrenite ručni točak i pokušajte da pokretom gore dole popustite tabulator vrha bušilice.
Brzina bušilice opada.	Dostignuta je maksimalna dubina bušenja. Jezgro bušilice je zaglavljeno u dijamantskoj kruni za bušenje.	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite jezgro bušilice i upotrebite produžetak za dijamantsku krunu za bušenje. Uklonite jezgro bušilice.



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Brzina bušilice opada.	Pogrešna specifikacija za podlogu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izaberite odgovarajuću specifikaciju za dijamantsku krunu za bušenje.
	Visok nivo čelika (može se prepoznati u čistoj vodi sa opiljcima metala).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izaberite odgovarajuću specifikaciju za dijamantsku krunu za bušenje. ▶ Za bušenje vođeno postoljem u čeliku koristite funkciju IronBoost  257.
	Dijamantska kruna za bušenje je u kvaru. u.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite da li ima oštećenja na dijamantskoj kruni za bušenje i zamenite je ako je potrebno.
	Snaga potiskivanja je isuviše niska.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Povećajte snagu potiskivanja.
	Kapacitet uređaja je isuviše nizak.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izaberite manju brzinu okretanja krune za bušenje.
	Dijamantska kruna za bušenje je ispolirana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naoštrite dijamantsku krunu za bušenje na oštroj ploči. ▶ Izaberite manju brzinu okretanja krune za bušenje.
	Količina vode je isuviše velika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjite količinu vode pomoću regulatora za vodu.
	Vrednost protoka vode je premala.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite dovod vode i, po potrebi, povećajte dovod vode na bušilici sa dijamantskim jezgrom pomoću regulatora za vodu.
	Stega tabulatora je zatvorena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otvorite fiksator klizača.
	Prašina sprečava dalje bušenje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Upotrebite odgovarajući uređaj za usisavanje prašine.
Ručni točak se okreće bez otpora.	Sigurnosni klin je polomljen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenite sigurnosni klin.
Dijamantska kruna za bušenje ne može da se postavi u stenu glavu.	Utični kraj/stezna glava je zaprljana ili oštećena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utični kraj, odnosno stezna glava treba da se očisti i podmaže ili zameni.
Voda izlazi na odvodu ili na glavi postrojenja.	Pritisak vode je isuviše velik.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjite pritisak vode.
	Zaptivni prsten je pohaban.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenite zaptivni prsten.
Voda tokom rada ističe iz stezne glave.	Dijamantska kruna za bušenje nije dovoljno pritegnuta u steznoj glavi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pritegnite dijamantsku krunu za bušenje. ▶ Uklonite dijamantsku krunu za bušenje. Okrenite dijamantsku krunu za bušenje za oko 90° oko ose bušilice. Montirajte ponovo dijamantsku krunu za bušenje.



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Voda tokom rada ističe iz stezne glave.	Zaprilanost utičnog kraja/stezne glave. Kvar stezne glave ili utičnog kraja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite i podmažite utični kraj, odnosno steznu glavu. ▶ Proverite zaptivku i zamenite je ako je potrebno.
Nema protoka vode.	Filter ili kontrolnik protoka su zapušeni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvadite filter ili kontrolnik protoka i isperite ih.
Sistem bušilice ima previše praznog hoda.	Dijamantska kruna za bušenje nije dovoljno pritegnuta u steznoj glavi. Kvar utičnog kraja/stezne glave.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pritegnite dijamantsku krunu za bušenje. ▶ Uklonite dijamantsku krunu za bušenje. Okrenite dijamantsku krunu za bušenje za oko 90° oko ose bušilice. Montirajte ponovo dijamantsku krunu za bušenje. ▶ Prekontrolišite utični kraj i steznu glavu i zamenite ih ako je potrebno.
	Tabulator ima previše praznog hoda.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Podesite prazan hod između šine i tabulatora.  252
	Vijci na postolju bušilice nisu dobro pričvršćeni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite da li su vijci dobro pričvršćeni za postolje za bušilicu i pritegnite ih ako je neophodno.
	Postolje bušilice nedovoljno pričvršćeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bolje pričvrstite postolje bušilice.
	Veza između bušilice sa dijamantskim jezgrom i tabulatora odnosno delova odstojanja je labava.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite vezu i, ako je potrebno, pričvrstite ponovo bušilicu sa dijamantskim jezgrom.
Disbalans u sistemu (npr. jako zanošenje)	Nakupljanje prašine u kruni za bušenje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite prašinu iz krune za bušenje. ▶ Da biste sprečili elektrostaticke efekte, koristite antistatički usisivač. ▶ Uklonite dijamantsku krunu za bušenje. Okrenite dijamantsku krunu za bušenje za oko 90° oko ose bušilice. Montirajte ponovo dijamantsku krunu za bušenje.

9 Napomene za odlaganje u otpad

9.1 Zbrinjavanje otpada



UPOZORENJE

Opasnost od povredivanja usled nestručnog uklanjanja na otpad! Opasnosti po zdravlje prouzrokovane ispuštanjem gasova ili tečnosti.

- ▶ Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- ▶ Prekrijte priključke materijalom koji ne sprovodi struju, kako biste izbegli kratak spoj.
- ▶ Akumulatorske baterije uklonite na otpad tako da ne mogu da dospeju u ruke dece.
- ▶ Uklonite na otpad akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite preduzeću za odlaganje koje je nadležno za vas.

 Hilti Proizvodi su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručno razdvajanje materijala. U mnogim zemljama Hilti vaš stari uređaj vraća na reciklažu. Pitajte Hilti servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.



- ▶ Električne alate, elektronske uređaje i akumulatorske baterije ne odlaćite u kućne otpatke!



9.2 Preporučeno predtretiranje kod uklanjanja mulja od bušenja



Smatra se ekološki problematičnim uklanjanje mulja od bušenja uvođenje u vode ili kanalizacije bez odgovarajućeg prethodnog tretiranja. Upoznajte se kod lokalnih organa o postojećim propisima.

1. Sakupljajte mulj od bušenja (npr. pomoću usisivača za mokro usisavanje).
2. Pustite da se stvori talog mulja od bušenja i uklonite čvrsti sastav na deponiji za građevinski otpad (sredstva za sakupljanje čvrstih materija mogu da ubrzaju proces razdvajanja).
3. Pre nego što uklonite preostalu vodu (baza, ph vrednost > 7) uvođenjem u kanalizaciju izvršite njenu neutralizaciju dodavanjem kiselog sredstva za neutralizaciju ili dodavanjem vode.

10 Garancija proizvođača

- Ukoliko imate pitanja o uslovima garancije, обратите се lokalном Hilti partneru.

11 Dodatne informacije

Dodatane informacije o rukovanju, tehnici, životnoj sredini, RoHS izjavi (samo tržišta u Kini i Tajvanu) i reciklaži možete pronaći na sledećem linku: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

Ovaj link cete pronaći i na kraju uputstva za upotrebu u vidu QR koda.

12 Tehnički podaci

12.1 Bušilica sa dijamantskim jezgrom

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generisanje proizvoda	01	01
Težina	7,4 kg (prema EPTA-Procedure 01 bez akumulatorske baterije)	7,4 kg (prema EPTA-Procedure 01 bez akumulatorske baterije)
Maks. dozvoljeni pritisak u vodovodnoj instalaciji	6 bar	6 bar
Maks. temperatura vode	40 °C	40 °C
Maksimalna dubina bušenja	450 mm	450 mm
Temperatura okoline tokom rada	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Temperatura skladištenja	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Prečnik krune za bušenje

	DD 110-U-22	DD 150-U-22	
Dozvoljeni prečnici krune za bušenje (u zidu i betonu bez armature)	Ručna upotreba	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Dozvoljeni prečnici krune za bušenje	Ručna upotreba	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Voden postotljem	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Idealni razmaci od centra bušenja

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Ploča za tiplove: Oznaka ↔ centar bušenja	267 mm	267 mm
Vakumske i kombinovane osnovne ploče: Oznaka ↔ centar bušenja	292 mm	292 mm



12.4 Težine postolja bušilice

Težine postolja bušilice utvrđene sa osnovnom pločom i klizačem.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Pričvršćenje sa vakuumskom osnovnom pločom

Minimalni potpritisak	0,65 bar
Maks. prečnik krune za bušenje (za vakuumsko pričvršćivanje)	162 mm

12.6 Bluetooth

Frekventni opseg	2.400 MHz ... 2.483 MHz
Maksimalna emitovana snaga	10 dBm

12.7 Akumulatorska baterija

Radni napon akumulatorske baterije	21,6 V
Težina akumulatorske baterije	Videti kraj ovog uputstva za upotrebu
Temperatura okoline tokom rada	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja	-10 °C ... 45 °C

12.8 Informacije o buci i vrednostima vibracija

U ovim uputstvima navedene vrednosti pritiska zvuka i vibracija su izmerene u skladu sa normiranim postupkom merenja i možete zajedno da ih koristite za poređenje električnih alata. Takođe su primereni za preliminarnu procenu ekspozicija.

Navedeni podaci se odnose primarne primene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primene sa alatima za umetanje koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Za tačnu procenu izloženosti treba uzeti u obzir i vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali nije u upotrebi. To može znatno smanjiti ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Odredite dodatne sigurnosne mere za zaštitu korisnika od delovanja zvuka i/ili vibracija kao npr.: održavanje električnog alata i alata za umetanje, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.



Detaljne informacije o primjenjenim verzijama **EN 62841** standarda možete pogledati na slici deklaracije o usaglašenosti 413.

Informacije o šumu

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Jačina zvuka: Bušenje u betonu (L_{WA})	Ručna upotreba	109 dB(A)	100 dB(A)
	Voden postoljem	105 dB(A)	106 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučne snage (bušenje u betonu) (K_{WA})	Ručna upotreba	5 dB(A)	5 dB(A)
	Voden postoljem	3 dB(A)	3 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska: Bušenje u betonu (L_{pa})	Ručna upotreba	101 dB(A)	92 dB(A)
	Voden postoljem	86 dB(A)	87 dB(A)



		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Najviša vrednost nivoa zvučnog pritiska emisije: Bušenje u betonu ($L_{p,peak}$)	Ručna upotreba	123 dB(C)	109 dB(C)
	Voden postoljem	106 dB(C)	103 dB(C)
Nesigurnost nivoa zvučnog pritiska (bušenje u betonu) (K_{pa})	Ručna upotreba	5 dB(A)	5 dB(A)
	Voden postoljem	3 dB(A)	3 dB(A)
Jačina zvuka: Bušenje u zidu (L_{WA})	Ručna upotreba	111 dB(A)	111 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučne snage (bušenje u zidu) (K_{WA})	Ručna upotreba	5 dB(A)	5 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska: Bušenje u zidu (L_{pA})	Ručna upotreba	103 dB(A)	103 dB(A)
Najviša vrednost nivoa zvučnog pritiska emisije: Bušenje u zidu ($L_{p,peak}$)	Ručna upotreba	116 dB(C)	116 dB(C)
Nesigurnost nivoa zvučnog pritiska (bušenje u zidu) (K_{pA})	Ručna upotreba	5 dB(A)	5 dB(A)

Ukupne vrednosti vibracija

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Bušenje u betonu (na glavnom rukohvatu) sa sistemom za prihvata vode ($a_{h, HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Nesigurnost (bušenje u betonu)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Bušenje u zidu na glavnom rukohvatu) bez sistema za prihvata vode ($a_{h, DD}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Nesigurnost (bušenje u zidu)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Оригинално Ръководство за експлоатация

Съдържание

1	Данни за Ръководството за експлоатация	271
1.1	За ръководството за експлоатация	271
1.2	Условни обозначения	271
1.3	Символи в зависимост от продукта	272
2	Безопасност	273
2.1	Общи указания за безопасност при електроинструменти	273
2.2	Указания за безопасност за диамантено-пробивни машини	275
2.3	Указания за безопасна работа с бормашини	276
2.4	Допълнителни указания за безопасност	276
2.5	Внимателно боравене и използване на акумулатори	278
2.6	Работа в дъжд	278
3	Описание	279
3.1	Преглед на продукта 1	279
3.2	Преглед стойки за пробиване DD-ST 150-U CTL и DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	279
3.3	Принадлежност (опционално) 3	279
3.4	Указателни табелки върху стойка за пробиване, основна плоча или пробивна машина с диамантено ядро	280
3.5	Обем на доставката	280



3.6 Употреба по предназначение	280
3.7 Трансфер на данни	280
3.8 Индикатор за литиево-йонния акумулатор	281
3.9 Данните за мощност на типовата табелка	282
3.10 Active Torque Control (ATC)	282
4 Подготовка на работата	282
4.1 Зареждане на акумулатор	282
4.2 Поставяне на акумулатор	283
4.3 Отстраняване на акумулатор	283
4.4 Настройка на странична ръкохватка 4	283
4.5 Застопоряване на стенда	283
4.6 Монтиране на кръстачка към стойката за пробиване 3	284
4.7 Монтаж на пробивна машина с диамантено ядро	284
4.8 Монтаж на диамантена боркорона 10	285
4.9 Демонтаж на диамантена боркорона 11	286
4.10 Свързване на устройство за прахоулавяне 12	286
4.11 Монтиране на система за прахоулавяне за зенкер за кутии (опционално) 13	286
4.12 Подготовки за мокро пробиване	287
4.13 Настройка на дълбокомер (принадлежност)	287
4.14 Регулиране на ъгъла на пробиване на стойката за пробиване с комбинирана основна плоча 16	287
4.15 Регулиране на лукт между релса и шейна	288
4.16 Използване на Rota-Rail (завъртяща приставка на колонка)	288
5 Експлоатация	288
5.1 Пробивна машина с диамантено ядро включване и изключване	288
5.2 Мултифункционален дисплей	289
5.3 Индикации на дисплея при включване	289
5.4 Дневник и настройки	290
5.5 Регулиране на оборотите на уреда към диаметъра на боркороната	291
5.6 Степен на пробиване на начални отвори	291
5.7 Индикатор за мощност при пробиване	292
5.8 Използване на телескопична помощ за разпробиване	292
5.9 Функция Iron Boost	293
5.10 Извършване на мокри пробивания	293
5.11 Извършване на сухо пробиване	294
5.12 Отстраняване на сондажна ядка	295
5.13 Bluetooth® (опционално)	295
6 Обслужване и поддръжка	296
6.1 Указания за обслужване за пробивната машина с диамантено ядро	296
6.2 Грижи за литиевоийонните акумулатори	297
6.3 Поддръжка	297
7 Транспорт и съхранение	297
7.1 Указания за транспорт и съхранение за пробивната машина с диамантено ядро	298
8 Помощ при наличие на смущения	298
8.1 Търсене на повреди по пробивната машина с диамантено ядро	298
8.2 Търсене на повреди по пробивната система	301
9 Указания за изхвърляне	303
9.1 Третиране на отпадъци	303
9.2 Препоръчано предварително обработване като отпадък на шлама от пробиването	303
10 Гаранция на производителя	303



11	Повече информация	304
12	Технически данни	304
12.1	Пробивна машина с диамантено ядро	304
12.2	Диаметър на боркорона	304
12.3	Идеални разстояния за пробивния център	304
12.4	Тегла на стойката за пробиване	304
12.5	Закрепване с вакуумна основна плоча	304
12.6	Bluetooth	305
12.7	Акумулатор	305
12.8	Информация за шума и стойности на вибрациите	305

1 Данни за Ръководството за експлоатация

1.1 За ръководството за експлоатация

- Предупреждение!** Преди да включите продукта, се уверете, че приложеното към продукта ръководство за експлоатация, включително инструкциите, указаните за безопасност и предупредителните указания, фигури и спецификации, са прочетени и разбрани. Запознайте се с всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания, фигури, спецификации, както и съставни части и функции. При неспазване има опасност от електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте ръководството за експлоатация, включително всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания за последващо използване.
- HILTI** Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирали само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.
- Приложеното ръководство за експлоатация отговаря на актуалното състояние на техниката момента на отпечатване. Винаги ще намерите актуалната версия онлайн на продуктовата страница на Hilti. Последвайте за тази цел връзката или QR кода в настоящото ръководство за експлоатация, обозначен със символа
- Предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство за експлоатация.

1.2 Условни обозначения

1.2.1 Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:

ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ !

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

ВНИМАНИЕ !

- Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материали щети.

1.2.2 Символи в Ръководството за експлоатация

В настоящото Ръководство за експлоатация се използват следните символи:



	Да се съблюдава Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци
	Hilti Литиево-йонен акумулатор
	Hilti Зарядно устройство

1.2.3 Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото Ръководство за експлоатация.
	Номерирането в илюстрациите показва важни работни стъпки или компоненти, които са важни за работните стъпки. В текста тези работни стъпки или компоненти са означени със съответните номера, напр. (3).
	Позиционните номера се използват в илюстрацията Преглед и препращат към номерата на легендата в Раздел Преглед на продукта .
	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.

1.3 Символи в зависимост от продукта

1.3.1 Общи символи

Символи, които се използват в комбинация с продукта.

	Продуктът е IPX4M класифициран и следователно одобрен за употреба в дъжд.
	Обороти на празен ход при измерване
	Постоянен ток
	Диаметър
	Застопоряване в отворено състояние
	Застопоряване в затворено състояние
	Продуктът поддържа технология NFC, която е съвместима с платформите iOS и Android.
	Литиевоионен акумулатор
	Никога не използвайте акумулатора като ударен механизъм.
	Не оставяйте акумулатора да падне. Не използвайте акумулатор, който е бил ударен или е повреден по друг начин.

1.3.2 Указателни знаци

Задължителните знаци указват обвързващи действия.

	Да се използва защита за очите
	Да се използва защитна каска



	Да се използват антифони
	Да се използват защитни ръкавици
	Да се използват защитни обувки
	Да се използва лека маска за дихателна защита

2 Безопасност

2.1 Общи указания за безопасност при електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, с които е снабден този електроинструмент. Пропуски при спазване на приведените по-долу инструкции могат да предизвикат електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваното в указанията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулатор електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона може да доведат до злополуки.
- ▶ **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има горими течности, газове или прах.** В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахове или изпарения.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.

Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ **Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Ако работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсили и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, ако тялото Ви е заземено.
- ▶ **Не използвайте съединителния проводник за цели, за които не е предназначен, напр. за носене на електроинструмента, за окачване или за изваждане на щепсела от контакта.** Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остро ръбове или движещи се части. Повредени или усукани съединителни проводници увеличават риска от електрически удар.
- ▶ **Ако работите с електроинструмент на открito, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа на вън.** Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открito, намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектнотокова защита.** Използването на ключ с вградена дефектнотокова защита намалява риска от електрически удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти.** Не използвайте електроинструмент, ако сте уморени или се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- ▶ **Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства, като противопрахова маска, обезопасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.
- ▶ **Избягвайте неволно включване на електроинструмента.** Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулатора, преди да го вземате или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху



пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електрозахранването, съществува опасност от злополука.

- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички инструменти за настройка или гаечни ключове.** Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се звено, може да доведе до наранявания.
- ▶ **Избягвайте неудобните положения на тялото. Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки и дълги дрехи или украси.** Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Свободните дрехи, украсенията или дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се части.
- ▶ **Ако е възможно монтирането на съоръжения за събиране и изсмукуване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно.** Използването на прахоуловител може да намали породените от прахове опасности.
- ▶ **Не се поддавайте на измамното усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност за електроинструменти дори и след като много добре сте опознали електроинструмента и сте го използвали многократно.** Нехайното действие може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

Използване и обслужване на електроинструмента

- ▶ **Не претоварвайте уреда.** Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходящия електроинструмент в посочения диапазон на мощност.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Извадете щепсела от контакта и/или отстранете сменяемия акумулатор, преди да предприемете действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или прибирането на уреда.** Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте неизползвани в момента електроинструменти далеч от достъпа на деца.** Не допускайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите инструкции. В ръцете на неопитни потребители електроинструментите могат да бъдат опасни.
- ▶ **Отнасяйте се грижливо към електроинструменти и принадлежности.** Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържане на електроинструменти.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове заклинват по-рядко и се водят по-лесно.
- ▶ **Използвайте електроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции.** Съобразявайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на електроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки.** Хълзгави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електроинструмента в непредвидени ситуации.

Използване и обслужване на акумулаторния инструмент

- ▶ **Зареждайте акумулаторите само с препоръчани от производителя зарядни устройства.** При зарядно устройство, подходящо за определен вид акумулатори, съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулатори.
- ▶ **Използвайте в електроинструментите само предвидените за съответния модел акумулатори.** Употребата на други акумулатори може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- ▶ **Съхранявайте неизползваните акумулатори далече от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, тъй като те могат да предизвикат късо съединение в контактите.** При късо съединение в контактите на акумулатора може да се получат изгаряния или да възникне пожар.
- ▶ **Ако акумулаторът се използва неправилно, от него може да изтече течност.** Избягвайте контакт с тази течност. При случаен контакт изплакнете мястото обилно с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете допълнително лекарска помощ. Излизашата от акумулатора течност може да причини кожни раздразнения или изгаряния.



- ▶ **Не използвайте повреден или модифициран акумулатор.** Повредените или модифицирани акумулатори могат да имат непредвидимо поведение и да предизвикат пожар, експлозия или да породят опасност от наранявания.
- ▶ **Не подлагайте акумулатора на въздействието на огън или твърде високи температури.** Огън или температури над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- ▶ **Следвайте всички инструкции относно зареждането и никога не зареждайте акумулатора или акумулаторния инструмент извън посочените в Ръководството за експлоатация температурен обхват.** Неправилното зареждане или зареждането извън допустимия температурен обхват може да разрушит акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

Сервизиране

- ▶ **Ремонтът на електроинструмента трябва да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части.** По този начин се гарантира безопасността на съхранението на уреда.
- ▶ **Никога не обслужвате повредени акумулатори.** Цялостната поддръжка на акумулаторите следва да се извършва само от производителя или от оторизирани центрове за обслужване на клиенти.

2.2 Указания за безопасност за диамантено-пробивни машини

- ▶ **При извършването на пробивни работи, които изискват захранване с вода, извеждайте водата далече от работната зона или използвайте устройство за водохващане.** Подобни предпазни мерки поддържат работната зона суха и намаляват риска от възникване на електрически удар.
- ▶ **Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да попадне на скрити тоководещи проводници или на собствения си съединителен проводник.** Контактът на режещ инструмент с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и металните части на електроинструмента и да доведе до възникване на електрически удар.
- ▶ **При диамантено пробиване носете антифони.** Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.
- ▶ **Ако сменяемият инструмент блокира, по-нататък не извършвайте придвижване и изключете инструмента.** Проверете основата на заклещването и отстранете причината за заклещване на сменяеми инструменти.
- ▶ **Ако искате отново да стартирате диамантено-пробивната машина, която е вкарана в детайла, преди включването проверете дали сменяемият инструмент се върти свободно.** При заклинаване на сменяемия инструмент е възможно той да не се върти и това може да доведе до претоварване на инструмента или до освобождаване на диамантено-пробивната машина от детайла.
- ▶ **При закрепване на стойката за пробиване за детайла посредством дюбели и винтове се уверете, че използваното укрепване при употреба е в състояние да поддържа висока стабилност на машината.** Ако детайлът не е устойчив или е перест, дюбелът може да бъде изваден, при което стойката за пробиване се освобождава от детайла.
- ▶ **При закрепване на стойката за пробиване за детайла посредством вакумна плоча внимавайте да има налична гладка, чиста и непрестана повърхност.** Не закрепвайте стойката за пробиване върху ламинирани повърхности, като напр. керамични плочки и напластени композиционни материали. Ако повърхността на детайла не е гладка, равна или достатъчно добре закрепена, вакумната плоча може да се освободи от детайла.
- ▶ **Преди и след пробиване се уверете, че има достатъчно вакуум.** Ако вакуумът не е достатъчен, вакумната плоча може да се освободи от детайла.
- ▶ **Никога не извършвайте пробиване отгоре или в стена, ако машината е закрепена само посредством вакумна плоча.** При загубата на вакуум вакумната плоча се освобождава от детайла.
- ▶ **При пробиване на отвори в стени или тавани се погрижете хората и работната зона от другата страна да са защитени.** Боркороната може да излезе от свредловъчния отвор и сондажната ядка може да изпадне от другата страна.
- ▶ **При пробивни работи отгоре използвайте упоменатото в Ръководството за експлоатация устройство за водохващане.** Погрижете се да не прониква вода в инструмента. Проникването на вода в електроинструмента увеличава риска от възникване на електрически удар.



2.3 Указания за безопасна работа с бормашини

Указания за безопасност за всички дейности

- ▶ Изволзвайте допълнителната ръкохватка. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
- ▶ Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, ако извършвате дейности, при които сменянетият инструмент или винтовете може да попаднат на скрита токопроводимост или на собствения си съединителен проводник. Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и метални части на уреда и да доведе до възникване на електрически удар.

Указания за безопасност при използване на дълги свредла

- ▶ В никакъв случай не работете с по-високи обороти от определените за свредлото максимално допустими обороти. При по-високи обороти свредлото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- ▶ Започвайте процеса на пробиване винаги с малък брой обороти и когато свредлото е в контакт с детайла. При по-високи обороти свредлото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- ▶ Не прилагайте прекомерен натиск и пробивайте само в надължна посока. Свредлата могат да се огънат и затова да се счупят или да причинят загуба на контрол и наранявания.

2.4 Допълнителни указания за безопасност

Безопасен начин на работа

- ▶ Не са разрешени манипулатии или промени по продукта.
- ▶ Продуктът не е предписан за лица с ограничени способности без да им е проведен инструктаж.
- ▶ Поддържайте разстояние до въртящи се части. Включвате продукта едва на работното място. Долирайте до въртящи се части, и по-специално до въртящи се инструменти, може да причини наранявания.
- ▶ Избягвайте контакт на кожата и очите със сондажен шлам.
- ▶ При шлайфане, обработване с шкурка, рязане и пробиване се образува прах, който може да съдържа опасни химикали. Някои примери са: олово или боя, базирана на олово; тухли, бетон и други продукти за зидария, естествен камък и други силикато-държащи продукти; определени дървета, като дъб, бук и химически обработена дървесина; азбест или азбесто-държащи материали. Определете експозицията на оператора и страничните наблюдатели според класа на опасност на материалите, върху които се работи. Вземете необходимите мерки, за да поддържате експозицията на безопасно ниво, като напр. използване на система за събиране на прах или носене на подходяща дихателна защита. Общите мерки за намаляване на експозицията включват:
 - ▶ Работете в добре проветриво помещение,
 - ▶ Избягвайте продължителен контакт с прах,
 - ▶ Почиствайте праха от лицето и тялото,
 - ▶ Носете защитно облекло и измивайте откритите места с вода и със сапун.
- ▶ Диамантено-пробивната машина за ядково пробиване и диамантената боркорона са тежки. Части от тялото могат да бъдат притиснати. Потребителят и намиращите се в близост лица трябва да използват при употреба на продукта подходящи защитни очила, защитна каска, антифони, защитни ръкавици и обезопасени обувки.
- ▶ Правете работни паузи и упражнения за отмора и гимнастика на пръстите за подобряване на кръвообращението в тях.
- ▶ При пробиване на проходни отвори обезопасете областта от срещуположната страна на извършваните дейности. Отделящите се отломки могат да изпаднат навън и/или надолу и да наранят други хора.
- ▶ Уверете се, че страничната ръкохватка е монтирана правилно и е закрепена надлежечно. Винаги дръжте продукта здраво с две ръце за предвидените за целта ръкохватки. В съответствие с приложението продуктът има голям въртящ момент. Дръжте страничната ръкохватка толкова дълеч отвътре, колкото е възможно.
- ▶ Преди употреба създайте добра опора на електроинструмента. Този електроинструмент генерира голям въртящ момент. Ако електроинструментът няма сигурна опора по време на работа, може да се стигне до загуба на контрол и наранявания.
- ▶ Внимавайте при закрепване на стойката за пробиване за детайла и се уверете, че стойката за пробиване е свързана добре и сигурно с детайла. Ако стойката за пробиване не е достатъчно добре свързана с детайла, може да се получи заклинване на работния инструмент и неконтролирамо въртене на стойката за пробиване.



Грижливо отношение и боравене с електроинструменти

- ▶ Уверете се, че инструментите имат подходяща система за захващане на продукта и че са фиксирани надеждно в патронника.
- ▶ При работа с изсмукване винаги насочвайте засмукващия маркуч назад, далеч от продукта. По този начин се свежда до минимум опасността от падане върху смукателния маркуч по време на работа.
- ▶ При почивки в работно време поставяйте диамантено-пробивната машина за ядково пробиване върху безопасна основа. Изчакайте диамантено-пробивната машина за ядково пробиване да спре работа, преди да я оставите.
- ▶ Извадете батерийте, преди да извадите пробивното ядро или смяна на инструментите.
- ▶ Не използвайте повредени маркучи.
- ▶ Уверете се, че продуктът е надлежно закрепен към стойката за пробиване.
- ▶ Внимавайте на стойката за пробиване винаги да бъде монтиран краен ограничител, тъй като в противен случай не е налице функцията краен ограничител, свързана с безопасността.
- ▶ Поставете стойката за пробиване върху здрава, равна и хоризонтална повърхност. Ако стойката за пробиване може да се измества или поклаща, електроинструментът не може да бъде воден равномерно и сигурно.
- ▶ Проверете състоянието на повърхността. Грубите повърхности могат да намалят силата на закрепване. Покрития и свързвачи материали могат да се повредят по време на работа.
- ▶ Не претоварвайте стойката за пробиване и не използвайте стойката за пробиване като стълба или скелетна конструкция. Претоварване или стоеене върху стойката за пробиване може да доведе до това центърът на тежестта на стойката за пробиване да се придвижи нагоре и стойката да се преобърне.

Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ Преди започване на работа проверете работната зона за скрити електрически проводници, газо- и водопроводни тръби, напр. с металотърсач. Външните метални части на продукта може да станат токопроводими, ако напр. по невнимание сте повредили токопроводник. Това създава сериозна опасност от възникване на електрически удар.
- ▶ Никога не използвайте продукта в замърсено или мокро състояние. Отлаганият се прах по повърхността на уреда, най-вече от проводими материали, или влагата, могат при неблагоприятни условия да предизвикат електрически удар. Затова най-вече при често обработване на проводими материали, през равни интервали от време, предавайте замърсените уреди в сервизите на Hilti за проверка.
- ▶ Наклонете диамантено-пробивната машина за ядково пробиване, за да изпразните пълната боркорона. Внимавайте за това водата да не попадне върху диамантено-пробивната машина за ядково пробиване.

Работно място

- ▶ Поискайте разрешение от ръководството на обекта за извършване на пробивните работи. Пробивните работи в сгради и други структури могат да повлият на статиката, особено при отделяне на арматурно желязо или носещи елементи.
- ▶ Включете пробивната машина с диамантено ядро едва тогава, когато тя се намира в желаната позиция.
- ▶ При ненадеждно закрепена стойка за пробиване винаги придвижвате монтираната на стойката за пробиване пробивна машина с диамантено ядро само в посока надолу, за да предотвратите преобърдане.
- ▶ Дръжте пробивната машина с диамантено ядро по време на режим на водене с ръка винаги с една ръка за страничната ръкохватка и с другата ръка за главната ръкохватка с пусковия механизъм за мотора.
- ▶ Дръжте надалеч засмукващия и вакуумиращ маркуч от въртящи се части.
- ▶ При работа вертикално нагоре се забранява вакуумното закрепване без допълнително закрепване.
- ▶ При хоризонтално пробиване с вакуумно закрепване стойката за пробиване не може да бъде използвана без допълнително обезопасяване.
- ▶ Използвайте при мокро пробиване нагоре (пробивания в таван) по възможност винаги система за водоулавяне. По този начин не допускате шлам от пробиването неконтролирано да може да изтече и да измърси пробивната машина с диамантено ядро, дрехите или кожата.



2.5 Внимателно боравене и използване на акумулатори

- ▶ **Съблюдавайте следните указания за безопасност за надеждно боравене и използване на литиево-йонни акумулатори.** Неспазването им може да предизвика дразнене на кожата, тежки корозивни увреждания, химични изгаряния, пожар и/или експлозии.
- ▶ Използвайте акумулаторите само в технически изправно състояние.
- ▶ Работете внимателно с акумулаторите, за да избегнете повреди и да предотвратите излизането на течности, които са много вредни за здравето!
- ▶ Акумулаторите не трябва по никъкъв начин да бъдат променяни или манипулирани!
- ▶ Акумулаторите не трябва да се разглобяват, смачкват, да се нагряват над 80 °C (176 °F) или да се изгарят.
- ▶ Не използвайте или не зареждайте акумулатори, които са били ударени или са повредени по друг начин. Проверявайте редовно Вашите акумулатори за признаки на повреда.
- ▶ Никога не използвайте рециклирани или ремонтирани акумулатори.
- ▶ Никога не използвайте акумулатора или акумулаторен електроинструмент като ударен механизъм.
- ▶ Никога не излагайте акумулаторите на пряка слънчева светлина, повишена температура, образуване на искри или открыт пламък. Това може да доведе до експлозии.
- ▶ Не допирайте полюсите на батерийте с пръсти, инструменти, украшения или други електропроводими предмети. Това може да повреди акумулатора, както и да причини материални щети и наранявания.
- ▶ Дръжте акумулаторите далече от дъжд, влага и течности. Проникналата влага може да причини къси съединения, електрически удари, изгаряния, пожар и експлозии.
- ▶ Използвайте само зарядни устройства и електроинструменти, предназначени за този тип акумулатори. За тази цел съблюдавайте данните в съответните Ръководства за експлоатация.
- ▶ Не използвайте или не съхранявайте акумулатора във взривоопасна среда.
- ▶ Ако акумулаторът е много горещ на допир, той може да има дефект. Поставете акумулатора на видимо, незапалимо място с достатъчно разстояние до запалими материали. Оставете акумулатора да се охлади. Ако след един час акумулаторът е все още твърде горещ на допир, той е неизправен. Обърнете се към сервис на **Hilti** или прочетете документа "Указания за безопасност и прилагане на **Hilti** литиево-йонни акумулатори".



Спазвайте специалните директиви, приложими за транспортирането, съхранението и използването на литиево-йонни акумулатори.

Прочетете указанията за безопасност и прилагане на **Hilti** литиево-йонни акумулатори, които можете да намерите, като сканирате QR кода в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

2.6 Работа в дъжд

Продуктите със символа на типовата табелка са класифицирани и одобрени за работа при дъжд. Класификацията се отнася само за продукта в работно състояние (т.е. с поставена акумулаторна батерия) и не може да се прилага повсеместно за всяка акумулаторна батерия, дори ако тя се поставя в продукта.

Тези продукти могат да се използват за работа в дъжд само ако акумулаторната батерия също е класифицирана и одобрена за работа в дъжд. Можете да разпознаете класифицираните и одобрени батерии по етикета **IPX4** върху типовата табелка на батерията. Преди да работите в дъжд, проверете табелката на акумулатора и инструкциите за експлоатация, за да се уверите, че акумулаторът има съответната класификация и одобрение.

Важни указания за работа на дъжд

- Когато транспортирате и използвате продукта в дъжд, уверете се, че батерийте са винаги напълно включени и остават включени през цялото време на използване в дъжд.
- Уверете се, че продуктът и батерийте (особено контактите) са сухи, когато поставяте и сменяте батерийте. Ако трябва да смените батерийте, отидете на сухо място и съхранявайте батерийте само на сухо място.
- Когато работите в дъжд, уверете се, че носите подходящо облекло, че имате добра видимост и по-специално, че стоете стабилно. Мокрите повърхности може да са особено хълзгави или да станат неочеквано хълзгави.
- Уверете се, че винаги имате контрол над продукта и можете да го управлявате безопасно, дори ако повърхностите за захващане са мокри.



3 Описание

3.1 Преглед на продукта 1

- | | |
|--|---|
| (1) Основна ръкохватка | (14) Бутона за управление |
| (2) Интерфейсна платка (монтаж на уреда върху стойката за пробиване) | (15) Бутона за управление |
| (3) Промивна/смукателна глава | (16) Бутона за управление включване / изключване |
| (4) Патронник B1+ | (17) Бутона за управление |
| (5) Винтова свързвана глава за промива-
не/засмукване | (18) Бутона за управление |
| (6) Смукателна връзка | (19) Гнездо за батерия |
| (7) Двигател | (20) Типова табелка |
| (8) Пусков прекъсвач на мотора (\rightarrow в ръчен
режим) | (21) Бутона за деблокиране на акумулаторната
батерия |
| (9) Страницна ръкохватка | (22) Статус индикатор на акумулатора |
| (10) Индикатор за водопропускливост | |
| (11) Регулатор на вода | |
| (12) Приток на вода | |
| (13) Мултифункционален дисплей | |

3.2 Преглед стойки за пробиване DD-ST 150-U CTL и DD-ST 22 110/150/160 SFL 2

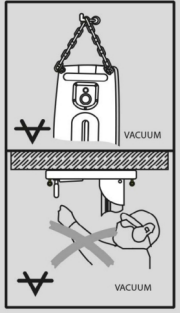
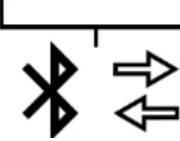
- | | |
|--|---|
| (1) Колонка | (14) Интерфейсна поставка за подавателния
механизъм за пробиване |
| (2) Ограничителен винт | (15) Дюбелна основна плоча |
| (3) Дръжка | (16) Поставка дюбел за закрепване |
| (4) Регулиращ винт за хлабина на шейна | (17) Винт за задържане на водоуловителя |
| (5) Индикатор за нивелиране | (18) Нивелиращ винт (4x) |
| (6) Блокировка на шейна | (19) Комбинирана основна плоча |
| (7) Шейна | (20) Вход за вакуум помпа |
| (8) Кабелен държач | (21) Индикатор за нивелиране и манометър |
| (9) Муфа за кръстачка | (22) Вентилационен вакуум клапан |
| (10) Блокиращ болт (закрепване на уреда) | (23) Вакуумни уплътнения |
| (11) Типова табелка | (24) Регулиращ лост настройка ъгъл на про-
биване |
| (12) Поставка интерфейсна платка | (25) Индикатор за център за пробиване |
| (13) Интерфейсна поставка Rota-Rail | |

3.3 Принадлежност (опционално) 3

- | | |
|---|---|
| (1) Кръстачка | (7) Държач за водохващане |
| (2) Лост | (8) Водоулавящ пръстен |
| (3) Придвижващ механизъм | (9) Уплътнителна шайба за водоуловителя |
| (4) Винтов шпиндел | (10) Смукателна връзка |
| (5) Rota-Rail (завъртатаща приставка на колон-
ка) | (11) Уплътнение |
| (6) Вакуумна основна плоча | (12) Дълбокомер |



3.4 Указателни табелки върху стойка за пробиване, основна плоча или пробивна машина с диамантено ядро

	<p>На стойката за пробиване и на вакуумната основна плоча</p> <p>Горна половина на изображение: При хоризонтално пробиване с вакуумно закрепване стойката за пробиване не може да бъде използвана без допълнително обезопасяване.</p> <p>Долна половина на изображение: Не може да се извършва пробиване вертикално нагоре с вакуумно закрепване без допълнително обезопасяване.</p>
	<p>На диамантено-пробивната машина за ядково пробиване</p> <p>Този продукт е оборудван с Bluetooth (опционално).</p>

3.5 Обем на доставката

Пробивна машина с диамантено ядро, ръководство за експлоатация, куфарче

 Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: www.hilti.group

3.6 Употреба по предназначение

Описанияят продукт представлява електрическа пробивна машина с диамантено ядро. В зависимост от изпълнението продуктът е проектиран за ръчно воден или воден от стойка за пробиване на проходни и / или глухи отвори в (армирани) минерални основи.

- Този продукт е проектиран за работа с ръчно водене.
- Този продукт е проектиран за работа с водене със стойка.
- Този продукт е проектиран за сухи пробивания.
- Този продукт е проектиран за мокри пробивания.
- За този продукт използвайте само **Hilti** Nuron литиево-йонни акумулатори от тип B 22. За оптимална работа **Hilti** препоръчва за този продукт посочените в таблицата акумулатори в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

 Непрекъснатото усъвършенстване на асортимента от батерии на **Hilti** означава, че може да се появят по-мощни батерии.

Използвайте за продукти от този мощностен клас **Hilti** тип акумулаторна батерия с най-висок диапазон и мощност, за да използвате на максимум продуктовата мощност. Подходящи акумулаторни батерии от актуалното портфолио ще откриете на продуктовата страница на адрес www.hilti.group.

- За тези акумулатори използвайте само зарядни устройства на **Hilti** от посочените в таблицата типове серии в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

3.7 Трансфер на данни

Този продукт е разработен, за да осъществява комуникация и пренос на данни с мобилни устройства и шлюзове и да пренася чрез тази връзка свързани с продукта данни. За целта се нуждаете от активна Bluetooth връзка и приложението **Hilti 'ON!Track'** върху вашето мобилно устройство или активен шлюз, като напр. **Charger Data Module** адаптер в комбинация със зарядно устройство **Hilti**.



Следните данни, могат да бъдат пренасяни:

- Локация на приемащото устройство
- Съобщения за грешка
- Време за работа
- Общ брой и продължителност на приложениета
- Брой и продължителност по време на интервал
- Времеви щемпел на преноса на данни

вик също глава "Дневник и настройки"  290



Повече информация относно предлаганите Connectivity функции ще получите в съответното **Hilti** приложение (App) или в ръководството за експлоатация на използвания продукт.

3.8 Индикатор за литиево-йонния акумулатор

Hilti Nuron литиево-йонни акумулатори могат да показват състоянието на зареждане, известия за грешки и състоянието на акумулатора.

3.8.1 Индикатори за състояние на зареждане и известия за грешки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падащ акумулатор!

- ▶ При поставен акумулатор след натискане на бутона за деблокиране се уверете, че застопорявате отново правилно акумулатора в използвания продукт.

За да получите едно от следните показания, натиснете за кратко бутона за деблокиране на акумулатора. Състоянието на зареждане и възможните неизправности също се показват постоянно, докато свързаният продукт е включен.

Състояние	Значение
Четири (4) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 100 % до 71 %
Три (3) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 70 % до 51 %
Два (2) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 50 % до 26 %
Един (1) светодиод свети постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 25 % до 10 %
Един (1) светодиод мига бавно в зелено	Състояние на зареждане: < 10 %
Един (1) светодиод мига бързо в зелено	Литиево-йонният акумулатор е напълно разреден. Заредете акумулатора. Ако след зареждането на акумулатора светодиодът все още мига бързо, обърнете се към сервис на Hilti .
Един (1) светодиод мига бързо в жълто	Литиево-йонният акумулатор или свързаният с него продукт е претоварен, твърде горещ, твърде студен или има някаква друга неизправност. Темперирайте продукта и акумулатора до препоръчителната работна температура и не претоварвайте продукта, когато го използвате. Ако съобщението продължава да стои, обърнете се към сервис на Hilti .
Един (1) светодиод свети в жълто	Литиево-йонният акумулатор и свързаният с него продукт не са съвместими. Моля, обърнете се към сервис на Hilti .
Един (1) светодиод мига бързо в червено	Литиево-йонният акумулатор е блокиран и не може да се използва отново. Моля, обърнете се към сервис на Hilti .

3.8.2 Индикатори за състоянието на акумулатора

За да проверите състоянието на акумулатора, задръжте натиснат деблокиращия бутон за повече от три секунди. Системата не разпознава потенциална неизправност на батерията поради злоупотреба, като напр. изпускане, пробиване, външни топлинни повреди и др.



Състояние	Значение
Всички светодиоди светят като бягща светлина и след това един (1) светодиод свети постоянно в зелено.	Акумулаторът все още може да се използва.
Всички светодиоди светят като бягща светлина и след това един (1) светодиод мига бързо в жълто.	Запитването за състоянието на акумулатора не може да бъде осъществено. Повторете процеса или се обърнете към сервис на Hilti.
Всички светодиоди светят като бягща светлина и след това един (1) светодиод свети постоянно в червено.	<p>Ако свързаният продукт може все още да бъде използван, оставящият капацитет на акумулатора е по-малък от 50%.</p> <p>Ако свързаният продукт вече не може да бъде използван, акумулаторът е в края на своя експлоатационен живот и трябва да бъде сменен.</p> <p>Моля, обърнете се към сервис на Hilti.</p>

3.9 Данните за мощност на типовата табелка

Върху типовата табелка ще намерите различни данни за мощността, напр. **1400 W** и **1650 W S6 40%**. Информацията се прочита по следния начин:

1400 W

- Тази спецификация на ефективността показва непрекъснатата работа на продукта. Можете да работите с пробивната машина с диамантено ядро с тази мощност без никакви ограничения във времето.

1650 W S6 40%

- Тази номинална мощност показва цикъл на натоварване с мощност от 1650 W. Можете да използвате пробивната машина с диамантено ядро с тази мощност 4 минути непрекъснато. Редуват се с по-ниско натоварване без времеви ограничения.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Продуктът е оборудван с електронно аварийно изключване ATC (Active Torque Control).

Ако боркороната блокира или се заклещи, продуктът внезапно се завърта неконтролирано в обратна посока. ATC разпознава това внезапно въртящо движение на продукта и незабавно изключва продукта.



Продуктът трябва да може да се върти, за да функционира изправно.

След успешно аварийно изключване изключете продукта и го включете отново.



Ако блокиране или заклинване на боркороната доведе до появата на отклонение в пробивната машина с диамантено ядро, моторът превключва на пулсираща функция. По този начин се предотвратява боркороната окончателно да се заклини в основата. Намалете силата на натиск, докато боркороната отново се движи свободно. Пробивната машина с диамантено ядро регулира автоматично отново предварително настроените обороти.

4 Подготовка на работата

Съблюдавайте указанията за безопасност и предупрежденията в настоящото Ръководство за експлоатация и върху продукта.

4.1 Зареждане на акумулатор

- Преди зареждането прочетете Ръководството за експлоатация на зарядното устройство.
- Уверете се, че контактите на акумулаторната батерия и на зарядното устройство са чисти и сухи.
- Заредете акумулаторната батерия в одобрено зарядно устройство.



4.2 Поставяне на акумулатор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради късо съединение или падащ акумулатор!

- ▶ Преди поставянето на акумулатора се уверете, че контактите на акумулатора и контактите на продукта са почистени от замърсявания.
- ▶ Уверете се, че акумулаторът се застопорява винаги правилно.

1. Преди първото пускане в експлоатация зареждайте акумулатора докрай.

2. Плъзнете акумулатора в продукта, докато се застопори с ясно щракване.

3. Контролирайте стабилното положение на акумулатора.

4.3 Отстраняване на акумулатор

1. Натиснете бутона за деблокиране на акумулатора.

2. Извадете акумулатора от продукта.

4.4 Настройка на странична ръкохватка 4

1. Разхлабете страничната ръкохватка, като завъртите страничната ръкохватка обратно на часовниковата стрелка.
2. Позиционирайте страничната ръкохватка.
3. Фиксирайте страничната ръкохватка, като завъртите страничната ръкохватка по посока на часовниковата стрелка.
4. Уверете се, че страничната ръкохватка е здраво закрепена.

4.5 Застопоряване на стенда



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване! При използване на стойката за пробиване, ако закрепването не е достатъчно добро, тя може да се преобърне или завърти.

- ▶ Преди употреба на диамантено пробивната машина за ядково пробиване закрепете стойката за пробиване с дюбели или с помощта на вакуумна основна плоча върху основата за обработка.
- ▶ Използвайте само дюбели, които са подходящи за наличната основа, и съблюдавайте указанията за монтаж на производителя на дюбели.
- ▶ Използвайте вакуумна основна плоча само ако наличната основа е подходяща за закрепването на стойката за пробиване с вакуумно закрепване.

Внимавайте при закрепване на стойката за пробиване върху обработвания детайл стойката да е свързана добре и сигурно с детайла.

4.5.1 Закрепване на стойка за пробиване с дюбел 5

1. Поставете подходящия за съответната основа дюбел (**Hilti** метални дюбели с разшириваща се втулка M16).
2. Завинете обтягачия шпиндел в дюбела.
3. Развийте всички нивелирачи винтове, докато основна плоча с дюбели се свърже към основата.
4. Развийте всички нивелирачи винтове, докато основна плоча с дюбели се свърже към основата.
5. Поставете стойката за пробиване над обтягачия шпиндел и подравнете стойката за пробиване.
6. Завийте гайката за обтягачия шпиндел върху обтягачия шпиндел, без да затягате докрай.
7. Нивелирайте основната плоча с помощта на 4-те нивелирачи винта.
 - ▶ Всички нивелирачи винтове трябва да стоят здраво върху основата.
8. Затегнете здраво притягащата гайка за шпиндела с подходящ вилкообразен гаечен ключ.
9. Проверете надеждното закрепване на стойката за пробиване.



4.5.2 Закрепване на стойката за пробиване с вакуум

ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване при падаща диамантено-пробивна машина за ядково пробиване !

- ▶ Не се разрешава закрепването на стойката за пробиване на тавана само с вакуумно закрепване. Допълнително закрепване може да бъде гарантирано напр. посредством тежка монтажна опора или ходов винт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване при неправилен контрол на налягането !

- ▶ Преди и по време на пробивните работи трябва да се уверите, че стрелката на манометъра се намира в зеления сектор.



При използване на стойката за пробиване със закрепената с дюбели основна плоча изградете здрава и гладка връзка между вакуумната основна плоча и закрепената с дюбели основна плоча. Завинтете основната плоча с дюбели върху вакуумната основна плоча. Уверете се, че избраната боркорона не поврежда вакуумната основна плоча. При хоризонтални пробивания подсигурете допълнително диамантено-пробивната машина за ядково пробиване (напр. верига, закрепена с дюбели). Преди позициониране на стойката за пробиване внимавайте да има достатъчно място за монтаж и експлоатация.

1. Завъртете всички нивелиращи винтове така, че да се виждат прибл. 5 mm от долната страна на основната плоча.
2. Свържете вакуумния port на основната плоча с вакуум помпата.
3. Определете центъра на отвора за пробиване. Изтеглете линия от центъра на отвора за пробиване в посоката, в която уредът ще застане.
4. Поставете маркировка при посоченото разстояние от центъра на отвора за пробиване до линията.
5. Включете вакуум помпата, натиснете и задръжте вакуумния вентилационен клапан в натиснатото положение.
6. Подравнете маркировката на основната плоча върху линията.
7. Ако стойката за пробиване е позиционирана правилно, освободете вентилационния вакуум клапан и притиснете основната плоча към основата.
8. Нивелирайте основната плоча с помощта на нивелиращите винтове.
9. Проверете надеждното закрепване на стойката за пробиване.

4.5.3 Закрепване на стойката за пробиване с винтов шпиндел

1. Закрепете винтовия шпиндел за горния край на колонката.
2. Позиционирайте стойката за пробиване върху основата.
3. Нивелирайте основната плоча с помощта на нивелиращите винтове.
4. Закрепете стойката за пробиване с винтовия шпиндел и затегнете същия.
5. Проверете надеждното закрепване на стойката за пробиване.

4.6 Монтиране на кръстачка към стойката за пробиване



Кръстачката може да бъде монтирана от лявата или от дясната страна на шейната.

1. За да монтирате кръстачката, изтеглете черния пръстен обратно.
2. Сложете кръстачката върху оста.

4.7 Монтаж на пробивна машина с диамантено ядро

4.7.1 Монтиране на пробивната машина с диамантено ядро на стойката за пробиване



Преди пускане в експлоатация трябва да се контролира луфтът между шината и шейната.



- Блокирайте шейната на стойката за пробиване върху шейната чрез блокировката на шейната.
- Монтирайте кръстачката върху блокирация болт и издърпайте навън блокирация болт.
- Закачете интерфейсната платка за куката на стойката за пробиване.
- Вмъкнете блокирация болт и го затегнете здраво с помощта на кръстачката (по посока на часовниковата стрелка).

4.7.2 Отстраняване на пробивната машина с диамантено ядро от стойката за пробиване

- Блокирайте шейната на стойката за пробиване върху шейната чрез блокировката на шейната.
- Свържете регулатора на налягане за вода под налягане към пробивната машина с диамантено ядро.
- Изключете връзката от източника на вода.
- Отворете блокирация болт с помощта на кръстачката (в посока, обратна на часовниковата стрелка).
- Издърпайте навън блокирация болт.
- Завъртете уреда от стойката за пробиване.

4.8 Монтаж на диамантена боркорона 10



ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване Отломки от детайла или от счупени сменяеми инструменти могат да изхвърчат и да причинят наранявания дори и извън границите на работната зона.

- Не използвайте повредени сменяеми инструменти. Преди всяка употреба проверявайте сменяемите инструменти за разкъсвания и цепнатини, изхабяване или силно износване.



ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване при смяната на инструмент! Инструментът се нагрява по време на работа. Той може да има остри ръбове.

- При подмяната на инструменти винаги носете защитни ръкавици.



Диамантените боркорони трябва да бъдат сменени, щом мощността на рязане,resp. скоростта на пробиване започнат видимо да намаляват. В общи линии такъв е случаят, когато височината на диамантените сегменти е по-малка от 2 mm (1/16 инча).

- В работа със стойка: Блокирайте шейната на стойката за пробиване върху шейната чрез блокировката на шейната.

- Изберете една от следните алтернативи.

Алтернатива 1/2

Гнездо за работен инструмент тип BI+

- Поставете диамантената боркорона отдолу върху зацепването на патронника на пробивната машина с диамантено ядро и я въртете дотогава, докато се застопори.
- Затворете патронника чрез завъртане по посока на символа
- Проверете стабилното положение на диамантената боркорона в патронника.

Алтернатива 2/2

Диамантена боркорона с алтернативно гнездо за работен инструмент



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падащи части!

- Уверете се, че всички резьбови връзки между диамантеното свредло и пробивната машина с диамантено ядро са здраво свързани. Избгвайте да използвате продукти, като например медни пръстени, които благоприятстват по-лесното разхлабване на резбите.
- Блокирайте вала на уреда с подходящ вилкообразен гаечен ключ.
- Затегнете здраво боркороната с подходящ вилкообразен гаечен ключ.



4.9 Демонтаж на диамантена боркорона

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване при смяната на инструмент! Инструментът се нагрява по време на работа. Той може да има остри ръбове.

- ▶ При подмяната на инструменти винаги носете защитни ръкавици.

1. В работа със стойка: Блокирайте шейната на стойката за пробиване върху шейната чрез блокировката на шейната.

2. Изберете една от следните алтернативи.

Алтернатива 1/2

Гнездо за работен инструмент тип BI+

- ▶ Отворете патронника чрез завъртане по посока на символа .
- ▶ Издърпайте втулката на патронника върху гнездото за работен инструмент по посока на стрелката към пробивната машина с диамантено ядро.
- ▶ Диамантената боркорона е деблокирана.
- ▶ Отстранете диамантената боркорона.

Алтернатива 2/2

Диамантена боркорона с алтернативно гнездо за работен инструмент

- ▶ Блокирайте вала на уреда с подходящ вилкообразен гаечен ключ.
- ▶ Освободете боркороната с подходящ гаечен ключ.

4.10 Свързване на устройство за прахоулавяне

1. Отворете предното винтово затваряне на смукателния щуцер върху смукателната глава.
2. Поставете смукателния маркуч в смукателната връзка.
3. Свържете регулатора на налягане за вода под налягане към пробивната машина с диамантено ядро.

4.11 Монтиране на система за прахоулавяне за зенкер за кутии (опционално)

Винаги използвайте подходяща за Вашето монтирано гнездо за работен инструмент прахоуловителна система за зенкер за кутии. Показаният пример е с гнездо за работен инструмент BI+.

1. Плъзнете докрай приспособлението за центроване с върха напред в опашката за захващане на зенкер за кутии с прахоуловител. (1)

2. Монтирайте опашката захващане в патронника съгласно монтажа на диамантена боркорона. (2)



Ако при монтаж с патронник вкарващият край не е изцяло поставен BI+ в патронника, завийте втулката от края на приспособлението за центроване.

3. Плъзнете блокировката и прахоуловителя обратно по посоката на пробивната машина с диамантено ядро. (3)

4. Уверете се, че отворите за прахоизсмукуване на зенкера за кутии са свободни и отстранете монтираните гумени капачета.

5. Монтирайте зенкера за кутии върху опашката за захващане. (4)

6. Плъзнете системата за прахоулавяне в посока на инструмента, докато легне върху зенкера за кутии, и фиксирайте тази позиция, като избутате застопоряването в посока на зенкера за кутии. (5)

7. Контролирайте възможността за свободно въртене на прахоуловителя спрямо пробивната машина с диамантено ядро.



4.12 Подготовки за мокро пробиване

4.12.1 Инсталиране на вход за вода **14**

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасност поради неправилно използване! При неправилно използване маркучът може да бъде повреден.

- ▶ Проверявайте редовно маркуча за наличие на повреди и следете налягането на водата да не надхвърля максимално допустимото налягане (виж Технически данни  304).
- ▶ Внимавайте маркучът да не допира въртящи се части.
- ▶ Внимавайте маркучът да не се повреди при придвижване на шейната напред.
- ▶ Спазвайте информацията за максималната температура на водата в глава Технически данни  304.
- ▶ Проверете свързаната водна система за течове.



За да предотвратите повреди по компонентите, използвайте само прясна вода или вода без замърсяващи частици.

1. Затворете винтовото затваряне на промивната / смукателната глава.
2. Свържете регулатора на налягане за вода под налягане към пробивната машина с диамантено ядро.
3. Направете връзка с източника на вода (съединяване на маркучи).

4.12.2 Монтаж на система за водохващане за стойка за пробиване (принадлежност) **15**



Пробивната машина с диамантено ядро трябва да стои под ъгъл 90° спрямо тавана. Упътнителната шайба за водохващане на системата за водохващане трябва да бъде пригодена към диаметъра на диамантената боркорона.

С използване на системата за водохващане можете целенасочено да отвеждате водата и по този начин да предотвратите замърсяване на околната среда.

1. Отстранете винта на държача на водоуловителя върху стойката за пробиване.
2. Монтирайте държача на водоуловителя с винта върху стойката за пробиване.
3. Поставете водоулавящия пръстен с монтирана упътнителна шайба за водоулавяне между двете подвижни рамена на държача.
4. Затегнете водоулавящия пръстен с двата винта на държача на водоулавянето към основата.
5. Свържете към водоуловителния пръстен мокра прахосмукачка или поставете съединител за маруч, през който водата може да се оттича.

4.13 Настройка на дълбокомер (принадлежност)

1. Въртете с кръстачката, докато боркороната допре основата.
2. С разстоянието между шейна и дълбокомер настройте желаната дълбочина на пробиване.
3. Фиксирайте дълбокомера.

4.14 Регулиране на ъгъла на пробиване на стойката за пробиване с комбинирана основна плоча **16**

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от смачкане на пръстите в областта на шарнира! Разхлабването на захващащия механизъм може да доведе до внезапно накланяне на стойката за пробиване.

- ▶ Носете защитни ръкавици.
- ▶ Осигурете стойката преди разхлабване на захващащия механизъм срещу преобръщане.

1. Поставете регулиращото копче в положение ляво въртене.
2. Освободете регулиращия лост долу на стойката за пробиване, докато жлебовете изскочат от гнездото.
3. Поставете колонката в желаната фиксирана позиция.
4. Поставете превключвателя в положение дясно въртене.



- Задействайте регулиращия лост дотогава, докато жлебовете са напълно застопорени и колонката е фиксирана отново.

4.15 Регулиране на луфт между релса и шейна

- Затегнете на ръка регулиращите винтове с помощта на ключ с вътрешен шестостен (5 Nm).
- Разхлабете отново регулиращите винтове със завъртане 1/4 оборот.
- Шейната е настроена правилно, ако остане в позиция без диамантена боркорона, а с диамантена боркорона се придвижва надолу.

4.16 Използване на Rota-Rail (завъртща приставка на колонка)

 Rota-Rail позволява бърз и лесен достъп до сондажния отвор или сондажната ядка, без да е необходим частичен или цялостен демонтаж на системата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради погрешно приложение! Стойката за пробиване може да се повреди или счупи.

- Никога не използвайте Rota-Rail като удължение за колонка.
- Засторопете шейната с блокировката на шейната. Уверете се, че шейната е закрепена здраво.
 - Отстранете опорния винт от задната част на колонката и закрепете опорния винт върху задната част на Rota-Rail.
 - Закрепете Rota-Rail така, че зъбчатите шини да сочат в същата посока.
 - Затегнете здраво винта на Rota-Rail.
 - Освободете блокировката на шейната и преминете с шейната върху Rota-Rail.
 - Развийте закрепващите винтове на Rota-Rail и завъртете уреда с помощта на Rota-Rail наляво или надясно. Така позволявате достъпа до сондажния отвор.
 - Отстраниете сондажната ядка или подменете боркороната.
 - Завъртете уреда с Rota-Rail обратно в първоначалната позиция и затегнете здраво закрепващите винтове на Rota-Rail. Преминете с уреда отново обратно върху колонката на стойката, за да можете да продължите работа.
 - След демонтажа на Rota-Rail отново закрепете ограничителния винт за задната част на колонката.

5 Експлоатация

5.1 Пробивна машина с диамантено ядро включване и изключване

Събуждане/включване на продукта

- Натиснете бутона за управление ① или мотора на пусковия прекъсвач.
 - Мултифункционалният дисплей светва и показва стартовия екран с лентата за зареждане.
 - Продуктът е в готовност за работа.

Включване на мотора

- Ръчен режим:** Натиснете и задръжте пусковия прекъсвач на мотора.
- Монтирано върху стойката:** Натиснете командния бутон ①.

Изключване на двигател

- Ръчен режим:** Отпуснете пусковия прекъсвач на мотора.
- Монтирано върху стойката:** Натиснете командния бутон ①.

Изключване на продукта

- Натиснете и задръжте за няколко секунди бутона за управление ①.
 - Мултифункционалният дисплей изгасва и продуктът е изключен.



В режим с акумулаторна батерия пробивната машина с диамантено ядро се изключва автоматично след около 30 минути.



5.2 Мултифункционален дисплей

Основи и монтаж

Пробивната машина с диамантено ядро разполага с мултифункционален дисплей. През мултифункционалния дисплей могат напр. да се прочитат данни в реално време и да се извършват настройки по пробивната машина с диамантено ядро. Мултифункционалният дисплей е активен, щом в машина за диамантено ядрко пробиване 288 е включен акумулятор.

Мултифункционалният дисплей е разделен на 3 главни области:

1. Статусна област

Показва текущите настройки на устройството и предупреждения, които не водят до незабавно спиране на диамантената бормашина (след това фонът на областа на състоянието се маркира в черно).



2. Обхват на информацията

Показва информация относно актуалния режим на работа.



3. Зона на контекстната функция

Показва в зависимост от режима на работа допълнителни функции. Функциите се активират или деактивират с помощта на контролния бутон, разположен точно под контекстната функция.



Внезапно възникващи предупреждения и грешки

Предупрежденията и съобщенията за грешки, които се появяват по време на сондиране, се показват на многофункционалния дисплей.

Сигналите за състоянието на системата се показват на многофункционалния дисплей на черен фон.



Продуктът все още може да работи с ограничения. Можете да направите продукта отново напълно работещ с малко усилия.

Грешка в система се показва на мултифункционалния дисплей с червен фон. Продуктът не е готов за работа без активно отстраняване на грешката.



Детали за указанията и грешките ще откриете в глава Помощ при повреди.

5.3 Индикации на дисплея при включване

Веднага след включване/събуждане на диамантената бормашина стартовият екран се показва на многофункционалния дисплей за няколко секунди. Началният екран показва текущото състояние на Bluetooth, персонализирано име и сериен номер на диамантената бормашина.



 Можете да адаптирате дефинирано от потребителя име на пробивната машина с диамантено ядро чрез приложението 'ON!Track'. Предварителната настройка е 'Your name here'.

Докато двигателят на пробивната машина с диамантено ядро не се включи, след стартовия екран се показва моментното изравняване на пробивната система, както и настроеното диаметър на боркорона/област, resp. избрани обороти (в грт).



Дисплеят помага при настройка на системата, напр. при избор на правилната скорост за използваното свредло, нивелиране на системата за пробиване и подравняване на стойката на бормашината (за модели с водене на стойка) при пробиване под ъгъл. Дисплеят показва подравняването на диамантеното боркороново свредло графично под формата на кръгло ниво и като индикация в градуси.



Тъгловата точност възлиза при стайна температура на $\pm 2^\circ$.



5.4 Дневник и настройки

За да влезете в дневника и настройките на уреда, натиснете бутона за управление . Преминете чрез различните точки от менюто като натискате бутона за управление повторно.

Можетеда извършите опционална настройка, ако контекстната функция се показва в точка от менюто. Извършете настройката като натиснете бутона за управление под символа.

Настройката се съхранява, ако:

- Елементът от менюто се изключва автоматично след няколко секунди без въвеждане.
- Натиснете отново бутона за управление .
- Натиснете бутоните за управление или .

Елементи от менюто

Следните индикации на дисплея може да се различават в зависимост от типа на уреда и приложението.

Индикатор с дисплей	Описание
123:41:13 h 00:00 3:05 h	Индикаторът показва горе времето за пробиване (пробивна машина при пробивни работи след последното нулиране), а долу - работните часове (включена пробивна машина с диамантено ядро) на пробивната машина с диамантено ядро в часове, минути и секунди. Контекстна функция: Времето за пробиване и всички други данни от регистъра се нулират.
00:01:04 h 	Индикаторът показва остатъчното налично време за пробиване в часове, минути и секунди докато акумулаторната батерия се източи. Тази прогноза се основава на нуждата от енергия за последните 3 минути и може да се различава от реалността, ако работните условия се променят.
% 20 20 60	Индикаторът показва оценка на натиска по време на пробиване в %. Чрез използването на оптимален натиск могат да бъде оптимизирани оптимално мощността и експлоатационния живот на диамантената боркова рона. Ако се покаже стрелка нагоре, притискащата сила може да се увеличи. Ако стрелката е надолу, силата като цяло трябва да се редуцира.
20 30 50	Индикацията показва разпределение на времето за пробиване в % в зависимост от посоката на пробиване.
% Ø mm 10 ≤ 39 60 40 - 69 15 70 - 99 5 100 - 129 10 ≥ 130	Индикацията показва време на експлоатация на съответния настроен диапазон на диаметри в %.
70 30 	Индикацията показва употребата на пробивната машина с диамантено ядро с ръчно водене и при водене със стойка в %.
*# Phone VC AF-CA HILTI	Индикацията дава преглед на всички свързани с пробивната машина с диамантено ядро системни продукти и принадлежности.
mm 	С тази настройка на уреда може да се сменя показваната мерна единица за диаметър между милиметър [mm] и юн [in].
Ø ø - ø rpm 	С тази настройка може индикацията за настройка на оборотите на машината да се сменя между 'точен диаметър' (предварителна настройка), 'диапазон на диаметъра' и 'обороти в минута' ([rpm] "revolutions per minute").



5.5 Регулиране на оборотите на уреда към диаметъра на боркороната



Указания за оборотите на уреда:

- При нужда може в основните настройки да се смени единицата за диаметър между милиметър [mm] и юл [in]. → Вж. също глава "Дневник и настройки" 290.
- Можете да сменяте индикацията за настройка на оборотите на машината между 'точен диаметър' (предварителна настройка), 'диапазон на диаметъра' и 'обороти в минута' ([rpm] "revolutions per minute"). → Вж. също глава "Дневник и настройки" 290.
- В зависимост от спецификацията на боркороната основата, използваното количество вода, притискането и други параметри може отклонение от настройката на оборотите в горна или долната посока да подейства оптимизиращо за мощността. При намаляваща пробивната скорост може по-голям настроен диаметър (оборотите се снижават и въртящият момент се увеличава) да окажат дозаточващ ефект върху боркороната,resp. като цяло да са по-добър избор при по-висок процент желязо. Обратно, може при основни с малки изисквания и/или процент желязо по-малък настроен диаметър може да увеличи скоростта на пробиване.
- Ако моторът на пробивната машина с диамантено ядро е включен и работи на празен ход, актуалната настройка се показва. Индикацията помага да се уверите, че настроените параметри на уреда за използваниата диамантена боркорона са подходящи.
- **При пробивни машини с диамантено ядро, които могат да бъдат експлоатирани в ръчен и режим със стойка:**

Пробивната машина с диамантено ядро разпознава сама дали ще се експлоатира с или без стойка за пробиване и адаптира регулирания диапазон на обороти, въртящ момент и индикация за пробивна мощност към съответния режим на работа автоматично. Смяна между пробиване със стойка за пробиване и ръчно водено пробиване се показва на мултифункционалния дисплей.

1. Задействайте бутона или , за да се покаже актуалната настройка.
2. Изберете една от следните алтернативи.

Алтернатива 1/2

- Задействайте отново бутона , за да се адаптира настройката на уреда към боркорони с по-големи диаметри.
 - В режим 'диаметър' увеличите диаметъра → оборотите се намаляват.
 - В режим 'обороти' увеличите директно оборотите.



Можете да задържате натиснат бутона за управление. Скоростта на настройка се увеличава при по-дълго натискане на бутона.

Алтернатива 2/2

- Задействайте отново бутона , за да адаптирате настройката на уреда към боркорони с по-малки диаметри.
 - В режим 'диаметър' намалете диаметъра → оборотите се увеличават.
 - В режим 'обороти' намалете оборотите директно.



Можете да задържате натиснат бутона за управление. Скоростта на настройка се увеличава при по-дълго натискане на бутона.

5.6 Степен на пробиване на начални отвори

Степента за разпробиване позволява лесно и без вибрации разпробиване с диамантени боркорони с голям диаметър.

Активирайте степента за разпробиване при работещ мотор без товар (празен ход) като натиснете бутона за управление .



Пробивната машина с диамантено ядро пробива и степента на пробиване на начални отвори е активирана. Индикацията показва остатъчната продължителност на работа на пробивната машина с диамантено ядро до автоматичното изключване.



- i** За защита на пробивната машина с диамантено ядро степента за разпробиване се изключва автоматично след максимум 2 минути.

Можете да изключите ръчно степента за разпробиване, като при включена степен за разпробиване отново натиснете бутона за управление .

Пробивната машина с диамантено ядро автоматично увеличава оборотите до предварително настроена стойност.

- i** Можете също и да деактивирате функцията, като промените предварително настроения диамантър на боркорона или оборотите или като изключите мотора на пробивната машина с диамантено ядро.

5.7 Индикатор за мощност при пробиване

Индикаторът за пробивна мощност помага при това да се открие оптималния натиск при пробиване.

- i** Индикаторът за пробивна мощност на пробивната машина с диамантено ядро автоматично се настройва към използвания тип акумулаторна батерия. По този начин ще постигнете с всеки тип акумулаторна батерия винаги максимален обхват.

Пробиване	Пробиване с Iron Boost	Описание
		Притискащата сила е твърде малка. Увеличете притискащата сила. Фонов цвят: жълт.
		Притискащата сила е оптимална. Фонов цвят: зелен.
		Притискащата сила е твърде висока. Намалете притискащата сила. Фонов цвят: червен.

5.8 Използване на телескопична помощ за разпробиване

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване поради погрешно приложение! Възможно е да се освободят части от приспособлението за центроване, ако то не е притиснато към основата.

- Не използвайте пробивната машина с диамантено ядро при използване на помощно средство за разпробиване на празен ход, без да имате заземен контакт.

- i** За всеки диаметър на диамантените боркорони е необходимо различно приспособление за центроване.

- Поставете приспособлението за центроване отпред в диамантената боркорона.

- i** Регулирайте помощното средство за пробиване спрямо дължината на боркороната.



2. Началното пробиване се извършва само с леко натискане, докато боркороната се центрира. Едва след това засилете натиска. Направете 3-5 мм дълбок направляващ срез.
3. Спрете уреда чрез отпускане на пусковия прекъсвач на мотора. Изчакайте до пълното спиране на боркороната.
4. Отстранете приспособлението за центроване от боркороната.
5. Позиционирайте боркороната в направляващия срез, натиснете прекъсвача на мотора и продължете пробиването.

5.9 Функция Iron Boost

Ако напредъкът при пробиване явно се забави, това може да е индикация за армировка. Функцията **Iron Boost** води до увеличаване на въртящия момент, поради което армировъчното желязо по възможност може да бъде пробито най-ефективно.

Използвайте функцията **Iron Boost** само за пробиване на отвори в армирован бетон. Изключете функцията след пробиването на арматурните жлеза отново. По този начин увеличавате експлоатационната продължителност на боркороната.

Функцията **Iron Boost** може да се активира само при работа на стойка.

DD 110-U-22



Не можете да активирате функцията **Iron Boost**, ако пробивате с малки диаметри боркорона. По този начин се избяга прекалено износване на боркороната.

Активиране или деактивиране на функцията Iron Boost

- Активирайте функцията, като натиснете в режим на пробиване бутона за контекстната функция
- Деактивирайте функцията, като в режим на пробиване натиснете бутона за контекстната функция



Можете и да деактивирате функцията, като промените предварително настроения диаметър на боркорона или оборотите или като изключите мотора на пробивната машина с диамантено ядро.

5.10 Извършване на мокри пробивания



Важни указания за работа нагоре:

- При мокро пробиване се препоръчва водоуловителна система заедно с използване на мокра прахосмукачка.
- Преди да отворите водозахранването, се уверете, че мократа прахосмукачка е включена. Затворете водозахранването, преди да се изключи мократа прахосмукачка.
- Мрежовият контакт на прахосмукачката за мокро изсмукване не трябва да бъде използван.

5.10.1 Мокро пробиване със стойка за пробиване

1. Опционално: Монтирайте разрешена за пробивната машина с диамантено ядро от **Hilti** система за водохващане.
2. Отворете блокировката на шейната.
3. С помощта на кръстачката завъртете диамантената боркорона до основата.
4. Настройте системното приложение и изберете метод за връзка между пробивната машина с диамантено ядро и прахосмукачката за мокро почистване или системата за управление на водата (напр. Bluetooth).



Следвайте инструкциите за настройване и използване на Bluetooth връзка в инструкциите за експлоатация на използваната прахосмукачка за мокро почистване или система за управление на водата.

5. Отворете бавно регулатора на налягане за вода до постигане на желаното количество водна маса.
6. На индикатора на страничната ръкохватка можете да контролирате количеството вода.

6. Стартирайте мотора на пробивната машина с диамантено ядро. 288



7. Началното пробиване се извършва само с лек натиск, докато боркороната се центрира. Едва след това засилете натиска.
8. Регулирайте притискащата сила съобразно индикатора за пробивна мощност.



Ако пробивната машина с диамантено ядро се изключи след процеса на пробиване, оставете прахосмукачката за мокро изсмукване или системата за управление на вода да работят още няколко секунди. По този начин остатъците от системата за изсмукване могат да бъдат изсмуквани.

5.10.2 Мокро пробиване при ръчен режим на работа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради неправилно разпознаване на стойка за пробиване и избор на параметри за ръчен режим! Държачът на водоуловителя **DD-WCS-HH-150** не бива да се използва заедно с пробивната машина с диамантено ядро.

- ▶ Използвайте само препоръчани от **Hilti** за пробивната машина с диамантено ядро и приложението принадлежности.

1. Опционално: Монтирайте разрешена за пробивната машина с диамантено ядро от **Hilti** система за водохващащане.
2. Поставете страничната ръкохватка в желаната позиция и фиксирайте страничната ръкохватка.  283
3. Опционално: Монтирайте и използвайте изтеглящата се помощ за разпробиване.  292
4. Настройте системното приложение и изберете метод за връзка между пробивната машина с диамантено ядро и прахосмукачката за мокро почистване или системата за управление на водата (напр. Bluetooth).



Следвайте инструкциите за настройване и използване на Bluetooth връзка в инструкциите за експлоатация на използваната прахосмукачка за мокро почистване или система за управление на водата.

5. Позиционирайте пробивната машина с диамантено ядро в центъра на пробиването.
6. Отворете бавно регулатора на налягане за вода до постигане на желаното количество водна маса.
7. Стартурайте мотора на пробивната машина с диамантено ядро.  288
8. Регулирайте притискащата сила съобразно индикатора за пробивна мощност.



Ако пробивната машина с диамантено ядро се изключи след процеса на пробиване, оставете прахосмукачката за мокро изсмукване или системата за управление на вода да работят още няколко секунди. По този начин остатъците от системата за изсмукване могат да бъдат изсмуквани.

5.11 Извършване на сухо пробиване

5.11.1 Извършване на сухо пробиване (със система за прахоулавяне)

1. Поставете страничната ръкохватка в желаната позиция и фиксирайте страничната ръкохватка.  283
2. Свържете маркуч на прахосмукачка към порта за изсмукване на смукателната глава.
3. Опционално: Монтирайте и използвайте изтеглящата се помощ за разпробиване.  292
4. Възстановете електрозахранването на прахосмукачката.
5. Настройте системното приложение и изберете метод за връзка между пробивната машина с диамантено ядро и прахосмукачката (напр. Bluetooth).



Следвайте инструкциите за настройване и използване на Bluetooth връзка в инструкциите за експлоатация на прахосмукачката, която използвате.

6. Позиционирайте пробивната машина с диамантено ядро в центъра на пробиването.
7. Стартурайте мотора на пробивната машина с диамантено ядро.  288



8. Регулирайте притискащата сила съобразно индикатора за пробивна мощност.



Ако пробивната машина с диамантено ядро се изключи след процеса на пробиване, оставете прахосмукачката да работи още няколко секунди. По този начин остатъците от системата за изсмукване могат да бъдат изсмуквани.

5.11.2 Извършване на сухо пробиване (без система за прахоулавяне)

Когато без система за прахоулавяне извършвате сухо пробиване, използвайте боркорони с прорези. Пробиванията нагоре (напр. пробивания в тавана) могат да се извършват само със система за прахоулавяне.

При сухо пробиване винаги носете подходяща дихателна защита.

1. Поставете страничната ръкохватка в желаната позиция и фиксирайте страничната ръкохватка. 283
2. Опционално: Монтирайте и използвайте изтеглящата се помощ за разпробиване. 292
3. Позиционирайте пробивната машина с диамантено ядро в центъра на пробиването.
4. Стартурайте мотора на пробивната машина с диамантено ядро. 288
5. Регулирайте притискащата сила съобразно индикатора за пробивна мощност.

5.12 Отстраняване на сондажна ядка

Продуктът е оборудван с функция за отстраняване на сондажна ядка. С тази функция можете да освобождавате заклещени в боркороната сондажни ядки.

1. Можете да активирате функцията, когато пробивната машина с диамантено ядро е готова за работа и свредлото е в покой, като натиснете контролния бутон под контекстната функция .
2. При активиране на функцията се показва съобщение в мултифункционалния дисплей.
3. При изключено засмукване дръжте диамантеното боркороново свредло насочено надолу.
4. Стартурайте мотора на пробивната машина с диамантено ядро. 288
 - ▶ Пробивната машина с диамантено ядро започва с движение напред-назад на боркороната и разтръска сондажната ядка.
5. Можете да деактивирате функцията, като натиснете бутона за управление под контекстната функция .



За защита на продукта функцията се изключва автоматично след 30 секунди.

Можете също и да деактивирате функцията, като промените предварително настроения диаметър на боркорона или оборотите, или като изключите мотора на пробивната машина с диамантено ядро.

Функцията за отстраняване на сърцевината на свредлото осигурява най-добрата производителност със Hilti системата за задържане на инструмента BI+. Други системи за монтиране на инструменти или адаптери могат да доведат до функционални ограничения.

5.13 Bluetooth® (опционално)

Този продукт е оборудван с Bluetooth според продуктовия вариант.

Bluetooth представлява безжичен пренос на данни, който позволява на два Bluetooth продукта да комуникират помежду си на кратко разстояние.

За да се осигури стабилна Bluetooth връзка, между свързаните едно към друго устройства трябва да има линия на видимост.

Bluetooth функции на този продукт

- Управление и оптимизиране на функциите на свързаните продукти на Hilti.
 - Индикациите за сервизни и статусни съобщения на свързаните Hilti продукти на дисплея на пробивната машина с диамантено ядро.
- Подробна информация за функциите на Bluetooth можете да намерите в ръководството за експлоатация на свързаните продукти.
- Връзка към мобилно крайно устройство чрез приложение за сервизни функции и за пренасяне на свързани с продукта данни за анализ.



'ON!Track' приложение инсталиране и настройка

За да можете да използвате всички Connectivity функции, е нужно приложението '**ON!Track**'.

Свалете '**ON!Track**' приложението от App Store на Вашия доставчик на операционна система или сканирайте този QR код:



Ако за пръв път стартирате '**ON!Track**' приложението, впишете се с вашия потребителски профил или се регистрирайте. След успешно вписване можете да следвате инструкции в '**ON!Track**' приложението, за да свържете своите продукти с мобилното крайно устройство.



Препоръчваме първо да се изпълни докрай наръчника. Така ще постигнете обща представа за процеса на свързване и допълнителните Connectivity функции на '**ON!Track**' приложението.

Включване или изключване на Bluetooth

Hilti продуктите се доставят с изключен Bluetooth. При първо пускане в експлоатация Bluetooth се изключва автоматично.

**Изключване:**

- За да изключите, натиснете и за най-малко 10 секунди задържте едновременно бутоните и .



Пробивната машина с диамантено ядро не може да бъде свързана с други продукти.

**Включване:**

- За да включите, натиснете едновременно бутоните и .

Сдвояване на продукти

Сдвояването с Bluetooth съвместимо устройство на Hilti остава, докато пробивната машина с диамантено ядро не бъде свързана към друго устройство на Hilti от същия тип или Bluetooth не бъде изключен. Сдвояването остава и след изключване и включване на продуктите и сдвоените продукти се свързват отново автоматично.

За да сдвоите Bluetooth съвместимо устройство на Hilti или мобилно крайно устройство, натиснете при включен Bluetooth едновременно бутоните и .



Времевият прозорец за свързване към Bluetooth съвместимо устройство на Hilti е 2 минути. След изтичане на 2-те минути изграждането на връзка прекъсва.

Времето се индицира чрез изтичаща лента за време върху мултифункционален дисплей.

6 Обслужване и поддръжка**6.1 Указания за обслужване за пробивната машина с диамантено ядро****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от нараняване! Обслужване и поддръжка с поставен акумулатор!

- Отстранете акумулатора от пробивната машина с диамантено ядро, преди извършване на работи по обслужване и поддръжка.
- Не използвайте уреди с пароструйки, водоструйки или течаща вода при почистване.
- Редовно почиствайте патронника и затягащите сегменти с кърпа за почистване и ги смазвайте с Hilti спрей.
- Отстранете наличните замърсяващи частици от патронника.
- Отстранете внимателно упоритите замърсявания.



- ▶ Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- ▶ Не допускайте попадането на чужди тела във вътрешността на уреда.
- ▶ Ако има вентилационни отвори, почистете същите внимателно със суха, мека четка.
- ▶ Почистете контактите с чиста и суха кърпа.
- ▶ Демонтирайте и почистете индикатора за водопропускливост, щом се замърси.
- ▶ При нужда отстранете филтъра при водния приток на страничната ръкохватка и изплакнете с вода филърната мрежа в посока срещу потока.
- ▶ За почистване на наблюдателното прозорче не използвайте абразиви или остри предмети.

6.2 Грижи за литиевоийонните акумулатори

- Никога не използвайте акумулатор със запушени вентилационни отвори. Почиствайте вентилационните отвори внимателно със суха, мека четка.
- Избегвайте ненужното излагане на акумулаторната батерия на прах или замърсявания. Никога не излагайте акумулаторната батерия на висока влажност (напр. потопен във вода или оставен под дъжда).
Ако акумулаторът е бил напоен с вода, третирайте го като повреден акумулатор. Изолирайте го в незапалим контейнер и се обърнете към сервиз на Hilti.
- Поддържайте акумулаторната батерия почистен от масла и смазки. Не позволявате по акумулаторната батерия да се натрупват ненужно прах или замърсявания. Избръсвайте акумулаторната батерия със суха, мека четка или с чиста, суха кърпа за почистване.
Не се допирайте до контактите на акумулаторната батерия и не отстранявайте фабрично нанесената греч от контактите.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа.
- Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.

6.3 Поддръжка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар! Неправомерните ремонти по електрическата част могат да доведат до тежки наранявания и да причинят изгаряния.

- ▶ Ремонти по електрическата част могат да се извършват само от правоспособни електроспециалисти.
- Проверявайте редовно всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за изправно функциониране.
- Не работете с продукта при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Предайте продукта незабавно в сервис на Hilti за ремонт.
- След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете за изправното им функциониране.

 За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части, консумативи и принадлежности. Разрешените от Hilti резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия Hilti Store или на: www.hilti.group

7 Транспорт и съхранение

Транспортиране на акумулаторни инструменти и акумулатори

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Неволно включване при транспортиране!

- ▶ Винаги транспортирайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Извадете акумулатора/ите.
- ▶ Никога не транспортирайте акумулаторите в насипно състояние. При транспортиране акумулаторите трябва да бъдат защитени от прекомерни удари и вибрации и изолирани от всякакви проводящи материали или други акумулатори, за да не се осъществи контакт с други полюси на батерии и да се избегне късо съединение. **Спазвайте местните транспортни наредби за акумулатори.**



- ▶ Акумулаторите не трябва да се изпращат по пощата. Свържете се със спедиторска фирма, ако искате да изпращате повредени акумулатори.
- ▶ Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително транспортиране.

Съхранение на акумулаторни инструменти и акумулатори



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неволна повреда, дължаща се на дефектни или изтичащи акумулатори!

- ▶ Винаги съхранявайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Съхранявайте продукта и акумулаторите на хладно и сухо място. Съблюдавайте температурните гранични стойности, посочени в техническата спецификация 304.
- ▶ Не съхранявайте акумулатори в зарядното устройство. След зареждане винаги изваждайте акумулатора от зарядното устройство.
- ▶ Никога не съхранявайте акумулатори на слънце, върху източници на топлина или зад стъкло.
- ▶ Съхранявайте продукта и акумулаторите извън обсега на деца и неоторизирани лица.
- ▶ Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително съхранение.

7.1 Указания за транспорт и съхранение за пробивната машина с диамантено ядро



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване! Отделни части могат да се разхлабят и да изпаднат.

- ▶ Не транспортирайте пробивната машина с диамантено ядро, стойката за пробиване или цялата система с кран.
- ▶ Транспортирайте поотделно пробивната машина с диамантено ядро, стойката за пробиване и боркороната. За улеснение по време на превоза поставете ходовия механизъм (принадлежност).

Транспорт

- ▶ Не транспортирайте пробивната машина с диамантено ядро с пъхнат работен инструмент.
- ▶ Внимавайте за сигурно закрепване при транспортиране.
- ▶ Проверете след всяко транспортиране всички видими части за наличие на повреди и всички елементи за управление за изправно функциониране.

Съхранение

Отворете регулатора за вода към пробивната машина с диамантено ядро, когато го съхранявате.

8 Помощ при наличие на смущения

8.1 Търсене на повреди по пробивната машина с диамантено ядро

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, обрънете се към нашия **Hilti** сервис.

Смущение	Възможна причина	Решение
	Акумулаторната батерия е напълно разредена.	▶ Проверете състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и сменете при необходимост със заредена акумулаторна батерия.
	Акумулаторът не е поставен напълно.	▶ Застопорете батерията, докато се чуе ясно щракване.
	Вътрешна грешка.	▶ Свържете се със сервис на Hilti .
	Акумулаторът не е поставен напълно.	▶ Застопорете батерията, докато се чуе ясно щракване.



Смущение	Възможна причина	Решение
 Блокировка срещу повторно включване	Превключвателят на уреда е настроен на I , докато се е пускало токозахранването.	▶ Изключете диамантено-пробивната машина за ядково пробиване и отново я включете.
	Пробивната машина с диамантено ядро е била претоварена	▶ Изключете пробивната машина с диамантено ядро и отново я включете. ▶ Не претоварвайте пробивната машина с диамантено ядро.
	Максималното време на работа с активирана степен на пробиване на начални отвори е превишено.	▶ Изключете диамантено-пробивната машина за ядково пробиване и отново я включете.
	Двигателят или батерията прегряват или процесът на охлаждане е приключи.	▶ Изключете пробивната машина с диамантено ядро и отново я включете.
	Максималното време на работа с активирана функция за отстраняване на пробивна ядка е превишено.	▶ Изключете пробивната машина с диамантено ядро и отново я включете.
	ATC е активиран	▶ Изключете пробивната машина с диамантено ядро и отново я включете.
 Свръхтемпература	Двигателят е прогрял. Диамантено-пробивната машина за ядково пробиване се намира в режим на охлаждане.	▶ Изчакайте няколко минути, докато двигателят изстине, или оставете диамантено-пробивната машина за ядково пробиване да работи на празен ход, за да ускорите процеса на охлаждане. При достигане на нормалната температура индикаторът изгасва и диамантено-пробивната машина за ядково пробиване преминава към блокировка за повторно включване. Изключете пробивната машина с диамантено ядро и я включете отново.
 Невъзможно активиране на степента за начално пробиване	Пробивната машина с диамантено ядро пробива.	▶ Уверете се, че боркороната не допира повече основата.
	Двигателят е прогрял. Диамантено-пробивната машина за ядково пробиване се намира в режим на охлаждане.	▶ Завършете режима на охлаждане.
 Връзката е била прекъсната	Съществуващата Bluetooth връзка е била прекъсната.	▶ Уверете се, че е налице видима връзка между продукта и принадлежностите. Условията на околната среда, като напр. стоманобетонни стени, могат да повлият на качеството на връзката. ▶ Свържете принадлежностите отново към диамантено-пробивната машина за ядково пробиване.



Смущение	Възможна причина	Решение
	Акумулаторната батерия е напълно изтощена. Пробивната машина с диамантено ядро не може да бъде използвана повече.	► Заредете акумулаторната батерия или използвайте напълно заредена акумулаторна батерия.
Разреждане на акумулатор Светодиод на акумулаторната батерия мига бързо в зелено.		
	Акумулаторната батерия е гореща и скоро ще се изключи.	► Намалете натоварването за пробивната машина с диамантено ядро.
Температурата на акумулаторната батерия е твърде висока		
	Акумулаторната батерия е твърде гореща и трябва да се охлади. Системата не може да се използва с твърде топла акумулаторна батерия.	► Изчакайте няколко минути, докато акумулаторната батерия е напълно охладена. При достигане на нормална температура индикацията угасва и системата отново е в готовност за работа.
Процес на охлаждане на акумулаторната батерия се извършва Светодиод на акумулаторната батерия мига бързо в жълто.		
	Акумулаторната батерия е твърде студена и не може да се натоварва с пълна мощност.	► Изключете мотора на пробивната машина с диамантено ядро и го оставете да работи на празен ход. При достигане на минимална температура изгасва индикацията и системата е отново готова за натоварване с пълна мощност.
Температурата на акумулаторната батерия е твърде ниска Светодиод на акумулаторната батерия мига бързо в жълто.		
	Използваният тип на литиевоионната акумулаторна батерия не е оптимален за свързания продукт. Поради това е възможно да възникнат функционални ограничения в системата.	► Използвайте препоръчана от Hilti акумулаторна батерия. Преглед на препоръчаните акумулаторни батерии ще намерите в края на настоящото ръководство за експлоатация.
Използва се неоптимален тип акумулаторна батерия		
	Литиевоионната акумулаторна батерия и свързаният с нея продукт не са съвместими и не могат да бъдат свързани помежду си.	► Използвайте препоръчана от Hilti акумулаторна батерия. Преглед на препоръчаните акумулаторни батерии ще намерите в края на настоящото ръководство за експлоатация.
Грешен тип акумулаторна батерия Светодиод на акумулаторната батерия свети постоянно в жълто.		



8.2 Търсене на повреди по пробивната система

Смущение	Възможна причина	Решение
Друга пробивна машина с диамантено ядро се е свързала автоматично чрез Bluetooth с използваната принадлежност (напр. вододръжка система).	Няколко диамантено-пробивни машини за ядково пробиване са свързани с една и съща принадлежност. Принадлежностите се свързват винаги автоматично с диамантено-пробивната машина за ядково пробиване, която позволява най-бързото изграждане на връзка.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изключете Bluetooth от принадлежностите и отново го включете, след това свържете отново диамантено-пробивната машина за ядково пробиване с принадлежностите.
Функцията за отстраняване на сърцевината на свредлото не работи.	Прахосмукачка задържа сондажната ядка обратно.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изключете прахосмукачката.
	Поне едно резцово съединение между диамантеното свредло и пробивната машина с диамантено ядро е разхлабено.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Затегнете всички резцови връзки между диамантеното свредло и пробивната машина с диамантено ядро.
Диамантената боркорона не се врти.	Диамантената боркорона е заседната в основата.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Освобождаване на диамантената боркорона с гаечен ключ: Хванете диамантената боркорона близо до опашката за захващане с подходящ вилкообразен ключ и освободете диамантената боркорона чрез въртене. ▶ В работа със стойка: Завъртете ръчното колело и опитайте да освободите диамантената боркорона чрез придвижване на пълзача нагоре надолу.
Скоростта на пробиване спада.	Достигната максимална дълбочина на пробиване.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете сондажната ядка и използвайте удължител за боркорона.
	Сондажната ядка се е заклещила в диамантената боркорона.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете сондажната ядка.
	Погрешна спецификация на основата.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-подходяща спецификация за диамантена боркорона.
	Висок процент на стомана (разпознава се при бистра вода с метални стружки).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-подходяща спецификация за диамантена боркорона. ▶ Използвайте при пробиване с насочване от стойка в желязо функцията IronBoost  293.
	Неизправна диамантена боркорона.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете диамантената боркорона за повреди и при нужда я подменете.
	Твърде малка сила на натиск.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Увеличете силата на натиск.
	Твърде ниска мощност на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-ниска скорост на въртене на боркороната.
	Износена диамантена боркорона.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заточете диамантената боркорона върху заточваща плоча. ▶ Изберете по-ниска скорост на въртене на боркороната.
	Твърде голямо количество водна маса.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Намалете количеството водна маса с регулатора на вода.



Смущение	Възможна причина	Решение
Скоростта на пробиване спада.	Дебитът на вода е твърде нисък.	► Контролирайте притока на вода и при нужда увеличете притока на вода с регулатора на вода върху пробивната машина с диамантено ядро.
	Блокировката на шейната е затворена.	► Отворете блокировката на шейната.
	Прахът възпрепятства скоростта на пробиване.	► Използвайте подходящ прахоловител.
Кръстачката се върти без съпротивление.	Счупен срезен щифт.	► Подновете срезния щифт.
Диамантената боркорона не може да се постави в патронника.	Опашката/патронникът са замърсени или повредени.	► Почистете опашката,resp. патронника и смажете или подменете същите.
Изтича вода от промивната глава или предавателната кутия.	Твърде високо водно налягане.	► Намалете водното налягане.
	Износен уплътнителен пръстен за вал.	► Подменете уплътнителния пръстен за вал.
Изтича вода от патронника по време на работа.	Диамантената боркорона не е достатъчно добре завинтена в патронника.	► Завинтете здраво диамантената боркорона. ► Отстранете диамантената боркорона. Завъртете диамантената боркорона на прибл. 90° около оста на боркороната. Монтирайте диамантената боркорона отново.
	Опашката/патронникът са замърсени.	► Почистете и смажете опашката, resp. патронника.
	Уплътнението на патронника или опашката са повредени.	► Проверете уплътнението и при нужда го подменете.
Няма приток на вода.	Филтьрът или индикаторът за водопропускливост са запушени.	► Отстранете филтьра или индикатора за водопропускливост и ги изплакнете.
Пробивната система има твърде голям луфт.	Диамантената боркорона не е достатъчно добре завинтена в патронника.	► Завинтете здраво диамантената боркорона. ► Отстранете диамантената боркорона. Завъртете диамантената боркорона на прибл. 90° около оста на боркороната. Монтирайте диамантената боркорона отново.
	Опашката/патронникът са неизправни.	► Проверете опашката и патронника и при нужда ги подменете.
	Шейната има твърде голям луфт.	► Регулирайте луфта между релсата и шейната. ➤ 288
	Хлабави винтови съединения на стойката за пробиване.	► Проверете винтовете на стойката за пробиване за стабилност и при нужда дозатегнете същите.
	Стойката за пробиване не е добре закрепена.	► Закрепете по-добре стойката за пробиване.



Смущение	Възможна причина	Решение
Пробивната система има твърде голям луфт.	Връзката между диамантено-пробивната машина за ядково пробиване и шейната, респ. дистанционните елементи е свободна.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете свързването и при нужда закрепете отново диамантено-пробивната машина за ядково пробиване.
Дисбаланс в системата (напр. силна вибрация)	Събиране на прах в боркорона-та.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете праха от боркороната. ▶ За предотвратяване на електростатични ефекти използвайте антистатична прахосмукачка. ▶ Отстранете диамантената боркорона. Завъртете диамантената боркорона на прибл. 90° около оста на боркороната. Монтирайте отново диамантената боркорона.

9 Указания за изхвърляне

9.1 Третиране на отпадъци

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск от нараняване поради неправилно третиране на отпадъците! Опасности за здравето поради изпускане на газове и течности.

- ▶ Не доставяйте или не изпращайте повредени акумулатори!
- ▶ Покривайте връзките с непроводим материал, за да предотвратите къси съединения.
- ▶ Изхвърляйте акумулаторите по такъв начин, че да не могат да попаднат в ръцете на деца.
- ▶ Изхвърляйте акумулатора във Вашия **Hilti Store** или се свържете с местната компания за управление на отпадъците.

 **Hilti** продуктите са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни **Hilti** взема Вашите употребявани уреди обратно за рециклиране. Попитайте отдела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски консултант.



- ▶ Не изхвърляйте електроинструменти, електронни устройства и акумулатори в битовите отпадъци!

9.2 Препоръчано предварително обработване като отпадък на шлама от пробиването



Съгласно разпоредбите за опазване на околната среда не се разрешава изхвърлянето на шлам от пробиването във водни басейни или в канализацията без предварителна обработка. Проучете действащите разпоредби в местните административни инстанции.

1. Съберете шлама от пробиването (напр. с прахосмукачка за мокро изсмукване).
2. Оставете шлама от пробиването да се утаи и изхвърлете твърдите съставки в депо за строителни отпадъци (коагулиращите средства могат да ускорят процеса на отделяне).
3. Преди да изхвърлите остатъчната вода (основен характер, pH > 7) в канализацията, неутрализирайте водата чрез смесване с киселинно неутрализиращо средство или чрез разреждане с много вода.

10 Гаранция на производителя

- ▶ При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия местен **Hilti** партньор.



11 Повече информация

Допълнителна информация за управлението, техниката, околната среда, RoHS декларацията (само за пазарите в Китай и Тайван) и рециклирането ще откриете на следния линк: <qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683>

Този линк ще намерите също и в края на Ръководството за експлоатация като QR код.

12 Технически данни

12.1 Пробивна машина с диамантено ядро

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Продуктово поколение	01	01
Тегло	7,4 кг (съгласно EPTA-Procedure 01 без акумулатор)	7,4 кг (съгласно EPTA-Procedure 01 без акумулатор)
Макс. допустимо налягане във водопровода	6 бар	6 бар
Макс. температура на водата	40 °C	40 °C
Максимална дълбочина на пробиване	450 мм	450 мм
Околна температура по време на работа	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Температура на съхранение	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Диаметър на боркорона

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Допустим диаметър на боркорона (в зидария и бетон без арматура-та)	Ръчно	12 мм ... 162 мм	50 мм ... 250 мм
Допустим диаметър на боркорона	Ръчно	12 мм ... 102 мм	50 мм ... 132 мм
	Работа със стойка	12 мм ... 132 мм	50 мм ... 162 мм

12.3 Идеални разстояния за пробивния център

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Основна плоча с дюбели: Маркировка ↔ пробивен център	267 мм	267 мм
Вакуумна и комбинирана основна плоча: Маркировка ↔ пробивен център	292 мм	292 мм

12.4 Тегла на стойката за пробиване

Теглата са установени с основната плоча и шейната.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 кг
DD-ST 150-U CTL	13,3 кг

12.5 Закрепване с вакуумна основна плоча

Минимално подналягане	0,65 бар
Макс. диаметър на боркорона (за вакуумно закрепване)	162 мм



12.6 Bluetooth

Честотна лента	2 400 МГц ... 2 483 МГц
Максимално изълчена предавателна мощност	10 дБм

12.7 Акумулатор

Работно напрежение на акумулатора	21,6 В
Тегло на акумулатор	Вижте края на това Ръководство за експлоатация
Температура на околната среда при работа	-17 °C ... 60 °C
Температура на съхранение	-20 °C ... 40 °C
Температура на акумулатора в началото на зареждането	-10 °C ... 45 °C

12.8 Информация за шума и стойности на вибрациите

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти помежду им. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептения.

Посочените данни представляват основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна поддръжка, в данните може да се появят отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

За точна преченка на натоварването от трептения трябва да се вземат предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителя срещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменяеми инструменти, поддържане на топли ръце, организация на работните процеси.

 Подробна информация за версията на стандартите **EN 62841**, които се прилагат тук, можете да намерите на изображението на декларация за съответствие  414.

Информация за шума

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Звукова мощност: Пробиване в бетон (L_{WA})	Ръчно	109 дБ(А)	100 дБ(А)
	Работа със стойка	105 дБ(А)	106 дБ(А)
Неопределеност при ниво на звукова мощност (пробиване в бетон) (K_{WA})	Ръчно	5 дБ(А)	5 дБ(А)
	Работа със стойка	3 дБ(А)	3 дБ(А)
Равнище на звуковото налягане: Пробиване в бетон (L_{pA})	Ръчно	101 дБ(А)	92 дБ(А)
	Работа със стойка	86 дБ(А)	87 дБ(А)
Емисионно върхово ниво на звуково налягане: Пробиване в бетон (L_{pCpeak})	Ръчно	123 дБ(С)	109 дБ(С)
	Работа със стойка	106 дБ(С)	103 дБ(С)
Неопределеност при ниво на звуково налягане (пробиване в бетон) (K_{pA})	Ръчно	5 дБ(А)	5 дБ(А)
	Работа със стойка	3 дБ(А)	3 дБ(А)
Звукова мощност: Пробиване в зидария (L_{WA})	Ръчно	111 дБ(А)	111 дБ(А)
Неопределеност при ниво на звукова мощност (пробиване в зидария) (K_{WA})	Ръчно	5 дБ(А)	5 дБ(А)



		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Равнище на звуковото налягане: Пробива- не в зидария (L_{pA})	Ръчно	103 дБ(A)	103 дБ(A)
Емисионно върхово ниво на звуково наля- гане: Пробиване в зидария (L_{pCpeak})	Ръчно	116 дБ(C)	116 дБ(C)
Отклонение при ниво на звуково налягане (пробиване в зидария) (K_{pA})	Ръчно	5 дБ(A)	5 дБ(A)

Общи стойности на вибрациите

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Пробиване в бетон (на основна ръкохватка) със система за водоулавяне ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 м/с ²	4,5 м/с ²
Неопределено (пробиване в бетон)		1,9 м/с ²	1,9 м/с ²
Пробиване в зидария (на основна ръкохватка) без система за водоулавяне ($a_{h,DD}$)	B 22-170	4,4 м/с ²	3,6 м/с ²
Неопределено (пробиване в зидария)		1,5 м/с ²	1,5 м/с ²

Manual de utilizare original**Conținut**

1 Date referitoare la manual de utilizare	308
1.1 Referitor la acest manual de utilizare	308
1.2 Explicitarea simbolurilor	308
1.3 Simboluri în funcție de produs	309
2 Securitate	310
2.1 §	310
2.2 Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașinile de găurit cu diamant	312
2.3 Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașini de găurit	312
2.4 Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii	312
2.5 Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor	314
2.6 Lucrul în condiții de ploaie	315
3 Descriere	315
3.1 Vedere generală a produsului 1	315
3.2 Vedere generală batiu al mașinii de găurit DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	315
3.3 Accesoriu (optional) 3	316
3.4 Plăcuțe indicațoare pe batiu mașinii de găurit, placă de bază sau mașina de forat cu carotieră diamantată	316
3.5 Setul de livrare	316
3.6 Utilizarea conformă cu destinația	317
3.7 Transferul de date	317
3.8 Indicațiile acumulatorului Li-Ion	317
3.9 Date de putere pe plăcuța de identificare	318
3.10 Active Torque Control (ATC)	319
4 Pregătirea lucrului	319
4.1 Încărcarea acumulatorului	319
4.2 Introducerea acumulatorului	319
4.3 Îndepărțarea acumulatorului	319
4.4 Reglarea mânerului lateral 4	319



4.5	Fixarea batiului mașinii de găurit	320
4.6	Montarea roții manuale la batiul mașinii de găurit 8	321
4.7	Montarea mașinii de forat cu carotieră diamantată	321
4.8	Montarea carotierei diamantate 10	321
4.9	Demontarea carotierei diamantate 11	322
4.10	Racordarea dispozitivului de aspirare 12	322
4.11	Montarea sistemului de aspirare a prafului pentru foreza de îngropat doze (optional) 13	322
4.12	Pregătiri pentru lucrările de găurire umedă	323
4.13	Reglarea limitatorului de adâncime (accesoriu)	323
4.14	Corectarea unghiului efectiv de găurire la batiul mașinii de găurit cu placa de bază combinată 16	324
4.15	Reglarea jocului dintre şină și sanie	324
4.16	Utilizarea dispozitivului Rota-Rail (piesa rotativă a coloanei)	324
5	Modul de utilizare	324
5.1	Conecțarea sau deconectarea mașinii de forat cu carotieră diamantată	324
5.2	Display multifuncțional	325
5.3	Indicatoarele cu display la conectare	326
5.4	Jurnal și reglaje	326
5.5	Adaptarea turației aparatului la diametrul carotierei	327
5.6	Treapta de inițiere a găurii	328
5.7	Indicatorul puterii de găurire	328
5.8	Utilizarea dispozitivului ajutător de începere a găurii extensibil	329
5.9	Funcție Iron Boost	329
5.10	Executarea lucrărilor de găurire umedă	330
5.11	Efectuarea unei lucrări de găurire uscată	331
5.12	Îndepărțarea carotei forate	331
5.13	Bluetooth® (optional)	332
6	Îngrijirea și întreținerea	333
6.1	Indicații de îngrijire pentru mașina de forat cu carotieră diamantată	333
6.2	Îngrijirea acumulatorilor Li-Ion	333
6.3	Întreținerea	334
7	Transportul și depozitarea	334
7.1	Indicații privind transportul și depozitarea pentru mașinile de forat cu carotieră diamantată	334
8	Asistență în caz de avariile	335
8.1	Identificarea defecțiunilor la mașina de forat cu carotieră diamantată	335
8.2	Identificarea defecțiunilor la sistemul de găurire	337
9	Indicații privind dezafectarea și evacuarea ca deșeuri	339
9.1	Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri	339
9.2	Tratamentul preliminar recomandat la evacuarea ca deșeu a noroiului de foraj	339
10	Garanția producătorului	339
11	Alte informații	339
12	Date tehnice	340
12.1	Mașină de forat cu carotieră diamantată	340
12.2	Diametrul carotierei	340
12.3	Distanțe ideale față de centrul găurii	340
12.4	Greutăți ale batiului mașinii de găurit	340
12.5	Fixare cu placă de bază cu vid	340



12.6 Bluetooth	340
12.7 Acumulator	340
12.8 Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor	341

1 Date referitoare la manual de utilizare

1.1 Referitor la acest manual de utilizare

- **Atenționare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însotește produsul, inclusiv instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile și specificațiile. Familiarizați-vă, în special, cu toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile, specificațiile, componentele și funcțiile. În caz de nerespectare a acestora, există pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați manualul de utilizare, inclusiv toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și avertizare, pentru utilizare ulterioară.
- Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.
- Manualul de utilizare anexat corespunde stadiului tehnologic actual la momentul tipăririi. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune online pe pagina de produs Hilti. În acest scop, urmați linkul sau codul QR din acest manual de utilizare, marcat cu simbolul
- Trimiteți produsul către alte persoane numai cu acest manual de utilizare.

1.2 Explicitarea simbolurilor

1.2.1 Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericoleselor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

PERICOL

PERICOL !

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

ATENȚIONARE

ATENȚIONARE !

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

AVERTISMENT

AVERTISMENT !

- ▶ Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

1.2.2 Simboluri în manualul de utilizare

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

	Respectați manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer
	Hilti Acumulator Li-Ion
	Hilti Redresor



1.2.3 Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

2	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
3	Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. (3) .
(11)	Numeralele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului .
!	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucru cu produsul.

1.3 Simboluri în funcție de produs

1.3.1 Simboluri de ordin general

Simboluri utilizate în combinație cu produsul.

	Produsul este clasificat IPX4M și, astfel, este avizat pentru utilizare în condiții de ploaie.
	Turăția nominală de mers în gol
	Curent continuu
	Diametru
	Opritor deschis
	Opritor închis
	Produsul este compatibil cu tehnologia NFC, care este compatibilă la rândul ei cu platformele iOS și Android.
	Acumulator Li-Ion
	Nu folosiți niciodată acumulatorul ca unealtă percutoare.
	Nu lăsați acumulatorul să cadă. Nu utilizați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau este deteriorat într-un alt mod.

1.3.2 Semne de obligativitate

Semnele de obligativitate fac trimiteri la manevre obligatorii.

	Folosiți apărătoare pentru ochi
	Folosiți cască de protecție
	Folosiți căști antifonice
	Folosiți mănuși de protecție
	Folosiți încălțăminte de protecție
	Folosiți o mască ușoară de protecție respiratorie



2.1 §

⚠ ATENȚIONARE Consultați toate instrucțiunile de protecție a muncii, instrucțiunile de lucru, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.

Termenul de „sculă electrică“ folosit în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

Securitatea în locul de muncă

- ▶ **Mantineți curătenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.

Securitatea electrică

- ▶ **Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptatoare împreună cu sculele electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corpului cu suprafetele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ **Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat,** de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare. Feriți cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, muhiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înfășurate majorează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă punerea în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întrerupător automat de protecție diferențial.** Utilizarea unui întrerupător automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

Securitatea persoanelor

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rational atunci când manevrați o sculă electrică.** Nu folosiți niciodată scula electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încăltămintea antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.
- ▶ **Împiedicați pornirea involuntară a aparatului.** Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică și/sau la acumulator, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta. Situație în care transportați scula electrică ținând degetul pe întrerupător sau racordati aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- ▶ **Înainte a a porni scula electrică, îndepărtați unelele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflată într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.
- ▶ **Evitați o poziție abnormală a corpului.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt raccordate și folosite corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.



- ▶ Nu vă bazați pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispensați de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acestieia. Lucrul neatent poate duce în fracțuni de secundă la accidentări grave.

Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- ▶ Nu suprasolicitați aparatul. Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- ▶ Nu folosiți niciodată sculă electrică având întrerupătorul defect. O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ Scoateți fișa din priză și/ sau înălăturați acumulatorul dacă este detășabil, înainte de executarea unor reglaje la aparat, înlocuirea accesoriilor sau depozitarea aparatului. Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.
- ▶ Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizati. Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- ▶ Îngrijiiți sculele electrice și accesoriile cu multă atenție. Controlați funcționarea impecabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influenteze negativ funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- ▶ Păstrați accesoriile aschietoare bine ascuțite și curate. Accesoriile aschietoare întreținute atent, cu mănuși aschietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează a fi desfășurată. Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- ▶ Mențineți mânerele și suprafetele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unsolare. Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulatori

- ▶ Încărcați acumulatorii numai în redresoarele recomandate de producător. Pentru un redresor adecvat unui anumit tip de acumulatori, apare pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alți acumulatori.
- ▶ Utilizați numai acumulatorii prevăzuți special pentru sculele electrice. Folosirea altor acumulatori poate duce la accidentări și poate provoca pericol de incendiu.
- ▶ Țineți acumulatorii nefolosiți la distanță de agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate avea ca urmări arsuri sau incendii.
- ▶ La folosirea în mod eronat, este posibilă eliminarea de lichid din acumulatori. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, solicitați suplimentar asistență medicală. Lichidul ieșit din acumulatori poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ Nu folosiți acumulatori deteriorați sau modificați. Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau pericol de accidentări.
- ▶ Nu expuneți un acumulator la foc sau la temperaturi prea ridicate. Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot provoca o explozie.
- ▶ Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator la valori situate în afara domeniului de temperatură indicat în instrucțiunile de exploatare. Încărcarea greșită sau încărcarea la valori în afara domeniului avizat de temperatură poate distruge acumulatorul și crește pericolul de incendiu.

Service

- ▶ Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a aparatului.
- ▶ Nu executați niciodată lucrări de întreținere la un acumulator deteriorat. Toate lucrările de întreținere la acumulatori se vor executa numai de către producător sau de centrele de asistență pentru clienți, împuñericite de producător.



2.2 Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașinile de găurit cu diamant

- La executarea lucrărilor de găurile care necesită utilizarea de apă, deviați apa pentru a o depărta de zona de lucru sau utilizați un dispozitiv de captare a lichidelor. Măsurile de precauție de acest gen mențin uscată zona de lucru și diminuează riscul de electrocutare.
- Utilizați scula electrică ținând-o de suprafețele izolate ale mânerelor, dacă executați lucrările în care accesoriul așchiețor poate întâlni conductori electrici ascunși sau propriul cablu de rețea. Contactul unui accesoriu așchiețor cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale sculei electrice și poate duce la electrocutări.
- La găurile cu diamant purtați căști antifonice. Efectele zgromotului pot conduce la pierderea auzului.
- Dacă dispozitivul de lucru se blochează, nu mai exercitați avans și deconectați accesoriul de lucru. Verificați motivul întepenirii și înălăturăți cauza întepenirii dispozitivelor de lucru.
- Dacă doriti să porniți din nou o mașină de găurit cu diamant introdusă în piesa care se prelucrează, verificați înainte de conectare dacă dispozitivul de lucru se rotește liber. Dacă dispozitivul de lucru se întepenește, probabil că el nu se rotește și acest lucru poate duce la suprasolicitarea accesoriului de lucru sau la desprinderea mașinii de găurit cu diamant din piesa care se prelucrează.
- La fixarea batiului mașinii de găurit pe piesa care se prelucrează cu dibluri și șuruburi, asigurați-vă că ancorajul utilizat are capacitatea de a sustine mașina în siguranță pe parcursul folosirii. Dacă piesa care se prelucrează nu prezintă rezistență sau este poroasă, diblul poate fi extras, ceea ce duce la desprinderea batiului mașinii de găurit de pe piesa care se prelucrează.
- La fixarea batiului mașinii de găurit pe piesa care se prelucrează cu placa de vid, aveți în vedere ca suprafața să fie netedă, curată și să nu fie poroasă. Nu fixați batiul mașinii de găurit pe suprafețe laminate, ca de ex. pe gresie și faianță și pe straturi de acoperire ale materialelor compozite. Dacă suprafața piesei nu este netedă, plană sau suficient de fixată, placa de vid se poate desprinde de piesa care se prelucrează.
- Înainte de găurile și pe durata acesteia, asigurați-vă că subpresiunea este suficientă. Dacă subpresiunea nu este suficientă, placa de vid se poate desprinde de piesa care se prelucrează.
- Nu executați niciodată găuri la un nivel deasupra capului și găuri spre perete, dacă mașina este fixată numai cu placa de vid. În caz de pierdere a vidului, placa de vid se desprinde de piesa care se prelucrează.
- La găurile prin pereti sau plăfoane, asigurați-vă că persoanele și zona de lucru de pe celalătă parte sunt protejate. Carotiera poate ieși prin gaura forată și carota forată poate cădea în afară pe celalătă parte.
- În lucrările de găurile la un nivel deasupra capului utilizați permanent dispozitivul de captare a lichidelor stabilit în instrucțiunile de exploatare. Asigurați condițiile ca apa să nu pătrundă în accesoriul de lucru. Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.

2.3 Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașini de găurit

Instrucțiuni de protecție a muncii pentru toate lucrările

- Folosiți mânerul suplimentar. Pierderea controlului poate duce la accidentări.
- Țineți scula electrică de suprafețele izolate ale mânerelor, dacă executați lucrări în care dispozitivul de lucru sau șuruburile pot întâlni conductori electrici ascunși sau propriul cablu de legătură. Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutări.

Instrucțiuni de protecție a muncii în cazul utilizării unui burghiu lung

- Nu lucrați în niciun caz cu turăție mai ridicată decât turăția maximă admisibilă pentru burghiu. În cazul turăților mai ridicate, burghiu se poate îndoii ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucrează și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- Începeți întotdeauna procesul de găurile cu turăție scăzută și cât timp burghiu are contact cu piesa care se prelucrează. În cazul turăților mai ridicate, burghiu se poate îndoii ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucrează și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- Nu exercitați o presiune excesivă și apăsați numai pe direcție longitudinală pe burghiu. Burghiele se pot îndoii și, ca urmare, se pot rupe sau apare posibilitatea de pierdere a controlului și de producere a unor accidentări.

2.4 Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii

Securitatea persoanelor

- Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra produsului.



- ▶ Produsul nu este destinat persoanelor cu o constituție slabă și fără efectuarea unui instructaj.
- ▶ Păstrați distanță față de piesele în rotație. Conectați produsul numai când sunteți în zona de lucru. Atingerea pieselor rotative, în special a organelor de lucru rotative, poate provoca vătămări.
- ▶ Evitați contactul pielii și contactul ochilor cu noroiul de foraj.
- ▶ Praful format în lucrările de șlefuire, șmirgheluire, tăiere și găurire poate conține substanțe chimice periculoase. Câteva exemple sunt: Plumb sau vopsele pe bază de plumb; Cărămidă, beton și alte produse de zidărie, piatră naturală și alte produse care conțin siliciu; Anumite tipuri de lemn, cum sunt stejarul, fulgul și lemnul tratat chimic; Azbest sau materiale care conțin azbest. Determinați expunerea operatorului și persoanelor din preajmă prin clasa de pericolozitate a materialelor la care se lăcusează. Întreprindetă măsurile necesare pentru a menține valorile de expunere la un nivel sigur, ca de ex. utilizarea unui sistem de colectare a prafului sau purtarea unei măști de protecție respiratorie adecvate. Din măsurile generale pentru diminuarea expunerii fac parte:
 - ▶ Lucrul într-un spațiu bine aerisit,
 - ▶ Evitarea contactului îndelungat cu praful,
 - ▶ Devierea prafului din zona feței și corpului,
 - ▶ Purtarea îmbrăcăminte de protecție și spălarea zonelor expuse cu apă și săpun.
- ▶ Mașina de forat cu carotieră diamantată și carotiera diamantată au greutate mare. Este posibilă strivirea unor părți ale corpului. Utilizatorul și persoanele aflate în apropiere trebuie să folosească pe parcursul utilizării produsului ochelari de protecție adecvăți, cască de protecție, căști antifonice, mănuși de protecție și încălțăminte de siguranță.
- ▶ Faceți pauze de lucru, exerciții de destindere și exerciții ale degetelor, pentru a stimula circulația sanguină prin degete.
- ▶ La execuția lucrărilor de strâpungere, asigurați zona de pe partea opusă lucrării. Fragmentele demolate pot cădea în afară și/sau în jos și pot răni alte persoane.
- ▶ Asigurați-vă că mânerul lateral este montat și fixat corect. Tineți întotdeauna ferm produsul cu ambele mâini de mânerele special prevăzute. Produsul generează un cuplu de rotație ridicat, corespunzător aplicațiilor sale de lucru. Tineți ferm mânerul lateral, pe cât posibil la distanță în exterior.
- ▶ Rezemați bine scula electrică înainte de folosire. Această sculă electrică produce un cuplu de rotație ridicat. Dacă scula electrică nu este rezemată în siguranță pe parcursul explorației, sunt posibile pierderea controlului și producerea de accidentări.
- ▶ La fixarea batialui mașinii de găurit pe piesa care se prelucrează, aveți în vedere ca batialul mașinii de găurit să fie prins bine și sigur de piesa care se prelucrează. Dacă batialul mașinii de găurit nu este suficient de bine prins de piesa care se prelucrează, pe parcursul tensionării unui dispozitiv de lucru se poate produce o rotere necontrolată a batialului mașinii de găurit.

Manevrarea și folosirea cu precauție a sculelor electrice

- ▶ Asigurați-vă că accesorile de lucru și sculele prezintă sistemul de prindere potrivit pentru produs și că sunt blocate conform prevederilor în mandrină.
- ▶ În cursul lucrului cu sistemul de aspirare, duceti întotdeauna furtunul de aspirare spre spate, îndepărându-l de produs. Acest lucru diminuează pericolul de împiedicare la furtunul de aspirare pe parcursul lucrului.
- ▶ Pe parcursul pauzelor de lucru, depuneți mașina de forat cu carotieră diamantată pe o suprafață care nu prezintă riscuri. Așteptați până când mașina de forat cu carotieră diamantată a ajuns în stare de repaus, înainte de a o depune.
- ▶ Îndepărtați acumulatorul înainte de a extrage carota forată sau de a schimba accesorile de lucru.
- ▶ Nu utilizați furtunuri deteriorate.
- ▶ Asigurați-vă că produsul este fixat corect la batialul mașinii de găurit.
- ▶ Aveți în vedere ca un opriitor final să fie întotdeauna montat la batialul mașinii de forat, deoarece, în caz contrar, funcția relevantă pentru securitatea a opriotoarelor finale este inoperantă.
- ▶ Așezați batialul mașinii de găurit pe o suprafață rigidă, plană și orizontală. Dacă batialul mașinii de găurit poate aluneca sau se poate cățăna, scula electrică nu poate fi dirijată uniform și în siguranță.
- ▶ Verificați structura suprafetei. Suprafetele aspre pot diminua forța de fixare. Straturile de acoperire sau materialele compozite se pot desprinde pe parcursul lucrului.
- ▶ Nu suprasolicitați batialul mașinii de găurit și nu îl utilizați ca scară sau schelă. Suprasolicitarea sau aşezarea pe batialul mașinii de găurit pot provoca deplasarea în sus a centralului de greutate al batialului mașinii de găurit și răsturnarea acestuia.

Securitatea electrică

- ▶ Înainte de începerea lucrului, verificați dacă în zona de lucru există ascunși conductori電气ici sau țevi de gaz și de apă, de ex. cu un detector de metale. Piese metalice aflate în contact exterior cu produsul



se pot afla sub tensiune în cazul în care, spre exemplu, ați deteriorat din greșeală un conductor electric. Acest lucru reprezintă un pericol serios de electrocutare.

- Nu puneți niciodată în funcție produsul în stare murdară sau udă. În anumite condiții, praful aderent pe suprafața mașinii, în special cel provenit din materiale conductoare, precum și umiditatea pot provoca electrocutări. De aceea, în special la prelucrarea frecventă a materialelor conductoare, încredeați mașinile murdărîte centrului de service **Hilti** la intervale regulate pentru verificare.
- Basculați mașina de forat cu carotieră diamantată, pentru a goli o carotieră umplută. Aveți în vedere ca apa să nu pătrundă la mașina de forat cu carotieră diamantată.

Locul de muncă

- Încredeați lucrările de găurire spre aprobarea conducerii șantierului. Lucrările de găurire în clădiri și alte structuri pot influența valorile de statică, în special la secționarea armăturilor metalice sau elementelor portante.
- Porniți mașina de forat cu carotieră diamantată numai când ea se află în poziția dorită.
- Dacă batiul mașinii de forat nu este fixat conform prescripțiilor, deplasați întotdeauna mașina de forat cu carotieră diamantată montată pe batiul mașinii de forat complet în jos, pentru a evita răsturnarea.
- În modul cu dirijare manuală, țineți întotdeauna ferm mașina de forat cu carotieră diamantată cu o mână de mânerul lateral și o mână de mânerul principal cu comutatorul de pornire/oprire a motorului.
- Țineți furtunul de aspirare și furtunul de vid la distanță de piesele în rotație.
- Pentru lucrările direcționate în sus, este interzis dispozitivul de fixare cu vid fără fixare suplimentară.
- pentru găuri orizontale cu fixare prin vid, batiul mașinii de forat nu are voie să fie utilizat fără siguranță suplimentară.
- Dacă este posibil, utilizați întotdeauna un sistem de captare a apei pentru lucrările de găurire umedă în sus (lucrările de găurire în planșeu). În acest fel, se împiedică ieșirea necontrolată a noroiului de foraj și depunerea acestuia pe mașina de forat cu carotieră diamantată, pe haine sau pe piele.

2.5 Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor

- Aveți în vedere următoarele instrucțiuni de protecție a muncii pentru manevrarea și utilizarea fără riscuri a acumulatorilor Li-Ion. Nerespectarea acestora poate duce la iritații ale pielii, vătămări grave produse prin coroziune, arsuri chimice, incendii și/sau explozii.
- Utilizați acumulatorii numai în stare tehnică impecabilă.
- Manevrați acumulatori cu atenție, pentru a evita deteriorările și scăparele de lichide foarte dăunătoare sănătății!
- Modificarea sau manipularea acumulatorilor nu este permisă în niciun caz!
- Nu este permisă dezmembrarea, strivirea, încălzirea la peste 80°C (176°F) sau arderea acumulatorilor.
- Nu utilizați sau încărcați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau care a fost deteriorat în alt mod. Verificați regulat dacă acumulatorii dumneavoastră prezintă semnalamente de deteriorări.
- Nu utilizați niciodată acumulatori reciclați sau reparați.
- Nu folosiți niciodată acumulatorul sau o sculă electrică alimentată de la acumulatori pe post de unealta percutoare.
- Nu expuneți niciodată acumulatorii direct la soare, unei temperaturi ridicate, formării de scânteie sau flăcărilor deschise. Acest lucru poate duce la explozii.
- Nu atingeți polii bateriei cu degetele, cu accesoriile de lucru, bijuterii sau alte obiecte care prezintă conductibilitate electrică. Acest lucru poate deteriora acumulatorul și poate cauza prejudicii materiale și vătămări.
- Feriți acumulatorii de ploaie, umezeală și lichide. Pătrunderea de umiditate poate cauza scurtcircuite, electrocutări, arsuri, incendiu și explozii.
- Utilizați numai redresoarele și sculele electrice prevăzute pentru acest tip de acumulator. Aveți în vedere în acest scop datele din manualele de utilizare corespunzătoare.
- Nu utilizați sau depozitați acumulatorul în medii cu pericol de explozie.



- Dacă acumulatorul se înfierbântă prea puternic pentru a putea fi ținut în mână, este posibil ca el să fie defect. Așezați acumulatorul într-un loc vizibil, fără pericol de incendiu, la o distanță suficientă față de materialele inflamabile. Lăsați acumulatorul să se răcească. Dacă acumulatorul este încă prea fierbinte pentru a putea fi ținut în mână după o oră, atunci el este defect. Adresați-vă centrului de service Hilti sau căutați documentul "Indicații referitoare la securitate și utilizare pentru acumulatorii Li-Ion marca Hilti".



Aveți în vedere directivele speciale, valabile pentru transportul, depozitarea și utilizarea acumulatorilor Litiu-Ion.

Căutați indicațiile referitoare la securitate și utilizare pentru acumulatorii Li-Ion marca Hilti, pe care le găsiți prin scanarea codului QR de la finalul acestui manual de utilizare.

2.6 Lucrul în condiții de ploaie

Produsele cu simbolul ☔ pe plăcuța de identificare sunt clasificate și avizate pentru lucru în condiții de ploaie. Clasificarea este valabilă numai pentru produsul în starea pregătită de funcționare (adică acumulatorul introdus) și nu poate fi aplicată în mod generalizat unui acumulator oarecare, chiar dacă acesta se potrivește în produs.

Utilizarea acestor produse este permisă pentru lucru în condiții de ploaie numai dacă acumulatorul este clasificat și avizat și el pentru lucru în condiții de ploaie. Puteți recunoaște acumulatorii clasificați și avizati după inscripția IPX4 de pe plăcuța de identificare a acumulatorului. Înaintea lucrului în condiții de ploaie, verificați pe plăcuța de identificare a acumulatorului și în manualul de utilizare al acumulatorului dacă acumulatorul are clasificarea și avizarea corespunzătoare.

Indicații importante pentru lucrul în condiții de ploaie

- La transportul și utilizarea produsului pe ploaie, asigurați-vă că acumulatorii sunt introdusi întotdeauna complet și rămân introdusi pe întreaga durată de utilizare pe ploaie.
- Asigurați-vă că produsul și acumulatorii (în special contactele) rămân în stare uscată la introducerea și schimbarea acumulatorilor. Mutăti-vă într-o zonă uscată dacă trebuie să înlocuiți acumulatorii și depozitați acumulatorii numai într-o zonă uscată.
- Acordați o atenție deosebită îmbrăcămintii adecvate, vizibilității bune și, în special, posturii stabile în cazul lucrului în condiții de ploaie. Suprafetele umede pot fi deosebit de alunecoase sau pot devine alunecoase pe neașteptate.
- Asigurați-vă produsul rămâne întotdeauna sub control și că puteți opera cu el în siguranță, inclusiv în cazul în care suprafetele mânerelor sunt umede.

3 Descriere

3.1 Vedere generală a produsului 1

- | | | | |
|---|--|---|---|
| ① | Mâner principal | ⑯ | Tastă de operare ⓧ
(Jurnal și reglaje) |
| ② | Placa de jonctiune (montajul aparatului la batu lui mașinii de găurit) | ⑯ | Tastă de operare ⓨ
(treapta de inițiere a găurii) |
| ③ | Cap de spălare/aspirare | ⑯ | Tasta de operare pentru conectare/deconectare ①
(→ în regim cu batu: motor Pornit/Oprit) |
| ④ | Mandrina BI+ | ⑯ | Tastă de operare –
(alegeți un diametru mai mic al carotierei) |
| ⑤ | Bușonul filetat al capului de spălare/aspirare | ⑯ | Tastă de operare +
(alegeți un diametru mai mare al carotierei) |
| ⑥ | Racord de aspirare | ⑯ | Canal de inserare pentru acumulator |
| ⑦ | Motorul | ⑯ | Plăcuță de identificare |
| ⑧ | Comutatorul de pornire/oprire al motorului
(→ în regim manual) | ⑯ | Tastă pentru deblocare a acumulatorului |
| ⑨ | Mâner lateral | ⑯ | Indicator de stare acumulator |
| ⑩ | Indicator pentru debitul apei | | |
| ⑪ | Regulator al debitului de apă | | |
| ⑫ | Alimentarea cu apă | | |
| ⑬ | Display multifuncțional | | |

3.2 Vedere generală batiu al mașinii de găurit DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2

- | | | | |
|---|---------------|---|--|
| ① | Coloana | ③ | Mâner |
| ② | Șurub opritor | ④ | Șuruburi de reglaj pentru jocul saniei |



- | | | | |
|------|--|------|---|
| (5) | Indicator de aliniere | (15) | Placa de bază cu dibluri |
| (6) | Piedică pentru sanie | (16) | Adaptor de preluare pentru diblul de fixare |
| (7) | Sanie | (17) | Şurubul suportului incintei de captare a apei |
| (8) | Suport de cablu | (18) | Şurub de aliniere (4x) |
| (9) | Mufă de roată manuală | (19) | Placă de bază combinată |
| (10) | Bolț de blocare (fixarea aparatului) | (20) | Racord pentru vid |
| (11) | Plăcuța de identificare | (21) | Indicator de aliniere și manometru |
| (12) | Adaptor de preluare pentru placă de joncțiune | (22) | Supapă de aerare-vidare |
| (13) | Interfață de preluare Rota-Rail | (23) | Garnitură pentru vid |
| (14) | Interfață de preluare pentru unitatea de avans la găuriere | (24) | Pârghie de corecție pentru reglarea unghiului efectiv de găuriere |
| | | (25) | Indicator pentru centrul găurierei |

3.3 Accesoriu (optional) □

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|--------------------------------------|
| (1) | Roată manuală | (7) | Suport pentru captarea apei |
| (2) | Pârghie | (8) | Inelul de captare a apei |
| (3) | Cadru de transport | (9) | Discul de etanșare și captare a apei |
| (4) | Cric cu șurub | (10) | Racord de aspirare |
| (5) | Rota-Rail (piesa rotativă a coloanei) | (11) | Garnitură |
| (6) | Placă de bază cu vid | (12) | Limitator de adâncime |

3.4 Plăcuțe indicatoare pe batiul mașinii de găuri, placă de bază sau mașina de forat cu carotieră diamantată

	<p>La batiul mașinii de găuri și la placă de bază cu vid</p> <p>Jumătatea superioară a imaginii: pentru găuri orizontale cu fixare prin vid, batiul mașinii de forat nu are voie să fie utilizat fără siguranță suplimentară.</p> <p>Jumătatea inferioară a imaginii: cu dispozitivul de fixare cu vid fără asigurare suplimentară nu este permisă executarea de găuri în sus.</p>
	<p>Pe mașina de forat cu carotieră diamantată</p> <p>Acest produs este dotat cu interfață Bluetooth (optional).</p>

3.5 Setul de livrare

Mașină de forat cu carotieră diamantată, manual de utilizare, casetă

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră Hilti Store sau la: www.hilti.group



3.6 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este o mașină de forat cu carotieră diamantată, acționată electric. În funcție de variantă, produsul este conceput cu dirijare manuală sau cu dirijare prin batiu pentru găuri străpунse și/ sau găuri nepătrunse în materiale de bază minerale (armate).

- ▶ Acest produs este conceput pentru regimul cu dirijare manuală.
- ▶ Acest produs este conceput pentru regimul cu dirijare prin batiu.
- ▶ Acest produs este conceput pentru lucrări de găurire uscată.
- ▶ Acest produs este conceput pentru lucrări de găurire umedă.
- Utilizați pentru acest produs numai acumulatori Li-Ion **Hilti** Nuron din seria de tip B 22. Pentru optimizarea randamentului, **Hilti** recomandă pentru acest produs acumulatorii indicați în tabelul de la finalul acestui manual de utilizare.

 Prin dezvoltarea continuă a portofoliului de acumulatori **Hilti**, ar putea fi disponibili acumulatori și mai performanți.

Pentru produsele din această clasă de performanță, utilizați tipul de acumulator **Hilti** cu autonomie și performanță maxime pentru a utiliza pe deplin capacitatele produsului. Puteți găsi acumulatorii potriviti din portofoliul actual în pagina de produse de la adresa www.hilti.group.

- Utilizați pentru acești acumulatori numai redresoarele **Hilti** din serile de tip menționate în tabelul de la finalul acestui manual de utilizare.

3.7 Transferul de date

Acest produs este conceput pentru a permite comunicarea și transmiterea de date cu terminale mobile și gateway-uri și pentru a transmite caracteristici de date legate de produs prin intermediul acestei conexiuni. În acest scop, aveți nevoie de o conexiune Bluetooth activă și de aplicația **Hilti'ON!Track'** pe terminalul dumneavoastră mobil sau un gateway activ, ca de ex. adaptorul **Charger Data Module** în combinație cu un redresor **Hilti**.

Prințe altele, pot fi transmise următoarele date:

- Locul de amplasare al terminalului de recepție
- Mesaje de eroare
- Timp de funcționare
- Numărul total și durata totală a aplicațiilor
- Numărul și durata în timpul unui interval
- Eticheta de timp a transmisiiei datelor

Vezi și capitolul „Jurnal și reglaje“  326

 Informații suplimentare cu privire la funcțiile de conectivitate oferite pot fi găsite în aplicația **Hilti** (app) corespunzătoare sau în manualul de utilizare al produsului utilizat.

3.8 Indicațiile acumulatorului Li-Ion

Hilti Nuron Acumulatorii Li-Ion pot indica starea de încărcare, mesaje de eroare și starea acumulatorilor.

3.8.1 Indicatoare pentru starea de încărcare și mesaje de eroare

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare prin căderea acumulatorului!

- ▶ Cu acumulatorul introdus, asigurați-vă după apăsarea tastei pentru deblocare că fixați în poziție acumulatorul din nou corect în produsul utilizat.

Pentru a obține una dintre următoarele indicații, apăsați scurt tastă pentru deblocare a acumulatorului.

Starea de încărcare, precum și avariile posibile sunt afișate și permanent, cât timp produsul răcordat este conectat.

Starea	Semnificație
Patru (4) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 100 % până la 71 %
Trei (3) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 70 % până la 51 %



Starea	Semnificație
Două (2) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 50 % până la 26 %
Un (1) LED luminează constant în verde	Starea de încărcare: 25 % până la 10 %
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență lentă în verde	Starea de încărcare: < 10 %
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în verde	Accumulatorul Li-Ion este complet descărcat. Încărcați acumulatorul. Dacă LED-ul se aprinde în continuare intermitent cu frecvență rapidă după încărcarea acumulatorului, adresați-vă centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în galben	Accumulatorul Li-Ion sau produsul asociat sunt suprasolicitătate, prea fierbinți, prea reci sau este prezentă o altă eroare. Aduceți produsul și acumulatorul la temperatura de lucru recomandată și nu suprasolicitați produsul în aplicația de lucru. Dacă mesajul apare în continuare, adresați-vă centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde în galben	Accumulatorul Li-Ion și produsul asociat nu sunt compatibile. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în roșu	Accumulatorul Li-Ion este blocat și nu poate fi utilizat în continuare. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .

3.8.2 Indicatoare pentru starea acumulatorului

Pentru a interoga starea acumulatorului, țineți apăsată tasta pentru deblocare mai mult de trei secunde. Sistemul nu detectează nicio disfuncționalitate potențială a bateriei din cauza unui tratament abuziv, ca de ex. cădere, împinsături, deteriorări externe cauzate de căldură etc.

Starea	Semnificație
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde un (1) LED constant în verde.	Accumulatorul poate fi utilizat în continuare.
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde intermitent un (1) LED rapid în galben.	Interogarea stării acumulatorului nu a putut fi încheiată. Repetați procedeul sau adresați-vă centrului de service Hilti .
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde (1) LED constant în roșu.	Dacă un produs racordat poate fi utilizat în continuare, capacitatea rămasă a acumulatorului este sub 50%. Dacă un produs racordat nu mai poate fi utilizat, acumulatorul este la finalul duratei sale de serviciu și trebuie să fie înlocuit. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .

3.9 Date de putere pe plăcuța de identificare

Pe plăcuța de identificare găsiți diferite date referitoare la putere, de ex. **1400 W și 1650 W S6 40%**. Informațiile se citesc după cum urmează:

1400 W

- Aceste date de putere indică puterea continuă a produsului. Puteți utiliza mașina de forat cu carotieră diamantată cu această putere fără restricții de timp.

1650 W S6 40%

- Aceste date de putere indică un ciclu de sarcină cu puterea de 1650 W. Puteți utiliza mașina de forat cu carotieră diamantată cu această putere timp de 4 minute neîntrerupt. Alternarea cu sarcini mai mici, chiar și fără restricții de timp.



3.10 Active Torque Control (ATC)

Produsul este echipat cu decuplare electronică rapidă ATC (Active Torque Control).

Dacă carotiera se blochează sau se întepenește, produsul se rotește brusc necontrolat în sens opus. ATC detectează această mișcare brusă de rotație a produsului și deconectează imediat produsul.



Pentru o funcționare conformă cu prescripțiile, produsul trebuie să permită rotirea.

După ce decuplarea rapidă a reușit, deconectați și conectați din nou produsul.



Dacă blocarea sau întepenirea carotierii nu duce la nicio deviere a mașinii de forat cu carotieră diamantată, motorul trece la o funcție de pulsărie. În acest fel se împiedică blocarea permanentă a carotierii în materialul de bază. Reduceti presiunea de apăsare până când carotiera se poate mișca din nou liber. Mașina de forat cu carotieră diamantată revine automat la viteza prestabilită.

4 Pregătirea lucrului

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din acest manual de utilizare și de pe produs.

4.1 Încărcarea acumulatorului

- Înainte de încărcare, citiți manualul de utilizare al redresorului.
- Aveți în vedere ca la contactele acumulatorului și ale redresorului să existe curățenie și acestea să fie uscate.
- Încărcați acumulatorul într-un redresor avizat.

4.2 Introducerea acumulatorului



ATENȚIONARE

Pericol de accidentare Prin scurtcircuit sau căderea acumulatorului!

- Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că la contactele acumulatorului și la contactele de pe produs nu există corupri strâină.
 - Asigurați-vă că acumulatorul este întotdeauna fixat corect în poziție.
- Încărcați acumulatorul complet înainte de prima punere în funcționare.
 - Introduceți prin glisare acumulatorul în produs până când acesta se închidează cu zgromotul caracteristic.
 - Controlați stabilitatea acumulatorului.

4.3 Îndepărțarea acumulatorului

- Apăsați tastă pentru deblocare a acumulatorului.
- Trageți acumulatorul afară din produs.

4.4 Reglarea mânerului lateral 4

- Slăbiți mânerul lateral, rotind mânerul lateral în sens antiorar.
- Positionați mânerul lateral.
- Fixați mânerul lateral, rotind mânerul lateral în sens orar.
- Asigurați-vă că mânerul lateral este strâns ferm.



4.5 Fixarea batiului mașinii de găurit

⚠ ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! În cazul utilizării unui batiu al mașinii de găurit, acesta se poate roti sau răsturna dacă fixarea este insuficientă.

- ▶ Fixați batiu mașinii de forat cu dibluri sau cu o placă de bază cu vid pe substratul de prelucrat, înainte de folosirea mașinii de găurit cu diamant.
- ▶ Utilizați numai dibluri adecvate pentru materialul de bază existent și aveți în vedere indicațiile de montaj ale producătorului diblurilor.
- ▶ Utilizați o placă de bază cu vid numai dacă materialul de bază existent este adecvat pentru fixarea batialui mașinii de forat cu un dispozitiv de fixare cu vid.

La fixarea batialui mașinii de găurit pe piesa care se prelucrează, aveți în vedere ca batiu mașinii de găurit să fie prins bine și sigur de piesa care se prelucrează.

4.5.1 Fixarea batialui mașinii de forat cu dibluri

1. Așezați diblul adecvat pentru materialul de bază corespunzător (diblu extensibil din metal Hilti M16).
2. Înșurubați axul de tensionare în diblu.
3. Rotiți toate șuruburile de aliniere spre înapoi, până când placa de bază este coplanară cu materialul de bază.
4. Rotiți toate șuruburile de aliniere spre înapoi, până când placa de bază este coplanară cu materialul de bază.
5. Așezați batiu mașinii de forat peste axul de tensionare și aliniați batiu mașinii de forat.
6. Înșurubați piulița axului de tensionare pe axul de tensionare, fără a strânge ferm.
7. Aliniați la nivel placa de bază cu cele 4 șuruburi de aliniere.
 - ▶ Toate șuruburile de aliniere trebuie să fie asezate ferm pe materialul de bază.
8. Strângeți ferm piulița axului de tensionare cu o cheie fixă adecvată.
9. Verificați fixarea sigură a batialui mașinii de forat.

4.5.2 Fixarea cu vid a batialui mașinii de găurit

⚠ PERICOL

Pericol de accidentare cauzat de cădere mașinii de forat cu carotieră diamantată !

- ▶ Fixarea batialui mașinii de forat pe plafon numai cu dispozitivul de fixare cu vid nu este permisă. O fixare suplimentară se poate asigura de ex. cu un reazem de construcții greu sau cu un cric cu șurub.

⚠ ATENȚIONARE

Pericolul de accidentare în cazul lipsei controlului presiunii !

- ▶ Înaintea forării și pe parcursul acesteia, trebuie să vă asigurați că indicatorul de pe manometru este în domeniul verde.



În cazul utilizării batialui mașinii de găurit cu placa de bază cu dibluri, realizați o îmbinare fermă și plană între placa de bază cu vid și placa de bază cu dibluri. Înșurubați ferm placa de bază cu dibluri pe placa de bază cu vid. Asigurați-vă că nu există deteriorări la carotiera plăcii de bază cu vid.

La găurile orizontale asigurați suplimentar mașina de forat cu carotieră diamantată (de ex. lanț fixat cu dibluri).

Aveți în vedere înainte de poziționarea batialui mașinii de găurit să existe suficient loc disponibil pentru montaj și pentru operare.

1. Rotiți toate șuruburile de aliniere astfel încât acestea să iasă aprox. 5 mm în partea de jos din placa de bază.
2. Legați recordul pentru vid al plăcii de bază cu pompa de vid.
3. Determinați centrul găurii de foraj. Trageți o linie de la centrul găurii de foraj în direcția în care mașina se oprește.
4. Trasați un marcat la distanța indicată de centrul găurii de foraj pe linie.
5. Porniți pompa de vid, apăsați și țineți apăsată supapa de aerare-vidare.
6. Aliniați marcajul plăcii de bază pe linie.



7. Când batiul mașinii de găurit este poziționat corect, eliberați supapa de aerare-vidare și apăsați placa de bază pe materialul de bază.
8. Aliniați la nivel placa de bază cu șuruburile de aliniere.
9. Verificați fixarea sigură a batiului mașinii de forat.

4.5.3 Fixarea batiului mașinii de găurit cu cricul cu șurub

1. Fixați cricul cu șurub la capătul de sus al coloanei.
2. Poziționați batiul mașinii de găurit pe materialul de bază.
3. Execuțați alinierea cu șuruburile de aliniere la placa de bază.
4. Tensionați batiul mașinii de găurit cu cricul cu șurub și contrații-l.
5. Verificați fixarea sigură a batiului mașinii de forat.

4.6 Montarea roții manuale la batiul mașinii de găurit

 Roata manuală poate fi montată pe partea stângă sau pe partea dreaptă a saniei.

1. Pentru montajul roții manuale, trageți înapoi inelul negru.
2. Introduceți roata manuală pe ax.

4.7 Montarea mașinii de forat cu carotieră diamantată

4.7.1 Montarea mașinii de forat cu carotieră diamantată pe batiul mașinii de găurit

 Înainte de punerea în funcțiune, trebuie să fie controlat jocul dintre şină și sanie.

1. Blocați sania batiului mașinii de găurit pe șină cu piedica pentru sanie.
2. Montați roata manuală pe bolțul de blocare și trageți afară bolțul de blocare.
3. Suspundați placa de joncțiune în cărligul de la batiul mașinii de găurit.
4. Introduceți prin glisare bolțul de blocare și strângeți-l ferm cu roata manuală (în sens orar).

4.7.2 Separarea mașinii de forat cu carotieră diamantată de la batiul mașinii de găurit

1. Blocați sania batiului mașinii de găurit pe șină cu piedica pentru sanie.
2. Închideți regulatorul debitului de apă de la mașina de forat cu carotieră diamantată.
3. Întrerupeți legătura pentru alimentarea cu apă.
4. Deschideți bolțul de blocare cu roata manuală (în sens anti-orar).
5. Trageți afară bolțul de blocare.
6. Distanțați prin rabatabare mașina de la batiu.

4.8 Montarea carotierei diamantante

PERICOL

Pericol de accidentare Fragmentele rupte din piesa care se prelucrază sau dispozitivele de lucru sparte pot fi aruncate și pot provoca accidentări inclusiv în afara zonei efective de lucru.

- Nu utilizați dispozitive de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare controlați dacă la dispozitivele de lucru există spargere cu producere de așchii și fisuri, uzură sau erodare intensă.

AVERTISMENT

Pericolul de accidentare la schimbarea accesoriilor de lucru! Accesorul de lucru devine fierbinte în utilizare. El poate avea muchii ascuțite.

- La schimbarea accesoriilor de lucru purtați întotdeauna mănuși de protecție.

 Carotierele diamantante trebuie să fie înlocuite imediat ce randamentul tăierii, respectiv înaintarea la găurire scad sensibil. În general această situație apare când înălțimea segmentelor diamantante este mai mică de 2 mm (1/16 in).



- În regim cu batiu: Blocați sania batialui mașinii de găurit pe șină cu piedica pentru sanie.
- Alegeți una din următoarele alternative.

Alternativă 1/2**Tip mandrină BI+**

- Introduceți carotiera diamantată de jos pe dantura mandrinei la mașina de forat cu carotieră diamantată și roțiti-o până când se fixează.
- Închideți mandrina prin rotire în direcția simbolului .
- Controlați stabilitatea carotierei diamantate în mandrină.

Alternativă 2/2**Carotieră diamantată cu mandrină alternativă****ATENȚIONARE****Pericol de accidentare** Din cauza căderii pieselor!

- Aveți în vedere ca toate îmbinările filetate dintre carotiera diamantată și mașina de forat cu carotieră diamantată să fie bine fixate. Evitați utilizarea produselor, cum ar fi inelele de cupru, care favorizează desfacearea mai usoară a filetelor.
- Blocați cu piedica axul mașinii, folosind cheia fixă adecvată.
- Strâneți ferm carotiera cu o cheie fixă adecvată.

4.9 Demontarea carotierei diamantante **AVERTISMENT**

Pericolul de accidentare la schimbarea accesoriilor de lucru! Accesoriul de lucru devine fierbinte în utilizare. El poate avea multii ascuțite.

- La schimbarea accesoriilor de lucru purtați întotdeauna mănuși de protecție.

- În regim cu batiu: Blocați sania batialui mașinii de găurit pe șină cu piedica pentru sanie.
- Alegeți una din următoarele alternative.

Alternativă 1/2**Tip mandrină BI+**

- Deschideți mandrina prin rotire în direcția simbolului  .
- Trageți manșonul de acționare de pe mandrină în sensul indicat de săgeată, spre mașina de forat cu carotieră diamantată.
- Carotiera diamantată va fi deblocată.
- Înlăturați carotiera diamantată.

Alternativă 2/2**Carotieră diamantată cu mandrină alternativă**

- Blocați cu piedica axul mașinii, folosind cheia fixă adecvată.
- Desfaceți coroana cu o cheie fixă adecvată.

4.10 Raccordarea dispozitivului de aspirare 

- Deschideți bușonul filetat al ștuțului de aspirare de pe capul de aspirare.
- Introduceți furtunul de aspirare în raccordul de aspirare.
- Închideți regulatorul debitului de apă de la mașina de forat cu carotieră diamantată.

4.11 Montarea sistemului de aspirare a prafului pentru foreza de îngropat doze (optional) 

Utilizați întotdeauna pentru foreza de îngropat doze un sistem de aspirare a prafului potrivit cu mandrina dumneavoastră montată. Exemplu ilustrat cu mandrina BI+.

- Glișați dispozitivul ajutător de începere a găurii cu vârful înainte până la opritor în coada de fixare pentru foreza de îngropat doze cu sistemul de aspirare a prafului. (1)
- Montați coada de fixare în mandrină corespunzător montajului carotierei diamantate. (2)



În cazul în care coada de fixare nu se aşază complet în mandrină la montajul cu mandrina BI+, deșurubați manșonul de la capătul dispozitivului ajutător de începere a găurii.

- Introduceți prin glișare spre înapoi inelul de blocare și sistemul de aspirare a prafului în direcția mașinii de forat cu carotieră diamantată. (3)



4. Asigurați-vă că fantele de aspirare a prafului de la foreza de îngropat doze sunt libere și îndepărtați apărătorile din cauciuc montate.
5. Montați foreza de îngropat doze pe coada de fixare. (4)
6. Glisați sistemul de aspirare a prafului în direcția accesoriului de lucru, până când acesta se află în contact cu foreza de îngropat doze și fixați această poziție, prin împingerea inelului de blocare în direcția forezei de îngropat doze. (5)
7. Controlați dacă sistemul de aspirare a prafului se rotește liber spre mașina de forat cu carotieră diamantată.

4.12 Pregătiri pentru lucrările de găurire umedă

4.12.1 Instalarea racordului de apă

 **ATENȚIE**

Pericol în caz de utilizare impropriu! În caz de utilizare impropriu, furtunul poate fi distrus.

- ▶ Controlați regulat dacă furtunul prezintă deteriorări și asigurați-vă că presiunea maxim admisibilă în conductă de apă nu este depășită (vezi Date tehnice  340).
- ▶ Aveți în vedere ca furtunul să nu intre în contact cu piesele aflate în rotație.
- ▶ Aveți în vedere ca furtunul să nu fie deteriorat la avansul saniei.
- ▶ Aveți în vedere indicațiile privind temperatura maximă a apei din capitolul Date tehnice  340.
- ▶ Verificați etanșeitatea sistemului de apă racordat.



Utilizați numai apă proaspătă sau apă fără particule de murdărie, pentru a evita deteriorarea componentelor.

1. Închideți bușonul filetat al capului de spălare/aspirare.
2. Închideți regulatorul debitului de apă de la mașina de forat cu carotieră diamantată.
3. Realizați legătura pentru alimentarea cu apă (cuplajul furtunului).

4.12.2 Montarea sistemului de captare a apei pentru batiul mașinii de găurit (accesoriu)



Mașina de forat cu carotieră diamantată trebuie să fie poziționată în unghi de 90° față de plafon. Discul de etanșare și de la sistemul de captare a apei trebuie să fie adaptat la diametrul carotierei diamantate. Odată cu punerea în lucru a sistemului de captare a apei, puteți evacua apa în mod dirijat, evitând astfel poluarea mediului înconjurător.

1. Îndepărtați șurubul suportului incintei de captare a apei de la batiul mașinii de găurit.
2. Montați suportul pentru captarea apei cu șurubul suportului incintei de captare a apei la batiul mașinii de găurit.
3. Așezați inelul de captare a apei cu discul de etanșare și captare a apei montat între cele două brațe mobile ale suportului.
4. Tensionați inelul de captare a apei cu cele două șuruburi de la suportul pentru captarea apei, pe materialul de bază.
5. Racordați un aspirator pentru materiale umede la inelul de captare a apei sau realizați o legătură cu furtun prin care se poate scurge apa.

4.13 Reglarea limitatorului de adâncime (accesoriu)

1. Învărtiți roata manuală până când carotiera atinge materialul de bază.
2. Reglați adâncimea de găurire dorită cu distanța dintre sanie și limitatorul de adâncime.
3. Fixați limitatorul de adâncime.



4.14 Corectarea unghiului efectiv de găurire la batial mașinii de găurit cu placă de bază combina-tă 16

AVERTISMENT

Pericol de strivire a degetelor în zona articulației! Desfacerea mecanismului de strângere poate face ca batial mașinii de găurit să basculeze brusc.

- Purtați mănuși de protecție.
- Asigurați batial mașinii de găurit împotriva basculării înainte de a desface mecanismul de strângere.

1. Așezați butonul de poziționare pe rotație spre stânga.
2. Desfaceți pârghia de corecție în partea de jos la batial mașinii de găurit, până când cursoarele sunt decuplate.
3. Aduceți coloana în poziția de fixare dorită.
4. Așezați butonul de poziționare pe rotație spre dreapta.
5. Actionați pârghia de corecție până când cursoarele sunt cuplate complet și coloana este fixată din nou.

4.15 Reglarea jocului dintre șină și sanie

1. Strângeți șuruburile de reglaj cu o cheie Inbus, folosind doar forță mâinii (5 Nm).
2. Desfaceți din nou șuruburile de reglaj cu 1/4 dintr-o rotație.
3. Sania este reglată corect dacă ea rămâne în poziție fără carotiera diamantată, iar cu o carotieră diamantată se deplasează în jos.

4.16 Utilizarea dispozitivului Rota-Rail (piesa rotativă a coloanei)



Dispozitivul Rota-Rail face posibil un acces rapid și simplu la orificiul de găurire sau la carota forată, fără să fie necesară o demontare parțială sau completă a sistemului.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare cauzat de utilizarea greșită! Batiul mașinii de găurit poate fi deteriorat sau se poate sparge.

- Nu utilizați niciodată dispozitivul Rota-Rail ca prelungitor al coloanei.
- 1. Blocați sania cu piedica pentru sanie. Asigurați-vă că este fixată în siguranță.
- 2. Îndepărtați șurubul opritor de la partea din spate a coloanei și fixați șurubul opritor la partea din spate a dispozitivului Rota-Rail.
- 3. Fixați dispozitivul Rota-Rail astfel încât șinele dințate să fie orientate în același sens.
- 4. Strângeți ferm șurubul de la Rota-Rail.
- 5. Desfaceți piedica pentru sanie și deplasați-vă cu sania pe dispozitivul Rota-Rail.
- 6. Desfaceți șuruburile de fixare ale dispozitivului Rota-Rail și rotiți mașina cu dispozitivul Rota-Rail spre stânga sau dreapta. Facilițați în acest fel accesul spre orificiul de găurire.
- 7. Înlăturați carota forată sau schimbați carotiera.
- 8. Rotiți mașina cu dispozitivul Rota-Rail înapoi în poziția initială și strângeți ferm șuruburile de fixare ale dispozitivului Rota-Rail. Deplasați din nou mașina înapoi pe coloana batialului, pentru a putea continua lucrul.
- 9. După demontarea dispozitivului Rota-Rail, fixați din nou șurubul opritor la partea din spate a coloanei.

5 Modul de utilizare

5.1 Conectarea sau deconectarea mașinii de forat cu carotieră diamantată

Activare/conectare produs

1. Apăsați tastă de operare ① sau comutatorul de pornire/oprire al motorului.
 - Display-ul multifuncțional se aprinde și afișează ecranul de start cu barele de încărcare.
 - Produsul este pregătit de funcționare.

Conectarea motorului

2. **Regim manual:** Apăsați și țineți apăsat comutatorul de pornire/oprire al motorului.



- Montat pe batiu:** Apăsați tasta de operare ①.

Deconectarea motorului

- Regim manual:** Eliberați comutatorul de pornire/ oprire al motorului.

- Montat pe batiu:** Apăsați tasta de operare ①.

Deconectarea produsului

- Apăsați și țineți apăsată pentru mai multe secunde tasta de operare ①.
 - Display-ul multifuncțional se stinge și produsul este deconectat.



În regimul cu acumulator, mașina de forat cu carotieră diamantată se deconectează automat după aprox. 30 minute.

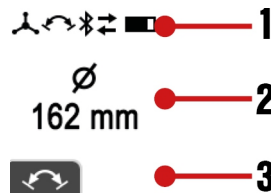
5.2 Display multifuncțional

Principii de bază și structură

Mașina de forat cu carotieră diamantată dispune de un display multifuncțional. Cu ajutorul display-ului multifuncțional pot fi citite de ex. date în timp real și pot fi efectuate reglaje la mașina de forat cu carotieră diamantată. Display-ul multifuncțional este activ imediat ce este introdus un acumulator în mașina de forat cu carotieră diamantată și mașina de forat cu carotieră diamantată este conectată 324.

Display-ul multifuncțional este împărțit în 3 zone principale:

- Domeniu de stare
Indică reglajele actuale ale aparatului și atenționările care nu duc la oprirea imediată a mașinii de forat cu carotieră diamantată (fundalul domeniului de stare va fi evidențiat cu negru).
- Zona de informații
Afisează informații privind modul actual de funcționare.
- Zona funcției de context
Afisează funcții suplimentare dependente de modul de funcționare. Funcțiile se activează sau se dezactivează cu ajutorul tastei de operare situată direct sub funcția de context.



Atenționări și erori acute

Atenționările și mesajele de eroare care apar în regimul de găuri vor fi afișate pe display-ul multifuncțional.

Atenționările privind starea sistemului sunt afișate pe display-ul multifuncțional cu fundal negru.



Produsul poate fi încă pregătit de funcționare cu restricții. Puteți face ca produsul să fie din nou pe deplin pregătit de funcționare cu puțin efort.



Erorile din sistem sunt afișate pe display-ul multifuncțional cu fundal roșu. Produsul nu este pregătit pentru funcționare decât dacă eroarea este remediată în mod activ.

Detalii privind indicațiile și erorile pot fi găsite în capitolul Asistență în caz de avariile.



5.3 Indicatoarele cu display la conectare

Imediat după pornirea/activarea mașinii de forat cu carotieră diamantată, ecranul de start este afișat pe display-ul multifuncțional timp de câteva secunde. Pe ecranul de start va fi afișat statusul actual al interfeței Bluetooth, numele personalizat și numărul de serie al mașinii de forat cu carotieră diamantată.



i Puteți personaliza numele definit de utilizator al mașinii de forat carotieră diamantată prin intermediul aplicației 'ON!Track'. Reglajul preliminar este 'Your name here'.

Cât timp motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată nu este conectat, după ecranul de start se afișează alinierea momentană a sistemului de găuri, precum și diametrul/domeniu setat al carotierei, respectiv turația aleasă (in rpm).



Indicația vă ajută la pregătirea de funcționare a sistemului, de ex. la alegerea turației corecte pentru carotiera utilizată, alinierea sistemului de găuri, precum și la alinierea batialui mașinii de găuri (în cazul modelelor cu dirjare prin batiu) pentru găuri oblice. Indicația reprezintă alinierea a mașinii de forat cu carotieră diamantată reprezentată grafic în formă de o nivelă sferică și cu indicație în grade.

i Precizia unghiulară la temperatura camerei este de $\pm 2^\circ$.

5.4 Jurnal și reglaje

Pentru a ajunge la jurnal și reglajele aparatului, apăsați tastă de operare . Conectați prin diferitele puncte de meniu, apăsând în mod repetat tastă de operare .

Puteți efectua o setare optională în cazul în care funcția de context apare în punctul de meniu. Efectuați setarea prin apăsarea tastei de comandă de sub simbol.

Setarea este salvată dacă:

- Punctul de meniu este părăsit automat după câteva secunde fără introducere de date.
- Apăsați din nou tastă de operare .
- Acționați tastă de operare sau .

Puncte de meniu

i Următoarele indicatoare cu display pot varia în funcție de tipul de aparat și de aplicație.

Indicator cu display	Descriere
	Indicația prezintă în partea de sus timpul de găuri (mașina de forat cu carotieră diamantată în regim de găuri de la ultima resetare) și în partea de jos orele de funcționare (mașina de forat cu carotieră diamantată conectată) pentru mașina de forat cu carotieră diamantată în ore, minute și secunde. Functia de context: Resetarea timpului de găuri și a tuturor celorlalte date din jurnal.
	Afișajul indică timpul de găuri disponibil rămas în ore, minute și secunde până când acumulatorul este gol. Această prognoză se bazează pe necesarul de energie din ultimele 3 minute și se poate abate de la realitate dacă se schimbă condițiile de funcționare.
	Afișajul afișează o evaluare a presiunii de apăsare pe durata operațiunii de găuri în %. Randamentul și durabilitatea carotierei diamantate pot fi optimizate prin aplicarea unei presiuni de apăsare optime. Dacă este afișată o săgeată îndreptată în sus, presiunea de apăsare trebuie să crească. Dacă săgeata este îndreptată în jos, presiunea de apăsare trebuie, în general, redusă.



Indicator cu display	Descriere
	Afișajul prezintă o distribuție a timpului de găurire în % în funcție de direcția de găurire.
	Afișajul arată durata de folosire a domeniului de diametre setat respectiv în %.
	Afișajul prezintă folosirea mașinii de forat cu carotieră diamantată în regim cu dirijare manuală și cu dirijare prin batiu în %.
	Afișajul prezintă o vedere generală asupra tuturor produselor din sistem și accesoriilor conectate cu mașina de forat cu carotieră diamantată.
	Cu această setare a aparatului se poate schimba unitatea de măsură afișată pentru diametru între milimetri [mm] și inci [in].
	Cu această setare se poate comuta afișajul pentru setarea vitezei dispozitivului între 'Diametru exact' (reglaj preliminar), 'Domeniu de diametre' și 'Rotății pe minut' ([rpm] "revolutions per minute").

5.5 Adaptarea turăției aparatului la diametrul carotierei



Indicații privind turăția aparatului:

- Dacă este necesar, unitatea de măsură pentru diametru poate fi schimbată între milimetri [mm] și inci [in] în reglažele aparatului. → Vezi și capitolul „Jurnal și reglaje“ 326.
- Puteți adapta indicația pentru reglajul turăției aparatului și alege între 'Diametru exact' (reglaj preliminar), 'Domeniu de diametre' și 'Rotății pe minut' ([rpm] "revolutions per minute"). → Vezi și capitolul „Jurnal și reglaje“ 326.
- În funcție de specificația carotierei, materialul de bază, debitul utilizat al apei, presiunea de apăsare și alți parametri, o abatere a reglării turăției poate acționa în sensul optimizării puterii în sus sau în jos. Dacă viteza de găurire scade, o setare cu un diametru mai mare (turăția este redusă și cuplul este mărit) poate avea un efect de reacșunare a carotierei sau, în general, poate fi o alegere mai bună pentru un conținut ridicat de fier. În schimb, în cazul materialelor de bază cu cerințe și/ sau un conținut de fier mai scăzute, un diametru reglat mai mic poate crește viteza de găurire.
- Dacă motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată este pornit și funcționează în gol, se afișează reglajul curent. Afișajul ajută la asigurarea faptului că parametrii de aparat setați se potrivesc cu carotiera diamantată utilizată.
- În cazul mașinilor de forat cu carotieră diamantată care pot fi exploataate în regim manual și regim cu batiu:**
Mașina de forat cu carotieră diamantată recunoaște automat dacă este utilizată cu sau fără batiu de găurit și adaptează automat intervalul de turăție reglabil, cuplul și indicatorul puterii de găurire la modul de funcționare respectiv. O schimbare între găurire cu batiu de găurit și găurire cu dirijare manuală va fi afișată pe display-ul multifuncțional.

1. Acționați tasta sau , pentru a afișa reglajul actual.



2. Alegeți una din următoarele alternative.

Alternativă 1/2

- ▶ Acționați din nou tasta  pentru a adapta reglajul aparatului la carotiere cu diametrul mai mare.
 - ▶ În modul 'Diametru' măriți diametrul → Turația se reduce.
 - ▶ În modul 'Turație' majorați turația direct.



Puteți ține apăsată tasta de operare. Viteza de setare crește atunci când tastat este apăsată mai mult timp.

Alternativă 2/2

- ▶ Acționați din nou tasta  pentru a adapta reglajul aparatului la carotiere cu diametrul mai mic.
 - ▶ În modul 'Diametru' reduceți diametrul → Turația se mărește.
 - ▶ În modul 'Turație' diminuați turația direct.



Puteți ține apăsată tasta de operare. Viteza de setare crește atunci când tastat este apăsată mai mult timp.

5.6 Treapta de inițiere a găurii

Treapta de inițiere a găurii permite o inițiere de găuri mai simplă și cu vibrații reduse, cu ajutorul carotierelor diamantate cu diametru mare.

Activați treapta de inițiere a găurii cu motorul în funcțiune fără sarcină (regim de mers în gol), apăsând tasta de operare .

Mașina de forat cu carotieră diamantată execută forare și treapta de inițiere a găurii este activată. Afisajul indică timpul de funcționare rămas al mașinii de forat cu carotieră diamantată până la deconectarea automată.



Pentru protecția mașinii de forat cu carotieră diamantată, treapta de inițiere a găurii se deconectează automat după maxim 2 minute.

Puteți deconecta manual treapta de inițiere a găurii, apăsând din nou tasta de operare  cu treapta de inițiere a găurii în funcțiune.

Mașina de forat cu carotieră diamantată efectuează automat un reglaj de creștere a turației la valoarea prestabilită.



Puteți dezactiva funcția și modificănd diametrul presetat al carotierei sau turația sau deconectând motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată.

5.7 Indicatorul puterii de găurire

Indicatorul puterii de găurire vă ajută să găsiți presiunea de apăsare optimă la găurile.



Indicatorul puterii de găurire al mașinii de forat cu carotieră diamantată se adaptează automat la tipul de acumulator utilizat. În acest fel, puteți obține întotdeauna autonomia maximă posibilă cu fiecare tip de acumulator.

Găurile	Găurile cu Iron Boost	Descriere
		Forța de apăsare este prea scăzută. Majorați forța de apăsare. Culoare de fundal: galben.
		Forța de apăsare este optimă. Culoare de fundal: verde.



Găurirea	Găurile cu Iron Boost	Descriere
		Forța de apăsare este prea ridicată. Reduceți forța de apăsare. Culoare de fundal: roșu.

5.8 Utilizarea dispozitivului ajutător de începere a găurii extensibil

AVERTISMENT

Pericol de accidentare cauzat de utilizarea greșită! Pieșele se pot desface de pe dispozitivul ajutător de începere a găurii, atunci când acesta nu este presat pe materialul de bază.

- ▶ În cazul utilizării unui dispozitiv ajutător de începere a găurii, nu puneți în funcțiune mașina de forat cu carotieră diamantată în regim de mers în gol fără contact cu materialul de bază.

 Pentru fiecare diametru al carotierei diamantate este necesar un alt dispozitiv ajutător de începere a găurii.

1. Așezați dispozitivul ajutător de începere a găurii din față în carotiera diamantată.



Adaptați dispozitivul ajutător de începere a găurii la lungimea carotierei.

2. Apăsați doar ușor la începutul găuririi, până când carotiera s-a centrat. Numai după aceea creșteți presiunea. Execuția o tăietură de ghidaj cu adâncimea de 3-5 mm.
3. Opriti mașina prin eliberarea comutatorului de pornire/ oprire al motorului. Așteptați până când carotiera s-a oprit complet.
4. Înlăturați dispozitivul ajutător de începere a găurii din carotieră.
5. Poziționați carotiera în tăietura de ghidaj, apăsați comutatorul de pornire/ oprire al motorului și continuați găurile.

5.9 Funcție Iron Boost

Dacă înaintarea la găuriare încetinește considerabil, acest lucru poate fi un indiciu de întâlnire a armăturii. Funcția **Iron Boost** determină o majorare a cuplului, astfel încât armăturile metalice să poată fi tăiate cât mai eficient posibil.

Utilizați funcția **Iron Boost** numai pentru operații de găuriare în beton armat. Dezactivați din nou funcția după perforarea armăturilor metalice. În acest fel, majorați durata de serviciu a carotierei.

Funcția **Iron Boost** poate fi activată numai în regimul cu dirijare prin batiu.

DD 110-U-22



Nu puteți activa funcția **Iron Boost** dacă găuriți cu diametre mici ale carotierei. În acest fel, se evită uzura excesivă a carotierei.

Activarea sau dezactivarea funcției Iron Boost

- ▶ Activăți funcția, apăsând în regimul de găuriare pe tasta funcție de context .
- ▶ Dezactivați funcția, apăsând în regimul de găuriare pe tasta funcție de context .



Puteți dezactiva funcția și modificănd diametrul presetat al carotierei sau turăția sau deconectând motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată.



5.10 Executarea lucrărilor de găurire umedă

i Indicații importante privind lucrările direcționate în sus:

- În cazul lucrărilor de găurire umedă este recomandat un sistem de captare a apei în combinație cu utilizarea unui aspirator pentru materiale umede.
- Înainte de a deschide alimentarea cu apă, asigurați-vă că aspiratorul pentru materiale umede este conectat. Închideți alimentarea cu apă, înainte de a deconecta aspiratorul pentru materiale umede.
- Nu este permisă utilizarea prizei de rețea de la aspiratorul pentru materiale umede.

5.10.1 Forarea umedă cu batiu

1. Opțional: Montați sistem de captare a apei avizat de **Hilti** pentru mașina de forat cu carotieră diamantată.
2. Deschideți piedica pentru sanie.
3. Cu roata manuală, rotiți carotiera diamantată până la suportul de bază.
4. Configurați aplicația sistemului și alegeți o metodă de conectare între mașina de forat cu carotieră diamantată și aspiratorul pentru materiale umede sau sistemul de management al apei (de ex. interfață Bluetooth).

i Aveți în vedere indicațiile de stabilire și utilizare a conexiunii Bluetooth din manualul de utilizare al aspiratorului utilizat pentru materiale umede sau sistemului de management al apei.

5. Deschideți lent regulatorul debitului de apă, până când curge debitul dorit al apei.

i Pe indicatorul de pe mânerul lateral puteți controla debitul apei.

6. Porniți motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată.  324
7. Apăsați doar ușor la începutul găuririi, până când carotiera s-a centrat. Numai după aceea creșteți presiunea.
8. Reglați forța de apăsare corespunzător indicatorului puterii de găuri.

i Dacă deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată după procesul de găuriere, lăsați aspiratorul pentru materiale umede sau sistemul de management al apei să execute o postfuncționare inertială timp de câteva secunde. Acest lucru permite ca resturile să fie aspirate din sistemul de aspirare.

5.10.2 Forarea umedă în regimul manual

ATENȚIONARE

Pericol de vătămare cauzat de detecția incorectă a batifului mașinii de găurit și selectarea incorectă a parametrilor pentru regimul manual! Utilizarea suportului pentru captarea apei **DD-WCS-HH-150** nu este permisă împreună cu această mașină de forat cu carotieră diamantată.

- Utilizați numai accesorii recomandate de **Hilti** pentru mașina de forat cu carotieră diamantată și aplicația de lucru.

1. Opțional: Montați sistem de captare a apei avizat de **Hilti** pentru mașina de forat cu carotieră diamantată.
2. Reglați mânerul lateral în poziția dorită și fixați mânerul lateral.  319
3. Optional: Montați și utilizați dispozitivul ajutător de începeră a găurii extensibil.  329
4. Configurați aplicația sistemului și alegeți o metodă de conectare între mașina de forat cu carotieră diamantată și aspiratorul pentru materiale umede sau sistemul de management al apei (de ex. interfață Bluetooth).

i Aveți în vedere indicațiile de stabilire și utilizare a conexiunii Bluetooth din manualul de utilizare al aspiratorului utilizat pentru materiale umede sau sistemului de management al apei.

5. Poziționați mașina de forat cu carotieră diamantată pe centrul de găuriere.
6. Deschideți lent regulatorul debitului de apă, până când curge debitul dorit al apei.

i Pe indicatorul de pe mânerul lateral puteți controla debitul apei.

7. Porniți motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată.  324



- Reglați forța de apăsare corespunzător indicatorului puterii de găurire.



Dacă deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată după procesul de găurire, lăsați aspiratorul pentru materiale umede sau sistemul de management al apei să execute o postfuncționare inertială timp de câteva secunde. Acest lucru permite ca resturile să fie aspirate din sistemul de aspirare.

5.11 Efectuarea unei lucrări de găurire uscată

5.11.1 Executarea lucrărilor de găurire uscată (cu sistem de aspirare a prafului)

- Reglați mânerul lateral în poziția dorită și fixați mânerul lateral. 319
- Racordați furtunul aspiratorului la racordul de aspirare al capului de aspirare.
- Optional: Montați și utilizați dispozitivul ajutător de începere a găurii extensibil. 329
- Realizați alimentarea electrică a aspiratorului de praf.
- Configurați aplicația sistemului și alegeți o metodă de conectare între mașina de forat cu carotieră diamantată și aspiratorul de praf (de ex. interfață Bluetooth).



Aveți în vedere indicațiile de stabilire și utilizare a conexiunii Bluetooth din manualul de utilizare al aspiratorului de praf utilizat.

- Positionați mașina de forat cu carotieră diamantată pe centrul de găurire.
- Porniți motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată. 324
- Reglați forța de apăsare corespunzător indicatorului puterii de găurire.



Dacă deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată după procesul de găurire, lăsați aspiratorul de praf să execute o postfuncționare inertială timp de câteva secunde. Acest lucru permite ca resturile să fie aspirate din sistemul de aspirare.

5.11.2 Executarea lucrărilor de găurire uscată (fără sistem de aspirare a prafului)

Dacă executați lucrări de găurire uscată fără sistemul de aspirare a prafului, utilizați carotide cu fante. Operațiile de găurire în sus (de ex. lucrări de găurire în planșeu) sunt permise exclusiv cu sistemul de aspirare a prafului.

În cazul lucrărilor de găurire uscată, purtați întotdeauna o mască de protecție respiratorie adecvată.

- Reglați mânerul lateral în poziția dorită și fixați mânerul lateral. 319
- Optional: Montați și utilizați dispozitivul ajutător de începere a găurii extensibil. 329
- Positionați mașina de forat cu carotieră diamantată pe centrul de găurire.
- Porniți motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată. 324
- Reglați forța de apăsare corespunzător indicatorului puterii de găurire.

5.12 Îndepărțarea carotei forate

Produsul este dotat cu o funcție de îndepărțare a carotei forate. Cu această funcție puteți desface carotele forate înțepenite în carotieră.

- Puteți activa funcția cu mașina de forat cu carotieră diamantată pregătită de funcționare și carotiera aflată în repaus, acționând tasta de operare de sub funcția de context .
- La activarea funcției va fi afișat un mesaj în display-ul multifuncțional.
- Tineți mașina de forat cu carotieră diamantată, cu sistemul de aspirare deconectat, cu carotiera în jos.
- Porniți motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată.
 - Mașina de forat cu carotieră diamantată începe să scutură carota forată cu o mișcare înainte și înapoi a carotierei.



5. Puteți dezactiva funcția, acționând tasta de operare de sub funcția de context .



Pentru protecția produsului, funcția se oprește automat după 30 de secunde.

i Puteți dezactiva funcția și modificând diametrul presetat al carotierei sau turația sau deconectând motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată.

Funcția de îndepărțare a carotei forate oferă cea mai bună performanță cu sistemul de mandrină **Hilti Bl+**. Alte sisteme de mandrină sau adaptoare pot duce la restricții de funcționare.

5.13 Bluetooth® (optional)

Acest produs este dotat cu interfață Bluetooth, în funcție de varianta produsului.

Bluetooth este o interfață fără fir de transmisie a datelor, prin care două produse compatibile Bluetooth pot comunica între ele pe o distanță scurtă.

Pentru a asigura o conexiune stabilă prin Bluetooth, trebuie ca între aparatelor conectate să existe o legătură vizuală reciprocă.

Functii Bluetooth la acest produs

- Comanda și optimizarea funcționării produselor **Hilti** interconectate.
- Indicatoarele de service și mesajele de stare ale produselor **Hilti** interconectate pe display-ul mașinii de forat cu carotieră diamantată.
- Funcțiile detaliate ale interfeței Bluetooth sunt prezentate în manualul de utilizare al produselor interconectate.
- Conexiunea cu un terminal mobil via aplicație pentru funcții Service și pentru transmiterea datelor din jurnal referitoare la produs.

Instalarea și pregătirea de funcționare a aplicației 'ON!Track'

Pentru a putea utiliza toate funcțiile de conectivitate, este necesară aplicația '**ON!Track**'.

Descărcați aplicația '**ON!Track**' din magazinul de aplicații al furnizorului sistemului dvs. de operare sau scanăți acest cod QR:



Când porniți aplicația '**ON!Track**' pentru prima dată, conectați-vă cu contul dvs. de utilizator sau înregistrați-vă. Dupa ce v-ați autentificat cu succes, puteți urma instrucțiunile din aplicația '**ON!Track**', pentru a vă conecta produsele la dispozitivul mobil.



Vă recomandăm să finalizați mai întâi tutorialul. Astfel, veți avea o imagine de ansamblu a procesului de conectare și a celorlalte funcții de conectivitate ale aplicației '**ON!Track**'.

Conecțare sau deconectare Bluetooth



Produsele **Hilti** sunt livrate cu interfața Bluetooth deconectată. La prima punere în funcționare, interfața Bluetooth se pornește automat.

Deconectare:

- Pentru oprire, apăsați și țineți apăsat concomitent, pentru cel puțin 10 secunde, tastele  și .



Mașina de forat cu carotieră diamantată nu mai poate fi conectată la alte produse.



Conecțare:

- Pentru pornire, apăsați concomitent tastele  și .

**Interconectarea produselor**

Interconectarea cu un produs Hilti compatibil Bluetooth se menține până când mașina de forat cu carotieră diamantată este legată la un alt produs Hilti de același tip sau interfața Bluetooth este deconectată. Interconectarea se menține și după deconectarea și conectarea produselor, iar produsele interconectate se conectează din nou automat.

Pentru interconectarea cu un produs Hilti compatibil Bluetooth sau un terminal mobil, apăsați concomitent tastele  și  cu interfața Bluetooth conectată.



Fereastra de timp pentru legătura cu un produs compatibil Bluetooth Hilti este de 2 minute. După epuizarea celor 2 minute, stabilirea conexiunii va fi abandonată.

Ora este afișată pe display-ul multifuncțional prin intermediul unei bare de timp care se derulează.



6 Îngrijirea și întreținerea

6.1 Indicații de îngrijire pentru mașina de forat cu carotieră diamantată



ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! Îngrijirea și întreținerea cu acumulatorul introdus!

- Îndepărtați acumulatorul de la mașina de forat cu carotieră diamantată, înainte de a executa lucrări de îngrijire și întreținere.
- Nu utilizați pentru curățare curățătoare cu jet de înaltă presiune, aparate cu jet de aburi sau flux de apă.
- Curățați regulat mandrina și segmentele de strângere cu o lavetă și lubrifiati-o cu unsoare folosind un spray Hilti.
- Înlăturați particulele de murdărie existente din mandrină.
- Îndepărtați cu precauție murdăria aderență.
- Curățați carcasa numai cu o cârpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Împiedicați pătrunderea de corperi străine în interiorul aparatului.
- Dacă există, curățați cu precauție fantele de aerisire, folosind o perie uscată și moale.
- Curățați contactele cu o cârpă curată și uscată.
- Demontați și curățați die indicatorul pentru debitul apei imediat ce acesta este murdar.
- Îndepărtați ocazional filtrul din admisia apei la mânerul lateral și spălați prin parcurgere cu apă sita filtrului în sens contrar celui al debitului.
- Nu utilizați substanțe abrazive sau obiecte ascuțite pentru curățarea vizorului.

6.2 Îngrijirea acumulatorilor Li-Ion

- Nu utilizați niciodată un acumulator cu fantele de aerisire astupate. Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată și moale.
- Evitați expunerea inutilă a acumulatorului la praf sau murdărie. Nu expuneți niciodată acumulatorul la umiditate ridicată (de ex. prin scufundare în apă sau lăsarea lui în ploaie). Dacă un acumulator este pătruns de umiditate, tratați-l ca pe un acumulator deteriorat. Izolați-l într-un recipient neinflamabil și adresați-vă centrului de service Hilti.
- Păstrați acumulatorul fără urme de ulei și unsoare de altă proveniență. Nu permiteți ca praful sau murdăria să se acumuleze inutil pe acumulator. Curățați acumulatorul cu o perie uscată și moale sau cu o cârpă curată și uscată.
- Nu atingeți contactele acumulatorului și nu îndepărtați unsoarea aplicată din fabricație de pe contacte.
- Curățați carcasa numai cu o cârpă ușor umezită.
- Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.



6.3 Întreținerea

⚠ ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! Reparațiile execute impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

- ▶ Efectuarea de reparații la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.
- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea impecabilă a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/sau disfuncționalități, nu puneți produsul în exploatare. Dispuneți urgent repararea produsului la centrul de service de la Hilti.
- După lucrările de îngrijire și întreținere, atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea impecabilă a acestora.



Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb, materiale consumabile și accesorii originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de Hilti pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră Hilti Store sau la: www.hilti.group

7 Transportul și depozitarea

Transportul accesoriilor de lucru cu acumulatori și al acumulatorilor

⚠ AVERTISMENT

Pornire involuntară la transport !

- ▶ Transportați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- ▶ Extragăti acumulatorul/acumulatorii.
- ▶ Nu transportați niciodată acumulatorii în vrac. Pe parcursul transportului, acumulatorii trebuie protejați împotriva șocurilor și vibrațiilor excesive și izolați de orice materiale conductoare electric sau de alți acumulatori, astfel încât să nu ajungă în contact cu alte borne de baterie și să cauzeze un scurtcircuit. **Aveți în vedere prescripțiile de transport locale, valabile pentru acumulatori în zona dumneavoastră.**
- ▶ Trimitera acumulatorilor prin poștă nu este permisă. Adresați-vă unei companii de expedieri dacă dorîți să trimiteți acumulatori nedeteriorați.
- ▶ Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unui transport lung și după acesta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.

Depozitarea accesoriilor de lucru cu acumulatori și acumulatorilor

⚠ ATENȚIONARE

Deteriorare involuntară cauzată de acumulatori defecti sau din care ieșe lichid !

- ▶ Depozitați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- ▶ Depozitați produsul și acumulatorii în spații răcoroase și uscate. Aveți în vedere valorile limită de temperatură, indicate în Date tehnice 340.
- ▶ Nu păstrați acumulatorii în redresor. Scoateți întotdeauna acumulatorul de la redresor după procesul de încărcare.
- ▶ Nu depozitați niciodată acumulatorii în soare, pe surse de căldură sau în spatele geamurilor de sticlă.
- ▶ Depozitați produsul și acumulatorii în spații inaccesibile pentru copii și pentru persoanele neautorizate.
- ▶ Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unei depozitări lungi și după aceasta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.

7.1 Indicații privind transportul și depozitarea pentru mașinile de forat cu carotieră diamantată

⚠ ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! Piesele componente se pot desface și pot cădea.

- ▶ Nu transportați mașina de forat cu carotieră diamantată, batoul mașinii de găuri sau întregul sistem cu ajutorul unei macarale.
- ▶ Transportați separat mașina de forat cu carotieră diamantată, batoul mașinii de forat și carotiera. Pentru ușurarea transportului, utilizați cadrul de transport (accesorii).

Transportul

- ▶ Nu transportați mașina de forat cu carotieră diamantată având dispozitivul de lucru introdus.



- ▶ Acordați atenție stabilității la transport.
- ▶ Verificați după fiecare transport la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea impecabilă a tuturor elementelor de comandă.

Depozitarea

Deschideți regulatorul debitului de apă de la mașina de forat cu carotieră diamantată, atunci când o depozitați.

8 Asistență în caz de avariî

8.1 Identificarea defectiunilor la mașina de forat cu carotieră diamantată

În cazul unor avarii care nu apar în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia cu mijloace proprii, adresați-vă centrului nostru de service **Hilti**.

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
	Acumulatorul complet descărcat.	▶ Verificați starea de încărcare a acumulatorului și schimbați-l cu un acumulator încărcat, după caz.
	Acumulatorul nu este complet introdus.	▶ Fixați acumulatorul cu un zgomot de clic perceptibil auditiv.
	Eroare internă.	▶ Adresați-vă centrului de service Hilti .
	Acumulatorul nu este complet introdus.	▶ Fixați acumulatorul cu un zgomot de clic perceptibil auditiv.
	Comutatorul mașinii se află pe I , pe parcursul restabilirii alimentării electrice.	▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou.
	Mașina de forat cu carotieră diamantată a fost suprasolicitată	▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou. ▶ Nu suprasolicitați mașina de forat cu carotieră diamantată.
	Timpul maxim de funcționare cu treapta de inițiere a găurii activată depășit.	▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou.
	Motorul sau acumulatorul supraîncălzit, respectiv procesul de răcire este încheiat.	▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou.
	Timpul maxim de funcționare cu funcția de îndepărțare a carotei forate activată depășit.	▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou.
	ATC a declanșat	▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou.
	Motor supraîncălzit. Mașina de forat cu carotieră diamantată se află în ciclu de răcire.	▶ Așteptați câteva minute până când motorul s-a răcit sau lăsați mașina de forat cu carotieră diamantată să funcționeze în regim de mers în gol, pentru a accelera procesul de răcire. La atingerea temperaturii normale, indicația se stinge și mașina de forat cu carotieră diamantată trece pe blocare a repornirii. Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou.
Supratemperatură		



Avarie	Cauza posibilă	Soluție
	Mașina de forat cu carotieră diamantată gărește.	► Asigurați-vă că materialul de bază nu mai este atins de carotieră.
Activare treaptă de inițiere a găurii imposibilă	Motor supraîncălzit. Mașina de forat cu carotieră diamantată se află în ciclu de răcire.	► Încheiați ciclul de răcire.
	Conexiunea Bluetooth existentă a fost întreruptă.	► Asigurați-vă există legătură vizuală între produs și accesoriu. Condițiile de mediu, ca de ex. peretii din beton armăti, pot influența calitatea conexiunii. ► Conectați din nou accesoriul cu mașina de forat cu carotieră diamantată.
	Acumulatorul este complet descărcat. Mașina de forat cu carotieră diamantată nu mai poate fi explopată.	► Încărcați acumulatorul sau utilizați un acumulator complet încărcat.
Acumulatorul descărcat LED-ul de la acumulator se aprinde intermitent rapid în verde.	Acumulatorul este cald și se va deconecta în scurt timp.	► Reduceti sarcina pentru mașina de forat cu carotieră diamantată.
	Temperatura acumulatorului prea înaltă	► Reduceti sarcina pentru mașina de forat cu carotieră diamantată.
	Va fi executat procesul de răcire la acumulator LED-ul de la acumulator se aprinde intermitent rapid în galben.	► Așteptați câteva minute până când acumulatorul se răcește. Când este atinsă temperatura normală, afișajul se stinge și sistemul este din nou pregătit pentru funcționare.
	Temperatura acumulatorului prea scăzută LED-ul de la acumulator se aprinde intermitent rapid în galben.	► Porniți motorul mașinii de forat cu carotieră diamantată și lăsați-l să meargă în regim de mers în gol. Când este atinsă temperatura minimă, afișajul se stinge și sistemul poate fi încărcat din nou cu putere maximă.
	Tipul de acumulator utilizat nu este optim	► Utilizați un acumulator recomandat de Hilti . O vedere generală a acumulatorilor recomandați poate fi găsită la finalul acestui manual de utilizare.



Avarie	Cauza posibilă	Soluție
 Tip de acumulator greșit Un LED de la acumulator se aprinde constant în galben.	Acumulatorul Li-ion și produsul asociat nu sunt compatibile și nu pot fi utilizate împreună.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizați un acumulator recomandat de Hilti. O vedere generală a acumulatorilor recomandați poate fi găsită la finalul acestui manual de utilizare.

8.2 Identificarea defectiunilor la sistemul de găuri

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
O altă mașină de forat cu carotieră diamantată s-a conectat automat prin Bluetooth cu accesoriul utilizat (de ex. sistemul de preparare a apei).	Mai multe mașini de forat cu carotieră diamantată sunt interconectate cu același accesoriu. Accesoriul se conectează întotdeauna automat cu mașina de forat cu carotieră diamantată care face posibilă stabilirea cea mai rapidă a conexiunii.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Opriti interfața Bluetooth de la accesoriu, porniți-o din nou și conectați mașina de forat cu carotieră diamantată din nou cu accesoriul.
Functia de îndepărțare a carotei forate nu este operantă.	Aspiratorul de praf reține carota forată. Cel puțin o îmbinare filetată dintre carotiera diamantată și mașina de forat cu carotieră diamantată este slăbită.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deconectați aspiratorul de praf. ▶ Strângeti ferm toate îmbinările filetate dintre carotiera diamantată și mașina de forat cu carotieră diamantată.
Carotiera diamantată nu se rotește.	Carotiera diamantată s-a întepenit în materialul de bază.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Desfacerea carotierei diamantate cu cheia fixă: Cuprindeți carotiera diamantată aproape de coada de fixare cu o cheie fixă adecvată și desfaceți carotiera diamantată prin rotire. ▶ În regim cu batiu: Învârtiți roata manuală și încercați să desfaceți carotiera diamantată prin mișcarea în sus și în jos a saniei.
Viteza de găuriere scade.	Adâncimea de găuriere maximă este atinsă. Carota forată se întepenește în carotiera diamantată. Specificație greșită pentru materialul de bază. Componentă ridicată de oțel (se recunoaște după apa limpede cu aşchii metalice).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Înlăturați carota forată și utilizați un prelungitor de carotieră. ▶ Înlăturați carota forată. ▶ Alegeti o specificație adecvată pentru carotiera diamantată. ▶ Alegeti o specificație adecvată pentru carotiera diamantată. ▶ La găurierea cu dirjare prin batiu în fier, utilizați funcția IronBoost  329.
	Carotiera diamantată defectă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați dacă există deteriorări la carotiera diamantată și schimbați-o, dacă este cazul.
	Forța de apăsare prea scăzută.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Majorați forța de apăsare.
	Randamentul mașinii prea scăzut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alegeti o viteză de rotație mai mică pentru carotieră.
	Carotiera diamantată este tocică.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ascuțuiți carotiera diamantată pe placă de ascuțuire.



Avarie	Cauza posibilă	Soluție
Viteza de găuriere scade.	Carotiera diamantată este tocită.	► Alegeți o viteză de rotație mai mică pentru carotieră.
	Debitul apei prea ridicat.	► Reduceți debitul apei cu regulatorul debitului de apă.
	Debitul de apă este prea scăzut.	► Controlați alimentarea cu apă și, după caz, creșteți debitul apei cu ajutorul regulatorului debitului de apă de pe mașina de forat cu carotieră diamantată.
	Piedica pentru sanie încinsă.	► Deschideți piedica pentru sanie.
	Praful împiedică înaintarea la găuriere.	► Utilizați un sistem adecvat de aspirare a prafului.
Roata manuală nu se poate învârti fără rezistență.	Știftul de forfecare rupt.	► Înlocuiți știftul de forfecare.
Carotiera diamantată nu permite introducerea în mandrină.	Coada de fixare/ mandrina mur-dările sau deteriorate.	► Curătați coada de fixare, respectiv mandrina și gresați-o sau schimbați-o.
Pe la capul de spălare sau pe la carcasa transmisieiiese apă.	Presiunea apei prea înaltă.	► Reduceți presiunea apei.
	Garnitura arborelui uzată.	► Înlocuiți garnitura arborelui.
Pe la mandrinăiese apă în timpul funcționării.	Carotiera diamantată nu este însurubată suficient în mandrină.	► Înșurubați ferm carotiera diamantată. ► Înlăturați carotiera diamantată. Rotiți carotiera diamantată cu aprox. 90° în jurul axei carotierei. Montați din nou carotiera diamantată.
	Coada de fixare/ mandrina mur-dările.	► Curătați și gresați coada de fixare, respectiv mandrina.
	Garnitura mandrinei sau a cozii de fixare defectă.	► Verificați garnitura și înlocuiți-o, dacă este cazul.
Nu există debit de apă.	Filtrul sau indicatorul pentru debitul apei înfundat.	► Extrageți filtrul sau indicatorul pentru debitul apei și spălați-l prin parcurgere cu lichid.
Sistemul de găuriere are prea mult joc.	Carotiera diamantată nu este însurubată suficient în mandrină.	► Înșurubați ferm carotiera diamantată. ► Înlăturați carotiera diamantată. Rotiți carotiera diamantată cu aprox. 90° în jurul axei carotierei. Montați din nou carotiera diamantată.
	Coada de fixare/mandrina defectă.	► Controlați coada de fixare și mandrina și schimbați-le, dacă este cazul.
	Sanie are prea mult joc.	► Reglați jocul dintre şină și sanie.  324
	Îmbinările filetate de la batiul mașinii de găurit slăbite.	► Verificați stabilitatea șuruburilor de la batiul mașinii de găurit și corectați strângerea acestora, dacă este cazul.
	Batiul mașinii de găurit fixat insuficient.	► Fixați mai bine batiul mașinii de găurit.
	Îmbinarea dintre mașina de forat cu carotieră diamantată și sanie, respectiv piesele distanțiere slăbită.	► Verificați îmbinarea și fixați din nou mașina de forat cu carotieră diamantată, după caz.



Avarie	Cauza posibilă	Solutie
Excentricitate în sistem (de ex. trepidări intense)	Acumulare de praf în carotieră.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Înlăturați praful din coroană. ▶ Pentru evitarea efectelor electrostatice, utilizați un aspirator antistatic de praf. ▶ Înlăturați carotiera diamantată. Rotiți carotiera diamantată cu aprox. 90° în jurul axei carotierei. Montați din nou carotiera diamantată.

9 Indicații privind dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

9.1 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare prin dezafectarea și evacuarea improprie a deșeurilor! Pericole pentru sănătate din cauza ieșirii de gaze sau lichide.

- ▶ Nu expediați sau trimiteți niciun acumulator deteriorat!
- ▶ Acoperiți racordurile cu un material neconductor electric, pentru a evita scurtcircuitele.
- ▶ Evacuați ca deșeu acumulatorii astfel încât ei să nu poată ajunge în mâinile copiilor.
- ▶ Evacuați acumulatorul ca deșeu la magazinul dumneavoastră **Hilti Store** sau adresați-vă companiei responsabile cu deșeurile din zona dumneavoastră.

 Produsele **Hilti** sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, **Hilti** preia înapoi mașina dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centrul pentru clienți **Hilti** sau de la consilierul dumneavoastră de vânzări.



- ▶ Nu aruncați sculele electrice, aparatelor electronice și acumulatorilor în containerele de gunoi menajer!

9.2 Tratamentul preliminar recomandat la evacuarea ca deșeu a noroiului de foraj



Din punctul de vedere al ocrotirii mediului, deversarea noroiului de foraj direct în apele naturale sau în canalizare, fără un tratament prealabil adecvat, ridică o serie de probleme. Informați-vă la autoritățile locale asupra prevederilor existente.

1. Colectați noroiul de foraj (de ex. cu aspiratorul pentru materiale umede).
2. Lăsați noroiul de foraj să se decanteze și evacuați ca deșeu componenta solidă la un depozit de moloz (coagulanții pot acceleră procesul de decantare).
3. Înainte de a deversa apa rămasă (caracter bazic, valoarea ph > 7) în canalizare, neutralizați-o prin adăugarea și amestecarea unor substanțe acide sau prin diluare cu multă apă.

10 Garanția producătorului

- ▶ Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.

11 Alte informații

Informatii adicionale privind modul de utilizare, echipamentul, mediul, declarația de conformitate RoHS (numai piețele China și Taiwan) și reciclarea găsiți sub link-ul următor: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

Găsiți acest link și la finalul manualului de utilizare sub formă de cod QR.



12 Date tehnice

12.1 Mașină de forat cu carotieră diamantată

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Generația produsului	01	01
Greutate	7,4 kg (conform EPTA-Procedure 01 fără acumulator)	7,4 kg (conform EPTA-Procedure 01 fără acumulator)
Presiunea max. admisă în conducta de apă	6 bar	6 bar
Temperatura max. a apei	40 °C	40 °C
Adâncimea de găuri maximă	450 mm	450 mm
Temperatura ambiantă în timpul funcționării	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Temperatura de depozitare	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Diametrul carotierei

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Diametrul admisibil al carotierei (în zidărie și beton fără armături)	Cu dirijare manuală	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Diametrul admisibil al carotierei	Cu dirijare manuală	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Cu dirijare prin batiu	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Distanțe ideale față de centrul găurii

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Placa de bază cu dUBLURI: Marcaj ↔ Centrul găurii	267 mm	267 mm
Placă de bază cu vid și placă de bază combinată: Marcaj ↔ Centrul găurii	292 mm	292 mm

12.4 Greutăți ale batiului mașinii de găurit

Greutate determinată cu placa de bază și sănii.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Fixare cu placă de bază cu vid

Subpresiune minimă	0,65 bar
Diametrul max. al carotierei (Pentru dispozitivul de fixare cu vid)	162 mm

12.6 Bluetooth

Bandă de frecvență	2.400 MHz ... 2.483 MHz
Puterea de emisie maximă iradiată	10 dBm

12.7 Acumulator

Tensiunea de lucru a acumulatorului	21,6 V
Greutate acumulator	Vezi finalul acestui manual de utilizare



Temperatura ambiantă în timpul funcționării	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C ... 40 °C
Temperatura acumulatorului la începutul încărcării	-10 °C ... 45 °C

12.8 Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru compararea reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care scula electrică este deconectată sau în care ea funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Stabilități măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

 Informații detaliate referitoare la versiunile utilizate aici ale normelor **EN 62841** pot fi găsite în imaginea a declaratiei de conformitate  414.

Datele privind zgomotul

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Putere acustică: Găurire în beton (L_{WA})	Cu dirijare manuală	109 dB(A)	100 dB(A)
	Cu dirijare prin batiu	105 dB(A)	106 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice (găurire în beton) (K_{WA})	Cu dirijare manuală	5 dB(A)	5 dB(A)
	Cu dirijare prin batiu	3 dB(A)	3 dB(A)
Nivelul presiunii acustice: Găurire în beton (L_{pA})	Cu dirijare manuală	101 dB(A)	92 dB(A)
	Cu dirijare prin batiu	86 dB(A)	87 dB(A)
Nivelul de vârf al presiunii acustice emise: Găurire în beton (L_{pCpeak})	Cu dirijare manuală	123 dB(C)	109 dB(C)
	Cu dirijare prin batiu	106 dB(C)	103 dB(C)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (găurire în beton) (K_{pA})	Cu dirijare manuală	5 dB(A)	5 dB(A)
	Cu dirijare prin batiu	3 dB(A)	3 dB(A)
Putere acustică: Găurire în zidărie (L_{WA})	Cu dirijare manuală	111 dB(A)	111 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice (găurire în zidărie) (K_{WA})	Cu dirijare manuală	5 dB(A)	5 dB(A)
Nivelul presiunii acustice: Găurire în zidărie (L_{pA})	Cu dirijare manuală	103 dB(A)	103 dB(A)
Nivelul de vârf al presiunii acustice emise: Găurire în zidărie (L_{pCpeak})	Cu dirijare manuală	116 dB(C)	116 dB(C)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (găurire în zidărie) (K_{pA})	Cu dirijare manuală	5 dB(A)	5 dB(A)



		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Găurire în beton (la mânierul principal) cu sistem de captare a apei (a_{h,HD})	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Insecuritate (găurire în beton)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Găurire în zidărie (la mânierul principal) fără sistem de captare a apei (a_{h,DD})	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Insecuritate (găurire în zidărie)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο

Περιεχόμενα

1 Στοιχεία για τις οδηγίες χρήσης	343
1.1 Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης	343
1.2 Επεξήγηση συμβόλων	344
1.3 Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν	345
2 Ασφάλεια	345
2.1 Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία	345
2.2 Υποδείξεις ασφαλείας για αδαμαντοφόρα δράπανα	347
2.3 Υποδείξεις ασφαλείας για δράπανα	348
2.4 Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια	348
2.5 Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών	350
2.6 Εργασίες σε βροχή	351
3 Περιγραφή	351
3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1	351
3.2 Επισκόπηση βάσεων διάτρησης DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SFL 2	352
3.3 Αξεσουάρ (προαιρετικά) 3	352
3.4 Πινακίδες υποδείξεων σε βάση διάτρησης, πέλμα βάσης ή αδαμαντοφόρο δράπανο	352
3.5 Έκταση παράδοσης	352
3.6 Κατάλληλη χρήση	353
3.7 Μεταφορά δεδομένων	353
3.8 Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion	353
3.9 Στοιχεία ισχύος στην πινακίδα τύπου	354
3.10 Active Torque Control (ATC)	355
4 Προετοιμασία εργασίας	355
4.1 Φορτίστε την μπαταρία	355
4.2 Τοποθέτηση μπαταρίας	355
4.3 Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	355
4.4 Ρύθμιση πλαινής χειρολογής 4	355
4.5 Στερέωση βάσης διάτρησης	356
4.6 Τοποθέτηση χειροτροχού στη βάση διάτρησης 8	357
4.7 Τοποθέτηση αδαμαντοφόρου δράπανου	357
4.8 Τοποθέτηση αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου 10	357
4.9 Αφαίρεση αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου 11	358
4.10 Σύνδεση διάταξης αναρρόφησης 12	358
4.11 Τοποθέτηση αναρρόφησης σκόνης για ποτηροτρύπανο ηλεκτρικών κουτιών (προαιρετικά) 13	358
4.12 Προεργασίες για υγρές διατρήσεις	359



4.13 Ρύθμιση οδηγού βάθους (αξεσουάρ)	359
4.14 Ρύθμιση γνωίας διάτρησης στη βάση διάτρησης με σύνθετη βάση	360
4.15 Ρύθμιση διάκενου μεταξύ ράγας και πέδιλου	360
4.16 Χρήση Rota-Rail (εξάρτημα περιστροφής κολόνας)	360
5 Χειρισμός	360
5.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση αδαμαντοφόρου δράπτανου	360
5.2 Οθόνη πολλαπλών λειτουργιών	361
5.3 Ενδείξεις οθόνης κατά την ενεργοποίηση	362
5.4 Ημερολόγιο & ρυθμίσεις	362
5.5 Προσαρμογή αριθμού στροφών συσκευής στη διάμετρο του ποτηροτρύπανου	364
5.6 Επίπεδο αρχικής διάτρησης	364
5.7 Ένδειξη διατρητικής ισχύος	365
5.8 Χρήση του εκτεινόμενου βοηθήματος διάτρησης	365
5.9 Λειτουργία Iron Boost	366
5.10 Εκτέλεση υγρών διάτρησεων	366
5.11 Εκτέλεση στεγνών διάτρησεων	367
5.12 Απομάκρυνση πυρήνα διάτρησης	368
5.13 Bluetooth® (προαιρετικά)	368
6 Φροντίδα και συντήρηση	369
6.1 Υποδείξεις φροντίδας για αδαμαντοφόρα δράπτανα	369
6.2 Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion	370
6.3 Συντήρηση	370
7 Μεταφορά και αποθήκευση	370
7.1 Υποδείξεις για τη μεταφορά και την αποθήκευση για αδαμαντοφόρα δράπτανα	371
8 Βοήθεια για προβλήματα	371
8.1 Αναζήτηση σφαλμάτων στο αδαμαντοφόρο δράπτανο	371
8.2 Αναζήτηση σφαλμάτων στο σύστημα διάτρησης	373
9 Υποδείξεις για τη διάθεση στα απορρίμματα	376
9.1 Διάθεση στα απορρίμματα	376
9.2 Προτεινόμενη προεργασία για τη διάθεση της λάσπης στα απορρίμματα	376
10 Εγγύηση κατασκευαστή	376
11 Περισσότερες πληροφορίες	377
12 Τεχνικά χαρακτηριστικά	377
12.1 Αδαμαντοφόρο δράπτανο	377
12.2 Διάμετρος ποτηροτρύπανου	377
12.3 Ιδανικές αποστάσεις από το κέντρο διάτρησης	377
12.4 Βάρη βάσης διάτρησης	377
12.5 Στερέωση με βάση υποπίεσης	377
12.6 Bluetooth	378
12.7 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία	378
12.8 Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών	378

1 Στοιχεία για τις οδηγίες χρήσης

1.1 Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

- Προειδοποίηση!** Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε, ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξοικειωθείτε ιδιώς με όλες τις οδηγίες, τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας,



πυρκαγιάς και/ή σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδειξεων ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.

- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαίδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.
- Οι συνημμένες οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχνολογίας τη σημεριή της εκτύπωσης. Μπορείτε να βρίσκετε πάντα την τρέχουσα έκδοση online στη σελίδα προϊόντων της Hilti. Χρησιμοποιήστε για αυτόν τον σκοπό τον σύνδεσμο ή τον κωδικό QR σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, που επισημαίνεται με το σύμβολο
- Όταν δίνετε το προϊόν σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι τους έχετε δώσει και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1.2.1 Υποδειξείς προειδοποίησης

Οι υποδειξείς προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ !

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

1.2.2 Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδειξείς χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
	Hilti Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Hilti Φορτιστής

1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

2	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
3	Η αριθμητη στις εικόνες παραπέμπει σε σημαντικά βήματα εργασίας ή σε εξαρτήματα σημαντικά για τα βήματα εργασίας. Στο κείμενο επισημαίνονται αυτά τα βήματα εργασίας ή τα εξαρτήματα με αντίστοιχους αριθμούς, π.χ. (3).
11	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος .
!	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.



1.3 Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν

1.3.1 Γενικά σύμβολα

Σύμβολα, που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με το προϊόν.

	Το προϊόν έχει ταξινόμηση IPX4M και επομένως είναι εγκεκριμένο για χρήση σε βροχή.
	Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο
	Συνεχές ρεύμα
	Διάμετρος
	Μηχανισμός ασφάλισης ανοιχτός
	Μηχανισμός ασφάλισης κλειστός
	Το προϊόν υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
	Μην αφήνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να πέσει κάτω. Μην χρησιμοποιείτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η οποία έχει δεχτεί χτύπημα ή έχει υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο.

1.3.2 Σύμβολα υποχρέωσης

Τα σύμβολα υποχρέωσης παραπέμπουν σε δεσμευτικές ενέργειες.

	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικό κράνος
	Χρησιμοποιήστε ατοασπίδες
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά υποδήματα
	Χρησιμοποιήστε απλή μάσκα προστασίας της αναπνοής

2 Ασφάλεια

2.1 Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρολήξια, πυρκαγιά καθ/ή συσφραγώς τρομακτισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδεόντάς τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφέλεσον τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.



- Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα. Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμιά περίπτωση η μετατροπή του φίς. Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες φίς μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήγετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαττωματικά ή τα περιτραμμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλώδιου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ. Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ασφάλεια προσώπων

- Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσσεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοσαστίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος καν/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Εάν εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Ετσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.
- Μην εκτιμάτε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσεκτες ενέργειας μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί εντός κλάσματος δευτερόλεπτου.

Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφαλεία στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύστε το εργαλείο. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.



- ▶ Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο ότομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άνωφα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά αποχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακινές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίες και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλεών για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε φορτιστές που είναι κατόλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, όταν χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.
- ▶ Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Ένα βραχυκύκλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ως συνέπεια εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- ▶ Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκαύματα στο δέρμα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί μετατροπές. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπές μπορεί να συμπεριφέρθουν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά ή οι θερμοκρασία όπων των 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- ▶ Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο ποτέ εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιπρόσθετου εύρους θερμοκρασιάς μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

Σέρβις

- ▶ Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.
- ▶ Μην συντηρείτε ποτέ μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Κάθε συντήρηση μπαταριών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα σέρβις.

2.2 Υποδείξεις ασφαλείας για αδαμαντοφόρα δράπανα

- ▶ Καθοδηγήστε κατά την εκτέλεση εργασιών διάτρησης, οι οποίες απαιτούν τη χρήση νερού, το νερό μακριά από την περιοχή εργασίας ή χρησιμοποιήστε μια διάταξη συλλογής υγρών. Αυτού του είδους τα μέτρα προφύλαξης διατηρούν στεγνή την περιοχή εργασίας και μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- ▶ Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο σύνδεσης. Η επαφή ενός εξαρτήματος κοπής με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.
- ▶ Φοράτε ωραστίδες κατά την διάτρηση με αδαμαντοφόρο δράπανο. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.



- ▶ Εάν το εξάρτημα κολλήσει, μην ασκείτε πλέον προώθηση και απενεργοποιήστε το εργαλείο. Ελέγχετε την αιτία του κολλήματος και αποκαταστήστε την αιτία για το κόλλημα των εξαρτημάτων.
- ▶ Εάν θέλετε να θέσετε ξανά σε λειτουργία ένα αδαμαντοφόρο δράπανο, που έχει κολλήσει στο αντικείμενο, ελέγχετε πριν από την ενεργοποίηση εάν περιστρέφεται ελεύθερα το εξάρτημα. Εάν το εξάρτημα κολλάει, ενδέχεται να μην περιστρέψεται και το γεγούς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση στο αντικείμενο ή αποκόλληση του αδαμαντοφόρου δράπανου από το αντικείμενο.
- ▶ Κατά τη στερέωση της βάσης διάτρησης στο αντικείμενο μέσω αγκυρών και βιδών, βεβαιωθείτε ότι η αγκύρωση που χρησιμοποιείτε είναι σε θέση να συγκρατεί το εργαλείο με ασφάλεια κατά τη χρήση. Εάν το αντικείμενο δεν έχει μεγάλη αντοχή ή είναι πορώδες, μπορεί να τραβηγχεί έξω το αγκύριο, με αποτέλεσμα να αποσυνδεθεί η βάση διάτρησης από το αντικείμενο.
- ▶ Κατά τη στερέωση της βάσης διάτρησης στο αντικείμενο μέσω πλάκας υποπίεσης βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι λεία, καθαρή και όχι πορώδης. Μην στερεώνετε τη βάση διάτρησης σε γυαλισμένες επιφάνειες, όπως π.χ. σε πλακάκια και επιστρώσεις σύνθετων υλικών. Εάν η επιφάνεια του αντικείμενου δεν είναι λεία, επίπεδα ή επαρκώς στερεωμένη, μπορεί να αποσυνδεθεί η πλάκα υποπίεσης από το αντικείμενο.
- ▶ Βεβαιωθείτε πριν και κατά τη διάτρηση ότι επαρκεί η υποπίεση. Εάν η υποπίεση δεν επαρκεί, μπορεί να αποσυνδεθεί η πλάκα υποπίεσης από το αντικείμενο.
- ▶ Μην εκτελείτε ποτέ διατρήσεις πάνω από το ύψος του κεφαλιού και διατρήσεις στον τοίχο, όταν το εργαλείο είναι στερεωμένο μόνο με πλάκα υποπίεσης. Σε περίπτωση απώλειας της υποπίεσης, η πλάκα υποπίεσης αποσυνδέεται από το αντικείμενο.
- ▶ Βεβαιωθείτε σε διατρήσεις μέσω από τοίχους ή οροφές, ότι είναι προστατευμένα τα πρόσωπα και η περιοχή εργασίας στην άλλη πλευρά. Το ποτηροτρύπανο μπορεί να βγει έξω από την οπή διάτρησης και ο πυρήνας διάτρησης μπορεί να πέσει έξω στην άλλη πλευρά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε στις εργασίες διάτρησης πάνω από το ύψος του κεφαλιού πάντα τη διάταξη συλλογής υγρών που αναφέρεται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Φροντίστε ώστε να μην εισχωρήσει νερό στο εργαλείο. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.

2.3 Υποδείξεις ασφαλείας για δράπανα

Υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εργασίες

- ▶ Χρησιμοποιήστε την πρόσθετη χειρολαβή. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα που χρησιμοποιείτε ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο σύνδεσης. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληγία.

Υποδείξεις ασφαλείας σε περίπτωση χρήσης τρυπανιών μεγάλου μήκους

- ▶ Μην εργάζεστε σε καμία περίπτωση με υψηλότερο αριθμό στροφών από τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό στροφών για το τρυπάνι. Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.
- ▶ Αρχίζετε τη διαδικασία διάτρησης πάντα με χαμηλό αριθμό στροφών και ενώ το τρυπάνι είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.
- ▶ Μην ασκείτε υπερβολική πίεση και μόνο σε διαμήκη κατεύθυνση προς το τρυπάνι. Τα τρυπάνια μπορούν να λυγίσουν και επομένως να σπάσουν ή να προκαλέσουν απώλεια του ελέγχου και τραυματισμούς.

2.4 Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια

Ασφάλεια προσώπων

- ▶ Δεν επιτρέπονται οι παραπομέσεις ή οι μετατροπές στο προϊόν.
- ▶ Το προϊόν δεν προορίζεται για αδύναμα άτομα χωρίς ενημέρωση.
- ▶ Κρατήστε απόσταση από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία μόνο όταν βρεθείτε στον χώρο όπου θα εργαστείτε. Μπορεί να τραυματιστείτε εάν ακουμπήσετε περιστρεφόμενα τμήματα του εργαλείου, ίδιως τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ Αποφύγετε την επαφή της λάσπης διάτρησης με το δέρμα και τα μάτια.



► Η σκόνη, η οποία σχηματίζεται κατά τη λειανση, το γυαλοχαρτάρισμα, την κοπή και τη διάτρηση ενδέχεται να περιέχει επικίνδυνες χημικές ουσίες. Ορισμένα παραδείγματα είναι: Μόλυβδος ή χρώματα με βάση μόλυβδο, Τούβλα, μπετόν και άλλα προϊόντα τοιχοποίιας, φυσικές πέτρες και άλλα προϊόντα που περιέχουν πυρίτιο, Συγκεκριμένα ξύλα, όπως δρυς, οξιά και χημικά επεξεργασμένα ξύλα, Αμιάντος ή υλικά που περιέχουν αμιάντο. Προσδιορίστε την έκθεση του χειριστή και των παρακείμενων προσώπων από την κατηγορία κινδύνου των υλικών, με τα οποία εργάζεστε. Λάβετε τα αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση της έκθεσης σε ένα ασφαλές επίπεδο, όπως π.χ. χρησιμοποιώντας ένα σύστημα συλλογής σκόνης ή μια κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής. Στα γενικά μέτρα για τη μείωση της έκθεσης ανήκουν τα εξής:

- Εργασία σε μια περιοχή με καλό αερισμό,
- Αποφυγή παρατεταμένης εποφής με σκόνη,
- Καθοδήγηση σκόνης μακριά από το πρόσωπο και το σώμα,
- Χρήση προστατευτικής ένδυσης και πλύσιμο των εκτεθειμένων περιοχών με νερό και σαπούνι.
- Το αδαμαντοφόρο δράπανο και το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο είναι βαριά. Υπάρχει το ενδεχόμενο σύνθλιψης μερών του σώματος. Ο χρήστης και τα πρόσωπα που βρίσκονται κοντά πρέπει κατά τη χρήση του εργαλείου να χρησιμοποιούν κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτασπίδες, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά υποδήματα.
- Κάνετε διαλείμματα από την εργασία και ασκήσεις χαλάρωσης δακτύλων για την καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας.
- Στις εργασίες διαμπερούς διάτρησης απομονώστε την περιοχή που βρίσκεται πίσω από το σημείο που εργάζεστε. Μπορεί να πέσουν κομμάτια και να τραυματίσουν άλλα ότουμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η πλαϊνή χειρολαβή έχει τοποθετηθεί και στερεωθεί σωστά. Συγκρατείτε το προϊόν πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Το προϊόν έχει, ανάλογα με τις δυνατότητες χρήσης του, μεγάλη ροπή στρέψης. Κρατήστε την πλαϊνή χειρολαβή από την εξωτερική πλευρά, όσο το δυνατόν πιο μακριά.
- Στηρίξτε καλά το ηλεκτρικό εργαλείο πριν από τη χρήση. Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο παράγει μεγάλη ροπή στρέψης. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο δεν στηρίζεται με ασφάλεια κατά τη λειτουργία, ενδέχεται να επέλθει απώλεια του ελέγχου και να προκληθούν τραυματισμοί.
- Βεβαιωθείτε κατά τη στρέψωση της βάσης διάτρησης στο κατεργαζόμενο αντικείμενο, ότι η βάση διάτρησης είναι συνδεδεμένη καλά και με ασφάλεια με το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Εάν η βάση διάτρησης δεν είναι συνδεδεμένη επαρκώς με το κατεργαζόμενο αντικείμενο, μπορεί εάν σφηνώσει το εξάρτημα να παρουσιαστεί ανεξέλεγκτη περιστροφή της βάσης διάτρησης.

Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα διαθέτουν σύστημα υποδοχής κατάλληλο για το προϊόν και ότι έχουν ασφαλίσει σωστά στο τσοκ.
- Κατά την εργασία με αναρρόφηση απομακρύνετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης συνεχώς προς τα πίσω, μακριά από το προϊόν. Εται μειώνεται ο κίνδυνος να σκοντάψετε πάνω από τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης κατά την εργασία.
- Αποθέστε το αδαμαντοφόρο δράπανο στα διαλείμματα από την εργασία σε μια ασφαλή επιφάνεια. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το αδαμαντοφόρο δράπανο πριν το αποθέσετε.
- Αφαιρέστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πριν από την αφαίρεση του πυρήνα διάτρησης ή την αντικατάσταση εξαρτημάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε εύκαμπτους σωλήνες αναρρόφησης που έχουν υποστεί ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι στερεωμένο σωστά στη βάση διάτρησης.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι πάντα τοποθετημένος ένας αναστολέας στη βάση διάτρησης, διαφορετικά δεν υφίσταται η λειτουργία αναστολής που είναι σημαντική για την ασφάλεια.
- Τοποθετήστε τη βάση διάτρησης πάνω σε σταθερή, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια. Εάν η βάση διάτρησης μπορεί να γλιστράει ή να κουνιέται, δεν μπορείτε να καθοδηγήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ομοιόμορφα και με σιγουρία.
- Ελέγχετε τη σύσταση της επιφάνειας. Οι τραχιές επιφάνειες μπορεί να μειώσουν τη δύναμη στερέωσης. Επενδύσεις ή υλικά υπόδεσης μπορεί να αποσυνδεθούν κατά την εργασία.
- Μην καταπονείτε υπερβολικά τη βάση διάτρησης και μην χρησιμοποιείτε τη βάση διάτρησης ως σκάλα ή ικρίωμα. Η υπερκαταπόνηση ή το ανέβασμα πάνω στη βάση διάτρησης μπορεί να προκαλέσει μετατόπιση του κέντρου βάρους της βάσης διάτρησης προς τα επάνω και ανατροπή της.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης, π.χ. με ανιχνευτή μετάλλων. Τα εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο προϊόν μπορεί να μεταφέρουν τάση, εάν π.χ. κατά λάθος έχετε προκαλέσει ζημιά σε ένα ηλεκτρικό καλώδιο. Αυτό αποτελεί σοβαρό κίνδυνο για ηλεκτροπληγία.



- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν είναι λεωφαρμένο ή βρεγμένο. Η σκόνη, ιδίως αγώγιμων υλικών, ή η υγρασία που πιθανόν να υπάρχει στην επιφάνεια του εργαλείου ενδέχεται να οδηγήσουν υπό δυσμενείς συνθήκες σε ηλεκτροπληξία. Για αυτόν το λόγο αναθέτετε στο σέρβις της Hilti να ελέγχει τακτικά τα λεωφαρμένα εργαλεία, ιδίως εάν χρησιμοποιείτε συχνά αγώγιμα υλικά.
- Αναποδιγυρίστε το αδαμαντοφόρο δράπανο, για να αδειάσετε έναν γεμάτο πυρήνα διάτρησης. Βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν θα καταλήξει στο αδαμαντοφόρο δράπανο.

Χώρος εργασίας

- Ζητήστε άδεια από τον μηχανικό της οικοδομής πριν από τις εργασίες διάτρησης. Οι εργασίες διάτρησης σε κτίρια και άλλες δομικές κατασκευές μπορεί να επηρεάσουν τη στατικότητα, ιδίως με το κόψιμο οπλισμού ή φέροντων στοιχείων.
- Θέτετε σε λειτουργία το αδαμαντοφόρο δράπανο μόνο, όταν βρίσκεται στην επιθυμητή θέση.
- Μετακινείτε το τοπιθετημένο στη βάση διάτρησης αδαμαντοφόρο δράπανο σε περιπτώση όχι σωστά στερεωμένης βάσης διάτρησης πάντα τελείως κάτω, για την αποφυγή ανατροπής.
- Κρατάτε το αδαμαντοφόρο δράπανο στην καθοδηγούμενη με το χέρι λειτουργία πάντα με το ένα χέρι από την πλαϊνή χειρολαβή και με το άλλο χέρι από την κύρια χειρολαβή με τον διακόπτη on/off του μοτέρ.
- Κρατήστε το λάστιχο αναρρόφησης και το λάστιχο υποπίεσης μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Για εργασίες προς τα επάνω απαγορεύεται η στερέωση υποπίεσης χωρίς πρόσθετη στερέωση.
- Για οριζόντιες διατρήσεις με στερέωση με υποπίεση δεν επιτρέπεται η χρήση της βάσης διάτρησης χωρίς πρόσθετη οσφάλιση.
- Χρησιμοποιείτε στις υγρές διατρήσεις προς τα επάνω (διατρήσεις σε οροφή), εάν είναι δυνατό, πάντα ένα σύστημα συλλογής νερού. Ετσι εμποδίζεται να μπορεί να εξέρχεται ανεξέλεγκτα λάσπη διάτρησης και να πέσει στο αδαμαντοφόρο δράπανο, στα ρούχα ή στο δέρμα.

2.5 Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις ασφαλείας για τον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion. Από τυχόν παράβλεψη μπορεί να προκληθούν δερματικοί ερεθισμοί, σοβαροί διαβρωτικοί τραυματισμοί, χημικά εγκαύματα, φωτιά ή/και εκρήξεις.
- Χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο σε τεχνικά άμογη κατάσταση.
- Χειρίζεστε σχολαστικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, για να αποφύγετε ζημιές και την έξοδο υγρών πολύ επιβλαβών για την υγεία σας!
- Δεν επιτρέπεται σε καμία περιπτώση η μετατροπή ή η παραποίηση των επαναφορτιζόμενων μπαταριών!
- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80 °C (176 °F) ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε ή φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, οι οποίες έχουν δεχτεί χτύπημα ή έχουν υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο. Ελέγχετε τακτικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για σημάδια ζημιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ανακυκλωμένες ή επισκευασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή ένα επαναφορτιζόμενο ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
- Μην εκθέτετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, αυξημένη θερμοκρασία, σπινθήρες ή γυμνές φλόγες. Μπορεί να προκληθούν εκρήξεις.
- Μην ακουμπάτε τους πόλους της μπαταρίας με τα δάχτυλα, με εργαλεία, κοσμήματα ή όλα ηλεκτρικά αγώγιμα αντικείμενα. Ετσι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία, καθώς και υλικές ζημιές και τραυματισμοί.
- Κρατάτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από βρωχή, υγρασία και υγρά. Η εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει βραχυκυκλώματα, ηλεκτροπληξία, εγκαύματα, φωτιά και εκρήξεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές και τα ηλεκτρικά εργαλεία που προβλέπονται για αυτόν τον τύπο μπαταρίας. Προσέξτε σχετικά τα στοιχεία στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε εκρήξιμα περιβάλλοντα.



- Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε ορατότητα, μη έυφλεκτο και με επαρκή απόσταση από έυφλεκτά υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρυώσει. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti ή διαβάστε το έγγραφο "Υποδείξεις για την ασφάλεια και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti".



Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες που ισχύουν για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ίοντων λιθίου.

Διαβάστε τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti, τις οποίες θα βρείτε συρόντας τον κωδικό QR στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

2.6 Εργασίες σε βροχή

Τα προϊόντα με το σύμβολο ☔ στην πινακίδα τύπου σίναι κατηγοριοποιημένα και εγκεκριμένα για εργασίες σε βροχή. Η κατηγοριοποίηση ισχύει μόνο για το προϊόν σε κατάσταση ετοιμότητας λειτουργίας (δηλ. επαναφορτιζόμενη μπαταρία συνδεδεμένη) και δεν μπορεί να εφαρμοστεί απλά σε μια οποιαδήποτε επαναφορτιζόμενη μπαταρία, ακόμη και εάν αυτή ταυτίζεται στο προϊόν.

Αυτά τα προϊόντα επιπρέπεται να χρησιμοποιούνται για εργασίες σε βροχή μόνο, όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι επίσης κατηγοριοποιημένη και εγκεκριμένη για εργασίες σε βροχή. Διακρίνετε τις κατηγοριοποιημένες και εγκεκριμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες από την επιγραφή IPX4 στην πινακίδα τύπου της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Ελέγχετε πριν από εργασίες σε βροχή την πινακίδα τύπου της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και τις οδηγίες χρήσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, εάν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία διαθέτει τη σχετική κατηγοριοποίηση και έγκριση.

Σημαντικές υποδείξεις για την εργασία σε βροχή

- Εξασφαλίστε κατά τη μεταφορά και τη χρήση του προϊόντος σε βροχή, ότι οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες είναι πάντα τοποθετημένες μέσα ολόκληρες και παραμένουν τοποθετημένες για ολόκληρη τη διάρκεια της χρήσης στη βροχή.
- Βεβαιωθείτε ότι κατά την τοποθέτηση και την αντικατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας θα παραμείνει στεγνό το προϊόν και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (ιδίως οι επαφές). Μετακινηθείτε σε έναν στεγνό χώρο, εάν πρέπει να αντικαταστήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία και αποθηκεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία αποκλειστικά σε στεγνούς χώρους.
- Φροντίζετε στις εργασίες σε βροχή για κατάλληλα ρούχα, καλή ορατότητα και ιδίως για καλή ευστάθεια. Οι βρεγμένες επιφάνειες μπορεί να είναι ιδιαίτερα ολισθηρές ή να γίνουν απρόσμενα ολισθηρές.
- Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να έχετε πάντα υπό έλεγχο και να χειρίζεστε με ασφάλεια το προϊόν ακόμη και σε περίπτωση βρεγμένων επιφανειών συγκράτησης.

3 Περιγραφή

3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος ①

- | | |
|---|---|
| ① Κύρια χειρολαβή | ⑯ Πλήκτρο χειρισμού ☐ |
| ② Βάση διασύνδεσης (τοποθέτηση συσκευών στη βάση διάτρησης) | ⑯ (Επίπεδο αρχικής διάτρησης) |
| ③ Κεφαλή πλύσης/αναρρόφησης | ⑯ Πλήκτρο χειρισμού |
| ④ Τσοκ BI+ | ⑯ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ① |
| ⑤ Βιδωτό καπάκι κεφαλής πλύσης/αναρρόφησης | ⑯ (→ στη λειτουργία σε βάση: Μοτέρ on/off) |
| ⑥ Σύνδεση αναρρόφησης | ⑯ Πλήκτρο χειρισμού - |
| ⑦ Μοτέρ | ⑯ (επιλέξτε μικρότερη διάμετρο ποτηροτρύπωνου) |
| ⑧ Διακόπτης on/off μοτέρ (→ στη χειροκίνητη λειτουργία) | ⑯ Πλήκτρο χειρισμού + |
| ⑨ Πλαϊνή χειρολαβή | ⑯ (επιλέξτε μεγαλύτερη διάμετρο ποτηροτρύπωνου) |
| ⑩ Ένδειξη ροής νερού | ⑯ Συρταρωτή υποδοχή για επαναφορτιζόμενη μπαταρία |
| ⑪ Ρύθμιση νερού | ⑯ Πινακίδα τύπου |
| ⑫ Παροχή νερού | ⑯ Πλήκτρο απασφάλισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας |
| ⑬ Οθόνη πολλαπλών λειτουργιών | ⑯ Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας |
| ⑭ Πλήκτρο χειρισμού ☐
(Ημερολόγιο & ρυθμίσεις) | |



3.2 Επισκόπηση βάσεων διάτρησης DD-ST 150-U CTL & DD-ST 22 110/150/160 SPL 2

- | | |
|--|--|
| ① Κολόνα | ⑯ Θέση υποδοχής για μονάδα προώθησης διάτρησης |
| ② Βίδα αναστολής | ⑰ Βάση αγκύρωσης |
| ③ Χειρολαβή | ⑯ Υποδοχή αγκυρίου στερέωσης |
| ④ Βίδα ρυθμισης ανοχής πέδιλου | ⑰ Βίδα στριγματος υδροσυλλογής |
| ⑤ Ένδειξη στάθμισης | ⑱ Βίδα στάθμισης (4x) |
| ⑥ Ασφάλιση πέδιλου | ⑲ Συνδυαστική πλάκα βάσης |
| ⑦ Πέδιλο | ⑳ Σύνδεση υποπίεσης |
| ⑧ Στήριγμα καλωδίων | ㉑ Ένδειξη στάθμισης και μανόμετρο |
| ⑨ Χειροκίνητη μούφα | ㉒ Βαλβίδα αερισμού υποπίεσης |
| ⑩ Πείρος ασφάλισης (στερέωση συσκευών) | ㉓ Στεγανοποιητικό υποπίεσης |
| ⑪ Πινακίδα τύπου | ㉔ Μοχλός ρύθμισης γωνίας διάτρησης |
| ⑫ Υποδοχή βάσης διασύνδεσης | ㉕ Δείκτης κέντρου διάτρησης |
| ⑬ Θέση υποδοχής Rota-Rail | |

3.3 Αξεσουάρ (προαιρετικά) 3

- | | |
|--|--|
| ① Χειροτροχός | ⑦ Στήριγμα υδροσυλλογής |
| ② Μοχλός | ⑧ Δακτύλιος συλλογής νερού |
| ③ Ανάρτηση | ⑨ Στεγανοποιητική ροδέλα συστήματος υδροσυλλογής |
| ④ Βιδωτός άξονας | ⑩ Σύνδεση αναρρόφησης |
| ⑤ Rota-Rail (εξάρτημα περιστροφής κολόνας) | ⑪ Στεγανοποιητικό |
| ⑥ Βάση υποπίεσης | ⑫ Οδηγός βάθους διάτρησης |

3.4 Πινακίδες υποδειξεων σε βάση διάτρησης, πέλμα βάσης ή αδαμαντοφόρο δράπανο

	<p>Στη βάση διάτρησης και στην πλάκα βάσης υποπίεσης</p> <p>Επάνω μισό εικόνας: Για οριζόντιες διατρήσεις με στερέωση με υποπίεση δεν επιτρέπεται η χρήση της βάσης διάτρησης χωρίς πρόσθετη ασφάλιση.</p> <p>Κάτω μισό εικόνας: Με στερέωση υποπίεσης χωρίς πρόσθετη ασφάλιση δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται διατρήσεις προς τα επάνω.</p>
	<p>Στο αδαμαντοφόρο δράπανο</p> <p>Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με Bluetooth (προαιρετικά).</p>

3.5 Έκταση παράδοσης

Αδαμαντοφόρο δράπανο, οδηγίες χρήσης, βαλιτσάκι



Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group



3.6 Κατάλληλη χρήση

Το περιγραφόμενο προϊόν είναι ένα ηλεκτρικό αδαμαντοφόρο δράπανο. Ανάλογα με την έκδοση, το προϊόν είναι καθοδηγούμενο με το χέρι ή με τη βάση για διαμπερείς διατρήσεις και/ή τυφλές διατρήσεις σε (οπλισμένα) ορυκτά υποστρώματα.

- ▶ Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για καθοδηγούμενη με το χέρι λειτουργία.
- ▶ Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για λειτουργία σε βάση.
- ▶ Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για στεγνές διατρήσεις.
- ▶ Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για υγρές διατρήσεις.
- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion **Hilti Nuron** της σειράς τύπου B 22. Για ιδιαίτερη απόδοση, η **Hilti** προτείνει για αυτό το προϊόν τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

i Εξαιτίας της συνεχούς εξέλιξης της γκάμας επαναφορτιζόμενων μπαταριών **Hilti** ενδέχεται να είναι διαθέσιμες πιο αποδοτικές επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Χρησιμοποιείτε για προϊόντα αυτής της κατηγορίας ισχύος τον τύπο επαναφορτιζόμενης μπαταρίας της **Hilti** με τη μεγαλύτερη αυτονομία και ισχύ, για να εκμεταλλευτείτε πλήρως την ισχύ του προϊόντος. Κατάλληλες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες από την τρέχουσα γκάμα θα βρείτε στη σελίδα προϊόντων στη διεύθυνση www.hilti.group.

- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο φορτιστές **Hilti** των σειρών τύπου που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

3.7 Μεταφορά δεδομένων

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να είναι δυνατή η επικοινωνία και η μεταφορά δεδομένων με φορητές τερματικές συσκευές και gateway και η μεταφορά μέσω αυτής της σύνδεσης χαρακτηριστικών δεδομένων που σχετίζονται με το προϊόν. Χρειάζεστε για αυτόν τον σκοπό μια ενεργή σύνδεση Bluetooth και την εφαρμογή **Hilti 'ON!Track'** στη φορητή σας τερματική συσκευή ή έναν ενεργό gateway, όπως π.χ. τον αντάπτορα **Charger Data Module** σε συνδυασμό με έναν φορτιστή **Hilti**.

Μεταξύ άλλων είναι δυνατή η μεταφορά των ακόλουθων δεδομένων:

- Σημείο τοποθέτησης της τερματικής συσκευής λήψης
- Μηνύματα σφάλματος
- Διάρκεια λειτουργίας
- Συνολικός αριθμός και συνολική διάρκεια των εφαρμογών
- Αριθμός και διάρκεια κατά το περιοδικό διάστημα
- Χρονοσφραγίδα της μεταφοράς δεδομένων

βλέπε επίσης κεφάλαιο "Ημερολόγιο & Ρυθμίσεις"  362

i Περισσότερες πληροφορίες για τις διαθέσιμες λειτουργίες συνδεσιμότητας θα βρείτε στη σχετική εφαρμογή **Hilti** (App) ή στις οδηγίες χρήσης του προϊόντος που χρησιμοποιείτε.

3.8 Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion

Στις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion **Hilti Nuron** υπάρχει η δυνατότητα προβολής της κατάστασης φόρτισης, μηνυμάτων σφάλματος και της κατάστασης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

3.8.1 Ενδείξεις για κατάσταση φόρτισης και μηνύματα σφάλματος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδυνός τραυματισμού από πτώση της μπαταρίας!

- ▶ Όταν είναι τοποθετημένη η επαναφορτιζόμενη μπαταρία, βεβαιωθίστε αφού πατήσετε το πλήκτρο απασφάλισης, ότι θα κουμπώσετε ξανά καλά την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν που χρησιμοποιείτε.

Για να δείτε κάποια από τις ακόλουθες ενδείξεις, πατήστε σύντομα το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Η κατάσταση φόρτισης καθώς και οι πιθανές βλάβες εμφανίζονται επίσης μόνιμα, όσο είναι ενεργοποιημένο το συνδεδεμένο προϊόν.



Κατάσταση	Σημασία
Τέσσερα (4) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 100 % έως 71 %
Τρία (3) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 70 % έως 51 %
Δύο (2) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 26 %
Ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 10 %
Ένα (1) LED αναβοσβήνει αργά πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: < 10 %
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο	H επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι τελείως αποφορτισμένη. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Εάν το LED εξακολουθεί να αναβοσβήνει γρήγορα μετά τη φόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο	H επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion ή το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν έχουν υπερφορτωθεί, έχουν πολὺ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία ή υπάρχει κάποια άλλη βλάβη. Φέρτε το προϊόν και την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στην προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας και μην υπερκαταπονείτε το προϊόν κατά τη χρήση του. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει το μήνυμα, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.
Ένα (1) LED ανάβει κίτρινο	H επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion και το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν δεν είναι συμβατά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινο	H επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι κλειδωμένη και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί άλλο. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

3.8.2 Ενδείξεις για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Για να ελέγχετε την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα. Το σύστημα δεν αναγνωρίζει μια πιθανή δυσλειτουργία της μπαταρίας λόγω κακής χρήσης, όπως π.χ. πτώση, τρυπήματα, εξωτερικές ζημιές από υψηλή θερμοκρασία κτλ.

Κατάσταση	Σημασία
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο.	Είναι δυνατή η συνέχιση της χρήσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο.	Δεν ήταν δυνατή η ολοκλήρωση του ελέγχου για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Επαναλάβετε τη διαδικασία ή απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα κόκκινο.	Εάν εξακολουθεί να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα συνδεδεμένο προϊόν, η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

3.9 Στοιχεία ισχύος στην πινακίδα τύπου

Στην πινακίδα τύπου θα βρείτε διάφορες πληροφορίες για τα στοιχεία ισχύος, π.χ. **1400 W** και **1650 W S6 40%**. Οι πληροφορίες διαβάζονται ως εξής:

1400 W

- Αυτό το στοιχείο ισχύος δηλώνει τη συνεχή ισχύ του προϊόντος. Μπορείτε να λειτουργείτε το αδαμαντοφόρο δράπτανο χωρίς χρονικό περιορισμό με αυτή την ισχύ.



1650 W S6 40%

- Αυτό το στοιχείο ισχύος δηλώνει έναν κύκλο φορτίου με την ισχύ 1650 W. Μπορείτε να λειτουργείτε το αδαμαντοφόρο δράπτανο με αυτή την ισχύ αδιάκοπα για 4 λεπτά. Εναλλάξ με χαμηλότερο φορτίο χωρίς χρονικό περιορισμό.

3.10 Active Torque Control (ATC)

Το προϊόν είναι εξοπλισμένο με την ηλεκτρονική γρήγορη απενεργοποίηση ATC (Active Torque Control).

Εάν μπλοκάρει ή κολλήσει το ποτηροτρύπανο, το προϊόν περιστρέφεται ξαφνικά ανεξέλεγκτα προς την αντίθετη κατεύθυνση. Η λειτουργία ATC αναγνωρίζει αυτή την ξαφνική περιστροφική κίνηση του προϊόντος και απενεργοποιεί αμέσως το προϊόν.



Για τη σωστή λειτουργία πρέπει να μπορεί να περιστρέψεται το προϊόν.

Μετά από μια γρήγορη απενεργοποίηση, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το προϊόν.



Εάν το μπλοκάρισμα ή το σφήνωμα του ποτηροτρύπανου δεν προκαλέσει εκτροπή του αδαμαντοφόρου δράπτανου, το μοτέρ τίθεται σε μια παλική λειτουργία. Έτσι αποτέλεσται να κολλήσει οριστικά στο υπόστρωμα το ποτηροτρύπανο. Μειώστε την ασκούμενη πίεση, μέχρι να μπορεί να κινείται ξανά ελεύθερα το ποτηροτρύπανο. Το αδαμαντοφόρο δράπτανο ρυθμίζει αυτόματα ξανά τον προεπιλεγμένο αριθμό στροφών.

4 Προετοιμασία εργασίας

Προσδέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στις παρούσες οδηγίες χρήσης και στο προϊόν.

4.1 Φορτίστε την μπαταρία

- Διαβάστε πριν από τη φόρτιση τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και του φορτιστή είναι καθαρές και στεγνές.
- Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε έναν εγκεκριμένο φορτιστή.

4.2 Τοποθέτηση μπαταρίας**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος τραυματισμού από βραχυκύλωμα ή πτώση της μπαταρίας!**

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στις επαφές στην μπαταρία και στις επαφές στο προϊόν, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία κουμπώνει πάντα σωστά.
- Φορτίζετε πλήρως την μπαταρία πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία.
- Εισάγετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν, μέχρι να κουμπώσει με χαρακτηριστικό ήχο.
- Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.

4.3 Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
- Τραβήξτε την μπαταρία από το προϊόν.

4.4 Ρύθμιση πλαϊνής χειρολαβής

- Λασκάρετε την πλαϊνή χειρολαβή, περιστρέφοντάς την πλαϊνή χειρολαβή αριστερόστροφα.
- Τοποθετήστε στη σωστή θέση την πλαϊνή χειρολαβή.
- Στερεώστε την πλαϊνή χειρολαβή, περιστρέφοντας την πλαϊνή χειρολαβή δεξιόστροφα.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένη η πλαϊνή χειρολαβή.



4.5 Στερέωση βάσης διάτρησης

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Σε περίπτωση χρήσης μιας βάσης διάτρησης μπορεί να περιστραφεί ή να ανατραπεί σε περίπτωση ανεπαρκούς στερέωσης.

- ▶ Στερέωστε τη βάση διάτρησης πριν από τη χρήση του αδαμαντοφόρου δράπανου με αγκύρια ή με μια βάση υποπίεσης στο υπόστρωμα που πρόκειται να επεξεργαστείτε.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο αγκύρια κατάλληλα για το υπάρχον υπόστρωμα και προσέξτε τις οδηγίες τοποθέτησης του κατασκευαστή των αγκυρών.
- ▶ Χρησιμοποιήστε μια βάση υποπίεσης μόνο, εάν το υπάρχον υπόστρωμα είναι κατάλληλο για τη στερέωση της βάσης διάτρησης με υποπίεση.

Βεβαιωθείτε κατά τη στερέωση της βάσης διάτρησης στο κατεργαζόμενο αντικείμενο, ότι η βάση διάτρησης είναι συνδεδεμένη καλά και με ασφάλεια με το κατεργαζόμενο αντικείμενο.

4.5.1 Στερέωση βάσης διάτρησης με αγκύριο 5

1. Τοποθετήστε το κατάλληλο για το σχετικό υπόστρωμα αγκύριο (εκτονούμενο μεταλλικό αγκύριο Hilti M16).
2. Βιδώστε τον άξονα σύσφιξης στο αγκύριο.
3. Ξεβιδώστε όλες τις βίδες στάθμισης, μέχρι το πέλμα βάσης να έρχεται πρόσωπο με το υπόστρωμα.
4. Ξεβιδώστε όλες τις βίδες στάθμισης, μέχρι το πέλμα βάσης να έρχεται πρόσωπο με το υπόστρωμα.
5. Τοποθετήστε τη βάση διάτρησης πάνω από τον άξονα σύσφιξης και ευθυγραμμίστε τη βάση διάτρησης.
6. Βιδώστε στον άξονα σύσφιξης το παξιμάδι άξονα σύσφιξης, χωρίς να το σφίξετε τελείως.
7. Αλφαδίστε την πλάκα βάσης με τις 4 βίδες στάθμισης.
 - ▶ Όλες οι βίδες στάθμισης πρέπει να εφαρμόζουν καλά στο υπόστρωμα.
8. Σφίξτε το παξιμάδι άξονα σύσφιξης με κατάλληλο γερμανικό κλειδί.
9. Ελέγξτε την ασφαλή στερέωση της βάσης διάτρησης.

4.5.2 Στερέωση βάσης διάτρησης με υποπίεση 6

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση του αδαμαντοφόρου δράπανου !

- ▶ Δεν επιτρέπεται η στερέωση της βάσης διάτρησης στην οροφή, μόνο με τη στερέωση υποπίεσης. Μια πρόσθετη στερέωση μπορεί π.χ. να εξασφαλιστεί με έναν βαρύ υποστήριγμα ή έναν βιδωτό άξονα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση απουσίας ελέγχου πίεσης !

- ▶ Πριν και κατά τη διάτρηση πρέπει να διασφαλίζετε ότι η ένδειξη στο μανόμετρο βρίσκεται στην πράσινη περιοχή.



Σε περίπτωση χρήσης της βάσης διάτρησης με βάση αγκύρωσης δημιουργήστε μια σταθερή και επίτεδη σύνδεση μεταξύ βάσης υποπίεσης και βάσης αγκύρωσης. Βιδώστε τη βάση αγκύρωσης στη βάση υποπίεσης. Βεβαιωθείτε ότι το επιλεγμένο ποτηροτύπωνο δεν θα προκαλέσει ζημιά στη βάση υποπίεσης.

Σε οριζόντιες διατρήσεις, ασφαλίστε επιπρόσθετα το αδαμαντοφόρο δράπανο (π.χ. αλυσίδα στερεωμένη με αγκύριο).

Βεβαιωθείτε κατά τη ρύθμιση της θέσης της βάσης διάτρησης ότι υπάρχει επαρκής χώρος για την πιεσθέτηση και τον χειρισμό.

1. Ξεβιδώστε όλες τις βίδες στάθμισης έτσι ώστε να προεξέχουν περ. 5 mm κάτω από το πέλμα βάσης.
2. Συνδέστε τη σύνδεση υποπίεσης του πέλματος βάσης με την αντλία υποπίεσης.
3. Καθορίστε το κέντρο της τρύπας. Τραβήξτε μια γραμμή από το κέντρο της τρύπας προς την κατεύθυνση στην οποία θα βρίσκεται το εργαλείο.
4. Κάντε ένα σημάδι στην αναφερόμενη απόσταση από το κέντρο της οπής διάτρησης στη γραμμή.
5. Θέστε σε λειτουργία την αντλία υποπίεσης, πιέστε και συγκρατήστε τη βαλβίδα παροχής υποπίεσης.
6. Ευθυγραμμίστε το σημάδι της βάσης με τη γραμμή.
7. Όταν η βάση διάτρησης είναι στη σωστή θέση, αφήστε ελεύθερη τη βαλβίδα παροχής υποπίεσης και πιέστε το πέλμα βάσης κόντρα στο υπόστρωμα.



8. Αλφαδιάστε το πέλμα βάσης με τις βίδες στάθμισης.
9. Ελέγξτε την ασφαλή στερέωση της βάσης διάτρησης.

4.5.3 Στερέωση βάσης διάτρησης με βιδωτό άξονα 7

1. Στερέώστε τον βιδωτό άξονα στο επάνω άκρο της κολόνας.
2. Τοποθετήστε τη βάση διάτρησης στο υπόστρωμα.
3. Αλφαδιάστε με τις βίδες στάθμισης την πλάκα βάσης.
4. Σφίξτε και κοντράρετε τη βάση διάτρησης με τον βιδωτό άξονα.
5. Ελέγξτε την ασφαλή στερέωση της βάσης διάτρησης.

4.6 Τοποθέτηση χειροτροχού στη βάση διάτρησης 3

 Μπορείτε να τοποθετήσετε τον χειροτροχό στην αριστερή ή στη δεξιά πλευρά του πέδιλου.

1. Για την τοποθέτηση του χειροτροχού, τραβήξτε πίσω το μαύρο δαχτυλίδι.
2. Τοποθετήστε τον χειροτροχό στον άξονα.

4.7 Τοποθέτηση αδαμαντοφόρου δράπανου

4.7.1 Τοποθέτηση αδαμαντοφόρου δράπανου στη βάση διάτρησης 3

 Πριν από τη θέση σε λειτουργία πρέπει να ελέγχετε την ανοχή ανάμεσα στη ράγα και στο πέδιλο.

1. Ασφαλίστε το πέδιλο της βάσης διάτρησης με το εξάρτημα ασφάλισης πέδιλου στη ράγα.
2. Τοποθετήστε τον χειροτροχό στον πείρο ασφάλισης και τραβήξτε έξω τον πείρο ασφάλισης.
3. Αναρτήστε τη βάση διασύνδεσης στο άγκιστρο στη βάση διάτρησης.
4. Εισάγετε τον πείρο ασφάλισης και σφίξτε τον με τον χειροτροχό (αριστερόστροφα).

4.7.2 Αποσύνδεση αδαμαντοφόρου δράπανου από τη βάση διάτρησης

1. Ασφαλίστε το πέδιλο της βάσης διάτρησης με το εξάρτημα ασφάλισης πέδιλου στη ράγα.
2. Κλείστε το εξάρτημα ρυθμίσης ροής νερού στο αδαμαντοφόρο δράπανο.
3. Αποσύνδεστε τη σύνδεση με την παροχή νερού.
4. Ανοιξτε τον πείρο ασφάλισης με τον χειροτροχό (αριστερόστροφα).
5. Τραβήξτε έξω τον πείρο ασφάλισης.
6. Απομακρύνετε το εργαλείο από τη βάση διάτρησης.

4.8 Τοποθέτηση αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου 10

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού Μπορεί να εκσφενδονιστούν θραύσματα του αντικειμένου ή σπασμένα εξαρτήματα και να προκαλέσουν τραυματισμούς και εκτός της περιοχής εργασίας.

- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση τα εξαρτήματα για τυχόν θραύσματα και ρωγμές, φθορά ή έντονη φθορά από την χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων! Το εξάρτημα αναπτύσσει μεγάλες θερμοκρασίες κατά τη χρήση. Ενδέχεται να έχει αιχμηρές ακμές.

- Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων.

 Πρέπει να αντικαθιστάτε τα αδαμαντοφόρα ποτηροτρύπανα μόλις μειωθεί αισθητά οι απόδοση κοπής ή/και η πρόσδοση διάτρησης. Γενικά, αυτό έχει συμβεί, όταν το ύψος των αδαμαντοφόρων τμημάτων είναι μικρότερο από 2 mm (1/16 in).

1. Στη λειτουργία σε βάση: Ασφαλίστε το πέδιλο της βάσης διάτρησης με το εξάρτημα ασφάλισης πέδιλου στη ράγα.



2. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες εναλλακτικές.

Εναλλακτική 1/2**Τσοκ τύπος BI+**

- ▶ Τοποθετήστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο από κάτω στην οδόντωση του τσοκ στο αδαμαντοφόρο δράπανο και περιστρέψτε το μέχρι να ασφαλίσει.
- ▶ Κλείστε το τσοκ περιστρέφοντάς το με τη φορά του συμβόλου ⚡.
- ▶ Ελέγχετε την καλή έδραση του αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου στο τσοκ.

Εναλλακτική 2/2**Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο με εναλλακτικό τσοκ****ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση αντικειμένων!

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένες μεταξύ τους όλες οι συνδέσεις με σπειρώματα ανάμεσα στο αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο και στο αδαμαντοφόρο δράπανο. Αποφύγετε τη χρήση προϊόντων, όπως π.χ. χάλκινες ροδέλες, οι οποίες ευνοούν την ευκολότερη αποσύνδεση των σπειρωμάτων.
- ▶ Ασφαλίστε τον άξονα του εργαλείου με κατάλληλο γερμανικό κλειδί.
- ▶ Σφίξτε το ποτηροτρύπανο με κατάλληλο γερμανικό κλειδί.

4.9 Αφαίρεση αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου 11**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων! Το εξάρτημα αναπτύσσει μεγάλες θερμοκρασίες κατά τη χρήση. Ενδέχεται να έχει αιχμηρές οικμές.

- ▶ Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων.

1. Στη λειτουργία σε βάση: Ασφαλίστε το πέδιλο της βάσης διάτρησης με το εξάρτημα ασφάλισης πέδιλου στη ράγα.

2. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες εναλλακτικές.

Εναλλακτική 1/2**Τσοκ τύπος BI+**

- ▶ Ανοίξτε το τσοκ περιστρέφοντάς το με τη φορά του συμβόλου ⚡.
- ▶ Τραβήγτε το χιτώνιο χειρισμού στο τσοκ με τη φορά του βέλους προς το αδαμαντοφόρο δράπανο.
 - ▶ Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο ξεκλειδώνει.
 - ▶ Απομακρύνετε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.

Εναλλακτική 2/2**Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο με εναλλακτικό τσοκ**

- ▶ Ασφαλίστε τον άξονα του εργαλείου με κατάλληλο γερμανικό κλειδί.
- ▶ Λύστε το ποτηροτρύπανο με ένα κατάλληλο γερμανικό κλειδί.

4.10 Σύνδεση διάταξης αναρρόφησης 12

1. Ανοίξτε το βιδωτό καπάκι από το στόμιο αναρρόφησης στην κεφαλή αναρρόφησης.
2. Συνδέστε το λάστιχο αναρρόφησης στη σύνδεση αναρρόφησης.
3. Κλείστε το εξάρτημα ρύθμισης ροής νερού στο αδαμαντοφόρο δράπανο.

4.11 Τοποθέτηση αναρρόφησης σκόνης για ποτηροτρύπανο ηλεκτρικών κουτιών (προαιρετικά) 13

Χρησιμοποιείτε πάντα ένα σύστημα αναρρόφησης σκόνης για ποτηροτρύπανο ηλεκτρικών κουτιών κατάλληλο για το τσοκ που χρησιμοποιείτε. Εικονίζουμενο παράδειγμα με τσοκ BI+.

1. Σπρώξτε το βιοθήμα διάτρησης με τη μύτη προς τα έξω μέχρι να τερματίσει στην απόληξη για ποτηροτρύπανο ηλεκτρικών κουτιών με αναρρόφηση σκόνης. (1)
2. Τοποθετήστε την απόληξη στο τσοκ όπως και για την τοποθέτηση του αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου. (2)

- Εάν η απόληξη δεν εφαρμόζει κατά την τοποθέτηση με τσοκ BI+ πλήρως στο τσοκ, ξεβιδώστε το χιτώνιο από το άκρο του βιοθήματος διάτρησης.
3. Σπρώξτε το δαχτυλίδι ασφάλισης και τη διάταξη αναρρόφησης σκόνης πίσω προς το αδαμαντοφόρο δράπανο. (3)



4. Βεβαιωθείτε ότι οι σχισμές αναρρόφησης σκόνης του ποτηροτρύπανου ηλεκτρικών κουτιών είναι ελεύθερες και απομακρύνετε τα τοποθετημένα λαστιχένια καλύμματα.
5. Τοποθετήστε το ποτηροτρύπανο για ηλεκτρικά κουτιά στην απόληξη. (4)
6. Σπρώξτε τη διάταξη αναρρόφησης σκόνης προς το εξάρτημα, μέχρι να εφαρμόσει στο ποτηροτρύπανο ηλεκτρικών κουτιών και στερέωστε τη σε αυτή τη θέση, σπρώχνοντας το δαχτυλίδι ασφάλισης προς το ποτηροτρύπανο ηλεκτρικών κουτιών. (5)
7. Ελέγξτε ότι περιστρέφεται ελεύθερα η διάταξη αναρρόφησης σκόνης σε σχέση με το αδαμαντοφόρο δράπανο.

4.12 Προεργασίες για υγρές διατρήσεις

4.12.1 Εγκατάσταση σύνδεσης παροχής νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνοι σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης! Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης μπορεί να καταστραφεί το λάστιχο.

- Ελέγχετε τακτικά τον εύκαμπτο σωλήνα για ζημιές και εξασφαλίστε ότι δεν θα υπάρχει υπέρβαση της μέγιστης επιπρεπόμενης πίεσης νερού (βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά  377).
- Βεβαιωθείτε ότι ο το λάστιχο δεν έρχεται σε επαφή με περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο το λάστιχο δεν θα υποστεί ζημιά κατά την προώθηση του πέδιλου.
- Λάβετε υπόψη τα στοιχεία για τη μέγιστη θερμοκρασία νερού στο κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά  377.
- Ελέγξτε τη στεγανότητα του συνδεδεμένου συστήματος νερού.



Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό ή νερό χωρίς σωματίδια για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα εξαρτήματα.

1. Κλείστε το βιδωτό καπάκι της κεφαλής πλύσης/αναρρόφησης.
2. Κλείστε το εξάρτημα ρύθμισης ροής νερού στο αδαμαντοφόρο δράπανο.
3. Δημιουργήστε τη σύνδεση με την παροχή νερού (σύνδεσμος με εύκαμπτο σωλήνα).

4.12.2 Τοποθέτηση συστήματος υδροσυλλογής για βάση διάτρησης (αξεσουάρ)



Το αδαμαντοφόρο δράπανο πρέπει να βρίσκεται υπό γωνία 90° προς την οροφή. Η στεγανοποιητική ροδέλα του συστήματος υδροσυλλογής πρέπει να είναι προσάρμοσμένη στη διάμετρο του αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου.

Με τη χρήση του συστήματος υδροσυλλογής μπορείτε να διοχετεύετε ελεγχόμενα το νερό και με αυτόν τον τρόπο να αποτρέπετε την έντονη ρύπανση του περιβάλλοντος χώρου.

1. Απομακρύνετε τη βίδα του στηρίγματος υδροσυλλογής από τη βάση διάτρησης.
2. Τοποθετήστε το στήριγμα υδροσυλλογής με τη βίδα του στηρίγματος υδροσυλλογής στη βάση διάτρησης.
3. Τοποθετήστε το δαχτυλίδι υδροσυλλογής με τοποθετημένη στεγανοποιητική ροδέλα του συστήματος υδροσυλλογής ανάμεσα στους δύο κινούμενους βραχίονες του στηρίγματος.
4. Στερέωστε το δαχτυλίδι υδροσυλλογής με τις δύο βίδες στο στήριγμα υδροσυλλογής κοντράροντας στο υπόστρωμα.
5. Συνδέστε μια ηλεκτρική σκούπα υγρών στο δαχτυλίδι υδροσυλλογής ή συνδέστε ένα λάστιχο μέσω του οποίου μπορεί να εκρεύσει το νερό.

4.13 Ρύθμιση οδηγού βάθους (αξεσουάρ)

1. Περιστρέψτε τον χειροτροχό, μέχρι να ακουμπήσει το ποτηροτρύπανο στο υπόστρωμα.
2. Ρυθμίστε το επιβυθμητό βάθος διάτρησης με την απόσταση μεταξύ πέδιλου και οδηγού βάθους.
3. Ακινητοποιήστε τον οδηγό βάθους.



4.14 Ρύθμιση γωνίας διάτρησης στη βάση διάτρησης με σύνθετη βάση 16

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης των δακτύλων στην περιοχή των αρθρώσεων! Η αποσύνδεση του μηχανισμού σύσφιξης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα να ανατραπεί ξαφνικά η βάση διάτρησης.

- Φοράτε προστατευτικά γάντια.
- Ασφαλίστε από ανατροπή τη βάση διάτρησης πριν από την αποσύνδεση του μηχανισμού σύσφιξης.

1. Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης στην αριστερόστροφη λειτουργία.
2. Λύστε τον μοχλό ρύθμισης κάτω στη βάση διάτρησης, μέχρι να απασφαλίσουν τα στοιχεία με εγκοπές.
3. Φέρτε την κολόνα στην επιθυμητή θέση ασφάλισης.
4. Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης στη δεξιόστροφη λειτουργία.
5. Χειρίστε το μοχλό ρύθμισης μέχρι να ασφαλίσουν πλήρως τα στοιχεία με εγκοπές και να ακινητοποιηθεί ξανά η κολόνα.

4.15 Ρύθμιση διάκενου μεταξύ ράγας και πέδιλου

1. Σφίξτε με το χέρι τις βίδες ρύθμισης με ένα κλειδί άλεν (5 Nm).
2. Λασκάρετε ξανά τις βίδες ρύθμισης 1/4 της περιστροφής.
3. Το πέδιλο έχει ρυθμιστεί σωστά, όταν παραμένει στη θέση του χωρίς αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο και μετακινείται προς τα κάτω με αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.

4.16 Χρήση Rota-Rail (εξάρτημα περιστροφής κολόνας)

1 Το Rota-Rail επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη πρόσβαση στην οπή ή στον πυρήνα διάτρησης χωρίς προηγουμένως να είναι απαραίτητη η μερική ή η πλήρη αποσυναρμολόγηση του συστήματος.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από λανθασμένη χρήση! Η βάση διάτρησης μπορεί να υποστεί ζημιά ή να σπάσει.

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το Rota-Rail ως προέκταση της κολόνας.
1. Ασφαλίστε το πέδιλο με το εξάρτημα ασφάλισης πέδιλου. Βεβαιωθείτε ότι έχει στερεωθεί με ασφάλεια.
 2. Αφαιρέστε τη βίδα αναστολής από το πίσω τμήμα της κολόνας και στερεώστε τη βίδα αναστολής στο πίσω τμήμα του Rota-Rail.
 3. Στερεώστε το Rota-Rail έτσι, ώστε οι οδοντωτές ράγες να είναι στραμμένες προς την ίδια κατεύθυνση.
 4. Σφίξτε τη βίδα στο Rota-Rail.
 5. Ελευθερώστε την ασφάλιση πέδιλου και μετακινήστε το πέδιλο στο Rota-Rail.
 6. Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης του Rota-Rail και περιστρέψτε το εργαλείο με το Rota-Rail προς τα αριστερά ή δεξιά. Ετοιμαστείτε πρόσβαση στην οπή διάτρησης.
 7. Απομακρύνετε τον πυρήνα διάτρησης ή αντικαταστήστε το ποτηροτρύπανο.
 8. Περιστρέψτε το εργαλείο με το Rota-Rail πίσω στην αρχική θέση και σφίξτε τις βίδες στερέωσης του Rota-Rail. Μετακινήστε το εργαλείο ξανά πίσω στην κολόνα της βάσης για να μπορείτε να συνεχίσετε την εργασία σας.
 9. Μετά την αφαίρεση του Rota-Rail στερεώστε τη βίδα αναστολής ξανά στο πίσω τμήμα της κολόνας.

5 Χειρισμός

5.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση αδαμαντοφόρου δράπανου

Αφύπνιση/ενεργοποίηση προϊόντος

1. Πατήστε το πλήκτρο χειρισμού ① ή τον διακόπτη on/off μοτέρ.
 - Η οιθόνη πολλαπλών λειτουργιών ανάβει και δείχνει την αρχική οιθόνη με μπάρα ένδειξης φόρτισης.
 - Το προϊόν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Ενεργοποίηση μοτέρ

2. **Χειροκίνητη λειτουργία:** Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη on/off του μοτέρ.

3. **Τοποθετημένο στη βάση:** Πατήστε το πλήκτρο χειρισμού ①.

Απενεργοποίηση κινητήρα

4. **Χειροκίνητη λειτουργία:** Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη on/off του μοτέρ.



5. **Τοποθετημένο στη βάση:** Πατήστε το πλήκτρο χειρισμού ①.

Απενεργοποίηση προϊόντος

6. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερα δευτερόλεπτα το πλήκτρο χειρισμού ①.

- Η οθόνη πολλαπλών λειτουργιών σβήνει και το προϊόν είναι απενεργοποιημένο.



Στη λειτουργία με μπαταρία, το αδαμαντοφόρο δράπανο απενεργοποιείται αυτόματα μετά από περ. 30 λεπτά.

5.2 Οθόνη πολλαπλών λειτουργιών

Βασικές αρχές και δομή

Το αδαμαντοφόρο δράπανο διαθέτει μια οθόνη πολλαπλών λειτουργιών. Από την οθόνη πολλαπλών λειτουργιών μπορείτε π.χ. να διαβάζετε δεδομένα σε πραγματικό χρόνο και να πραγματοποιείτε ρυθμίσεις στο αδαμαντοφόρο δράπανο. Η οθόνη πολλαπλών λειτουργιών είναι ενεργή, μόλις είναι τοποθετημένη μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο αδαμαντοφόρο δράπανο και το αδαμαντοφόρο δράπανο είναι ενεργοποιημένο 360.

Η οθόνη πολλαπλών λειτουργιών είναι χωρισμένη σε 3 κύριες περιοχές:

1. Περιοχή κατάστασης

Δείχνει τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής και προειδοποιήσεις, οι οποίες δεν έχουν ως αποτέλεσμα την άμεση διακοπή λειτουργίας του αδαμαντοφόρου δράπανου (το φόντο της περιοχής κατάστασης γίνεται τότε μαύρο).



2. Περιοχή πληροφοριών

Δείχνει πληροφορίες για τον τρέχοντα τρόπο λειτουργίας.



3. Περιοχή συσχετιζόμενων λειτουργιών

Δείχνει ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας πρόσθετες λειτουργίες. Οι λειτουργίες ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται από το πλήκτρο χειρισμού που βρίσκεται ακριβώς κάτω από τη συσχετιζόμενη λειτουργία.



Επείγουσες προειδοποίησεις και σφάλματα

Οι προειδοποίησεις και τα μηνύματα σφάλματος, που παρουσιάζονται στη λειτουργία διάτρησης, εμφανίζονται στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών.



Οι προειδοποίησεις για την κατάσταση συστήματος εμφανίζονται στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών σε μαύρο φόντο.

Το προϊόν ενδέχεται να εξακολουθεί κατά περίσταση να είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας με περιορισμούς. Μπορείτε να θέσετε γρήγορα το προϊόν ξανά σε πλήρη ετοιμότητα λειτουργίας.



Τα σφάλματα στο σύστημα εμφανίζονται στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών σε κόκκινο φόντο. Το προϊόν δεν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας χωρίς ενεργή εξάλειψη του σφάλματος.

Λεπτομέρειες για υποδείξεις και σφάλματα θα βρείτε στο κεφάλαιο Βοήθεια για προβλήματα.



5.3 Ενδείξεις οθόνης κατά την ενεργοποίηση

Αμέσως μετά την ενεργοποίηση/αφύπνιση του αδαμαντοφόρου δράπανου εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα η αρχική οθόνη στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών. Στην αρχική οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση Bluetooth, το όνομα που έχει ορίσει ο χρήστης και ο αριθμός σειράς του αδαμαντοφόρου δράπανου.



i Μπορείτε να προσαρμόσετε το καθορισμένο από τον χρήστη όνομα του αδαμαντοφόρου δράπανου από την εφαρμογή 'ON!Track'. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 'Your name here'.

Όσο δεν είναι ενεργοποιημένο το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου, εμφανίζεται μετά την αρχική οθόνη η τρέχουσα ευθυγράμμιση του συστήματος διάτρησης καθώς και η ρυθμισμένη διάμετρος το ρυθμισμένο εύρος ποτηροτρύπανου ή/και ο επιλεγμένος αριθμός στροφών (σε rpm).



Η ένδειξη βιοηθάει στη ρύθμιση του συστήματος, π.χ. στην επιλογή του σωστού αριθμού στροφών για το χρησιμοποιούμενο ποτηροτρύπανο, τη στάθμιση του συστήματος διάτρησης καθώς και για την ευθυγράμμιση της βάσης διάτρησης (σε μοντέλα με λειτουργία σε βάση) σε λοξές διατρήσεις. Η ένδειξη δείχνει την ευθυγράμμιση του αδαμαντοφόρου δράπανου γραφικά με τη μορφή μιας αεροστάθμης και σε μοιρές.

i Η ακρίβεια γωνίας ανέρχεται σε θερμοκρασία δωματίου στις ±2°.

5.4 Ημερολόγιο & ρυθμίσεις

Για να μεταβείτε στο ημερολόγιο και στις ρυθμίσεις συσκευής, πατήστε το πλήκτρο χειρισμού . Μετακινηθείτε ανάμεσα στα διάφορα στοιχεία μενού, πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο χειρισμού .

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια προαιρετική ρύθμιση, όταν εμφανίζεται η συσχετιζόμενη λειτουργία στο στοιχείο μενού. Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση, πατώντας το πλήκτρο χειρισμού κάτω από το σύμβολο.

Η ρύθμιση αποθηκεύεται, εάν:

- Κλείσει αυτόματα το στοιχείο μενού μετά από μερικά δευτερόλεπτα χωρίς κάποια καταχώρηση.
- Πατήσετε ξανά το πλήκτρο χειρισμού .
- Πατήσετε τα πλήκτρα χειρισμού ή .

Στοιχεία μενού

i Οι ακόλουθες ενδείξεις οθόνης μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο της συσκευής και την εφαρμογή.

Ενδείξη οθόνης	Περιγραφή
	Στην ένδειξη εμφανίζεται επάνω ο χρόνος διάτρησης (αδαμαντοφόρο δράπανο στη λειτουργία διάτρησης από τον τελευταίο μηδενισμό) και κάτω οι ώρες λειτουργίας (αδαμαντοφόρο δράπανο ενεργοποιημένο) του αδαμαντοφόρου δράπανου σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα. Συσχετιζόμενη λειτουργία: Μηδενισμός χρόνου διάτρησης και όλων των άλλων δεδομένων ημερολογίου.
	Στην ένδειξη εμφανίζεται ο χρόνος διάτρησης που απομένει σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα μέχρι να αδειάσει η επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Αυτή η πρόγνωση βασίζεται στις ανάγκες σε ενέργεια των τελευταίων 3 λεπτών και μπορεί να διαφέρει από την πραγματικότητα, όταν αλλάζουν οι συνθήκες λειτουργίας.



Ένδειξη οιθόνης	Περιγραφή												
	Στην ένδειξη εμφανίζεται μια αξιολόγηση της ασκούμενης πίεσης και τη διάρκεια του χρόνου διάτρησης σε %. Με την εφαρμογή μιας ιδιαίτερης πίεσης είναι δυνατή η βελτιστοποίηση της απόδοσης και της αντοχής του αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου στον χρόνο. Όταν εμφανίζεται ένα επάνω βέλος, μπορεί να αυξηθεί η δύναμη πίεσης. Όταν εμφανίζεται το κάτω βέλος, θα πρέπει να μειώνεται γενικά η δύναμη πίεσης.												
	Στην ένδειξη εμφανίζεται μια κατανομή του χρόνου διάτρησης σε % ανάλογα με την κατεύθυνση της διάτρησης.												
 <table border="1"><thead><tr><th>∅ mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 39</td><td>10</td></tr><tr><td>40 - 69</td><td>60</td></tr><tr><td>70 - 99</td><td>15</td></tr><tr><td>100 - 129</td><td>5</td></tr><tr><td>≥ 130</td><td>10</td></tr></tbody></table>	∅ mm	%	≤ 39	10	40 - 69	60	70 - 99	15	100 - 129	5	≥ 130	10	Στην ένδειξη εμφανίζεται η διάρκεια χρήσης του εκάστοτε ρυθμισμένου εύρους διαμέτρου σε %.
∅ mm	%												
≤ 39	10												
40 - 69	60												
70 - 99	15												
100 - 129	5												
≥ 130	10												
	Στην ένδειξη εμφανίζεται η χρήση του αδαμαντοφόρου δράπανου στην καθοδηγούμενη με το χέρι λειτουργία και στη λειτουργία σε βάση διάτρησης σε %.												
	Η ένδειξη παρέχει μία σύνοψη όλων των προϊόντος του συστήματος και των αξεσουάρ που είναι συνδεδεμένα με το αδαμαντοφόρο δράπανο.												
	Με αυτή τη ρύθμιση της συσκευής, υπάρχει η δυνατότητα αλλαγής της μονάδας μέτρησης που εμφανίζεται για διαμέτρους ανάμεσα σε χιλιοστά [mm] και ίντσες [in].												
	Με αυτή τη ρύθμιση υπάρχει η δυνατότητα αλλαγής της ένδειξης για τη ρύθμιση του αριθμού στροφών της συσκευής ανάμεσα σε 'ακριβής διάμετρος' (προεπιλογή), 'έύρος διαμέτρων' και 'στροφές ανά λεπτό' ([rpm] "revolutions per minute").												



5.5 Προσαρμογή αριθμού στροφών συσκευής στη διάμετρο του ποτηροτρύπανου



Υποδείξεις για τον αριθμό στροφών συσκευής:

- Εάν χρειάζεται, μπορείτε να ολλάξετε στις ρυθμίσεις συσκευής τη μονάδα μέτρησης για τη διάμετρο ανάμεσα σε χιλιοστά [mm] και ίντσες [in]. → Βλέπε επίσης κεφάλαιο "Ημερολόγιο & Ρυθμίσεις" 362.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένδειξη για τη ρύθμιση του αριθμού στροφών της συσκευής και να επιλέξετε ανάμεσα σε 'οικριβής διάμετρος' (προεπιλογή), 'έύρος διαμέτρων' και 'στροφές ανά λεπτό' ([rpm] "revolutions per minute"). → Βλέπε επίσης κεφάλαιο "Ημερολόγιο & Ρυθμίσεις" 362.
- Ανάλογα με την προδιαγραφή του ποτηροτρύπανου, το υπόστρωμα, την ποσότητα νερού που χρησιμοποιείται, την ασκούμενη πίεση και όλες παραμέτρους μπορεί βελτιώνει την ισχύ μια απόκλιση της ρύθμισης του αριθμού στροφών προς τα επάνω ή προς τα κάτω. Όταν μειώνεται η ταχύτητα διάτρησης μπορεί μια μεγαλύτερη ρυθμισμένη διάμετρο (ο αριθμός στροφών μειώνεται και η ροπή αυξάνεται) να έχει βελτιωμένη επίδραση στο ποτηροτρύπανο ή/και να είναι γενικά η καλύτερη επιλογή σε περίπτωση υψηλού ποσοστού σίδερων. Αντίστροφα, σε υποστρώματα με μικρές απαιτήσεις και/ή ποσοστό σίδερων, μια μικρότερη ρυθμισμένη διάμετρο μπορεί να αυξήσει την ταχύτητα διάτρησης.
- Εάν ενεργοποιείται το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου και λειτουργεί χωρίς φορτίο, εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση. Η ένδειξη βοηθάει στην εξασφάλιση ότι οι ρυθμισμένες παράμετροι συσκευής είναι κατάλληλες για το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο που χρησιμοποιείται.
- **Σε αδαμαντοφόρα δράπανα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν χειροκίνητα και σε βάση:**
Το αδαμαντοφόρο δράπανο αναγνωρίζει αυτόνομα εάν χρησιμοποιείται με ή χωρίς βάση διάτρησης και προσαρμόζει αυτόματα το ρυθμιζόμενο εύρος αριθμού στροφών, τη ροπή στρέψης και την ένδειξη διατρητικής ισχύος στον εκάπτοτε τρόπο λειτουργίας. Μία αλλαγή ανάμεσα σε διάτρηση με βάση διάτρησης και καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση απεικονίζεται στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών.

1. Πατήστε το πλήκτρο ή , για να δείτε την τρέχουσα ρύθμιση.
2. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες εναλλακτικές.

Εναλλακτική 1/2

- ▶ Πατήστε ξανά το πλήκτρο , για να προσαρμόστε τη ρύθμιση της συσκευής σε ποτηροτρύπανα μεγαλύτερης διαμέτρου.
 - ▶ Στη λειτουργία 'Διάμετρος' αυξάνετε τη διάμετρο → Ο αριθμός στροφών μειώνεται.
 - ▶ Στη λειτουργία 'Αριθμός στροφών' αυξάνετε τον αριθμό στροφών απευθείας.



Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο χειρισμού. Η ταχύτητα ρύθμισης αυξάνεται πατώντας για μεγαλύτερη διάρκεια το πλήκτρο.

Εναλλακτική 2/2

- ▶ Πατήστε ξανά το πλήκτρο , για να προσαρμόστε τη ρύθμιση της συσκευής σε ποτηροτρύπανα μικρότερης διαμέτρου.
 - ▶ Στη λειτουργία 'Διάμετρος' μειώνετε τη διάμετρο → Ο αριθμός στροφών αυξάνεται.
 - ▶ Στη λειτουργία 'Άριθμός στροφών' μειώνετε τον αριθμό στροφών απευθείας.



Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο χειρισμού. Η ταχύτητα ρύθμισης αυξάνεται πατώντας για μεγαλύτερη διάρκεια το πλήκτρο.

5.6 Επίπεδο αρχικής διάτρησης

Το επίπεδο αρχικής διάτρησης επιτρέπει μια ευκολότερη και αντικραδασμική αρχική διάτρηση με αδαμαντοφόρα ποτηροτρύπανα με μεγάλη διάμετρο.

Ενεργοποιήστε το επίπεδο αρχικής διάτρησης με το μοτέρ σε λειτουργία χωρίς φορτίο (ρελαντί), πατώντας το πλήκτρο χειρισμού .



Το αδαμαντοφόρο δράπανο τρυπάει και το επίπεδο αρχικής διάτρησης είναι ενεργοποιημένο. Στην ένδειξη εμφανίζεται η υπολειπόμενη διάρκεια λειτουργίας του αδαμαντοφόρου δράπανου μέχρι την αυτόματη απενεργοποίηση.



i Για την προστασία του αδαμαντοφόρου δράπανου, το επίπεδο αρχικής διάτρησης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από το πολύ 2 λεπτά.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε χειροκίνητα το επίπεδο αρχικής διάτρησης, πατώντας εκ νέου το πλήκτρο χειρισμού κατά τη λειτουργία του επιπέδου αρχικής διάτρησης.

Το αδαμαντοφόρο δράπανο ρυθμίζει αυτόματα τον προεπιλεγμένο αριθμό στροφών στην προεπιλεγμένη τιμή.

i Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, αλλάζοντας την προεπιλεγμένη διάμετρο του ποτηροτρύπανου ή τον αριθμό στροφών ή απενεργοποιώντας το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου.

5.7 Ένδειξη διατρητικής ισχύος

Η ένδειξη διατρητικής ισχύος σας υποστηρίζει στην εύρεση της ιδανικής ασκούμενης πίεσης κατά τη διάτρηση.

i Η ένδειξη διατρητικής ισχύος του αδαμαντοφόρου δράπανου προσαρμόζεται αυτόματα στον χρησιμοποιούμενο τύπο επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Έτσι επιτυγχάνετε με κάθε τύπο επαναφορτιζόμενης μπαταρίας πάντα τη μέγιστη επιτεύξιμη αυτονομία.

Διάτρηση	Διάτρηση με Iron Boost	Περιγραφή
		Η δύναμη πίεσης είναι πολύ χαμηλή. Αυξήστε τη δύναμη πίεσης. Χρώμα φόντου: κίτρινο.
		Η δύναμη πίεσης είναι ιδανική. Χρώμα φόντου: πράσινο.
		Η δύναμη πίεσης είναι πολύ υψηλή. Μειώστε τη δύναμη πίεσης. Χρώμα φόντου: κόκκινο.

5.8 Χρήση του εκτεινόμενου βιοήθηματος διάτρησης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από λανθασμένη χρήση! Ενδέχεται να αποσυνδεθούν εξαρτήματα από το βιοήθημα διάτρησης, εάν δεν το πίεζετε κόντρα στο υπόστρωμα.

- Μην χρησιμοποιείτε χωρίς φορτίο το αδαμαντοφόρο δράπανο χωρίς επαφή με το υπόστρωμα, όταν χρησιμοποιείτε βιοήθημα διάτρησης.

i Για κάθε διάμετρο αδαμαντοφόρων ποτηροτρύπανων χρησιμοποιείτε διαφορετικό βιοήθημα διάτρησης.

1. Τοποθετήστε το βιοήθημα διάτρησης από μπροστά στο αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.



Προσαρμόστε το βιοήθημα διάτρησης στο μήκος του ποτηροτρύπανου.



2. Πιέστε στην αρχή της διάτρησης μόνο ελαφρά, μέχρι να κεντραριστεί το ποτηροτύπων. Αυξήστε μετά την πίεση. Κάντε μια οπή-οδηγό βάθους 3-5 mm.
3. Σταματήστε το εργαλείο αφίνοντας ελεύθερο τον διακόπτη on/off του μοτέρ. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει τελείως το ποτηροτύπων.
4. Απομακρύνετε το βοήθημα διάτρησης από το ποτηροτύπων.
5. Τοποθετήστε το ποτηροτύπων στην οπή-οδηγό, πατήστε τον διακόπτη on/off του μοτέρ και συνεχίστε τη διάτρηση.

5.9 Λειτουργία Iron Boost

Εάν μειωθεί αισθητά η πρόσθιας διάτρησης, αυτό μπορεί να είναι ένδειξη ότι έχετε συναντήσει οπλισμό. Η λειτουργία **Iron Boost** έχει ως αποτέλεσμα μια αύξηση ροπής, με την οποία μπορούν να διατρηθούν κατά το δυνατό αποτελεσματικά τα σίδερα οπλισμού.

Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **Iron Boost** μόνο για διάτρησεις σε οπλισμένο σκυρόδεμα. Απενεργοποιήστε ξανά τη λειτουργία μετά τη διάτρηση των σίδερων οπλισμού. Έτσι αυξάνετε τη διάρκεια ζωής του ποτηροτύπων.

Η λειτουργία **Iron Boost** μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο στη λειτουργία σε βάση.

DD 110-U-22



Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Iron Boost**, όταν εργάζεστε με ποτηροτύπωνα μικρής διαμέτρου. Έτσι αποφεύγεται η υπερβολική φθορά στο ποτηροτύπωνα.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση λειτουργίας Iron Boost

- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία, πατώντας στη λειτουργία διάτρησης το συσχετιζόμενο πλήκτρο λειτουργίας
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία, πατώντας στη λειτουργία διάτρησης το συσχετιζόμενο πλήκτρο λειτουργίας



Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, αλλάζοντας την προεπιλεγμένη διάμετρο του ποτηροτύπωνού ή τον αριθμό στροφών ή απενεργοποιώντας το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράτιπανου.

5.10 Εκτέλεση υγρών διατρήσεων



Σημαντικές υποδείξεις για εργασίες προς τα επάνω:

- Σε υγρές διατρήσεις προτείνεται ένα σύστημα υδροσυλλογής σε συνδυασμό με τη χρήση μιας ηλεκτρικής σκούπας υγρών.
- Πριν ανοίξετε την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η ηλεκτρική σκούπα υγρών. Κλείστε την παροχή νερού, πριν απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα υγρών.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της πρίζας στην ηλεκτρική σκούπα υγρών.

5.10.1 Υγρή διάτρηση με βάση διάτρησης

1. Προαιρετικά: Τοποθετήστε ένα σύστημα υδροσυλλογής εγκεκριμένο από τη **Hilti** για το αδαμαντοφόρο δράτιπανο.
2. Ανοίξτε την ασφάλιση πέδιλου.
3. Περιστρέψτε με τον χειροτροχό το αδαμαντοφόρο ποτηροτύπωνο μέχρι το υπόστρωμα.
4. Ρυθμίστε την εφαρμογή συστήματος και επιλέξτε μια μέθοδο σύνδεσης ανάλμεσα στο αδαμαντοφόρο δράτιπανο και την ηλεκτρική σκούπα υγρών ή το σύστημα διαχείρισης νερού (π.χ. Bluetooth).



Προσέξτε τις υποδείξεις για τη δημιουργία και τη χρήση μιας σύνδεσης Bluetooth στις οδηγίες χρήσης της ηλεκτρικής σκούπας υγρών ή του συστήματος διαχείρισης νερού που χρησιμοποιείτε.

5. Ανοίξτε σιγά-σιγά το εξάρτημα ρύθμισης ροής νερού μέχρι να τρέξει η επιθυμητή ποσότητα νερού.



Από την ένδειξη στην πλαϊνή χειρολαβή μπορείτε να ελέγχετε την ποσότητα νερού.

6. Εκκινήστε το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράτιπανου.
7. Πιέστε στην αρχή της διάτρησης μόνο ελαφρά, μέχρι να κεντραριστεί το ποτηροτύπωνο. Αυξήστε μετά την πίεση.



8. Ρυθμίστε τη δύναμη πίεσης σύμφωνα με την ένδειξη διατρητικής ισχύος.

i Όταν απενεργοποιείτε το αδαμαντοφόρο δράπανο μετά τη διαδικασία διάτρησης, αφήστε την ηλεκτρική σκούπα υγρών ή το σύστημα διαχείρισης νερού να λειτουργήσει ακόμη μερικά δευτερόλεπτα. Έτσι είναι δυνατή η αναρρόφηση υπολειμμάτων από το σύστημα αναρρόφησης.

5.10.2 Υγρή διάτρηση στη χειροκίνητη λειτουργία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από όχι σωστή αναγνώριση βάσης διάτρησης και επιλογή παραμέτρων για τη χειροκίνητη λειτουργία! Το στρίγμα υδροσυλλογής DD-WCS-HH-150 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μαζί με αυτό το αδαμαντοφόρο δράπανο.

- Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ που προτείνονται από τη Hilti για το αδαμαντοφόρο δράπανο και τη χρήση.

1. Προαιρετικά: Τοποθετήστε ένα σύστημα υδροσυλλογής εγκεκριμένο από τη Hilti για το αδαμαντοφόρο δράπανο.

2. Τοποθετήστε την πλαϊνή χειρολαβή στην επιθυμητή θέση και στερεώστε την πλαϊνή χειρολαβή.  355

3. Προαιρετικά: Τοποθετήστε και χρησιμοποιήστε το εκτεινόμενο βοήθημα διάτρησης.  365

4. Ρυθμίστε την εφαρμογή συστήματος και επιλέξτε μία μέθοδο σύνδεσης ανάμεσα στο αδαμαντοφόρο δράπανο και την ηλεκτρική σκούπα υγρών ή το σύστημα διαχείρισης νερού (π.χ. Bluetooth).

i Προσέξτε τις υποδείξεις για τη δημιουργία και τη χρήση μιας σύνδεσης Bluetooth στις οδηγίες χρήσης της ηλεκτρικής σκούπας υγρών ή του συστήματος διαχείρισης νερού που χρησιμοποιείτε.

5. Φέρτε το αδαμαντοφόρο δράπανο στο κέντρο του σημείου διάτρησης.

6. Ανοίξτε σιγά-σιγά το εξάρτημα ρύθμισης ροής νερού μέχρι να τρέξει η επιθυμητή ποσότητα νερού.

i Από την ένδειξη στην πλαϊνή χειρολαβή μπορείτε να ελέγχετε την ποσότητα νερού.

7. Εκκινήστε το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου.  360

8. Ρυθμίστε τη δύναμη πίεσης σύμφωνα με την ένδειξη διατρητικής ισχύος.

i Όταν απενεργοποιείτε το αδαμαντοφόρο δράπανο μετά τη διαδικασία διάτρησης, αφήστε την ηλεκτρική σκούπα υγρών ή το σύστημα διαχείρισης νερού να λειτουργήσει ακόμη μερικά δευτερόλεπτα. Έτσι είναι δυνατή η αναρρόφηση υπολειμμάτων από το σύστημα αναρρόφησης.

5.11 Εκτέλεση στεγνών διατρήσεων

5.11.1 Εκτέλεση στεγνών διατρήσεων (με διάταξη αναρρόφησης σκόνης)

1. Τοποθετήστε την πλαϊνή χειρολαβή στην επιθυμητή θέση και στερεώστε την πλαϊνή χειρολαβή.  355

2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας στη σύνδεση αναρρόφησης της κεφαλής αναρρόφησης.

3. Προαιρετικά: Τοποθετήστε και χρησιμοποιήστε το εκτεινόμενο βοήθημα διάτρησης.  365

4. Συνδέστε στην τροφοδοσία ρεύματος την ηλεκτρική σκούπα.

5. Ρυθμίστε την εφαρμογή συστήματος και επιλέξτε μία μέθοδο σύνδεσης ανάμεσα στο αδαμαντοφόρο δράπανο και την ηλεκτρική σκούπα (π.χ. Bluetooth).

i Προσέξτε τις υποδείξεις για τη δημιουργία και τη χρήση μιας σύνδεσης Bluetooth στις οδηγίες χρήσης της ηλεκτρικής σκούπας που χρησιμοποιείτε.

6. Φέρτε το αδαμαντοφόρο δράπανο στο κέντρο του σημείου διάτρησης.

7. Εκκινήστε το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου.  360

8. Ρυθμίστε τη δύναμη πίεσης σύμφωνα με την ένδειξη διατρητικής ισχύος.

i Όταν απενεργοποιείτε το αδαμαντοφόρο δράπανο μετά τη διαδικασία διάτρησης, αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να λειτουργήσει ακόμη μερικά δευτερόλεπτα. Έτσι είναι δυνατή η αναρρόφηση υπολειμμάτων από το σύστημα αναρρόφησης.



5.11.2 Εκτέλεση στεγνών διατρήσεων (χωρίς διάταξη αναρρόφησης σκόνης)

Εάν εκτελείτε χωρίς αναρρόφηση σκόνης στεγνές διατρήσεις, χρησιμοποιήστε ποτηροτρύπανα με σχισμές. Διατρήσεις προς τα επάνω (π.χ. διατρήσεις σε οροφές) επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά με διάταξη αναρρόφησης σκόνης.

Φοράτε στις στεγνές διατρήσεις πάντα μια κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής.

1. Τοποθετήστε την πλαϊνή χειρολαβή στην επιθυμητή θέση και στερεώστε την πλαϊνή χειρολαβή.  355
2. Προαιρετικά: Τοποθετήστε και χρησιμοποιήστε το εκτενόμενο βοήθημα διάτρησης.  365
3. Φέρτε το αδαμαντοφόρο δράπανο στο κέντρο του σημείου διάτρησης.
4. Εκκινήστε το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου.  360
5. Ρυθμίστε τη δύναμη πίεσης σύμφωνα με την ένδειξη διατρητικής ισχύος.

5.12 Απομάκρυνση πυρήνα διάτρησης

Το προϊόν είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία απομάκρυνσης πυρήνα διάτρησης. Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφαιρέσετε πυρήνες διάτρησης που έχουν κολλήσει στο ποτηροτρύπανο.

1. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία με το αδαμαντοφόρο δράπανο σε ετοιμότητα λειτουργίας και σταματημένο ποτηροτρύπανο, πατώντας το πλήκτρο χειρισμού στη συσχετιζόμενη λειτουργία .
2. Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών.
3. Κρατήστε το αδαμαντοφόρο δράπανο με απενέργο-ποιημένη αναρρόφηση με το ποτηροτρύπανο προς τα κάτω.
4. Εκκινήστε το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου.  360
 - Το αδαμαντοφόρο δράπανο αρχίζει να απομακρύνει τον πυρήνα διάτρησης με οριζόντιες κινήσεις του ποτηροτρύπανου.
5. Μπορείτε να απενέργοποιήσετε τη λειτουργία, πατώντας το πλήκτρο χειρισμού κάτω από τη συσχετιζόμενη λειτουργία .



Για την προστασία του προϊόντος, η λειτουργία απενέργοποιείται αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Μπορείτε επίσης να απενέργοποιήσετε τη λειτουργία, αλλάζοντας την προεπιλεγμένη διάμετρο του ποτηροτρύπανου ή τον αριθμό στροφών ή απενέργοποιώντας το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου.

Η λειτουργία απομάκρυνσης πυρήνα διάτρησης αποδίδει καλύτερα με το τσοκ της **Hilti BI+**. Άλλα τσοκ ή αντάπτορες ενδέχεται να προκαλέσουν περιορισμούς στη λειτουργία.

5.13 Bluetooth® (προαιρετικά)

Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο, ανάλογα με την έκδοση, με Bluetooth.

Το πρότυπο Bluetooth είναι μια ασύρματη μεταφορά δεδομένων, μέσω της οποίας μπορούν να επικοινωνήσουν μεταξύ τους δύο προϊόντα που υποστηρίζουν Bluetooth σε μια μικρή απόσταση.

Για να εξασφαλίσετε μια σταθερή σύνδεση Bluetooth, πρέπει να υπάρχει οπτική επαφή ανάμεσα στις συνδεδεμένες συσκευές.

Λειτουργίες Bluetooth σε αυτό το προϊόν

- Έλεγχος και βελτιστοποίηση λειτουργίας των συνδεδεμένων προϊόντων **Hilti**.
- Ενδείξεις μηνυμάτων σέρβις και κατάστασης των συνδεδεμένων προϊόντων **Hilti** στην οθόνη του αδαμαντοφόρου δράπανου.
- Για τις λειτουρμερίες λειτουργίες Bluetooth συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης των συνδεδεμένων προϊόντων.
- Σύνδεση με μια φορητή τερματική συσκευή μέσω εφαρμογής για λειτουργίες σέρβις και για τη μεταφορά δεδομένων ημερολογίου σχετικών με το προϊόν.

Εγκατάσταση και ρύθμιση εφαρμογής 'ON!Track'

Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε όλες τις λειτουργίες συνδεσιμότητας, απαιτείται η εφαρμογή '**ON!Track**'.



Κατεβάστε την εφαρμογή ‘ON!Track’ από το App Store του παρόχου του λειτουργικού σας συστήματος ή σαρώστε αυτόν τον κωδικό QR:



Όταν ανοίξετε για πρώτη φορά την εφαρμογή ‘ON!Track’, συνδεθείτε με τον λογαριασμό χρήστη σας ή εγγραφείτε. Μετά την επιτυχή σύνδεση μπορείτε να ακολουθήσετε τις οδηγίες στην εφαρμογή ‘ON!Track’, για να συνδέσετε τα προϊόντα σας με τη φορητή τερματική συσκευή σας.



Προτείνουμε να εκτελέσετε αρχικά ολόκληρο τον οδηγό εκμάθησης. Έτσι θα αποκτήσετε μια εικόνα για τη διαδικασία σύνδεσης και τις υπόλοιπες λειτουργίες συνδεσιμότητας της εφαρμογής ‘ON!Track’.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Bluetooth



Τα προϊόντα Hilti πιαραδίδονται με απενεργοποιημένο Bluetooth. Στην πρώτη θέση σε λειτουργία, ενεργοποιείται αυτόματα το Bluetooth.

Απενεργοποίηση:

- Για απενεργοποίηση, πατήστε και κρατήστε ταυτόχρονα πατημένα για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα και .



Το αδαμαντοφόρο δράπανο δεν μπορεί πλέον να συνδεθεί με άλλα προϊόντα.

Ενεργοποίηση:

- Για ενεργοποίηση, πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα και .



Σύζευξη προϊόντων

Η σύζευξη με μια συσκευή Hilti με Bluetooth διατηρείται, μέχρι να συνδεθεί το αδαμαντοφόρο δράπανο με μια άλλη συσκευή Hilti ίδιου τύπου ή μέχρι να απενεργοποιηθεί το Bluetooth. Η σύζευξη διατηρείται ακόμη και μετά την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση των προϊόντων και τα συζευγμένα προϊόντα συνδέονται ξανά αυτόματα.

Για τη σύνδεση με μια συσκευή Hilti με Bluetooth ή μια φορητή τερματική συσκευή, πατήστε με ενεργοποιημένο το Bluetooth ταυτόχρονα τα πλήκτρα και .



Το χρονικό περιθώριο για τη σύνδεση με μια συσκευή Hilti με Bluetooth ανέρχεται σε 2 λεπτά. Μετά την παρέλευση των 2 λεπτών διακόπτεται η δημιουργία σύνδεσης.



Ο χρόνος εμφανίζεται στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών μέσω μιας μπάρας αντίστροφης μέτρησης.

6 Φροντίδα και συντήρηση

6.1 Υποδειξείς φροντίδας για αδαμαντοφόρα δράπανα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδυνος τραυματισμού! Φροντίδα και συντήρηση με τοποθετημένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία!

- Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από το αδαμαντοφόρο δράπανο, πριν από εργασίες φροντίδας και συντήρησης.
- Μην χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό πλυστικά μηχανήματα υψηλής πίεσης, συσκευές εκτόξευσης δέσμης ατμού ή τρεχούμενο νερό.
- Καθαρίζετε τακτικά το τσοκ και τα στοιχεία σύσφιξης με ένα πανί καθαρισμού και λιπαίνετε με σπρέι της Hilti.
- Απομακρύνετε τα σωματίδια από το τσοκ.
- Απομακρύνετε με προσοχή τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.



- Καθαρίζετε το περιβλήμα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Αποτρέψτε την εισάρωση ξένων αντικειμένων στο εσωτερικό της συσκευής.
- Εφόσον υπάρχουν, καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Καθαρίστε τις επαφές με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- Αφαιρέστε και καθαρίστε την ένδειξη ροής νερού, όταν είναι λεωφόρο.
- Αφαιρείτε περιστασιακά το φίλτρο στην εισαγωγή νερού της πλαϊνής χειρολαβής και ξεπλύντε τη σήτα του φίλτρου με νερό αντίθετα από τη φορά ροής του νερού.
- Για να καθαρίσετε τον υαλοδείκτη, μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά μέσα ή αιχμηρά αντικείμενα.

6.2 Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με βουλωμένες σχισμές αερισμού. Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Αποφύγετε την άσκοπη έκθεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε σκόνη ή ρύπους. Μην εκθέτετε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε μεγάλη υγρασία (π.χ. βρωμιση σε νερό ή παραμονή σε βροχή). Εάν έχει βραχεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αντιμετωπίστε τη όπως μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά. Απομονώστε τη σε ένα μη εύφλεκτο δοχείο και απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.
- Διατηρείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία καθαρή από έναν λάδια και γράσα. Μην επιτρέπετε να συγκεντρώνονται άσκοπα σκόνες ή ρύποι στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Καθαρίζετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα ή ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μην ακουμπάτε τις επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και μην απομακρύνετε από τις επαφές το εργοστασιακό γράσο.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί.
- Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

6.3 Συντήρηση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία! Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και την άψογη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών. Αναθέστε άμεσα την επισκευή του προϊόντος στο σέρβις της **Hilti**.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε την απρόσκοπη λειτουργία τους.



Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ. Εγκεκριμένα από τη **Hilti** ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

7 Μεταφορά και αποθήκευση

Μεταφορά επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών



ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά !

- Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!
- Αφαιρέστε την/τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην μεταφέρετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ποτέ χύδην. Κατά τη μεταφορά θα πρέπει οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες να προστατεύονται από υπερβολικές κρούσεις και δονήσεις και να απομανώνονται από κάθε είδους αγώγιμα υλικά ή άλλες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με άλλους πόλους μπαταριών και προκληθεί βραχυκύλωμα. **Λάβετε υπόψη τις τοπικές προδιαγραφές μεταφοράς για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.**
- Δεν επιτρέπεται η αποστολή επαναφορτιζόμενων μπαταριών μέσω ταχυδρομείου. Απευθυνθείτε σε μια μεταφορική εταιρεία, όταν θέλετε να αποστείλετε άθικτες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά.

Αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακούσια πρόκληση ζημιάς από ελαττωματικές μπαταρίες!

- Αποθηκεύετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

- Αποθηκεύετε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε δροσερό και στεγνό χώρο. Προσέξτε τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά 377.
- Μην φυλάξτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πάνω στον φορτιστή. Μετά τη διαδικασία φόρτισης, αφαιρείστε πάντα την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορτιστή.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, πάνω σε πηγές θερμότητας ή πίσω από τζάμια.
- Αποθηκεύετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευσης.

7.1 Υποδείξεις για τη μεταφορά και την αποθήκευση για αδαμαντοφόρα δράπανα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Επιμέρους εξαρτήματα μπορεί να αποσυνδεθούν και να πέσουν.

- Μην μεταφέρετε το αδαμαντοφόρο δράπανο, τη βάση διάτρησης ή ολόκληρο το σύστημα με γερανό.
- Μεταφέρετε ξεχωριστά το αδαμαντοφόρο δράπανο, τη βάση διάτρησης και το ποτηροτρύπανο. Για τη διευκόλυνση της μεταφοράς τοποθετήστε την ανάρτηση (αξεσουάρ).

Μεταφορά

- Μην μεταφέρετε το αδαμαντοφόρο δράπανο με τοποθετημένο εξάρτημα.
- Φροντίστε για καλή ευστάθεια κατά τη μεταφορά.
- Ελέγχετε μετά από κάθε μεταφορά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και την απρόσκοπη λειτουργία όλων των στοιχείων χειρισμού.

Αποθήκευση

Ανοιξτε το εξάρτημα ρύθμισης ροής νερού στο αδαμαντοφόρο δράπανο όταν το αποθηκεύετε.

8 Βοήθεια για προβλήματα

8.1 Αναζήτηση σφαλμάτων στο αδαμαντοφόρο δράπανο

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Η οθόνη πολλαπλών λειτουργιών δεν δείχνει τίποτε.	Μπαταρία τελείωσα αποφορτισμένη.	► Ελέγχετε την κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και αντικαταστήστε την ενδεχομένως με μια φορτισμένη.
	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί ολόκληρη.	► Κουμπώστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με ένα χαρακτηριστικό κλικ.
Απαιτείται σέρβις.	Εσωτερικό σφάλμα.	► Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.
	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί ολόκληρη.	► Κουμπώστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με ένα χαρακτηριστικό κλικ.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
 Φραγή επανεκκίνησης	Ο διακόπητος του εργαλείου είναι στο I , όσο έγινε η σύνδεση τροφοδοσίας ρεύματος.	► Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Το αδαμαντοφόρο δράπανο έχει υπερφορτωθεί	► Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο. ► Μην υπερφορτίζετε το αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Υπέρβαση μέγιστης διάρκειας λειτουργίας με ενεργοποιημένο επίπεδο αρχικής διάτρησης.	► Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Υπερθέρμανση μοτέρ ή επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, ή/και η διαδικασία ψύξης ολοκληρώθηκε.	► Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Υπέρβαση μέγιστης διάρκειας λειτουργίας με ενεργοποιημένη λειτουργία απομάκρυνσης πυρήνα διάτρησης.	► Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
 Υπερβολική θερμοκρασία	ATC ενεργοποιήθηκε	► Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Υπερθέρμανση μοτέρ. Το αδαμαντοφόρο δράπανο βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης.	► Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει το μοτέρ ή αφήστε το αδαμαντοφόρο δράπανο να λειτουργήσει χωρίς φορτίο, για να κρυώσει πιο γρήγορα. Με την επίτευξη της κανονικής θερμοκρασίας σημάνει η ένδειξη και το αδαμαντοφόρο δράπανο μεταβαίνει στη φραγή επανεκκίνησης. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
 Ενεργοποίηση επιπέδου αρχικής διάτρησης αδύνατη	Το αδαμαντοφόρο δράπανο τρυπάει.	► Βεβαιωθείτε ότι το ποτηροτύπανο δεν ακουμπάει πλέον το υπόστρωμα.
	Υπερθέρμανση μοτέρ. Το αδαμαντοφόρο δράπανο βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης.	► Τερματίστε τη λειτουργία ψύξης.
 Η σύνδεση διακόπηκε	Η υπάρχουσα σύνδεση Bluetooth αποσυνδέθηκε.	► Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει οπτική επαφή ονάμεσα στο προϊόν και στο αξεσουάρ. Οι συνθήκες περιβάλλοντος, όπως π.χ. οπλισμένοι τοίχοι από σκυρόδεμα, ενδέχεται να επηρεάσουν την ποιότητα σύνδεσης. ► Συνδέστε το αξεσουάρ εκ νέου με το αδαμαντοφόρο δράπανο.
 Μπαταρία αποφορτισμένη	Το LED στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι τελείως αποφορτισμένη. Το αδαμαντοφόρο δράπανο δεν μπορείτε πλέον λειτουργήσει.	► Φορτίστε την μπαταρία ή χρησιμοποιήστε μια πλήρως φορτισμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι ζεστή και θα απενεργοποιηθεί σύντομα.	▶ Μειώστε το φορτίο για το αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Θερμοκρασία επαναφορτιζόμενης μπαταρίας πολύ υψηλή Διαδικασία ψύξης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε εξέλιξη Το LED στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο.	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι πολύ ζεστή και πρέπει να κρυώσει. Το σύστημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μια πολύ ζεστή επαναφορτιζόμενη μπαταρία. ▶ Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει η επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Με την επίτευξη της κανονικής θερμοκρασίας σβήνει η ένδειξη και το σύστημα είναι ξανά σε ετοιμότητα λειτουργίας.
	Θερμοκρασία επαναφορτιζόμενης μπαταρίας πολύ χαμηλή ¹ Το LED στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο.	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι πολύ κρύα και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πλήρη ισχύ. ▶ Ενεργοποιήστε το μοτέρ του αδαμαντοφόρου δράπανου και αφήστε τον να λειτουργήσει χωρίς φορτίο. Με την επίτευξη της ελάχιστης θερμοκρασίας σβήνει η ένδειξη και το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά με πλήρη ισχύ.
	Χρησιμοποιείται μια ιδανικός τύπος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Λάθος τύπος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Ένα LED στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία ανάβει μόνιμα κίτρινο.	Ο τύπος της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion που χρησιμοποιείται δεν είναι ο ιδανικός για το συνδεδεμένο προϊόν. Ενδέχεται να παρουσιαστούν περιορισμοί στη λειτουργία του συστήματος. ▶ Χρησιμοποιήστε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που προτείνεται από τη Hilti. Θα βρείτε μια επισκόπηση των προτεινόμενων επαναφορτιζόμενων μπαταριών στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion και το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν δεν είναι συμβατά και δεν μπορούν να λειτουργήσουν μαζί. ▶ Χρησιμοποιήστε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που προτείνεται από τη Hilti. Θα βρείτε μια επισκόπηση των προτεινόμενων επαναφορτιζόμενων μπαταριών στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

8.2 Αναζήτηση σφαλμάτων στο σύστημα διάτρησης

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Κάποιο άλλο αδαμαντοφόρο δράπανο έχει συνδεθεί αυτόματα μέσω Bluetooth με το χρησιμοποιούμενο αξεσουάρ (π.χ. σύστημα επεξεργασίας νερού).	Περισσότερα αδαμαντοφόρα δράπανα είναι συνδεδεμένα με το ίδιο αξεσουάρ. Το αξεσουάρ συνδέεται πάντα αυτόματα με το αδαμαντοφόρο δράπανο, το οποίο επιτρέπει την ταχύτερη δημιουργία σύνδεσης.	▶ Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το Bluetooth στο αξεσουάρ και συνδέστε εκ νέου το αδαμαντοφόρο δράπανο με το αξεσουάρ.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Η λειτουργία απομάκρυνσης πυρήνα διάτρησης δεν λειτουργεί.	<p>Η ηλεκτρική σκούπα συγκρατεί τον πυρήνα διάτρησης.</p> <p>Τουλάχιστον μία σύνδεση με σπειρώματα ανάμεσα στο αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο και στο αδαμαντοφόρο δράπανο είναι λασκαρισμένη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα. ► Σφίξτε καλά όλες τις συνδέσεις με σπειρώματα ανάμεσα στο αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο και στο αδαμαντοφόρο δράπανο.
Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο δεν περιστρέφεται.	Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κόλλησε στο υπόστρωμα.	<ul style="list-style-type: none"> ► Απελευθέρωση του αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου με γερμανικό κλειδί. Πιάστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κοντά στο άκρο της απόληξης με κατάλληλο γερμανικό κλειδί και απελευθερώστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο περιστρέφοντάς το. ► Στη λειτουργία σε βάση: Περιστρέψτε τον χειροτροχό και προσπαθήστε να απελευθερώσετε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο, μετακινώντας προς τα πάνω και κάτω το πέδιλο.
Η ταχύτητα διάτρησης μειώνεται.	<p>Έχει επιτευχθεί το μέγιστο βάθος διάτρησης.</p> <p>Ο πυρήνας διάτρησης κολλάει στο αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.</p> <p>Λάθος προδιαγραφή για το υπόστρωμα.</p> <p>Μεγάλο ποσοστό χάλυβα (διακρίνεται από το διαφανές νερό με μεταλλικά ρινίσματα).</p> <p>Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο ελαττωματικό.</p> <p>Δύναμη πίεσης πολύ χαμηλή.</p> <p>Ισχύς εργαλείου πολύ χαμηλή.</p> <p>Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο γυαλισμένο.</p> <p>Ποσότητα νερού πολύ μεγάλη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► Απομακρύνετε τον πυρήνα διάτρησης και χρησιμοποιήστε προέκταση ποτηροτρύπανου. ► Απομακρύνετε τον πυρήνα διάτρησης. ► Επιλέξτε καταλληλότερη προδιαγραφή αδαμαντοφόρων ποτηροτρύπανων. ► Επιλέξτε καταλληλότερη προδιαγραφή αδαμαντοφόρων ποτηροτρύπανων. ► Χρησιμοποιήστε στη διάτρηση σε βάση σε σίδερα οπλισμού τη λειτουργία IronBoost  366. ► Ελέγξτε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο για ζημιά και αντικαταστήστε το εφόσον χρειάζεται. ► Αυξήστε τη δύναμη πίεσης. ► Επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα περιστροφής του ποτηροτρύπανου. ► Τροχίστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο στην πλάκα τροχισμάτος. ► Επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα περιστροφής του ποτηροτρύπανου. ► Μειώστε την ποσότητα του νερού με το εξάρτημα ρύθμισης νερού.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Η ταχύτητα διάτρησης μειώνεται.	Ρυθμός ροής νερού πολύ χαμηλός.	► Ελέγξτε την παροχή νερού και αυξήστε ενδεχομένως την παροχή νερού με το εξάρτημα ρύθμισης ροής νερού στο αδαμαντοφόρο δράπανο.
	Ασφάλιση πέδιλου κλειστή.	► Ανοίξτε την ασφάλιση πέδιλου.
	Η σκόνη εμποδίζει την πρόοδο της διάτρησης.	► Χρησιμοποιήστε κατάλληλη διάταξη αναρρόφησης σκόνης.
Ο χειροτροχός δεν μπορεί να περιστραφεί χωρίς αντίσταση.	Πείρος διάτημης σπασμένος.	► Αντικαταστήστε τον πείρο διάτημης.
Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο δεν μπαίνει στο τσοκ.	Απόληξη/τσοκ έχουν λερωθεί ή υποστεί ζημιά.	► Καθαρίστε την απόληξη ή/και το τσοκ και γρασάρετε ή αντικαταστήστε τα.
Νερό εξέρχεται από την κεφαλή πλύσης ή από το περιβλημα του μηχανισμού κινητης.	Πίεση νερού πολύ υψηλή.	► Μειώστε την πίεση νερού.
	Στεγανοποιητικό δακτύλιος άξονας φθαρμένος.	► Αντικαταστήστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο του άξονα.
	Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο δεν έχει βιδωθεί επαρκώς στο τσοκ.	► Σφίξτε καλά το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο. ► Απομακρύνετε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο. Περιστρέψτε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κατά περ. 90° γύρω από τον άξονα του ποτηροτρύπανου. Τοποθετήστε ξανά το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.
Κατά τη λειτουργία εξέρχεται νερό από το τσοκ.	Απόληξη/τσοκ λερωμένα.	► Καθαρίστε και γρασάρετε την απόληξη ή/και το τσοκ.
	Στεγανοποιητικό του τσοκ ή της απόληξης ελαττωματικό.	► Ελέγξτε το στεγανοποιητικό και αντικαταστήστε το εφόσον χρειάζεται.
	Φίλτρο ή ένδειξη ροής νερού βουλωμένα.	► Αφαιρέστε το φίλτρο ή την ένδειξη ροής νερού και ξεπλύντε τα
Χωρίς ροή νερού.	Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο δεν έχει βιδωθεί επαρκώς στο τσοκ.	► Σφίξτε καλά το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο. ► Απομακρύνετε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο. Περιστρέψτε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κατά περ. 90° γύρω από τον άξονα του ποτηροτρύπανου. Τοποθετήστε ξανά το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.
	Απόληξη/τσοκ ελαττωματικά.	► Ελέγξτε την απόληξη και το τσοκ και αντικαταστήστε τα εφόσον χρειάζεται.
	Το πέδιλο έχει πολύ μεγάλη ανοχή.	► Ρυθμίστε την ανοχή μεταξύ ράγας και πέδιλου. 
	Κοχλιοσυνδέσεις στη βάση διάτρησης λασκαρισμένες.	► Ελέγξτε την καλή έδραση των βιδών στη βάση διάτρησης και σφίξτε τις ενδεχομένως ξανά.
	Βάση διάτρησης ανεπαρκώς στερεωμένη.	► Στερεώστε καλύτερα τη βάση διάτρησης.
Το σύστημα διάτρησης έχει πολύ μεγάλη ανοχή.	Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο ελαττωματικά.	► Ελέγξτε την απόληξη και το τσοκ και αντικαταστήστε τα εφόσον χρειάζεται.
	Το πέδιλο έχει πολύ μεγάλη ανοχή.	► Ρυθμίστε την ανοχή μεταξύ ράγας και πέδιλου. 
	Κοχλιοσυνδέσεις στη βάση διάτρησης λασκαρισμένες.	► Ελέγξτε την καλή έδραση των βιδών στη βάση διάτρησης και σφίξτε τις ενδεχομένως ξανά.
Βάση διάτρησης ανεπαρκώς στερεωμένη.	Βάση διάτρησης ανεπαρκώς στερεωμένη.	► Στερεώστε καλύτερα τη βάση διάτρησης.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Το ούστημα διάτρησης έχει πολύ μεγάλη ανοχή.	Σύνδεση μεταξύ αδαμαντοφόρου δράπανου και πέδιλου ή/και αποστατών λασκαρισμένη.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ελέγξτε τη σύνδεση και στρεψωτε ενδεχομένως ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο.
Έλλειψη ζυγοστάθμισης στο ούστημα (π.χ. έντονο κροτάλισμα)	Συγκέντρωση σκόνης στο ποτηροτρύπανο.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Απομακρύνετε τη σκόνη από το ποτηροτρύπανο. ▶ Για την αποφυγή ηλεκτροστατικών φαινομένων χρησιμοποιείτε αντιστατική ηλεκτρική σκούπα. ▶ Απομακρύνετε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο. Περιστρέψτε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κατά περ. 90° γύρω από τον άξονα του ποτηροτρύπανου. Τοποθετήστε ξανά το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.

9 Υποδείξεις για τη διάθεση στα απορρίμματα

9.1 Διάθεση στα απορρίμματα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδυνος τραυματισμού από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα! Κινδυνοι για την υγεία από εξερχόμενα αέρια ή υγρά.

- ▶ Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- ▶ Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγώνιμο υλικό, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα.
- ▶ Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- ▶ Απορρίψτε την μπαταρία στο **Hilti Store** ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορριμάτων.

 Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.



- ▶ Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

9.2 Προτεινόμενη προεργασία για τη διάθεση της λάσπης στα απορρίμματα



Υπό το πρίσμα της προστασίας του περιβάλλοντος είναι προβληματική η απόρριψη ασβέστη από διάτρηση στους αγωγούς ομβρίων ή στην αποχέτευση χωρίς κατάλληλη προεργασία. Ενημερωθείτε από τις τοπικές αρχές για τις υπάρχουσες διατάξεις.

1. Συλλέγετε τη λάσπη από τη διάτρηση (π.χ. με ηλεκτρική σκούπα υγρών).
2. Αφήστε να κατακαθίσει η λάσπη και πετάξτε το στερεό μέρος σε χώρο απόρριψης οικοδομικών υλικών (τα υλικά σύμπτηξης μπορούν να επιταχύνουν τη διαδικασία διαχωρισμού).
3. Πριν διοχετεύσετε το νερό που απέμεινε (βάση, τιμή pH > 7) στην αποχέτευση, ουδετεροποιήστε το με την προσθήκη όξινου μέσου ουδετεροποιήσης ή με αραίωση με πολύ νερό.

10 Εγγύηση κατασκευαστή

- ▶ Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.



11 Περισσότερες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες για τον χειρισμό, την τεχνολογία, το περιβάλλον, τη δήλωση RoHS (μόνο αγορές Κίνα και Τσιβή) και την ανακύκλωση θα βρείτε στον οικόλουθο σύνδεσμο: qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683

Στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης θα βρείτε αυτόν τον σύνδεσμο και ως κωδικό QR.

12 Τεχνικά χαρακτηριστικά

12.1 Αδαμαντοφόρο δράπανο

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Γενιά προϊόντος	01	01
Βάρος	7,4 kg (κατά EPTA-Procedure 01 χωρίς επαναφορτιζόμενη μπαταρία)	7,4 kg (κατά EPTA-Procedure 01 χωρίς επαναφορτιζόμενη μπαταρία)
Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση νερού	6 bar	6 bar
μέγ. θερμοκρασία νερού	40 °C	40 °C
Μέγιστο βάθος διάτρησης	450 mm	450 mm
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-15 °C ... 55 °C	-15 °C ... 55 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ... 85 °C	-40 °C ... 85 °C

12.2 Διάμετρος ποτηροτρύπανου

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Επιτρεπόμενη διάμετρος ποτηροτρύπανου (σε τοιχοποίia & μπετόν χωρίς οπλισμό)	Χειροκίνητα	12 mm ... 162 mm	50 mm ... 250 mm
Επιτρεπόμενη διάμετρος ποτηροτρύπανου	Χειροκίνητα	12 mm ... 102 mm	50 mm ... 132 mm
	Σε βάση διάτρησης	12 mm ... 132 mm	50 mm ... 162 mm

12.3 Ιδιαίτερες αποστάσεις από το κέντρο διάτρησης

	DD 110-U-22	DD 150-U-22
Βάση αγκύρωσης: Σημάδι ↔ Κέντρο διάτρησης	267 mm	267 mm
Πλάκα υποπίεσης & συνδυαστική πλάκα βάσης: Σημάδι ↔ Κέντρο διάτρησης	292 mm	292 mm

12.4 Βάρη βάσης διάτρησης

Βάρη υπολογισμένα με πέλμα βάσης και πέδιλο.

DD-ST 22 110/150/160 SFL	11,8 kg
DD-ST 150-U CTL	13,3 kg

12.5 Στερέωση με βάση υποπίεσης

Ελάχιστη υποπίεση	0,65 bar
Μέγ. διάμετρος ποτηροτρύπανου (για στερέωση υποπίεσης)	162 mm



12.6 Bluetooth

Ζώνη συχνοτήτων	2.400 MHz ... 2.483 MHz
Μέγιστη ακτινοβολούμενη ισχύς εκπομπής	10 dBm

12.7 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Τάση λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	21,6 V
Βάρος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	Βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-17 °C ... 60 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... 40 °C
Θερμοκρασία μπαταρίας στην έναρξη φόρτισης	-10 °C ... 45 °C

12.8 Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων.

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελλιπή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επίδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χειριών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

i Αναλυτικές πληροφορίες για τις εκδόσεις του **EN 62841** που εφαρμόζονται εδώ θα βρείτε στο αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης 414.

Πληροφορίες θορύβου

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Ηχητική ισχύς: Διάτρηση σε μπετόν (L_{WA})	Χειροκίνητα	109 dB(A)	100 dB(A)
	Σε βάση διάτρησης	105 dB(A)	106 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου στάθμης ήχου (διάτρηση σε μπετόν) (K_{WA})	Χειροκίνητα	5 dB(A)	5 dB(A)
	Σε βάση διάτρησης	3 dB(A)	3 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής πίεσης: Διάτρηση σε μπετόν (L_{pA})	Χειροκίνητα	101 dB(A)	92 dB(A)
	Σε βάση διάτρησης	86 dB(A)	87 dB(A)
Μέγιστο επίπεδο ηχητικής πίεσης: Διάτρηση σε μπετόν (L_{pCpeak})	Χειροκίνητα	123 dB(C)	109 dB(C)
	Σε βάση διάτρησης	106 dB(C)	103 dB(C)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης (διάτρηση σε μπετόν) (K_{pA})	Χειροκίνητα	5 dB(A)	5 dB(A)
	Σε βάση διάτρησης	3 dB(A)	3 dB(A)
Ηχητική ισχύς: Διάτρηση σε τοιχοποιία (L_{WA})	Χειροκίνητα	111 dB(A)	111 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου στάθμης ήχου (διάτρηση σε τοιχοποιία) (K_{WA})	Χειροκίνητα	5 dB(A)	5 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής πίεσης: Διάτρηση σε τοιχοποιία (L_{pA})	Χειροκίνητα	103 dB(A)	103 dB(A)



		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Μέγιστο επίπεδο ηχητικής πίεσης: Διάτρηση σε τοιχοποιία ($L_{p,peak}$)	Χειροκίνητα	116 dB(C)	116 dB(C)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης (διάτρηση σε τοιχοποιία) (K_{pA})	Χειροκίνητα	5 dB(A)	5 dB(A)

Συνολικές τιμές κραδασμών

		DD 110-U-22	DD 150-U-22
Διάτρηση σε μπετόν (στην κύρια χειρολαβή) με σύστημα υδροσυλλογής ($a_{h,HD}$)	B 22-170	7,6 m/s ²	4,5 m/s ²
Ανακριβεία (διάτρηση σε μπετόν)		1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
Διάτρηση σε τοιχοποιία (στην κύρια χειρολαβή) χωρίς σύστημα υδροσυλλογής ($a_{h, DD}$)	B 22-170	4,4 m/s ²	3,6 m/s ²
Ανακριβεία (διάτρηση σε τοιχοποιία)		1,5 m/s ²	1,5 m/s ²



2444482

Ελληνικά 379

תוכן העניינים

1	 מידע על הוראות הפעלה
1.1	על הוראות הפעלה אלו
1.2	הסביר הסימנים
1.3	סמלים ספציפיים למוצר
2	בשיקות
2.1	הוראות בשיקות כללו ליל' שעבודה חשמליים
2.2	הוראות בשיקות למוכנות קידוח יהלום
2.3	הנחיות בשיקות למתקחות
2.4	הוראות בשיקות נוספת
2.5	טיפול ושימוש קדוברים בסוללות נטענות
2.6	עבודה בגשם
3	תיאור
3.1	סקירת המוצר 1
3.2	סקירת מעמיד הקידוח 2 DD-ST 22 110/150/160 SFL-1 DD-ST 150-U CTL
3.3	אביידרים (אופציונלי) 3
3.4	מודבקות מידע על מעמד הקידוח, לוחית הבסיס או מוכנות קידוח יהלום
3.5	מפורט אספקה
3.6	שימוש על פי הייעוד
3.7	העברת נתוניים
3.8	צגוגות סוללה היליטום-יון
3.9	נתוני הספק על לוחית נתוני הדגם
3.10	Active Torque Control (ATC)
4	הכנה לעבודה
4.1	טעינת סוללה
4.2	חיבור הסוללה
4.3	הסרת הסוללה
4.4	כונון ידית האחיזה הצדית 4
4.5	קייבוע מעמד המזוזה 5
4.6	חיבור הגלגליון למעמד הקידוח 6
4.7	התקננת מוכנות הקידוח יהלום
4.8	התקננת מתקוח כוס יהלום 10
4.9	הסרת מתקוח הכוס יהלום 11
4.10	חיבור התקן שאיבה 12
4.11	התקננת שאיבת אבק עבו מתקוח שקיי חשמל (אופציונלי) 13
4.12	הכנות לקידוחים רטוביים
4.13	כונון מעצור העוקם (אביידר)
4.14	שינוי זווית הקידוח במעמד הקידוח עם לוחית בסיס משולבת 16
4.15	כונון חופש התנועה בין המסתילה למחלקיים
4.16	שימוש ב-Rota-Rails (רכיב עמוד סיבוב)
5	תפעול
5.1	זרולקה או כבוי של מוכנות הקידוח יהלום
5.2	צצואה רב-תכליתית
5.3	צצואה בהדרלה
5.4	יומן והגדרות
5.5	האחת ס"ד המכשר ל��ורר מתקוח הכוס
5.6	דרגת התחלת קידוח



398	5.7
399	5.8
399	5.9
399	5.10
400	5.11
401	5.12
401	5.13
402	6
402	6.1
402	6.2
403	6.3
403	7
403	7.1
403	7.8
403	8.1
405	8.2
407	9
407	9.1
407	9.2
407	10
407	11
407	12
407	12.1
408	12.2
408	12.3
408	12.4
408	12.5
408	12.6
408	12.7
408	12.8
5.7	חוויי הספק הקידוד
5.8	שימוש במשמעותו התחלה קידוד נשלף
5.9	פונקציה Iron Boost
5.10	ביצוע קידודים רטוביים
5.11	ביצוע קידודים יבשים
5.12	הכרת ליבת הקידוד
5.13	Bluetooth® (אופציוני)
6	טיפול וחזקה
6.1	הוראות טיפוח למוכנות קידוד יהלום
6.2	טיפול בסוללות ליתיום-יון
6.3	תחזקה
7	הובלה ואחסון
7.1	הוראות להובלה ואחסון של
8	תיקון תקלות
8.1	איתור תקלות במוכנות קידוד יהלום
8.2	איתור תקלות במערכת הקידוד
9	הנחיות לטילוק
9.1	טילוק
9.2	טיפול מודדים מומלץ לצורך פנימי בוך הקידוד
10	אחריות יצור
11	מידע נוספים
12	נתונים טכניים
12.1	מכונת קידוד יהלום
12.2	קוטר מקדח הocus
12.3	מרחקיים איזיאלים למרבד הקדח
12.4	משקל מעמד הקידוד
12.5	חיבור עם בסיסים ואקוום
12.6	Bluetooth
12.7	סוללה נטענת
12.8	מידע על רעשים וערכי רuidות

1 מידע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אל

- **אזהרה!** לפכ' השימוש במכשיר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצויפות למכשיר, כולל העזרות, והוראות הבטיחות והאזהרות, האירומים והפרטיטם. שי ללמוד בבחינת את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והপנקזיות השונות של המוצר. התعلامות מהנהניה זו מוביילה לסכנת התחלשות, שריפה ופיציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל הוראות הבטיחות והאזהרות לצורך שימוש בעתיד.
- המוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים למתפעל, להתקין ולתחזק אותו. אנשים אלה חייבים ללמוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדדים שלו עלולים להיות סוכניים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקוצני או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעודו.
- הוראות הפעלה המצויפות נכתבו בהתאם לידענות הטכנולוגיות במועד השילחה ללקוח. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא בדף המוצר של Hilti. כדי להציג לשם, יש לסרוק את קוד ה-QR בהוראות הפעלה הالية, מסומן בסמל
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה הالية.

1.2 הסבר סימנים

1.2.1 אזהרת

הזהירות מחייבת מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוט המפתח הבא:



סכנה !
סכנה !

מציתת סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.

אזהרה !
אזהרה !

מציתת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.

דוחה!
דוחה!

מציתת מצב שעולל להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לדקקים לרוכש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות הפעלה	
הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוספים	
טיפול בכוכן בחומרים למחזר	
אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות	
Hilti סוללות ליתיום-יון	
Hilti מטען	

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2 מספרים אלה ספנים לאירוח המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.	
3 מספרים באירועים מפנים לשלב עבודה חשובים או לרכיבים שחשובים לשלב העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלו מודדים בטקסט במספרים מתחאים, לדוגמה (3).	
11 מספרי הפריטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים במרקם בפרק סקירת המוצר .	
! סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך הפינוקת בעת השימוש במוצר.	

1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים כלליים

סמלים המשמשים בשילוב עם המוצר.

המוצר מסוג C-M4X4IP וכן מותר להשתמש בו בגשם.	
מהירות סրק נקובה	
זרם ישר	
קוטר	
הקיובע פתוח	
הקיובע סגור	
המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.	



אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.	
לעולם און להשתמש בסוללה כפטיש.	
סוללת לילתיום-יון	Li-Ion

1.3.2 סמל פעולה חובה

סמל הוראה, המציין פעולה שחוובה לבצע.

השתמש במגבי עיניים	
השתמש בקסדת מגן	
השתמש בשמיעת שמיעה	
השתמש בכפפות מגן	
השתמש בנעלי בטיחות	
השתמש במגן נשימה קל	

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלויות לכל עבודה חשמליים

- ⚠️ צייר ההוראות קרא את כל ההוראות בטיחות, ההנחיות, האזוריים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציתר להנחיות עלול להוביל לתהותם, לשפה ו/או לפיצעות קשות.
- ציתר את כל ההוראות בטיחות והנחיות לעין בעינך.
- הטענה "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות בטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המכופלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- בטיוחות בטיחות העבודה
- שמור על אזור העבודה שלך וכיoga לא תאורור מספקת. חוסר סדר או תואורה לךיה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
 - אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיצוץ או שישבם בה נוזלים, גדים או אבק דליקים.
 - כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוזו, שעולמים להציג את האפקט או האדיום.
 - הרחק ידיים ואיברים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

בטיוחות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתחייב לשיקע החשמל. אסור לשבות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש ותשקע מתחם אחד עם כל עבודה חשמליים גיגולים הגנת האארקה. שימוש במכשירים שלא עברו שינוי ושקע חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מנגע של הגוף בשטחים מוגרים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבואה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוגרך.
- אל תשתמש בכל החשמל למטרות שלא לשם הוא נדרש, לדוגמה: אל תורם את כל העבודה החשמלי באמצעות הכלב ואל תנסה לתקן תחת תקע משקע החשמל בחלקים אחרים מגדלים את סיכון להתחשמלות.
- כבאים. כלים שכידוך או שהתחבכו בחלקם או שטוחים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוות, השתמש רק בכבול מאריך המידע לשימוש חיצוני. שימוש בכבול מאריך המחייב לשימוש חיצוני חיצוני. שימוש בכבול מאריך פחת. השימוש במוטר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

בטיוחות של אבכים

- היה ערב, שם לב מה שאתה עושה, ופעל בתוכונה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמלי שבאתה עירף או תחת השפעתו טפסט, אלג'ול או טרפוון. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכלי העבודה כדי לאפשר ציוד מגן לזרום פיצעות קשות.
- לבש תמיד ציוד מגן ו邏מי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, גיגון מונענות החלקה, קסדת מגן או מגני שמיעה – בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מקטיבה את הסיכון לפיצעות.



- מגע הפעלה בשוגה. וזה שכי' העבודה החשמלי כבוי לפci שatha מhabro aotu לאספקת החשמל ו/או לפci שathahaber aotu את הסוללה ולפci הרמותו. אל תחיה את אצבען על המותג בדוק שatha נושא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא כפועל, אחריו עלולה להיגרם תאונות.
- הרחק כל' כוכנו או מפתחות ברגים לפci שatha מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקורת חלקי' מסותובים עלילום לגורם פציעות.
- הימנע מתחזות גוף לא בכוננות. עוד בזופ' יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במקומות לא צפויים.
- לבש בגדיים מותאיים. אל תלبس בגדים רחבים או ישיר אורך עלילום להיטפס בחולקים עליים. בגדים רופפים, תשיטים ושרוולים יונס. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקי' נעים. בגדים נקיים, תחתון התקין תקני שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ולש הקפיד להשתמש בהם בכוונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנכונות מהאבק.
- אל תהי' שאנן בנושאי בטיחות ואל תעלטם מהוראות בטיחות של כל' עבודה חשמלי, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתה מכיר אותן היטב. התנהלות רשלית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שנים.
- שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי**
- אל תפעל מטען רב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המאים בנטהך לך' עבודה טויה ובווחה יותר ביחסו להפקה הנקבה.
 - אל השתמש בכל' העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובע אותו מהווע סכנה ויש תקנן.
 - נתק את תקע החשמל מהשקע ו/או הסר את הסוללה לפci שatha מבצע כוכנוים במכשיר, מחליף כלים או לאחר מכן.
 - שוחרר כל' עבודה חשמלי'ים שאיים בשימוש הרוחק מושג ים של י'ל'ם. אל אפשר לאגש שאים יודעים כיצד השתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמלי'ים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשי חסרי ניסיון.
 - טפל בכל' עבודות חשמלי'ים ובאביזרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזרה חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקי' שבורים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי'. לפci השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקי' לא תקין. תאנוט רבת גרגשו עקב תחזקה לוויה של כל' עבודה חשמלי'ם.
 - שוחרר כל' החיתוך חדים וקטיים. כל' חיתוך מטפלים היבר, שלhalbיהם חדים נקבעים פוחות וקלים יותר לסתפועל.
 - השתמש בכל' העבודה החשמלי', באבדרים, בכל' העבודה הננספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי' למטרות אחרות מלבד שלישון הוא מיועד עלל להיות מסוכן.
 - שוחרר על ידיות ואזרוי אחידה בקיים מלילך משwon ו מגרי. ידיות ואזרוי אחידה חלקי' אינםאפשרים לפעול בטוח ושילטה טובה בכל' העבודה החשמלי' במקומות לא צפויים.
 - שימוש וטיפול בכל' העבודה בטיענים טען את הסוללות רק בטענים שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה בטעון המיעדר לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשפה.
 - השתמש לשם רק בטענים המתאימים לכל' העבודה החשמלי'. שימוש בסוללותacha אחות עלל לגרום לשרפota.
 - שומר סוללות שאינן בשימוש הרוחק ממתקדי' ביר משורדים, ממטבעות, מטפרוטות, מטפרוטות, ברגים או חפצים מותכתי'ם קטנים אחרים שכוכלים לשגר בין המגנים. קער בין מגע הסוללה עלל לגרום לכווית או לשרפota.
 - שימוש שמי עלל לגרום ליליפת נוזלים מהסוללה. אל תיגע בחלקם אלה. אם נגעם בהם במרקחה, שטוף את האזור במים. אם הנול נוגע בעיבים, פנה לרופא. נזהל סוללות שדילן עלל לגרום לגידרים בעור ולכווית.
 - אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזוקה. סוללות שניזקו או שבערכו בהן שינויים עשויו להיגב בזרה לא צפואה ולגרום לרופאה, פליצין ולפצעות.
 - אין להחשוך סוללות לאש או לטפרטורה גבוההות. אש או טפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.
 - ציתת לכל' החבניות והגיגעות לטעינה, אך פעם אל תעטן את הסוללה או את הכל' עם הסוללה סבביה שהטפרטורה בה נמאת מוחלט לוויה המטען בהוראות הפעולה. טעינה שגואה או טעינה בטפרטורה גבוההה שמנצאת מוחלט לוויה המטען בהוראות הפעולה עלולה להרים את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשפה.
- שירות**
- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי' שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשמשים בחלקי' חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמיורה על בטיחות העבודה במכשיר.
 - אל מטפל בעצמך בסוללות שניזוקו. רק היצרן או מעבדה מורשית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הוראות בטיחות למוכנות קידוח יהלום

- בעת ביצוע עבודות קידוח הדורשות שימוש במים יש לכתב את המים הרוחק מאזור העבודה או להשתמש בהתקן לכידות מים. אמצעי הירוט מוגן זה שורדים על אזור העבודה ייש' ומוכחים את הסיכון להתחזמותו.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבנה מתקדח השוי לפגוע בקורי' חשמל מוסתרים או בכבל החשמלי' של כל' העבודה החשמלי' אחד בכלי העבודה החשמלי' באזרוי האחידה המובחדרם. מגע של המתקדח בכבל המוליך זרם עלל לטען גם חלקי' מתקচים בכל' העבודה החשמלי' שאל' וגורם להתחזמותו.
- لبש מגבי שמיעת בעת קידוח באמצעות מכונת היהלום. רעש חזק עלל לפגוע בשמיעה.



- אם כל הקידוח נחסם, אל תנסה לדחוף אותו בכוח, כבה את הסיבת להתקינות, וטפל בעביה.
- לפוי שאותה מנסה להפעיל מחדש את מכונת קידוח הילום כאשר המקרה תקוע בחומר, בדוק אם כל הקידוח מסתובב בחופשיות. אם כל הקידוח נתקע, יתכן שהוא לא יכול לסתובב, מה שעלול להוביל לעומס יתר על כל העובה או להשחרירות של מכונת קידוח הילום מהחומר שבביבו.
- בעת עיגון מעדן הקידוח לחומר שבעיבוד באמצעות מיתדים ובוררים יש לוודא שאביידר העיגון מסוגלים להחדר את המכונה במקומן במתן השימוש. אם החומר שבעיבוד איינו מייד מספק או שהוא פררי, יתכן שהחומר יישך החזעה ועקב כך יתפרק הקידוח יונתק מהחומר שבביבו.
- בעת חיבור מעמד הקידוח לחומר שבעיבוד באמצעות לוחית ואקום, יש לוודא שפוי השתחן חלקים, נקודות ואינטנסיביות. אין להטר את מעמד הקידוח לוטוררים שכביים, כגון ארכיטיים ווורמרים פרוכבטים. אם פוי השתחן של החומר שבעיבוד אינם חלקים, שריטים או יציבים יתפרק השתחן התשריר מהחומר שבביבו.
- וזה לפví תחילת הקידוח שהוואוקום שנוצר חזק מספק. אם הוואוקום אינו מספק, לחות הוואוקום עשויה להשתחרר מהחומר שבביבו.
- עלולים אין קידוח מלל בראש או קידוח פריצה בקיר כאשר המכונה מחוברת רק באמצעות לוחית ואקום. אבדן הוואוקום יגרום לשחרירות לוחית הוואוקום מהחומר שבביבו.
- בעת קידוח פוץ קידוח או תקרות יש לוודא שהאנטישס ואזרור העבודה בצד השמי מוגנים. מקדח הкусם עשוי לפחות מעבר לקידוח, וליבת החומר הקידוח יכולה ליפול בצד השמי.
- בעת ביצוע קידוחים מעלה לאש יש להשתמש בהתקן לכידת הנחלים המציגן בהוראות הפעלה. וזה שמיים אינם חודרים לכלי העבודה החשמלי. חידית מים לכל העבודות החשמלי מגדריה את הסיכון להתק舍לות.

2.3 הנחיות בטיחות למקדחות

- הנחיות בטיחות לכל העבודה השתמש בידית האחיזה הבופטה. אבדן השיטה במושיר עלול לגרום לפציעות.
- אחר אהת מבחן בעבודות שהוון הכלי המחוור או הגרטים עשויים לפגוע בקיוי חשמל מוסתרים, או בכבל החשמל של כל העבודה החשמלי עצמו יחד בכלי העבודה החשמלי באזרור האחיזה המוגבים. מגע בקווים המוליכים זום עלול לגרום דרום סכמאלים מוכתמים בכשרו שלך ולגרום להתקשלות.
- הנחיות בטיחות לשימוש במקדחים ארכיטים בשום אופן אין לבזבז בטל"ד בגובה מהסל"ד המקסימלי המותר עבור המקדוח. קידוח בסל"ד גובה יותר עשוי לגרום למקהודה בתפקידים מעלה או מטה מטה המותר לא מגע בחולק שעבודה ולגרום לפציעות.
- התחל כל קידוח בסל"ד נמוך, כשהמקדוח נוגע בחולק שעבודה. קידוח בסל"ד גובה יותר עשוי לגרום למקהודה להתקעם מעת כשר הוא מתחזק בחופשיות ללא מגע בחולק שעבודה ולגרום לפציעות.
- זרחף את המקדוח ורק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופרז. המקדחים עשויים להתקעם ועקב כך להישבר או לאובדן שליטה ולפציעות.

2.4 הוראות בטיחות נוספת

- בשיטות של ארכיטים**
- התערבות או ביצוע שירותים במצוור אסורים.
 - המוצר אינו מועד לאנשים תלשים לא הcarsהה מטאימה.
 - שמור מרחק מוחלים מסתובבים. הפעלת את המוצר רק כאשרה נמצא באזרור העבודה. נגעה בחולקים מסתובבים, ובעירק בכלים מסתובבים, עלולה לגרום לפציעות.
 - מנع מגע של נחלי הקידוח בעור ובובינים.
 - אבק שנוצר במלול לטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עלול להקלם כימיילים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עורם, לבנים, בזון וחומר קריסטליני. אבן בעיטה ומוצאים המכילים סיליקט; עצים טרומיים, כגון אלון, בוק וענף שבר טפל כימי; אבסטנס, והואורם המכילים אסבטנס. יש למחוד את חשיפת המסתובב והאונשים בסביבה כדי לדרגת הוכנה של החומרם שהם עובדים. קט את האנטישס הדורושים כדי לשפר את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאיימה. להלן רשימה של אמצעים כלליים להפחית החשיפה:
 - עבודה באזרור מאורר היטוב.
 - הימנע מגע ממושך עם האבק.
 - סיליק אבק מהפכים והגופ.
 - לבישת בגדי מגן ושיפוט אזרורים חשופים במים ובסובן. - מכונת קידוח הילום ומקדוח כוס הילום כבדים. הידיה שללא למחוץ אברי גוף. כל דzon שהמושר במצב עבודה חיביבים המשמש ואנשים הנמצאים בקרבת מקום לחבוש משקפי מגן וקסדת מגן מותאיים, לבוש כפפות הגנה, מגני שמיעה ועל בטיחות.
 - ערוך הפסוקת בעבודה ותרגילי הרופה ותרגילי אצבעות כדי לשפר את דרום הדם לאצבעותnic.
 - בעבודות פריצה יש לאבטח את האזרור בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרם מוגנים הפריצה עשויים ליפול ולפצעו אנשים אחרים.
 - ואז כי ידית האחיזה הצדית מותקנת בצדנה ונכונה ומהזקת היבט. אוחז את המוצר היטב תמיד בשתי ידיים בידיית האחיזה שלו. לומץ יש מומנט פיתוח גבואה, המתאים ליעדי השימוש שלו. החזק בידית האחיזה הצדית היבט, בחלק החיצוני דע כמה שניצן.



לפני השימוש תומך היבט את כל הعقوדה החשמלי. כל עבודה חשמלי זה יוצר מומנט פיתול גבוה. כל עבודה חשמלי שאינו נתמך היבט במלוק העבודה עשוי לגרום לאובדן שליטה ולפוצע אכשים. כאשר מתקבעים את מועד הקידוח לחלק המעובד, יש לוודא שמעמוד הקידוח מחובר בצויה טובה ויציבה לחלק המעובד. אם מועד הקידוח אינו מוחכר טוב מופיע לחלק המעובד, אד במקורה שהמקרה נקבע בזמן הקידוח, מועד הקידוח עלול להסתובב בצויה בלתי נשלה.

טיפול ושימוש קפדיים בכלל עבודה חשמליים

- ואַ שָׁקְנָה כָּל הָעֲבוֹדָה מִתְאֵים לְמַעַרְכַּת הַתְּפִסְנִית שֶׁל הַמוֹצָר וְשָׁהָוָה נָעַל הַיְּבָט בְּתַפְסִינִית.
- כְּשֻׁעְבּוּדִים עַם שָׁאוֹב אַבָּק, יָשׁׁוּבְּוּל אַת צִינְרוֹת הַשְּׁאֵבָה תִּמְדִי אַחֲרוֹת, הַרְחָק מַהְמָצָה. ذָה מִפְּחִית אֶת הַסְּכָנָה לְמַעַד עַל צִינְרוֹת הַעֲבוֹדָה.
- הַכָּה אֶת מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם בְּמַהְלָק הַפְּסִיקָה בְּעֲבוֹדָה עַל מֵצָע יִצְבֶּה. הַמַּטָּן עַד לְעִצְרָה מְלָאָה שֶׁל מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם לְפִי שָׂתָה כָּרִית אַתָּה.
- יָשׁׁוּבְּנָה אַת הַסּוֹלָה לְפִי שְׁמַזְמִיאִים אֶת לִבְתַּה הַחוּמָה הַקִּידּוּח אוֹ לְפִי שְׁמַחְלִיפִים אַבָּדִיר.
- אַין לְהַשְׁמַשׁ בְּצִינְרוֹת פְּגָמוּמִים.
- וְדָא שְׁהָמָצָר מְהֻוקָּה הַיְּבָט בְּמַעַד קִידּוּחַ.
- וְאַד שְׁבָעָמָד קִידּוּחַ מַוְהָקָן תִּמְדִי מַעֲרוֹק קְצָה, בַּיוֹן שָׁאַחֲרָת יִתְּכַן שְׁפּוֹנְקָצִית מַעֲרוֹק קְצָה, הַמְשִׁפְרָת אֶת הַבְּטִיחָוֹת, לֹא תַּפְּקַד.
- הַכָּב אֶת מַעַד קִידּוּחַ עַל מֵשָׁט אַפְּקִי, מַאֲחָן וַיְצִיב. אַם מַעַד קִידּוּחַ יָכֹל לְהַחְלִיק אוֹ לְהַתְּנוּבָן, כָּל הָעֲבוֹדָה חַשְׁמָלָה.
- לֹא יוּבֶל בְּצִוְרָה שְׁרָה.
- בְּדַק אֶת מַעַד קִידּוּחַ, וְאַין לְהַשְׁמַשׁ עַל לְוִילָם לְהַחְלִישׁ אֶת עַצְמַת הַחִיבָה. צִיפּוּיִם אוֹ חֻמְרִים מַרְחָבִים עַל לְוִילָם לְהַתְּפּוּךְ בְּמַהְלָק הַעֲבוֹדָה.
- אַין לִיאֹר עַומְסִ-יְתָר עַל מַעַד קִידּוּחַ, וְאַין לְהַשְׁמַשׁ בְּמַעַד קִידּוּחַ כּוֹסָלָם אוֹ פִּיגּוֹם. עַומְסִ-יְתָר אוֹ עַמִּידָה עַל מַעַד קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם עַל לְוִילָם לְהַבְּלִיל לְכָךְ שְׁמַרְכֵד הַכְּבָד שֶׁל מַעַד קִידּוּחַ יִסְטַל לְמַעְלָה וְאַד הָא יַתְּפַקֵּב.

בטיחות בחשמל

- לְפִי תְּחִילַת הָעֲבוֹדָה בְּדַק אֶת אַדוֹר הָעֲבוֹדָה כִּי לְאַתָּר קוֹי חַשְׁמָל וְצִינְרוֹת גַּד אוֹ מִים מַוסְטְרִים; הַשְׁתָּמֵשׁ לְכָךְ, לְדוֹגָמָה. בְּגַלְיָי מַתְכּוֹת. חֲלִיקִים מַתְכּוֹתִים חִזְנִים שֶׁל הַמוֹצָר עַל לְוִילָם הַלְּוִילָם בְּמַקְרָה שְׁתָּפְגָע בְּטַעַת בְּכָבָל חַשְׁמָל. קִימָת סְכָנָה גְּבוּהָה לְהַתְּחַשְׁמָלוֹת.
- לְעוּלָם אַחֲרָת הַפְּעָול אֶת מוֹצָר כִּי אַבָּק אוֹ רָטוֹב. אַבָּק שְׁכַדְבָּק לְפִי הַשְּׁטָח שֶׁל הַמְכָשֵׁר, וּבְמִיחָד אַבָּק מַחְמָרִים מַולְיכִים, יְשׁׁוּבְּנָה כְּרָבוֹוִי דָּן סְדִירִים לְדִידָה בְּמַעַדְבָּה Hilti.
- הטה את מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם כִּי לְהַזְמִיא אֶת הַחוּמָה מַפְקַדָּה הַכּוֹסָם. וְאַד שָׁמַיִם אַיִם מַגְעִים לְמִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם.

נקום העבודה

- בְּקַשׁ אֲשֶׁר לְעַבְוֹתָה קִידּוּחַ מַפְנָהָלָה. עַבְוֹתָה קִידּוּחַ בְּמַבְנִים וּבְשָׁלְדִים יְכֹלָה לְהַשְׁפִּיעַ עַל הַיְּצִוָּת הַמַּבְנִית, בְּמִיחָד בְּעַבְוֹתָה חִיטּוּךְ שֶׁל בָּרְדִּל דָּיוֹן אוֹ קָרוּת נּוֹשָׂאות.
- הַדְּלָק אֶת מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם רְקִי אֲשֶׁר הָא מַלְוְקָל אוֹ רָטוֹב. אַבָּק שְׁכַדְבָּק לְפִי הַשְּׁטָח שֶׁל הַמְכָשֵׁר, וּבְמִיחָד אַבָּק מַחְמָרִים מַולְיכִים, יְשׁׁוּבְּנָה כְּרָבוֹוִי דָּן סְדִירִים לְדִידָה בְּמַעַדְבָּה.
- אַם מַעַד קִידּוּחַ אַיְנוֹ מַעֲוָגָן הַיְּבָט, דְּחַף אֶת מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם הַמַּחְמָרָת לְמַעַד לְמַטָּה עַד הַסּוֹفָה, כִּי לְמַנוּעַ הַתְּהַפּוּכָה הַמַּעַד.
- כאשר קִידּוּחִים יְדִינִית בְּאַמְצָעָות מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם, יְשׁׁוּבְּנָה יִצְבֶּה כִּי אֲשֶׁר יְדִינִית בְּיִדְעָת הַחִזְיָה וְדִידָה בְּבֵיתָה הַאַחֲרִית עַמְּגַע הַהְלָקָה/כְּבָבָשׁ.
- הרחִיקוּוּ אֶת צִינְרוֹת הַשְּׁאֵבָה וְצִוְּרָוּ הַוּאָקָם מַחְלִיקִים מַתְכּוֹבָבִים.
- בעת עַבְוֹתָה לְכִיּוֹן מַעְלָה אֲסֹר לְהַשְׁמַשׁ בְּחִיבָה הַוּאָקָם לְאַל חִיבָה נּוֹסֶף.
- בעבְוֹתָה קִידּוּחַ אַפְּקִיָּה עַם חִיבָה וְאַקְמָס אֲסֹר לְהַשְׁמַשׁ בְּמַעַדְבָּה לְאַל אַמְצָעִי אַבְטָחָה נּוֹסֶף.
- בְּקִידּוּחִים רְטוּבִים כָּלִי מַעְלָה (קִידּוּחִים בְּתַקְרָה) יְשׁׁוּבְּנָה בְּמַעַדְבָּה לְאַל מַבְקָרָת שֶׁל בְּזַעַם מַעְלָה.
- של בְּזַעַם מַהְקִידּוּחַ אֲלַגְגָה אַל הַבְּגָדִים שֶׁלָּה, הָעָרָוָה אוֹ אַל מִכְונַת קִידּוּחַ הַיְּהָלוּם.

טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- שִׁים לְבָבָ לְהַזְמִיאָה הַבְּיִיחָדָה בְּבָאָתָה סְפִּיל בְּבָאָתָה שְׁוֹמְנָה בטענות בסוללות לִיְּטוּם-יוֹן. אי הַקְּפָדָה עֲשִׂוי לְהַבְּוִי לְגַלְגִּים בָּעוֹר, פְּצִיעָתָן צִיבָה קְשׁוּוֹת, כְּוֹיִינִים כְּיִמְלִיט, דְּלִילָה וְאוֹלְפִּיצּוֹן.
- הַשְׁתָּמֵשׁ רְקִי בְּסְפּוּלָות שְׁבָמָאָתָה בְּבָאָתָה טְכִיבָה וּוֹשָׁלָט.
- טְפֵל בְּסְפּוּלָות בְּהַקְּפָדָה כִּי לְמַנוּעַ דְּקָדִים וּלְמַנוּעַ דְּלִיפָּה שֶׁל נְזָהָלִים מַסּוּכִים לְבָרָיאָות!
- בשָׁם אָפָּן אֲסֹר לְהַכְּנִיס שִׁבְעִים לְשָׁהָם בְּסְפּוּלָות!
- אַל לְפָרָק, לְמַעְן, לְחַמֵּם, לְטַמְפּוֹרֹתָה גְּבוּהָה 80°C (176°F) או לְשַׁרְוָת אֶת הסוללות הנְּטָעָונָות.
- אל תְּשִׁמְשׁ אַל טָעַן סְפּוּלָות שְׁקִיבָּוּלָה מִכָּה אוֹ נִזְקָדוּ בְּדַרְךָ אַחֲרָת. בְּדַק אֶת הסוללות שֶׁלָּה בְּאַפְּנָן כִּי לְהַזְמִיאָה סִימְנִי נְדָק.
- בשָׁם אָפָּן אֲזִין לְהַשְׁמַשׁ בְּסְפּוּלָה אוֹ בְּכָל עַבְוֹדָה חַשְׁמָלָה כְּפָטִישׁ.
- לעָולָם אַזִּין לְהַשְׁמַשׁ בְּסְפּוּלָה לְקָרִירָת שָׁמַיִם יְשִׁירָה, לְטַמְפּוֹרֹתָה גְּבוּהָה, לְבִצְעָות אוֹ לְהַבָּהָ גְּלוּיה. זה עַל לְהַבְּלִיל לְפִיצּוֹן.



אל תיגע בקוטבי הסוללה באכבעותין, באמצעות כל עובדה, תכשיטים או באמצעות עצמים מולי Ci חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כיוו גם לגרום לך רכוש ופיציעות.

הרוק סוללות מרטיבות וחולם. וירת לחות עלולה לגרום קוצר, התחשמלות, כוויות, דליה ופיציעות. השתמש רק במטענים ובכלי עובדה שמלים מייעדים לשוגר סוללה זה. שים לב בנושא זה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.

אין להשתמש בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.

אם הסוללה מוחמת כך שלל ביתן לעת בעב, יתכן שהיא אינה יכולה להמשיך בפעולתיה. החם את הסוללה במקום לא-DI, גלוי, וחוק מספק מחומרם של Hilti.

של Hilti או יכולת הפעלה למשך ימים-יון של Hilti.

שים לב לתיקנות המופיעות החלות על הובליה, אחסון ושימוש בסוללות לימי-יון. **i** קיא את ההנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות לימי-יון של Hilti; אפשר לגעת אליו דרך קוד QR שבטוווראות אלה.

2.6 עבודה בגשם

מצרים הכללים את הסמל על לחות מתני הוגם מודרגים כמתאימים ומואדרים לעובדה בגשם. הדירוג תקף רק למוצר במבוקן לעובדה (כלומר סוללה חיבורת), ואפשר להחול או泡ן גוף על כל סוללה, גם אם היא מתאימה למוצר.

מזהה להשתמש במצוירים אלה לעובדה בגשם רק בתנאי שהסוללה מודרגת כמתאימה ומואדרת לעובדה בגשם. סוללות מתאימות ומואדרות אפשר להעת על פי הכתיבת **IPX4** על לחות המתאים של הסוללה. לפני עובדה בגשם בדוק בלחות הנגטיבים של הסוללה כדי לוודא שהסוללה מודרגת כמתאימה ומואדרת לשימוש רפואי.

מייעץ חשוב לעובדה בגשם

- כאשר מובילים את המוצר ומשתמשים בו בגשם, יש לוודא שה솔לות נעוצות עד הסוף ונשארות נעוצות במוצר במשך כל זמן העובדה בגשם.
- כאשר מכנסים סוללה למיכיר או מחליפים סוללה, יש לוודא שהמוצר והסוללה (ובעיקר המגעלים) נוטרים יבשים. עברו לאחור יבש שלישך להליפת סוללה, וחאנן את הצלולות במקומות יש בלוד.
- בעובדה בגשם יש להקפיד על ביגוד מתאימים, ראות טובות ובמיוחד על עמידה ציביה. משטחים רטובים עלולים להיות חלקיקים במיוחד או חלקיקים באופןaan ציפוי.
- וא שgam כאשר אdziורי האחידה של המוצר רטובים, אתה שולט בו היטב ויכול לפעול אותו ב佗חה.

3 תיאור

3.1 סקירת המוצר	3.1
לחוץ פעולה	① דית אחיה וראשית
(יום והגדירות)	② לחות ממושך (התקנת המכשיר על מעמד קידוח)
לחוץ פעולה	③ ראש שטיפה/שאייה
(דרגת קידוח)	④ תפנסית +BI
לחוץ הדלקה/כיבוי ①	⑤ מכסה מתרבה של ראש השטיפה/השאייה
(-)>גבודה עם מעמד: הדלקה/כיבוי מנען	⑥ מחבר שאיבת
לחוץ פעולה	⑦ מנען
(בחירת קוטר קטן יותר של מקדח הוכוס)	⑧ מוג הדלקה/כיבוי של המכוע (-) בהפעלה יניתה
לחוץ פעולה	⑨ דית אחיה צדית
(בחירת קוטר גדול יותר של מקדח הוכוס)	⑩ מוחון דינית המים
טא לסוללה	⑪ סות מים
לחוחת גם	⑫ אספקת מים
לחוץ שחרור סוללה	⑬ תצוגה רב-תכליתית
צזוגת מצב סוללה	⑭

3.2 סקירת מעמיד הקידוח

8 מחדיק הכבול	① עמוד
9 שרול דית הקידוח	② בוגר גבול
10 בורג עיליה (חיבור המכשיר)	③ דית
11 לחוחת נתוני גם	④ בורג לכוכון חופש התונעה של המחליק
12 תושבת לחות הממשק	⑤ חיוך פילום
13 תושבת ממושך Rota-Rail	⑥ נועל המכחליק
14 תושבת חיבור עברו יחידת קידוח המזקודה	⑦ מחלקיים



21	תצוגת פילוס ומוד לחץ	16	לוחית דיבלים
22	שסתום אויר של הוואקום	16	תשבש לדיבלים של חיבור המעמד
23	אטס ואקום	17	בורג מחדזק אוסף הרים
24	דינר לכוכון זווית הקידוח	18	בורג פילוס (4x)
25	סמן מרכז והקידוח	19	לוחית בסיס מושלבת
		20	חיבור ואקום

3.3 אביזרים (אופציוני)

1	ידית קידוח
2	מנוף
3	מערכת גלגלים
4	בורג התאמת
5	Rota-Rail (חלק עמוד מסתובב)
6	בסיס ואקום

3.4 מדבקות מידע על מעמד הקידוח, לוחית הבסיס או מכונת קידוח היהלום

<p>במעמד המקדחה ובלוחית הוואקום חזי התמונה העליון: בעבודות קידוח אופקיות עם חיבור ואקום אסור להשתמש במעמד הקידוח ללא אבטחה סופף.</p> <p>חזי התמונה התחתון: אסור לבצע עבודות קידוח כלפיו מעלה עם חיבור ואקום ללא אבטחה נוספת.</p>	
<p>מכונת קידוח היהלום מוצר זה מצויד ב-Bluetooth (אופציוני).</p>	

3.5 מפרט אספקה

מכונת קידוח יהלום, הוראות הפעלה, מזוזה

מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלק תמצא בא-Store **Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group



3.6 שימוש על פי הייעוד

המוצר המותואר כאן הוא מכונת קידוח יהלום חשמלית. המכשיר מיועד לקידוח בהולכה ידנית או בעדרת מעמד לצורכי קידוחי פריצה/או קידוחי כיס בחומרים טיבוליים (מדזינים).

- מוצר זה מיועד לעבודה ידנית.
- מוצר זה מיועד לביצוע בעדרת מעמד.
- מוצר זה מיועד לקידוחים יבשים.
- מוצר זה מיועד לקידוחים רטובים.
- השימוש עבורה מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון Nuron Hilti מסדרת הדגםים 22.B. כדי להשיג ביצועים אופטימליים, Hilti ממליצה לשתמש עבורה מוצר זה בסוללות המצוינות בסוף הוראות הפעלה האלה.





אחר ש-**Hilti** ממשיכה לפתח את הייצ' הסוללות שלה, יתיכון שיתווסף סוללות חזקות יותר. עבור מוצבים בדרגת הספק זו יש להשתמש בסוללה של **Hilti** בעלת הטווח וההספק הגדולים ביותר כדי לנצל את מלוא הביצועים של המוצב. סוללות מתחייבות קהצצע הנקוטים הנכונתי גיאשר למואץ בדור המוצע מותק www.hilti.group.

- השתמש עבור סוללות בטכניות אלה רק במקרים של **Hilti** מסדרת הדגמים המצויבות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

העברת נתונים 3.7

- TO RENT A STUDIO IN NEW YORK CITY

- מיקום המכשר הkowski
 - הזדמנות תקלה
 - דמע פעלאה
 - מסגר שמיוחסים כולל ומשך שימוש כולל
 - מסגר ומושך בדור בפרק זמן
 - חותמת זמן של העברת הבתומיות

396 → ראה גם הפרק "יוםן והגדירות"

מידע בוסף על פוקנציות התקשרות תקבל באפליקציה של **Hilti** או בהוראות הפעלה של המוצר שבו אתה משתמש.



3.8 מזוגות סלולות הליידיום-יון

Hilti Nuton – חברת הילטי ישראל מפעילה מרכז טכנולוגי ומרכז לוגיסטי בנתניה.

מציאות אל רמת הנטיריה והונדאות שביאה



חברות פאיינט אגר צוללה ואופלה

- לאחר לחת'ם אל לוחן שקבע הבלתי בפומלט מחוברת, יש לוודא שהסמלת ב传达ת החזרה במאזות.

כדי לראות אחת מהתוצאות האלה, לחץ קצורות על לחץ שחרור הסוללה. ברגעות מסווגה בפניהם במקלחת אופארו ייאנו בריאותם כל עוד הם נאורים מפרקם מושעל

תוצאות של מבחן הסוללה 3.8.2

פונטיציאליות בתקופות היסטוריה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה בפליה, חתיכים או בדף חום חיצוניים וכון הלאה.



מצב	משמעות
כל הבוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריצפות בירוק.	אפשר להמשיך להשתמש בסוללה.
כל הבוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) התחלך או פנה לשירות של Hilti .	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזר על מחרבתת מורה בצהוב.
כל הבוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריצפות באדום.	אם עדיין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המוחובר, קיבולת הסוללה הונחתה נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המוחובר, אד הסוללה נמצאת בסוף חי השירות שלה ויש להחליף אותה. אגף פנה לمعدות שירות של Hilti .

3.9 נתוני הספק על לוחית נתוני הדגם

- על לוחית נתוני הדגים ישנים בתווים שונים על ההספק, כגון **1400 W-1 1650 W S6 40%**. יש להבין את המידע כה:
1400 • נתון הספק זה מציין את ההספק הריצף של המוצר. אפשר להפעיל את מכונת הקידוח יהלום בהספק זה ללא הגבלת זמן.
1650 W S6 40% • נתון הספק זה מציין מחזור עומס בהספק של **W 1650**. אפשר להפעיל את מכונת הקידוח יהלום בהספק זה במשך 4 דקות ללא הפסקה. אם עובדים לסייען גם בעומס נמוך יותר, אין הגבלת זמן.

3.10 Active Torque Control (ATC)

המוצר מצויד בפונקציה יכוי אלקטронיק מהירה (Active Torque Control). ATC (Active Torque Control) מזהה את תנועת המוצר בהתאם לנתונים חסום או נתיקע, המOTOR יתחילה להסתובב בפתחותיות בצורה לא מבוקרת לכיוון ההפעון. ATC מזהה את תנועת הסיבוב הפתוחות וזה של המוצר ומכוונה מיד את המוצא.

לצורך תפקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב.
i לאחר היכיון המהיר כבה את המוצר והזלק אותו מחדש.

אם היקוות מוקדת הכס אינה מובילה לרתקה של מכונת קידוח היילום, המכונע יעבור לעבוד בפוליסי. זה גורם לכך שמקורת הכס לא יתפרק סופית בחומר העובה. הפקת כוח הלחיצה עד שמקורת הכס חזר לנוף בחופשיות. מכונת הקידוח יהלום מוסנת אוטומטית בחזרה את מהירות הסיבוב מהירות שנקבעה מראש.

4 הכנה לעבודה

שים לב להווארות הבטיחות ואזהרות שהווארות הפעלה אלה ושל המוצר.

4.1 טיענת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.
2. 2. ואשר מגעים של החוללה ושל המטען נקיים ובסימן.
3. טען את הסוללה במטען מאושר.

4.2 חיבור הסוללה

⚠️ **אזהרה!**

סכנת פציעה עקב קצר או בפלית סוללה!

- ◀ לפיכך חיבור הסוללה ואשר מגעים של הסוללה ושל המטען נקיים מוגפים דרים.
- ◀ וכן תpaidה שהסוללה תופסה היטב.

1. טען את הסוללה לפחות מלא לפני לפני השימוש הראשון.
2. 2. דחף את הסוללה למוצר עד שאתה שומע אותה נבעלת.
3. 3. ואשר הסוללה יושבת היטב.

4.3 הסרת הסוללה

1. 1. לחץ על לחץ השחרור של הסוללה.
2. 2. משוין את הסוללה החוצה מהמוצר.



4.4 כוכן ידי האחיזה הצדית 4

1. שחרר את ידיות האחיזה הצדית על ידי סיבוב ידי האחיזה הצדית נגד כיוון השעון.
2. מקם את ידיות האחיזה הצדית.
3. קבע את ידיות האחיזה הצדית על ידי סיבוב ידי האחיזה הצדית בכיוון השעון.
4. וא' שידית האחיזה הצדית מהזוקן.

4.5 קיבוע מעמד המקדחה**אזהרה**

סכתת פציעה! כאשר משתמשים במעמד למקדחה יש לעקן אותו והיטב, אחרת הוא עשוי להסתובב או להתפרק.

- ◀ לפני הפעלת מכונת הקידוח יחולם קבע את מעמד הקידוח לחומר המיעיד לקידוח באמצעות דיבלים או לחומר הוואקום.
- ◀ השתמש רק בדיבלים המתאימים לחומר המיעיד לקידוח, ושיס לב להוראות הטימיש של יציר הדיבלים.
- ◀ השתמש בלוחית ואקום רק כאשר החומר שאליו מקבע את מעמד הקידוח מתאים לקיבוע באמצעות ואקום.

כאשר מקבעים את מעמד הקידוח לחלק המעובד, יש לוודא שמדובר הקידוח מחובר בצוואר טובה ויציבה לחלק המעובד.

4.5.1 חיבור מעמד קידוח באמצעות דיבלים 5

1. הכנס את הדיבל המתאים לחומר (דיבל ג'ימבו M16 של Hilti).
2. הברג את בורג ההידוק לדיבל.
3. סובב אחורה את כל בורגי הפלילום, עד שהלוחית הבסיס נמצמת לחומר הקידוח.
4. סובב אחורה את כל בורגי הפלילום, עד שהלוחית הבסיס נמצמת לחומר הקידוח.
5. הצב את מעמד הקידוח מבעל לבורג ההידוק ויריאת את מעמד הקידוח.
6. הברג את אום בורג ההידוק על בורג ההידוק, בלי להדק אותה.
7. פلس את לוחית הבסיס באמצעות 4 בורגי הפלילום.
- ◀ כל בורגי הפלילום חייבים להיות צמודים היטב לחומר שבו קודחים.
8. הדק את אום בורג ההידוק באמצעות מפתח ברגים מתאים.
9. בדק שמדובר הקידוח מחובר בצוואר יציבה.

4.5.2 הידוק מעמד הקידוח באמצעות ואקום 6**סכנה**

סכתת פציעה עקב נפילת של מכונת קידוח היילום !

- ◀ אסור לחבר את מעמד הקידוח לתקרה בעדרת ואקום בלבד. יש צורך בחיבורו נוספת, כגון רגeli' בגין או בורג התאמת.

אזהרה

סכתת פציעה עקב אי ביצוע בדיקת לחץ !

- ◀ לפני ובמהלך הקידוח יש לוודא שהמבחן במד-הלחץ נמצא בתחום הירוק.

בעת שימוש במעמד קידוח עם לוחית דיבלים, עליך ליצור חיבור מאהן וחזק בין לוחית הוואקום ללוחית הדיבלים. הברג את לוחית הדיבלים על לוחית הוואקום. וזה שמקדח הocus שבחרת איננו פוגע בלוחית הוואקום.
בקידוחים אופקיים מכונת קידוח היילום דורשת אבטחה נוספת (כגון שרשרת מחוברת לדיבלים).
לפיכי שאותה מוקם את מעמד הקידוח וא"א שיבנו מוקם מספי' לעובדה ולתפעול המכשי.

1. סובב את כל בורגי הפלילום כך שהם יבלטו כ-5"מ למטה מהבסיס.
2. חבר את חיבור הוואקום של לוחית הבסיס למיצנאות הוואקום.
3. מודד את מרכז הקידוח. מתח קו בין מרכז וקדח להשווון מיקום המקשר.
4. סמן סימון במקום של המרוח הנתרום ממרכז הקידוח על הקן.
5. הפעיל את משabbrת הוואקום, לחץ על שסתום האויר של הוואקום וחזק אותו.
6. כוון את הסימון של לוחית הבסיס לפי הקן.
7. כאשר מעדן הקידוח מוקם בכוונה, שחרר את שסתום האויר של הוואקום ולחץ את לוחית הבסיס כנגד משטח העובדה.
8. פلس את לוחית הבסיס באמצעות בורגי הפלילום.
9. בדק שמדובר הקידוח מחובר בצוואר יציבה.

4.5.3 קיבוע מעמד הקידוח עם בורג התאמת 7

1. חבר את בורג התאמת בקצה העליון של העמוד.



2. מוקם את מעמד הקידוח על החומר לקידוח.
3. פلس את לוחית הבסיס באמצעות בורגי הפילוס.
4. התמסם בלחץ את מעמד הקידוח בעדרת נורוג ההתחמה וקבע אותו באמצעות האום הנגדי.
5. בדק שמעודן והקידוח מחובר לצורכי יציבה.

4.6 חיבור הגלגולן למעמד הקידוח

בינתן לחבר את הגלגולן בצד שמאל או בצד ימין של המחליק.

1. משונן אחוריה את הטבעת השחורה כדי לחבר את הגלגולן.
2. לחבר את הגלגולן על הציר.

4.7 התקנת מכונת הקידוח יהלום

4.7.1 חיבור מכונת קידוח יהלום למעמד הקידוח

לפניהם הפעלה יש לבדוק את חופש התנועה בין המסילה למחליק.

1. געל את המחליק של מעמד הקידוח על המסילה באמצעות נועל המחליק.
2. התקין את דיזית הקידוח על בורג העיליה, ומשוך החוצה את בורג העיליה.
3. תלה את לוחית הממשק על הוו במעמד הקידוח.
4. דחף את בורג העיליה כלפימה, והדק אותו באמצעות דיזית הקידוח (בכיוון השעון).

4.7.2 ניתוק מכונת קידוח יהלום מעמד הקידוח

1. געל את המחליק של מעמד הקידוח על המסילה באמצעות נועל המחליק.
2. סגור את וסת הפהם במכונת קידוח היהלום.
3. נתקן את החיבור לאספקת גזים.
4. פתח את בורג העיליה באמצעות דיזית הקידוח (נגד כיוון השעון).
5. משונן החוצה את פין העיליה.
6. סובב את המכשיר הרחק ממעמד הקידוח.

4.8 התקנת מקדח כוס יהלום

סכנה

סכנת פציעה חרלקים הנשברים מהחומר שב膺ודה או שברים מהאבידר עשויים להתרעוף בחול ולגרום לפציעות גם מחוץ לאזור העבודה הפידי.

◀ אין להשתמיש בכלים פגומים. בדוק לפני כל שימוש את המקדח כדי לאטר שבירות או סדקים, שחיקה או בלאי כבך.

זרירות

סכנת פציעה. כל העבודה מתבצעת במהלך השימוש. יתacenו קצוצות חדים.
◀ לבש כפפות מגן בעת החלפת כל.

יש להחליף מקדח כוס יהלום ברגע שהספק הקידוח או קצב הקידוח פוחתים משמעותית. בדרך כלל זה מתרחש כאשר גובה סגמנטי היהלום נמוך מ-2 מ"מ (1/16"). 

1. בהפעלה עם מעמד: געל את המחליק של מעמד הקידוח על המסילה באמצעות נועל המחליק.



2. בחר אחת מהפתרונות הבאות.

חולפה מסוג +BI

- נען את מקדח הocus יילום מלמטה על השינון של התפסנית במכונת הקידוח יילום וסובב אותו עד שהוא נגען.
- סגור את התפסנית על ידי סיבובו בכיוון הסמל Ⓢ.
- ודא שמקדח הocus יושב היטב בתפסנית.

חולפה 2/2**מקדח כוס יילום עם תפסנית חולפה****⚠️ אזהרה****סכנת פציעה מנפילה חלקים!**

- ודא שכל חיבורו הבהיר בין מקדח הocus יילום ומוכנת הקידוח יילום מהודקים היבט. אין להשתמש במוצרים כאלה.
- טבעות נוחות, מארח שהם סקלרים את השחרורת הבהיר.
- נעל את ציר המכשיר באמצעות מפתח ברגים מתאים.
- הדק את מקדח הocus באמצעות מפתח ברגים מתאים.

11 הסרת מקדח הocus יילום 4.9**⚠️ דANGER**

- סכנת פציעה.** כל העבודה מתחמם במהלך השימוש. יתכונו קצוות חדים.
لبש כפפות מגן בעת החלפת כלים.

1. בהפעלה עם מעמד: בעל את המחליק של מעמד הקידוח על המסתילה באמצעות נעול המחליק.
2. בחר אחת מהפתרונות הבאות.

חולפה 1/2**תפסנית מסוג +BI**

- פתח את התפסנית על ידי סיבובו בכיוון הסמל Ⓢ Ⓣ.
- משונן את הרוטול בתפסנית בכיוון החץ אל מוכנת הקידוח יילום.
- מכונת הקידוח יילום משוחררת.
- הוציא את מקדח הocus.

חולפה 2/2**מקדח כוס יילום עם תפסנית חולפה**

- נעל את ציר המכשיר באמצעות מפתח ברגים מתאים.
- שחרר את מקדח הocus באמצעות מפתח ברגים מתאים.

12 חיבור התקן שאיבה 4.10

1. פתח את המכסה המתברג למתחם השאיבה בראש השאיבה.
2. נען את צירו השआיבה במכנסו השआיבה.
3. סגור את וסת המים במכונת קידוח היילום.

13 התקנת שאיבת אבק עבור מקדח שקיי חשמל (אופציונלי)

- עבו מודח שקיי חשמל יש להשתמש תמיד בשאיתת אבק לתפסנית המותקנת. אויר לזרימה עם תפסנית **+BI**.
1. דחף את עדר התחלת הקידוח פנימה עד הסוף כשהוד פונה כלפיו להנחת הקנה של מקדח שקיי החשמל עם שאיבת האבק.
 - (1) 2. התקן את הקנה בתפסנית על פי הוראות ההתקנה של מקדח הocus יילום. (2)

אם בהתקנה עם תפסנית **+BI** הקנה איינו יושב במלואו בתוך התפסנית, יש להבריג את השרוול מקופה עדר התחלת הקידוח.



3. דחף את הנעליה ושייטת האבק אחורה לכיוון מוכנת קידוח היילום. (3)
4. ואחר מכן שייטת האבק של מקדח שקיי החשמל פנויים והסר כיסוי גומי, אם מותקנים.
5. הרכיב את מקדח שקיי החשמל על הקנה. (4)
6. דחף את מקופה מקדח שקיי החשמל עד שהוא נצמד למקרה, וקבע את המצב זהה על ידי דחיפה מנגנון הנעליה בכיוון מקדח שקיי החשמל. (5)
7. בדוק שמתאמת שייטת האבק מסתובב בחופשית ביחס למוכנת קידוח היילום.



4.12 הכנתן לקידוחים רטוביים**4.12.1 התיקת חיבור פים 14****שים לב**

סכנה עקב שימוש לא נכון שימוש לא נכון להרים את הצינור.

- בדוק באופן סדר את הצינור כדי לאחד דקים, והקפד שלא לחרוג מלחץ המים המרבי המותר בצנרת (ראה הנתונים הטכניים (407).
- ודא שהצינור אכן נוגע בחלקים מסותובבים.
- ודא שאריך גורםדק לצינור בעת הקידוח.
- שים לב למידע על טמפרטורת המים המורבית בפרק נתוניים טכניים (407).
- בדוק את אטיותה מערכת המים המחברות.

השתמש רק במים טריים וכקיים, כדי למנוע בדקים לריכבים.



1. סגור את המכסה המתבגר של ראש השטיפה/שאייה.
2. סגור את וסת המים במכונת קידוח היילום.
3. חבר את אספקת המים (מחבר צינור).

4.12.2 התקנת מערכת איסוף מים עבור מעומק קידוח (אביזר) 15

- מכונת הקידוח יהלום צריכה לעמוד בזווית של 90° לתקירה. טבעת איטום המים של מערכת איסוף המים חייבת להתחייב לקוון של מקדח הכוון.
- שימוש במערכת איסוף מים מאפשר לנפנות את המים באופן ממוקד ובכך למנוע לכלול של הסביבה.



1. הסר את הבורג של מחזק איסוף המים מעומק הקידוח.
2. כבר את מחזק איסוף המים למעומק הקידוח באמצעות הבורג של מחזק איסוף המים.
3. הכנס את טבעת איסוף המים, כשאתם איסוף המים מותקן עלייה, בין שת הדזרות הנעות של המחזיק.
4. הדק את טבעת איסוף המים כגdag החומר המעובד באמצעות שני הברגים במחזק איסוף המים.
5. חבר שואב רטוב לטבעת איסוף המים או חבר צינור אחר לפניו המים.

4.13 כוונון מעוצר העומק (אביזר)

1. סובב את ידיית הקידוח עד שמקדח הכוון נוגע בחומר לקידוח.
2. כוונן את עומק הקידוח באמצעות המרווח בין המחlik למעוצר העומק.
3. קבע את מעוצר העומק.

דוחות

- סכנת מעיצה של האכבות באדרור המפרקן שחרור מגנון ההידוק עלול להוביל להתקפות פתאומיות של מעומק הקידוח.
- לבש כפפות מגן.
 - לפני שאתת שחרור את מגנון ההידוק אבטח את מעומק הקידוח שלא יתהפן.

4.14 שיבוי זדיות הקידוח במעטם הקידוח עם לוחית בסיס משולבת 16

1. העבר את הפתחור למצב תנועה שמאללה.
2. שחרור את שתי ידיות הכוון למטה במעטם הקידוח, עד שרכבי ההחלה משתחררים.
3. הבא את העמוד למים והוורד המבוקש.
4. העבר את הפתחור למצב סיבוב ימינה.
5. הדד את ידיית הכוון עד שרכבי ההחלה נעולים לגמרי והעמודשוב מוקבע.

4.15 כוונון חופש התנועה בין המסלילה למחליקים

1. הדק את בורגי הכוון ידיית במאכטות מפתח אלן (Nm 5).
2. שחרר שוב את בורגי הכוון 1/4 סיבוב.
3. המחליק מכונן בכון כאשר לא מקדח כוס הוא בשאר במקומו ועם מקדח כוס הוא בע למטה.



Rota-Rain סדרה חדשה ופונטונית לזרם או לזרם אובייב בעירוב מלון, או מלון של המארקט.



זהרה



סקנת פצעה עקב שימוש שגוי מעמד הקידום עלול להיבדק או להישבר. אל השקתו אף פעמי-
Bata-Baili. באהරבה לטעמו

- 1 געל את המחליק באמצעות בועל המחליק, והוא השמהלך מוחבר בצוואר בטוחה.
 - 2 הסר את בוגר הגבול מהחלק האחורי של העמוד, והחבר את בוגר הגבול חלק האחורי של Rota-Rail.
 - 3 לחבר את Rota-Rail כך שהסתילות המשוננות ייפנו לאוטו היכיון.
 - 4 הדק את הבוגר ב-Rota-Rail.
 - 5 שחרר את בוגרי המחליק והוא אט המחליק על ה-Rota-Rail.
 - 6 שחרר את לבת החומרן הקדח וווגב את Rota-Rail עם המכשיר עם ימינה. כך תאפשר גישה לקדר.
 - 7 השר את לבת החומרן הקדח וווגב את חלף את מקדח הקום.
 - 8 סובב את Rota-Rail עם המכשיר עם ה-Rota-Rail בחדירה לעמדת המזואז והדק את בוגרי ההידוק של Rota-Rail. הדד את המכשיר בחדירה לעמוד של המעמד כדי שתחול למשמר לעבודה.
 - 9 לאחר פירוק ה-Rota-Rail חבר בזחזה את בוגר הגבול לתולן האחורי של העמוד.

תפטל 5

1

5.1 הדלקה או כיבוי של מכובת הקידוח יהלום

הערת/הדלקת המוציאר

1. לחץ על להחצן ① או על מותג ההדקלה/כיבוי של המנוע.
▪ האג הרב-כלכלי יידק ויזיג את מסך הבדיקה עם פס הטיעינה.
▪ הפקטור פוטכו לעובודה.

הדלקת המבוע

- 2. פעולה ידנית:** לחץ על מtag ההדלקה/כיבוי של המנווע והחזק.
3. מחרורת למשמד: לחץ על הלחצן ①

ביבליography

- 4. פעולה ידנית:** הרפה ממתג הדלקה/כיבוי של המנווע.

5. מחורצת לטעמך: לחץ על בלטצ'ו 

ביבליוגרפיה

6. לחץ את הלחצן ① והחזק אותו כמה שניות לחוץ.
1. בואו ברכות נברלטנו ברכב נטושה ברכו.

בהפעלה באמצעות סוללה מכונת הקידוח יהלום נכנית אוטומטית לאחר כ-30 דקות.

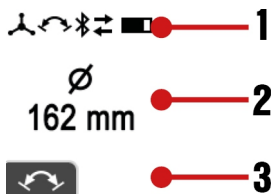


5.2 תצוגה רב-תכליתית

ישודות ושבטה

הקבינה הקידוח יהלום כולל צב-תכליתי. בגא הרוב-תכליתי אפשר לשלול לקידוח מותנים בדומם אמרת ולבעז כוונונים בסכום הקיוד יהלום. הצג הרוב-תכליתי פועל ברגע שמכניסים את הסוללה למוכנת הקידוח יהלום ומוכנת הקידוח יהלום ולבסוף

הציג הרב-תכליתי מחולק ל-3 אזורים מרכזיים:



1. אדרור מצב מציג את כוונוני המכשיר הנקחיים והאזרחות עדכניות שאין מוגבלות לעצירה מיידית של מכונת הקידוח יילום (רקע אדרור המצביע הוא בבעד שחזור).

2. אדרור מידי מצג מידע על מצב הפעולה הנוכחי.

3. אדרור פונקציית תליות-ההקשר מציג פונקציות נוספות לסייע בפעולת הפלט. אדרור מיפוי מפעילים או מטבלים בלחיצת על הלחץ שנמצא מתחתי לפונקציית תליות-ההקשר.

אדרורות ותקנות דוחפות
אדרורות ותקנות דוחפות תקללה שמתחרשת בדופן הקידוח יוצגו בצע הרוב-תכליתי.



אדרור על מצב המערכת יוצגו בצע הרוב-תכליתי על רקע שחזור. יתכן שיאפשר להמשיך ולהפעיל את המוצר באוון מוגבל. תוכל להיחזיר את המוצר לתקינות מלאה בעלי מאץ רב.



תקלות במערכת יוצגו בצע הרוב-תכליתי על רקע אדום. אי אפשר להמשיך לשימוש במוצר בשל תקן את התקלה. פריטים על ההוועות והתקלות נמצא בפרק 'תיקון תקלות'.

5.3 תצוגות בהדלקה



מיד לאחר הדלקה/הערה של מכונת הקידוח יילום יוצג לכמה שניות מסך הפעילה של האג הרוב-תכליתי. במסך הפעילה מוצגים מצב הפעילה הנוכחי, השם שהמשתמש קבע למכונה והמספר הסידורי של מכונת קידוח היילום.

אפשר לשנות את השם שהמשתמש קבע לטכונת הקידוח יילום באפליקציית 'ON!Track'. שם ברירת המחדל הוא **i** **Your name here**.



כל עוד המנגע של מכונת הקידוח יילום לא דולק, יוצגו לאחר מסך הפעילה הכוון הנוכחי של מערכת הקידוח וכן קוטר מקדח הcores / תחומי הקטרים של מקדח הcores או הסל"ד שנבחר (ב-מ"מ).

הצוגה זו שעדרת בהכנות המערכת, לדוגמה בבחירה הסל"ד הנכון למקדח הcores שבשימוש, בפילוס מערכת הקידוח וכן בישור מעמד הקידוח (בדגמים שעובדים עם מעומס) בקידוחים אלכסוניים. בתצוגה מוצג הכיוון של מכונת הקידוח יילום באופן גרפי כפלו בוועה עגול וככנתו.

רמת הדיק של הדזיות בטמפרטורה החדר היא ± 2°. **i**

5.4 ייון והגדרות

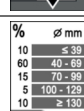
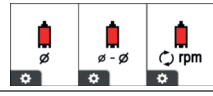
כדי להיעז לויון ולהגדיר המכשיר, לחץ על הלחוץ **Q**. דף דף בין טעיפים שווים בתפריט באמצעות לחיצות על הלחוץ **Q**. תוכל לקבוע הגדרה חלופית כאשר הפעילה תליות-ההקשר **⚙** מוצגת בסעיף זה בתפריט. קבע את ההגדרה באמצעות הלחוץ מותחת לסמל. הגדרה תישמר כאשר:

- סעיף התפריט נסגר אוטומטית לאחר כמה שניות שבון לא מדינים פקודות או נתונים.
- אתה לוחץ שוב על הלחוץ **Q**.
- אתה לוחץ על הלחוץ **+** או **-**.

סעיפי התפריט

התוצאות הבאות עשויה להשתנות על פי דגם המכשיר וסוג השימוש. **i**



תיאור	תצוגה
במצוגה מוצג דגם הקיודז' קידוח באמצעות מכונת קידוח יהלום אחד האיפוס הailerom ומטטה מוצגות שעות העבודה (מכונת קידוח היהלום וחלקת) של מכונת קידוח היהלום בשעה, דקota ושבוכו.	
במצוגה מוצג דגם הקידוח הנורדר בשעות, דקota ושבוכו עד שהסוללה תמוקן. תחזית זו מבוססת על צירוף האנרגיה של 3 הדקות האחרונות, והיא עשויה לא להתאים לפחות 80% נאגי העבודה משתכנים.	
במצוגה מוצג כוח הלחיצה ב- % בדמון הקידוח. שימוש בכוח לחיצה אופטימלי יכול לשפר את הביצועים ומשך החיים של מכונת הרכס יהלום. אם מוצג חזק למלחאה, אפשר להגבר את עצמת הלחיצה. אם מוצג חזק למלחאה, יש להפחית את עצמת הלחיצה.	
במצוגה מוצגת חלוקה של דגם הקידוח ב- % על פי כיוון הקידוח.	
במצוגה מוצג ב- % משך השימוש בכל תחום קרטרים שכוכן.	
במצוגה מוצג השימוש במكونת קידוח היהלום במצב הולכה ידנית או הולכה באמצעות מעמד ב- %.	
במצוגה מוצגת סקירה של כל מוצרי המערכת והאבלרים המוחברים למكونת קידוח היהלום.	
באמצעות הגדרה זו אפשר לשנות את ייחדות המדיודה המוצגת עבור קווטר, בין מילימטרים [mm] ואינץ' [in].	
באמצעות הגדרה זו אפשר להחליף בין הציגות של כוכנוי סל"ד המכשיר: 'קווטר מודוק' (ברירת מחד), 'תחום קרטרים' ו'יסובויים לדקה' [rpm] ("revolutions per minute").	

5.5 התאמת סל"ד המכשיר לקווטר מודוק הרכס

הערות לסל"ד המכשיר:

- במקרה הצורך אפשר בהגדלת המכשיר להחליף בין ייחדות מודוקה של קווטר במילימטרים [mm] ובאינץ' [in]. ← ראה גם הפרק "יומן והגדלות" .396.
- באפשרות לבחור את תצוגת הסל"ד, בין קווטר מודוק' (ברירת מחד), 'תחום קרטרים' ו'יסובויים לדקה' [rpm] ("revolutions per minute"). ← ראה גם הפרק "יומן והגדלות" .396. על פי פתרון מתקדם, כוחות הרים ששימושם בערך, עצמות הלחיצה ורמתם אරום, טסיה, לעיל או למטה מהסל"ד שנקבע בראש עשויה לשפר את הביצועים. אם מהירות קידוח גבוהה גודל יותר (הסל"ד יפיקת ומוטונט י"ד) יכול להילחם אפקט השחזה, כלומר כאשר בחרוט יש שיעור ברgel בגובה זו ולהות הבחירה הרכבה יתורה. ולהפוך, קבועה קוטר קווטר יתור בקידוח בתווורים פותוחים מאטגרים /או בעלי שיעור ברגל כמו יותר עשויה להגדיל את מהירות הקידוח.
- לאחר שמליל'יקים את המכונע של מכונת הקידוח יהלום והוא פעולת בסרך, הקוטר הנוכחי שנקבע יציג, התצוגה עודרת לוואו שפרוטר המכשיר שנקבע מתקדם למתקנת הרכס יהלום בשימוש.
- מכונת קידוח יהלום שאפשר להפעיל ידנית או בעדרות מודוד קידוח: מכונת הקידוח יהלום מזכה בעוצמהAMS מפעלים אוטומטיים ויאתאימה אוטומטית את תחום הסל"ד אפסרי, פומכת וצגת הספק וקידוח למצב הפעולה. התחפה בין קידוח עם מודוד קידוח וקידוח יידי תציג בacz הרוב-תכליתי.



1. לחץ על הלחצן או כדי להציג את ההגדרה הנוכחיית.
2. בחר אחת מהחלופות הבאות.

1/2 חלופה

- ◀ לחץ שוב על הלחצן כדי להציג את הגדרות המכשיר למקצועי כוס בקוטר גדול יותר.
- ◀ במצב 'קוטר' הקוטר יידל ← הסל"ד פוחת.
- ◀ במצב 'סל"ד' הסל"ד יגדיל שירות.

תוכל להמשיך לחוץ על הלחצן. מהירות הכוון תגדל בלחיצה ממושכת על הלחצן.

**2/2 חלופה**

- ◀ לחץ שוב על הלחצן כדי להציג את הגדרות המכשיר למקצועי כוס בקוטר קטן יותר.
- ◀ במצב 'קוטר' הקוטר יקטן ← הסל"ד גידל.
- ◀ במצב 'סל"ד' הסל"ד יפחית שירות.

תוכל להמשיך לחוץ על הלחצן. מהירות הכוון תגדל בלחיצה ממושכת על הלחצן.

**5.6 דרגת התחלת קיוד**

דרגת התחלת הקיוד מאפשרת התחלת קיוד פשוטה יותר, ללא רעדות רבות, כשקובדים עם מקצועי כוס יהלום בקוטר גדול. הפעלת דרגת התחלת הקיוד כהמנוע פעולה ללא עומס (פרק), לשם כך לחוץ על הלחצן .



מכונת קיוד הילום קוזחת ודרגת התחלת הקיוד פעילה. בתוצאות מוגז דמן הפעולה הנורא של מכונת קיוד הילום עד לככיו האוטומטי.

כדי להגן על מכונת קיוד הילום, דרגת התחלת הקיוד תכבה אוטומטית בעוד 2 דקות לכל היותר.



אפשר ליבורן ינית את דרגת התחלת הקיוד; לשם כך לחוץ שוב על הלחצן כסדרת התחלת הקיוד פעילה. מכונת קיוד הילום מגבירה אוטומטית את הסל"ד לעיר שנקבע מראש.



אם ברוצונך לבטל את הפונקציה, תוכל לשנות את קוטר מקצועי הocus שנקבע מראש או את הסל"ד או לבבות את המנגנון של מכונת הקיוד הילום.

5.7 חיוי הספק הקיוד

תצוגת הספק הקיוד מסייעת לך למצוא את כוח הלחיצה האופטימלי בקיוד.

תצוגת הספק הקיוד של מכונת הקיוד הילום מתאימה עצמה אוטומטית לסוג הסוללה בשימוש. כך תוכל להשיג את הטווח המרבי האפשרי עבור כל סוג סוללה.



תיאור	קיוד עם Iron Boost	קיוד
כוח הלחיצה נמוך מדי. הגבר את כוח הלחיצה. צבע רקע: צהוב.		
כוח הלחיצה מיטבית. צבע רקע: ירוק.		
כוח הלחיצה חזק מדי. הפחית את כוח הלחיצה. צבע רקע: אדום.		



הירוט

סכת פכיעה עקב שימוש שגוי חלים של עד התחלת הקידוח עלולים להשחרר אם לא מצמידים אותו לחומר.
כארש משתמשים בסיסי התחלה קידוח, אין להפעיל את מכונת קידוח הילום בסרק ללא מגע עם החומר.

עboro כל קוור שר מקודח הילום יחולם ודרש עד התחלת קידוח אחר.



1. הכנס את עד התחלת הקידוח מלפנים אל מקודח הילום.

התאם את מסייע התחלה קידוח לאורך של מקודח הילום.



2. בעת תחילת הקידוח יש ללחוץ קלות בלבד, עד שמקודח הילום מתחמך. הגבר את הלחץ רק בהמשך. קידוח חתך מוביל בעומק של 5-3 מ'.

3. הרפה ממחガ הדולקה/כיבוי של המכוון כדי לעצור את המכשי. המטען את שמקודח הילום נעצר לגמור.

4. הסר את עד התחלת הקידוח מתוך מקודח הילום.

5. מוקם את מקודח הילום בחירץ המוביל, לחץ על מתג הדולקה/כיבוי של המכוון והמשך בקידוח.

IRON BOOST

אם הקידוח מתקדם לאט יותר ויורד, זה עשוי להיות סימן לכך שפגעתה בברדל דין. הפונקציה **Iron Boost** מגדילה את המomentum כדי לסייע לקודוח טוב יותר דרך ברדל דין.

יש לשימוש הפונקציה **Iron Boost** רק עבור קידוחים בבטון מדין. לאחר שעוברים את ברדל דין יש לכבות את הפונקציה. זה מPAIR את מושך החטים של מקודח הילום.

אפשר להפעיל את הפונקציה **Iron Boost** רק בעבודה עם מעמד.

DD 110-U-22

אי אפשר להפעיל את הפונקציה **Iron Boost** כשקווחים עם מקודח כוס בקוטר קטן. זה מוגע שחיקת מוגברת של מקודח הילום.

**הפעלה או ביטול של הפונקציה Iron Boost**

כדי להפעיל את הפונקציה, לחץ במהלך הקידוח על לחץ הפונקציה תלוית-ההקשר ■■■ .
כדי לבטל את הפונקציה, לחץ במהלך הקידוח על לחץ הפונקציה תלוית-ההקשר □□□ .

כשתרצה לבטל את הפונקציה, תוכל לשנות את קוור שר מקודח הילום שנקבע מראש או את הסל"ד או לכבות את המכוון של מכונת הקידוח יילום.

**5.10 ביצוע קידוחים רטוביים** **מידע על עבודה לפני מעלה:**

- בקידוחים רטוביים מומלץ להשתמש במערצת השילוב עם שואב רטובה.
- לפני שופתחם את אספקת המים, יש לוודא שהשואב הרטוב דולק. סגור את אספקת המים לפני שאתה מכבה את השואב הרטוב.
- אסור להשתמש בשקע החשמל בשואב הרטוב.

5.10.1 קידוח רטוב עם מעמד קידוח

1. אופציוני: התקן מערכת איסוף מים שאושרה על ידי **Hilti** עboro מכונת הקידוח יילום.
2. פתח את נעל המלחיק.
3. סובב את מקודח הילום באמצעות ידיית הקידוח עד שהוא נוגע בחומר לקידוח.
4. הכן את מערכ הצללים ובחר שיטת חיבור בין מכונת הקידוח יילום לשואב הרטוב או למערכת ניהול המים (לדוגמה Bluetooth).

שים לב להנחיות להתחברות ולשימוש בחיבור Bluetooth בהואות הפעלה של השואב הרטוב או של מערכת ניהול המים שבhem אתה משתמש.



במצוגה בידית האחיזה הצידית אפשר לבדוק את כמות המים.



6. התגע את המנווע של מכונת הקידוח הילום. 395
 7. בעת תחילת הקידוח שלחוץ קלות בלב, עד שמקודח הocus מתפרק. הגבר את הלוחץ רק בהמשך.
 8. וסת את כוכ הלחיצה בהתאם למצוגות והספק הקידוח.

i לאחר שאתה מכבה את מכונת הקידוח הילום בסיום הקידוח, הנה לשואב הרטוב או למערכת איסוף המים להמשיך לפעול כמה שניות נוספת. כך ישאבו השאריות מעורכת השאייבה.

5.10.2 קידוח רטוב בהפעלה דינית

⚠️ אזהרה

סכנת פגיעה עקב דזויי לא נכון של **מערכת הקידוח ובחרת פרמטרים לעובדה ידית** אסור להשתמש במכשיר אוסף המים **DD-WCS-HH-150** בלבד עם מכונת קידוח הילום הדזו.

◀️ השתמש רק באביזרים שאושרו והומלכו על ידי **Hilti** עברו מכונת קידוח הילום.

1. אופציוני: התקן מערכת איסוף מים שאושרה על ידי **Hilti** עברו מכונת הקידוח הילום.
2. כוון את ידית האחיזה הצידית למיקום המכובש וקבע את ידית האחיזה הצידית. 391
3. אופציוני: התקן את מס'יע התחלת הקידוח הנשלף והשתמש בו. 399
4. הכן את מערך הכלים ובחר שיטת חיבור בין מכונת הקידוח הילום לשואב הרטוב או למערכת ניהול (lodogma Bluetooth).

i שם לב להנחיות להתחברות ולשימוש בחיבור Bluetooth בהוואות הפעלה של השואב הרטוב או של מערכת ניהול המים שבhem אתה משתמש.

5. קעם את מכונת קידוח הילום במרקך הקדחת.
6. פתח בזיהירות את וסת המים עד להזרמת כמות המים הרצiosa.

במצוגה בידית האחיזה הצידית אפשר לבדוק את כמות המים.



7. התגע את המנווע של מכונת הקידוח הילום. 395
 8. וסת את כוכ הלחיצה בהתאם למצוגות והספק הקידוח.

i לאחר שאתה מכבה את מכונת הקידוח הילום בסיום הקידוח, הנה לשואב הרטוב או למערכת איסוף המים להמשיך לפעול כמה שניות נוספת. כך ישאבו השאריות מעורכת השאייבה.

5.11 ביצוע קידוחים יבשים

5.11.1 ביצוע קידוחים יבשים (עם שאיבת אבק)

1. כוון את ידית האחיזה הצידית למיקום המכובש וקבע את ידית האחיזה הצידית. 391
2. חבר את צינור השאייבה לחיבור שאיבת האבק של ראש השאייבה.
3. אופציוני: התקן את מס'יע התחלת הקידוח הנשלף והשתמש בו. 399
4. חבר את אספект החשמל של שואב האבק.

הכן את מערך הכלים ובחר שיטת חיבור בין מכונת הקידוח הילום ושואב האבק (lodogma Bluetooth).

i שם לב להנחיות להתחברות ולשימוש בחיבור Bluetooth בהוואות הפעלה של שואב האבק שבו אתה משתמש.



6. קעם את מכונת קידוח הילום במרקך הקדחת.
7. התגע את המנווע של מכונת הקידוח הילום. 395
 8. וסת את כוכ הלחיצה בהתאם למצוגות והספק הקידוח.

i כשאתה מכבה את מכונת הקידוח הילום לאחר הקידוח, הנה לשואב האבק לפעול כמה שניות נוספת. כך ישאבו השאריות מעורכת השאייבה.



5.11.2 ביצוע קידוחים יבשים (לא שאיבת אבק)

אם אתה מבצע קידוחים יבשים ללא שאיבת אבק, השתמש במרקחיים כוס מחורצים. קידוחים כלפי מעלה (כגון קידוחים בתקרה) מותר לבצע רק עם שאיבת אבק.
 לבש תמיד מסכת נשימה מתאימה בקידוחים יבשים.



1. כוון את ידית האחיזה הצידית לכיוון המבוקש וקבע את ידית האחיזה הצידית.  391
2. אופציוני: התקן את מסע התחלה הקיזוז והשלף והשתמש בו.  399
3. מקם את מוכנת קיזוז הילום במרכז הקודה.
4. התנע את המבע של מוכנת הקיזוז יולום.  395
5. סותת את כוח הלחיצה בהתאם לתוצאות הספק הקיזוז.

5.12 הסרת ליבת הקיזוז

- המוצר מציד בפונקציה הסרת ליבת הקיזוז. באמצעות פונקציה זו אפשר לשחרר ליבת קיזוז שנטקעו במקומם.
1. אפשר להפעיל את הפונקציה כאשר מוכנת הקיזוז יולום במצב מוקן לעובודה ומוקדם הocus איןו מסתווב; לשם כך יש להלחץ על הלצן מחתה לפונקציה תלוית-ההקשר .
 2. אפשר מפעלים את הפונקציה, תוצג הודעה על הגז הרבעת הכללית.
 3. החדק את מוכנת הקיזוז יולום עם מוקד הocus כדי לנער החוצה את ליבת הקיזוז.
 4. התנע את המבע של מוכנת הקיזוז יולום. 
 - ◀ מוכנת הקיזוז יולום מתחילה לבצע תנועות הולך ושוב של מוקד הocus כדי לנער החוצה את ליבת הקיזוז.
 5. כדי לבטל את הפונקציה, יש לחוץ על הלצן מחתה לפונקציה תלוית-ההקשר .

 כדי להגן על המוצר, הפונקציה בכנית אוטומטית לאחר 30 שניות.
אם בוצען בטל את הפונקציה, תוכל לשנות את קוטר מוקד הocus שנקבע מראש או את הסל"ד או לכבות את המגע של מוכנת הקיזוז יולום.
תוכנת הסרת ליבת החומר קיזוז מושגיה את התוצאות הטובות ביותר עם מערכת הידוק האביברים BI של Hilti.
מערכות הידוק אביברים אחרות או מתאימים מגבלים את התפקיד של תכונה זו.

5.13 Bluetooth® (אופציוני)

חלק מוגדרות המוצר מצידות ב-Bluetooth®. Bluetooth® זו טכנולוגית אלחוטי, אשר באמצעותו ששיים תומכי Bluetooth יכולם לתקשר ביניהם למרחק קצר. כדי להטיחו חיבורו Bluetooth ציבר צורך להיות עין בין המכשירים המחברים זה לזה.

פונקציות Bluetooth במכשיר זה

- שליטה במכשיר Hilti מוחברים ומיתובי התפקיד שלהם.
- תוצאות של הדעות שירות והודעות מצב של מוכני Bluetooth המחברים, ב嚷 של מוכנת הקיזוז יולום.
- מידע מפורט על פונקציות ה-Bluetooth תמצוא במכשירים המצוודים.
- חיבור למוכניר נידי דרך אפליקציה עבור פונקציות שירות ולצורך העברת נתונים יומן הקשורים למוצר.

התקנה והדרה של אפליקציית 'ON!Track'

כדי שתוכנן להשתמש בכל פונקציית התקשרות, דרושה אפליקציית 'ON!Track'.

הורד את אפליקציית 'ON!Track' מהנתה האפליקציות של מערכת ההפעלה שלך או סורק את קוד הד-QR:



啟用 Bluetooth® 在所有裝置上。首頁將顯示所有可用的連接點。點擊一個點以開始連接。在連接過程中，請按照屏幕上的指示操作。

הפעלה או כיבוי של Bluetooth

המוצרים של Hilti מוספקים כאשר Bluetooth® מבוקר. בהפעלה הראשונית Bluetooth® מופעל אוטומטי.



אנחנו ממליצים ראסית להשלים את ההודכה. כך תקבל מידע כללי על תהליך החיבור ופונקציות תקשורת אחרות של Bluetooth®.



הפעלה או כיבוי של Bluetooth



כיבוי:

- לכיבוי לחץ בו דמנית על הלחצנים 1 ו-2 במשר 10 שניות לפחות.



אי אפשר לחבר את מכונת הקידוח יהלום למוצרים אחרים.



הדרישה:

- להדרישה לחץ בו דמנית על הלחצנים 1 ו-2.

חיבור מוסכרים
הצimento למכשור Bluetooth Hilti תומך Bluetooth נורו פועל עד שמכנאות קידוח יהלום למכשור אחר של Hilti מאותו הסוג או עד שמכנאות את ה-Bluetooth. הצלimento נורו עביננו גם לאחר כיבוי והפעלה מחדש של המזוץ, ומכוירים מצומדים יתחברו בחריטה אוטומטית.

כדי לצורך למכשור או התיקן בידי תומך Bluetooth של Hilti, לחץ בו דמנית על הלחצנים 1 ו-2 כאשר פונקציית Bluetooth מופעלת.



חלון הזמן להתחברות עם מכשור תומך Bluetooth של Hilti הוא 2 דקות. בתום שתי הדקות ההתחברות תבוטל. הדרישה מוצגת בציג הרוב-תכליתי באמצעות מלבן דם.



6 טיפול ותחזקה

6.1 הוראות טיפול למכנאות קידוח יהלום

! אזהרה

סכנות פוטנציאליות! טיפול ותחזקה עם סוללה במכשור.

- הוציא את הסוללה ממכננת הקידוח יהלום לפני שאתה מבצע פעולות טיפול או תחזקה.

- אין לנוקו באמצאות מכונת נקיי בלחץ, מכונת נקיי בקיטור או מים זורמים.
- נקה את התפסונית וגבנטוי ההידוק שלה באופן סדרי באמצאות מטלית נקיי, ושמן אותה באמצאות תרסיס של Hilti.
- הסר חקליקי לכלה והתפסונית.
- הסר בהדעתה לכלה ובדוח.
- נקה את גוף המכשור אך באמצאות מטלית לחיה מעט. אל השתמש בחומר טיפוח המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לפגוע בחALKI הפלסטיני.
- יש למנוע חדירת גופים זרים לתוכן המכשור.
- אם ישנים, נקה את חריצי האוורור בהדרות מברשת רכה ויבשה.
- יש לנקוט את המגעים בסוללה ייטה.
- פרק ונקה את מחוון דריימת המים כאשר הוא מותלכלן.
- הוציא מוד פעם את המסנן בכינוסת המים של דיית האחיזה הצדיית, ושתוף את המסנן במים נגד כיוון הדירימה.
- אין לנוקות את הדגוגיות באמצאות חומר נקיי אגרטטיבים או חפצים חמuds.

6.2 טיפול בסוללות ליטיום-יון

- לעולים אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בהדרות מברשת רכה ויבשה.
- מנע חשפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה להЛОחות גבואה (לדוגמא להטבל אומה במים או להריכת גבשם).
- אם הסוללה נרטבה מזאוד, יש להתייחס אליה כאל סוללה פגומה. בודד אותה במילול לא דליק ופונה לשירות של Hilti.
- שמרו על הסוללה בקייה משמן וגידר לא שייכים. אל תאפשר הצטברות מזורה של לכלה ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית ייטה וכחה או במטלית קביה ויבשה.
- אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהמגעים גרד שהוחם במפעול.
- נקה את גוף המכשור רק באמצאות מטלית לחיה מעט.
- אל תשמש בחומר טיפוח המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לפגוע בחALKI הפלסטיני.



אזהרה

סכנת החשלה! תיקון לא מڪצועי של רכיבים חמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכוזות.

תקין מומלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חמליים.

- בדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאחר נזקים ולוודא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישם נזקים ו/או הרס. פנה מיד לשירות לקוחות Hilti כדי לתיקן את המוצר.
- לאחר עבדות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבודק שהוא פועל בצורה תקינה.

לצורך הפעה בטוחה של המכשיר יש להשתמש בחילוי חילוף, חומרים מתכליים ואביזרים מקוריים בלבד. את חילוי החילוי, החומרם המתכליים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שlk המצא-ב-[Hilti Store](http://www.hilti.group) שלך או בכתובת:



www.hilti.group

7 הובלה ואחסון**הובלת כלים בטענים וסוללות****זהירות**

החלה פעלала בשוגג במהלך הובלה!
יש להוביל את המכשיר כשהטוללה מונתקת ממנה!

- הוציא את הסוללה ווות.
- לעומת זאת הוביל את הסוללה בכוונה חופשית בין עצמים לא אරוחים. בזמן הובלה הסוללות harusicas להיות מוגנות מפני חבותות ועדותות בורות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כשלבם או סוללות אחרות, כדי שלא יוצר מגע בין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצף. **שים לב לכליל הובלה במנוחה בוגוע לסלולות!**
- אסור לשולח סוללות בדואר. אם אתה רוצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם נזקים במוצר ובsoleslotות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון כלים בטענים וסוללות**אזהרה**

בק לא מכוון כשהטוללה פגומות או דלופות!

יש לאחסן את המכשיר כשהטוללה מונתקת ממנה!

- אחסן את המוצר וסוללות במקום קיריר וובש. שים לב לערכי האבול של הטמפרטורה, מכיוון שבתנאים הטכניםים 407.
- אין לאחסן סוללות על הפטען. וכך יתאפשר להוציא את הסוללה מהטוללה בסיטם תהליכי הטבעה.
- לעומת זאת לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחרוי דכוית.
- לעלם אין לאחסן את המוצר וסוללות הורחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- אחסן את המוצר וסוללות הורחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם נזקים במוצר ובsoleslotות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

7.1 הוראות להובלה ואחסון של:**אזהרה**

סכנת פצעה! חלקים בודדים עשויים להשתחרר וליפול.

- אין להוביל בעגנון אות מוכנות הקידוח ייחום, מעמד הקידוח ומוקד הocus בפנדת זה מזה. השתמש בעגנת הובלה המCSIIR.
- הוביל את מוכנות קידוח הייחום, מעמד הקידוח ומוקד הocus בפנדת זה מזה. השתמש בעגנת הובלה (אביזר) לצורך הובלה המCSIIR.

הובלה

- אין להוביל מוכנות קידוח יהלום כשמחוור אליהן אביזר קידוח.
- וזה שהמCSIIR יציב בהובלה.
- לאחר כל הובלה בדוק את כל החלקים הגלויים לאיתור נזקים ובודק תפקוד תקין של כל רכבי הפעלה.

אחסון

יש לפתחו את ויסות הפיסים במוכנות הקידוח יהלום כאשר מתחסנים אותה.

8.1 תיקון תקלות**8.1.1 איתור תקלות במוכנות קידוח יהלום**

אם מתרחשת תקלת שאינה מוסברת בטבלה זה או שאינך יכול להתקן בעצמך, פנה לשירות לקוחות Hilti.



תקלה	סיבת אפשרות	פתרון
	הסוללה ריקה לפחות.	בדיקה את רמת הטעינה של הסוללה, ובמקורה הצורך החלף אותה בסוללה טעונה.
	הסוללה אינה מוכנת עד הסוף.	ודא שהסוללה ננעלת בצליל בקיששה.
	שגיאה פכנית.	פנה למעבדת שירות של Hilti.
	הסוללה אינה מוכנת עד הסוף.	ודא שהסוללה ננעלת בצליל בקיששה.
	מוגן קידוח הייחום והפעל החשלם.	כבה את מكونת קידוח הייחום והפעל אותה מחדש.
	עומס יתר על מكونת קידוח הייחום והפעל המכוון או הסוללה חסיפה מדי או תהליך הקירור הסטטיים.	כבה את מكونת קידוח הייחום והפעל אותה מחדש.
	חלה חריגה מוגן קידוח הייחום והפעל פונקציית הסרת ליבת החומר הקדוות.	כבה את מكونת קידוח הייחום והפעל אותה מחדש.
	הסוללה ריקה לפחות.	כבה את מكونת קידוח הייחום והפעל אותה מחדש.
	המנוע התחרמת מדי. מكونת קידוח הייחום נמצא בתהיליך קירור.	המנון כמה דקות עד שהמנוע מתקרר, ואפשר למכונת קידוח הייחום לפחות במשירות סך כדי להאיץ את תהליך הקירור. ברגע עלTEMPOFORATOR הרצואה נכפית ומكونת הקידוח הייחום עבר לעילית חידוש פעילה. כבה את מكونת קידוח הייחום והפעל אותה מחדש.
	מכונת קידוח הייחום קוזחת.	ודא שמקדח הocus אינו בגעע עוד בחופר.
	המנוע התחרמת מדי. מكونת קידוח הייחום נמצא בתהיליך קירור.	סיים את תהליך הקירור.
	חיבור נזום.	ודא שישנו קשר עין בין המזח לאביזר. תנאי הסביבה, כגון קירות בטון, יכולות להשפיע על איכות החיבור.
	הסוללה ריקה לפחות.	חבר מחדש את האביזר למكونת קידוח הייחום.
	הפעיל את המטען בסוללה.	טען את הסוללה או השתמש בסוללה טעונה לפחות.



תקלה	סיבת אפסירית	פתרונות
 טמפרטורת סוללה גבוהה מדי	הסוללה חמה ותכבה בקרוב.	הפחית את העומס על מוכנת הקידוח יהלום.
 תחליך קיור סוללה מתבצע לד בסוללה מהבהבת בצחוה במהירות.	הסוללה חמה מדי וצריכה להתקrror. אי אפשר להפעיל את המוכנה באמצעות סוללה חמה מדי.	המנון כמהDKות עד שהסוללה מתקרצה. בהגעה לטמפרטורת הריגילה החיווי יכבה והמערכת מוכנה שוב לעובודה.
 טמפרטורת הסוללה נמוכה מדי לד בסוללה מהבהבת בצחוה ב מהירות.	הסוללה קורה מדי ואי אפשר זיהינה יכולת לתה פוקה מלאה.	הידק את המנווע של מוכנת הקידוח יהלום והכח לה פועל בסרך. לאחר הגעה לטמפרטורת המינימום החיווי יכבה ואך אשר יהיה להפוך מהסוללה את המקיטים.
 סוג סוללה לא אופטימלי בשימוש	סוג סוללות הליתיום-יון ששਬישווש אין אופטימלי עבור המוצר שאליו היא מתחברת. יתכונו מגבלות בתפקיד המערכת.	השתמש בסוללות ש- Hilti ממליצה עליה. סקירה של הסוללות המומלצות תמצא בסוף הוראות הפעלה האלה.
 סוג סוללה שאינו בצדוק בקביעות.	סוללת הליתיום-יון וה מוצר שאליו היא מחוברת אינם מותאמים זה לדזה וαι אפשר להפעיל אותם ביחד.	השתמש בסוללות ש- Hilti ממליצה עליה. סקירה של הסוללות המומלצות תמצא בסוף הוראות הפעלה האלה.

8.2 איתור תקלות במערכות הקידוח

תקלה	סיבת אפסירית	פתרונות
מכונת קידוח יהלום אחרה ההחברה אוטומטית באמצעות האביזר, האביזר מתחבר תמי' אוטומטית למכונת קידוח יהלום המאפשרת את החיבור המהיר בביתו. מערכת לטיול במים).	כבה את ה- Bluetooth במכשיר ואך הפעל אותו מחדש, וברר את מוכנת קידוח היהלום מחדש לאביזר.	
תוכנות הסרת לבת החומר הקידוח אינה פועלת.	שואב אבק מחזק את לבת החומר הקידוח.	כבה את שואב האבק.
לאחבות הברגה אחת רופפת בין מקודה והכוס הרים יהלום ומוכנת הקידוח יהלום.	הדק את כל הברגות בין מקודה להכוס המכונת הקידוח.	
המקודח אינו מסתובב.	מזרח הרכס נתקע בחומר שבו אתה מקודה.	שחרר את מקודה הרכס במאצניות שפה ברגים קרוב לננקה באמצעות מפתח ברימים מתאים, ושחרר בטיבוב את מקודה הרכס. בהפעלה עם פעמון: טובב את הגלגלי ונססה לשחרר את מקודה הרכס באמצעות תנודות הרמה והוודה של המחליקים.
הגעת לעומק הקידוח פוחתת.	הגעת לעומק הקידוח המרבי.	הסר את לבת החומר הקידוח והשתמש בהארכה למקודה.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
ההירוט הקידוח פוחתת.	ההירוט הקידוח נתקע במקדח הכוו. המקדח אינו מושג המתאים לחופר הנקדח.	הסר את החומר הקדוח. בחר מקדח יילום במפרט מתאים.
חלק המסתכת בחומר גבואה יותר (ניitin) ל浩うな たて たる ピー キー イム 申 て ば い מתכח). 399 	בחר מקדח יילום במפרט מתאים. בקידוח בברול בעדרת טעם השמשת בIRON BOOST. 	בזוק את מקדח הכוו ייוטר (ניitin) וחחלף אותו במקורה הצור. הנחתה.
מקוחה הכוו אינם תקין. הספק הפסוכה נמוך מדי.	בזוק את מקדח הכוו לאיתור בדקים והנחתה.	כוח הליציה נמוך מדי. בחר מהירות סיבוב נמוכה יותר של מקוחה הכוו.
מקוחה הכוו נשחק.	השחזר את מקוחה הכוו באמצעות אבן משחצת.	הנחתה את כוח הליציה. בחר מהירות סיבוב נמוכה יותר של מקוחה הכוו.
כמות המים גודלה מדי.	הפחת את כמות המים באמצעות הווסט.	הנחתה את מקוחה הכוו מטה. בזוק את אפקט הטוון, ואגבר במרקם הצורך אפקט מימי באמצעות וסת המים שעל מוכנות הקידוח יילום.
נעילת הפלקליקים סגורה. פין גדרה נשרב.	פנת את נעילת הפלקליקים. השתמש בשאיית אבן מטהימה.	הנחתה את נעילת הפלקליקים סגורה. אבן מוען את התעדומות הקידוח.
הגלגל מסתובב רק בkowski.	החלף את פין הגדרה. נקה את הקנה או את כניסה הכלים ושמן או החלף אותן.	החלף את פין הגדרה. הפחת את לחץ המים. החלף את טבעת האיטום.
מים דלפים מראש ההרטבה או מברית ההיילום.	המתקן מחדלים מהתפסנית במהלך העבודה.	הברג הייטב את מקדח הילום. הוציא את מקדח הילום. סובב את מקדח יילום 90° סובב ציר המסתכת. התקן מחדש את מקדח הילום.
מים דלפים מהתפסנית במהלך העבודה.	נקה את הקנה או את כניסה הכלים האטום של התפסנית או של הקנה אין תקין.	נקה את הקנה או את כניסה הכלים. בדוק את האיטום והחלף במרקם הצורך.
אין דריימת מים.	המסנן או רכיב תצוגת דריימת המים סתומים.	הברג הייטב את מקדח הילום. הוציא את מקדח הילום. סובב את מקדח יילום 90° סובב ציר המסתכת. התקן מחדש את מקדח הילום.
למערכת הקידוח יש חופש תנועה גדול מדי.	בדוק את הקנה ואת כניסה הכלים והחלף אותן במרקם הצור. 394 	נקה/תפסנית אינם תקין. כונן את חופש תנועה בין המסתלה למחליק. 
בריכים במועד של המקדח משוחררים.	בדוק שהבריכים במועד המקדח מהודקים הייטב, ובמרקם הצור הדק אותם עוד.	הממד אין מחובר יציב מספיק.
החיבור בין מוכנות קידוח הילום לבין המחליקים על המסתלה או רכיבי המרתו משוחרר.	יבד את המעד טוב יותר. בדוק את החיבור והדק מחדש את מוכנות קידוח הילום במקרה הצור.	החיבור בין מוכנות קידוח הילום לבין המחליקים על המסתלה או רכיבי המרתו משוחרר.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
חסור איזון במערכת (לזגמה ריעיתות חדקות)	הצברות אבק במקודם הכס.	<ul style="list-style-type: none"> ◀ הסר את האבק ממקודם הכס. ◀ כדי למנוע תופעות אלקטростטיות יש להשתמש בשואב אבק אנטיסטטי. ◀ הוציא את מקודם הכס. סובב את מקדמת הכס 90° סיב ציר הקומודה. התען מחדש את מקודם הכס.

9 הנחיות לטילוק

9.1 סלול

⚠️ אזהרה

סכנת פגיעה בעקבות **טילוק לא תקין** סכנת בריאותית מהשתחררות גדים ונחלים.

- ◀ אין לשולח סוללות פגומות!
- ◀ כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- ◀ סלק סוללות קר שהן לא יכול להיגיע לידיהם של ילדים.
- ◀ סלק את הסוללה ב- **Hilti Store** או פנה לחברת המיזוח האחראית.

המצורמים של **Hilti** מוצרים בחלקם הדול מחוררים נייננס למיחוזר. כדי שינית יהיה למחוזר דרושה הפרדת חומרים מקצועי. במידיניות ורבות **Hilti** מקבל את המקשר היישן שלך בחזרה לצורך מיוחזר. פנה לשירות של **Hilti** או לשיווק.



◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיין!



9.2 טיפול מקדים מומלץ לצורך פיבוי בוץ הקידוז

משמעותם של הגנה על הסביבה מומלץ לא לפנות את בוץ הקידוז למאגרי מים או לתעלות ביוב בלבד בו קודם לכך. בברשות המתאימה כיצד ערך פעולה או בודק את תקנות החוק הרלוונטיות.



1. אסוף את בוץ הקידוז (לזגמה באמצעות שואר רטו).
2. אפשר לרבע בוץ הקידוז לשקוע ומולק את המזוקים באמצעות פסולת בגין (חומר הפתחה שעשוי להאיין את התהליך ההפרדה).
3. לפני הזרמת המים הנוגטים (בטיסים, ערך רק נטוך מ-7 לביוב, יש להוסף למים חומר נטרול חומצי או לדל אומן כדי לנטרל אותו).

10 אחריות יצורן

- ◀ אם יש שאלות בנושא תאבי האחריות, אנא פנה לשיווק **Hilti** הקרוב אליך.

11 מידע בסיס

מידע נוסף על הפעולה, הטכנולוגיה, הסביבה, ההצעה RoHS (שוקים סין ויפן בלבד) ועל המיזוח תמצאו בקישור הבא:
qr.hilti.com/manual/?id=2407681&id=2407683
 את הקישור זהה תמצוא גם בסוף הוראות השימוש האלה בצדquet קוד QR.

12 נתונים טכניים

12.1 מכונת קידוז יהלום

דור המוצר	DD 110-U-22	DD 150-U-22
דגם	01	01
משקל	ג' 7.4	ג' 7.4
לחץ צנרת מים מרבי מותר	(על פ"י) לא סוללה	EPTA-Procedure 01 (על פ"י) לא סוללה
טמפרטורת מים מרבית	40 °C	40 °C
עומק קידוז מרבי	450 מ"מ	450 מ"מ



DD 150-U-22	DD 110-U-22	
55 °C ... -15 °C	55 °C ... -15 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
85 °C ... -40 °C	85 °C ... -40 °C	טמפרטורת אחסון

12.2 קוטר מקדח הocus

DD 150-U-22	DD 110-U-22		
קוטר מקדח כוס מотор (בקירות ובטון ללא דיו) 50 מ"מ ... 250 מ"מ	12 מ"מ ... 162 מ"מ	הולכה ידנית	קוטר מקדח כוס מotor (בקירות ובטון ללא דיו) 50 מ"מ ... 132 מ"מ
50 מ"מ ... 50 מ"מ	12 מ"מ ... 102 מ"מ	הולכה ידנית	
50 מ"מ ... 162 מ"מ	12 מ"מ ... 132 מ"מ	הולכה באמצעות עמוד	

12.3 מרחוקים אידאליים למרכז הקדח

DD 150-U-22	DD 110-U-22	
לוחית דיבלים: סימון ↔ מרכז הקדח 267 מ"מ	267 מ"מ	
לוחית בסיס וזקוק מושלבת סימון ↔ מרכז הקדח 292 מ"מ	292 מ"מ	

12.4 משקלי מעמדוי הקידוח

המשקלים נמדדו עם לוחית בסיס ומחליק.

ת-לחץ מיטמי: 11.8 ק"ג	DD-ST 22 110/150/160 SFL
ת-לחץ מיטמי: 13.3 ק"ג	DD-ST 150-U CTL

12.5 חיבור בסיס וזקוק

ת-לחץ מיטמי: 0.65 בר	
קוטר מקדח כוס מקסימלי (עבור חיבור וזקוק) 162 מ"מ	

12.6 Bluetooth

תחום תדרים 2,483 מגה הרץ ... 2,400 מגה הרץ	
הספק שידור מקסימלי 10 dBm	

12.7 סוללה נתעננת

מתח עבודה עם סוללה נתעננת 21.6 וולט	
משקל הסוללה ראה בסוף הוראות ההפעלה האלה	
טמפרטורת סביבה בעבודה 60 °C ... -17 °C	
טמפרטורת אחסון 40 °C ... -20 °C	
טמפרטורת הסוללה בתחילת הטיעינה 45 °C ... -10 °C	

12.8 מידע על רישומים וערכי רUIDות

ערכי לחץ הקובל והערידות המציגים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, וכיינן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה חשמלית. הם מתאימים גם להערכה דמנית של העומסים.

הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלים העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב או ביצירוף אויריים או עובי תחתוקה סופקן, הנתונים עשויים לשינויים לאחרות. בעקבות זאת פריסת העומסים ממשן דzon העבודה ככל שהוא יכולה לאפשר משמעו.

לצורך הערכה מודעית של העומסים יש לנקוט פירוט העומסים לפחות דzon העבודה כובי או שבם הוא אמון פועל אך אין שימוש בפועל. בעקבות זאת פירוט העומסים לפחות דzon העבודה כלו' ישירה לרוחה נמוכה באופן משמעותי.

יש לקבוע הרכיות בטיחות נוספת על הגנה על המסתמך מפני השפעות של קול ו/או רUIDות, כגון: חdiskה של כלי העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחברים, שמיירה על ידיים חממות, ארגון תחילתי העבודה.





מידע על רעשין

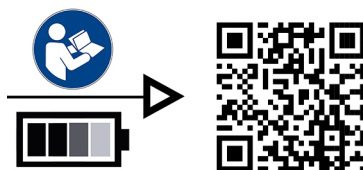
DD 150-U-22	DD 110-U-22	הולכה דיבית הולכה באמצעות מעמד	הספק קול: קידוח בבטון (K _{WA})
100 dB(A)	109 dB(A)	הולכה דיבית	אי-ודאות ברמת הספק קול (קידוח בבטון) (K _{WA})
106 dB(A)	105 dB(A)	הולכה באמצעות מעמד	רמת לחץ קול: קידוח בבטון (L _{pA})
5 dB(A)	5 dB(A)	הולכה דיבית	רמת לחץ קול מרבית נפלטת: קידוח בבטון (L _{pCpeak}) (K _{pA})
3 dB(A)	3 dB(A)	הולכה באמצעות מעמד	אי-ודאות ברמת לחץ קול (קידוח בבטון) (K _{pA})
92 dB(A)	101 dB(A)	הולכה דיבית	הספק קול: קידוח בקירות (L _{WA})
87 dB(A)	86 dB(A)	הולכה באמצעות מעמד	אי-ודאות ברמת לחץ קול (קידוח בקירות) (K _{WA})
109 dB(C)	123 dB(C)	הולכה דיבית	רמת לחץ קול מרבית נפלטת: קידוח בקירות (L _{pCpeak}) (K _{WA})
103 dB(C)	106 dB(C)	הולכה באמצעות מעמד	רמת לחץ קול: קידוח בקירות (L _{pA})
5 dB(A)	5 dB(A)	הולכה דיבית	אי-ודאות ברמת לחץ קול (קידוח בקירות) (K _{pA})
3 dB(A)	3 dB(A)	הולכה באמצעות מעמד	רמת לחץ קול מרבית נפלטת: קידוח בקירות (L _{pCpeak}) (K _{pA})
111 dB(A)	111 dB(A)	הולכה דיבית	הספק קול: קידוח בקירות (L _{WA})
5 dB(A)	5 dB(A)	הולכה דיבית	אי-ודאות ברמת הספק קול (קידוח בקירות) (K _{WA})
103 dB(A)	103 dB(A)	הולכה דיבית	רמת לחץ קול: קידוח בקירות (L _{pA})
116 dB(C)	116 dB(C)	הולכה דיבית	רמת לחץ קול מרבית נפלטת: קידוח בקירות (L _{pCpeak}) (K _{WA})
5 dB(A)	5 dB(A)	הולכה דיבית	אי-ודאות ברמת לחץ קול (קידוח בקירות) (K _{pA})

ערבי ריעידות כללים

DD 150-U-22	DD 110-U-22	קידוח בבטון (בידית האחיזה הראשית) עם מערכת איסוף מים (a _{h,HD})
2.6 מ'/שנ ²	7.6 מ'/שנ ²	B 22-170
1.9 מ'/שנ ²	1.9 מ'/שנ ²	אי-ודאות (קידוח בבטון)
3.6 מ'/שנ ²	4.4 מ'/שנ ²	B 22-170
1.5 מ'/שנ ²	1.5 מ'/שנ ²	אי-ודאות (קידוח בקירות)







 **NURON**

B 22-170 (01)	1,34 kg	2.95 lb
B 22-255 (01)	1,87 kg	4.12 lb



C 4-22
C 6-22
C 8-22

en Declaration of conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

Product information

Cordless diamond core drilling machine	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

pl Deklaracja zgodności**Deklaracja zgodności**

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującym prawem i obowiązującymi normami.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, DE

Dane o produkcie

Akumulatorowa wiertnica diamentowa	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generacja	01
Nr seryjny	1-9999999999

cs Prohlášení o shodě**Prohlášení o shodě**

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, DE

Údaje o výrobku

Akumulátorová diamantová jádrová vrtačka	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generace	01
Sériové číslo	1-9999999999

sk Vyhľásenie o zhode**Vyhľásenie o zhode**

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tu opisaný výrobok zodpovedá platným právnym predpisom a normám.

Technická dokumentácia je uložená tu:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, DE

Údaje o výrobku

Akumulátorový diamantový jádrový vŕiaci stroj	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generácia	01
Sériové číslo	1-9999999999



hu Megfelelőségi nyilatkozat**Megfelelőségi nyilatkozat**

A gyártó kizárlagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő törvényeknek és szabványoknak.

A műszaki dokumentáció helye:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Termékkadatok

Akkus gyémánt fúrókészülék	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generáció	01
Sorozatszám	1-9999999999

sl Izjava o skladnosti**Izjava o skladnosti**

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Informacije o izdelku

Akumulatorski diamantni vrtalnik	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generacija	01
Serijska št.	1-9999999999

hr Izjava o sukladnosti**Izjava o sukladnosti**

Proizvođač pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Akumulatorske bušilice s dijamantnom jezgrom	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generacija	01
Serijski br.	1-9999999999

sr Izjava o usklađenosti**Izjava o usklađenosti**

Pod vlastitom odgovornošću proizvođač izjavljuje da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim zakonskim propisima i normama.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Akumulatorska bušilica sa dijamantskim jezgrom	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generacija	01
Serijski br.	1-9999999999



bg Декларация за съответствие**Декларация за съответствие**

Производителят декларира на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на приложимото законодателство и действащите стандарти.

Техническата документация се съхранява тук:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Данни за продукта

Акумулаторна пробивна машина с диамантено ядро	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Поколение	01
Сериен №	1-9999999999

ro Declarație de conformitate**Declarație de conformitate**

Producătorul declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Date despre produs

Mașină de forat cu carotieră diamantată alimentată de la acumulatori	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generația	01
Număr de serie	1-9999999999

el Δήλωση συμμόρφωσης**Δήλωση συμμόρφωσης**

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τα ισχύοντα πρότυπα.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Στοιχεία προϊόντος

Επαναφορτιζόμενο αδαμαντοφόρο δράπτων	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Γενιά	01
Αρ. σειράς	1-9999999999



הצהרת תאימות

היצין מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתוואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקיימים.
התעוזר הטכני שגור אן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Germany

נתוני המוצר

מכוון קיוח יהלום נתענת	DD 110-U-22 DD 150-U-22
دور	01
מספר סידורי	99999999999-1

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

DD 110-U-22 (01) | DD 150-U-22 (01) with BLE

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN 62841-2-1:2018, A11:2019, A1:2022,

2014/53/EU

EN 62841-3-6:2014, AC:2015, A11:2017,
A1:2022, A12:2022

A12:2022

2011/65/EU

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

en UK Declaration of Conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

Product information

Cordless diamond core drilling machine	DD 110-U-22 DD 150-U-22
Generation	01
Serial no.	1-9999999999



Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

DD 110-U-22 (01) (BLE) | DD 150-U-22 (01) with BLE

Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008

Radio Equipment Regulations 2017

The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

UK Importer:

Hilti (Gt. Britain) Limited
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park
Manchester, England, M1 7FS

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN 62841-3-6:2014, AC:2015, A11:2017,
A1:2022, A12:2022

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-17 V3.2.4



EN 62841-2-1:2018, A11:2019, A1:2022,
A12:2022

EN 301 489-1 V2.2.3

Schaan, 14.12.2023

Dr. Tahar Zrilli

Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Johannes Wilfried Huber

Senior Vice President
Business Unit Diamond

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

DD 110-U-22 (01) | DD 150-U-22 (01)

Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations
2016

The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

UK Importer:

Hilti (Gt. Britain) Limited
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park
Manchester, England, M1 7FS

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN 62841-3-6:2014, AC:2015, A11:2017,
A1:2022, A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN-EN 62841-2-1:2018, A11:2019, A1:2022,
A12:2022

EN IEC 55014-2:2021



Schaan, 14.12.2023

Dr. Tahar Zrilli

Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Johannes Wilfried Huber

Senior Vice President
Business Unit Diamond



2444482

Deutsch 417





2444482

Deutsch 419



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2444482