





English עברית









Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

- Read these operating instructions before the product is used or operated for the first time. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the product is accompanied by these operating instructions only, when the product 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:

A 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 !

 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:

3	Comply with the operating instructions	
i	Instructions for use and other useful information	
	Dealing with recyclable materials	
X	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste	
	Hilti Li-ion battery	
ÿ.	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 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

2	Drilling without hammer action
₿T	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Forward / reverse
	Protection class II (double-insulated)
n ₀	Rated speed under no load
===	Direct current (DC)
Li-Ion	Li-ion battery
Dax series	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed In- tended use.
8	Never use the battery as a striking tool.
Ś	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.
Ū	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	-

1.4 Product information

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 type designation and serial number are printed on the rating plate.

 Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

Product information

Rotary hammer	TE 4-A22
Generation	02
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation. The technical documentation is filed and stored here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

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.
- 2 English

HEB



- 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 expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 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 Hammer safety warnings

Safety instructions for all operations

- Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. 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. 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 with rotary hammers

- 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.

2.3 Additional safety instructions for rotary hammer drill

Personal safety

- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Use auxiliary handles supplied with the product. Loss of control can cause personal injury.
- Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- Always hold the tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- Hold the product by the insulated gripping surfaces when performing work in which the accessory tool
 might come into contact with concealed wiring. If the accessory tool comes into contact with a live wire,
 metal parts of the power tool can also become live, resulting in an electric shock.
- Do not touch rotating parts risk of injury!
- Wear eye protection, a hard hat and ear protection and suitable respiratory protection while the product is in use.
- Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- 4 English





- 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.
- Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

Electrical safety

Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes.
 External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

Power tool use and care

- Switch the product off immediately if the accessory tool jams. The product might twist off-line.
- ▶ Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

2.4 Careful handling and use of batteries

- Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
- ► Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- 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. Contact **Hilti Service**.

3 Description

3.1 Parts, operating controls and indicators 1



- 1 Dust shield
- 2 Chuck
- ③ Accessory tool release
- ④ Function selector switch
- ⑤ Depth gauge
- 6 Forward / reverse switch with switch-on interlock
- Control switch
- 8 Grip
- 9 Battery
- (1) Charge state and fault display (Li-ion battery)
- 1) Battery release buttons
- Connection for the TE DRS-4-A(01) dust removal module
- (13) Side handle





3.2 Intended use

The product described is a battery-powered rotary hammer. It is designed for hammer drilling in concrete and masonry, for drilling in steel, wood and masonry and for driving and removing screws.

- Use only Hilti lithium-ion batteries of the B 22 series with this product.
- Use only Hilti-approved battery chargers to charge these batteries. More information is available from your Hilti Store or from www.hilti.group

3.3 Lithium-ion battery status display

When the lithium-ion battery is used the charge status can be displayed by tapping one of the battery release buttons.

Status	Meaning
4 LEDs light.	Charge status: 75 % to 100 %
3 LEDs light.	Charge status: 50 % to 75 %
2 LEDs light.	Charge status: 25 % to 50 %
1 LED lights.	Charge status: 10 % to 25 %
1 LED blinks.	Charge status: < 10 %

Indication of the charge status is not possible while the power tool is in operation or immediately after operation. If the battery charge status LEDs flash, please refer to the information given in the Troubleshooting section.

3.4 Items supplied

Rotary hammer, side handle, depth gauge, operating instructions.

The TE DRS-4-A (01) dust removal module greatly reduces dust emissions and is available as an accessory. Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: **www.hilti.group**

4 Technical data

4.1 Rotary hammer

	TE 4-A22
Weight in accordance with EPTA Procedure 01 including B22/8.0 battery	3.9 kg
Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05/2009	2 J
Drilling diameter range in concrete/masonry (hammer drilling)	4 mm 28 mm
Drilling diameter range in wood (solid)	3 mm 20 mm
Drilling diameter range in metal (solid-head drill bit)	3 mm 10 mm

4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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.





Noise information

Sound power level (L _{wA})	98.8 dB(A)
Emission sound pressure level (L _{pA})	87.8 dB(A)
Uncertainty (noise values) (K_{pA} and K_{WA})	3 dB(A)

Total vibration

Hammer drilling in concrete (a _{h, HD})	B 22/2.6 Li-lon (02)	13.1 m/s ²
	B 22/8.0 Li-Ion	9.6 m/s ²
Uncertainty (K)		1.5 m/s ²

4.3 Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Ambient temperature for operation	−17 °C 60 °C
Storage temperature	−20 °C 40 °C
Battery charging starting temperature	−10 °C 45 °C

5 Operation

5.1 Preparations at the workplace

A WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

- ▶ Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

5.1.1 Fitting the side handle 2

- 1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
- 2. Slide the side handle clamping band over the tool holder from the front and into the recess provided.
- 3. Bring the side handle into the desired position.
- 4. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.1.2 Fitting the battery 3

- 1. Push the battery into the battery interface on the tool until it is heard to engage with a click.
- 2. Check that the battery is seated securely.

5.1.3 Removing the battery 4

- 1. Press the release buttons on the battery.
- 2. Pull the battery out toward the rear.

5.1.4 Fitting the accessory tool 5

- 1. Apply a little grease to the connection end of the accessory tool.
 - Use only the recommended grease supplied by Hilti. Use of the wrong grease can result in damage to the tool.
- 2. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).
- 3. After fitting the accessory tool, grip it and pull it in order to check that it is securely engaged.
 - The product is ready for use.

5.1.5 Removing the accessory tool 6

Risk of injury by the accessory tool! The accessory tool might be hot or have sharp edges.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.
- Pull the chuck back as far as it will go and remove the accessory tool.



5.1.6 Fitting the depth gauge (optional)

- 1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
- 2. Slide the depth gauge from the front into the 2 guide holes provided.
- 3. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.2 Types of work

Risk of damage by incorrect handling!

Do not operate the switches for direction of rotation and/or function selection during operation.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

5.2.1 Direction of rotation

- Set the direction of rotation.
 - The selector switch engages in this position.

5.2.2 Drilling without hammering 8

Set the function selector switch to this symbol: \$.

5.2.3 Hammer drilling 3

Set the function selector switch to this symbol: 1.

6 Care and maintenance

6.1 Care and maintenance

A WARNING

Risk of injury with battery inserted !

Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- · Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- · Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

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 use cleaning agents
 containing silicone as these can attack the plastic parts.
- 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.

Maintenance

- 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 and consumables. 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**

6.2 Cleaning the dust shield

- Clean the dust shield on the chuck with a dry, clean cloth at regular intervals.
- Clean the sealing lip by wiping it carefully and then grease it again lightly with Hilti grease.
- It is essential that the dust shield is replaced if the sealing lip is damaged.

7 Transport and storage

7.1 Transport and storage of cordless tools and batteries

Transport

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

\Lambda 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.
- 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.

8 Troubleshooting

8.1 Troubleshooting

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

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
The LEDs indicate nothing.	The battery is not fully inserted.	 Push the battery in until it engages with a double click.
	Battery is discharged.	 Change the battery and charge the empty battery.
1 LED blinks.	Battery is discharged.	 Change the battery and charge the empty battery.

8.2 The rotary hammer is not in working order





Malfunction	Possible cause	Action to be taken
1 LED blinks.	The battery is too hot or too cold.	 Bring the battery to the recom- mended working temperature.
4 LEDs blink.	The rotary hammer has been over- loaded briefly.	 Release the control switch and then press it again.

8.3 The rotary hammer is in working order

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
No hammering action.	The rotary hammer is too cold.	 Bring the tip of the drill bit into contact with the working surface, switch the rotary hammer on and allow it to run. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.
	The function selector switch is set to "Drilling without hammering"	 Set the function selector switch to "Hammer drilling" 21.
	The rotary hammer has been set to reverse rotation.	 Move the forward / reverse selector switch to the "Forward" position.
The control switch can't be pressed, i.e. the switch is locked.	The forward / reverse switch is in the middle position.	 Push the forward / reverse switch to the right or left.
The drive spindle does not rotate.	The permissible operating temper- ature of the rotary hammer's elec- tronics has been exceeded.	 Allow the rotary hammer to coo down.
	Battery is discharged.	 Change the battery and charge the empty battery.
The rotary hammer switches itself off automatically.	The overload cut-out has been activated.	 Release the control switch. Allow the rotary hammer to coo down. Press the control switch again. Reduce the load on the tool.
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	 Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery does not en- gage with an audible "double click".	The retaining lugs on the battery are dirty.	 Clean the retaining lugs and refitted the battery.
The rotary hammer or the battery gets very hot.	Electrical fault.	 Switch off the rotary hammer immediately. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact Hilti service.
	The rotary hammer has been over- loaded (application limit exceeded).	 Select a tool that is suitable for its intended use.
The insert tool can't be re- leased.	The chuck is not pulled back fully.	 Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.
The tool makes no progress.	The rotary hammer has been set to reverse rotation.	 Move the forward / reverse selector switch to the "Forward" position.
	The function selector switch is set to "Drilling without hammering"	 Set the function selector switch to "Hammer drilling" 1.

HEB



9 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!

10 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: qr.hilti.com/r3159232. There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

11 Manufacturer's warranty

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





הוראות הפעלה מקוריות

1 מידע על הוראות ההפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- קרא את הוראות ההפעלה האלה במלואן לפני השימוש הראשון. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
 - שים לב להוראות הבטיחות ולאזהרות שבהוראות הפעלה אלה ושעל המוצר.
- שמור את הוראות ההפעלה תמיד בצמוד למוצר, ואם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, צרף תמיד את הוראות ההפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילות המפתח הבאות:

סכנה 🛕

סכנה !

א מציינת סכנה מיידית, המובילה לפציעות גוף קשות או למוות.

אזהרה \Lambda

אזהרה !

🔹 מציינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

זהירות 🔬

זהירות !

א מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות ההפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

3	שים לב להוראות ההפעלה
i	הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף
	טיפול נכון בחומרים למיחזור
X	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
Ċ∰)	מטען Hilti

1.2.3 סמלים באיורים

הסמלים הבאים משמשים באיורים:

מספרים אלה מפנים לאיור המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.	2
המספרים באיורים מפנים לשלבי עבודה חשובים או לרכיבים שחשובים לשלבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מתאימים, לדוגמה (3) .	
מספרי הפריטים מופיעים באיור סקירה ותואמים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר .	11
סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך המיוחדת בעת השימוש במוצר.	•!

1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:





 קידוח ללא הלימה	1
קידוח עם הלימה	۶T
כיוון הסיבוב	
דירוג הגנה II (בידוד כפול)	
מהירות סרק נקובה	n ₀
זרם ישר	====
סוללת ליתיום-יון	Li-lon
סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti שבשימוש. שים לב לנתונים בפרק שימוש בהתאם לייעוד .	Bac series
לעולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.	® *
אין להפיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.	Ś
המכשיר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.	đ

1.4 פרטי המוצר

המוצרים של **התבעורם ו** מיועדים למשתמש המקצועי, ורק אנשים מורשים, שעברו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחדק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים ללמוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם לייעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מצוינים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פנייה לנציגינו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.
 בתוני המוצר

TE 4-A22	פטישון
02	דור
	מס' סידורי

1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקפים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכלי עבודה חשמליים

אי אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האיורים והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי ציות להנחיות עלול להוביל להתחשמלות, לשרפה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעיון בעתיד.

המונח "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המחוברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (ללא כבל חשמל).

בטיחות במקום העבודה

- שמור על אזור העבודה שלך נקי ודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- אין להפעיל את כלי העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נוזלים, גזים או אבק דליקים. כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעלולים להצית את האבק או האדים.
- הרחק ילדים ואנשים אחרים מכלי העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השליטה במכשיר.







בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כלי העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם ביחד עם כלי עבודה חשמליים הכוללים הגנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושקעי חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מנע מגע של הגוף בשטחים מוארקים כגון צינורות, גופי חימום, תכורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארק.
 - הרחק כלי עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חדירת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
- אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשמן הוא בועד, לדוגמה: אל תרים את כלי העבודה החשמלי באמצעות הכבל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכה מהכבל. הרחק את הכבל מחום, שמן, פינות חדות או מחלקים נעים. כבלים שניזוקו או שהסתבכו בחלקים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשמלות.
- כאשר אתה עובד עם כלי העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מאריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכוי להתחשמלות.
- אם לא ניתן להימנע משימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

בטיחות של אנשים

- היה ערני, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתבונה כאשר אתה עובד עם כלי עבודה חשמלי. אל תפעיל כלי עבודה חשמליים כשאתה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכלי העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.
- לבש תמיד ציוד מגן ומשקפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגני שמיעה בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מנע הפעלה בשוגג. ודא שכלי העבודה החשמלי כבוי לפני שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפני שאתה מחבר את הסוללה ולפני הרמתו. אל תניח את אצבעך על המתג בזמן שאתה נושא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כלי כוונון או מפתחות ברגים לפני שאתה מפעיל את כלי העבודה החשמלי. כלי עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פציעות.
- הימנע מתנוחות גוף לא נכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיווי משקל. כך תוכל לשלוט טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלבש בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- כאשר ניתן להתקין התקני שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקן שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תתעלם מהוראות בטיחות של כלי עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשת במכשיר פעמים רבות ואתה מכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שניות.

שימוש וטיפול בכלי העבודה החשמלי

- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכלי העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כלי העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתחום ההספק הנקוב.
- א אל תשתמש בכלי העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כלי עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ויש לתקנו.
- בתק את תקע החשמל מהשקע ו/או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כלי העבודה החשמלי.
- שמור כלי עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כלי עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- טפל בכלי עבודה חשמליים ובאביזרים בהקפדה. בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצורה חלקה ואינם נתקעים, אם ישנם חלקים שבורים או מקולקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כלי העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאונות רבות נגרמו עקב תחזוקה לקויה של כלי עבודה חשמליים.
 - שמור על כלי החיתוך חדים ונקיים. כלי חיתוך מטופלים היטב, שלהביהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכלי העבודה החשמלי, באביזרים, בכלי העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לבצע. שימוש בכלי העבודה החשמלי למטרות אחרות מאלה שלשמן הוא מיועד עלול להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזורי אחידה בקיים מלכלוך משומן ומגריז. ידיות ואזורי אחיזה חלקים אינם מאפשרים תפעול בטוח ושליטה טובה בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שימוש וטיפול בכלי עבודה נטענים

- סען את הסוללות רק במטענים שהומלצו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במטען המיועד לטעינה של סוללות מסוג אחר עלולה לגרום לשרפה.
 - השתמש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכלי העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפות.
- שמור סוללות שאינן בשימוש הרחק ממהדקי נייר משרדיים, ממטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או חפצים מתכתיים קטנים אחרים שיכולים לגשר בין המגעים. קצר בין מגעי הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשרפה.





- שימוש שגוי עלול לגרום לדליפת נוזלים מהסוללה. אל תיגע בנוזלים אלה. אם נגעת בהם במקרה, שטוף את האזור במים. אם הנוזל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נוזל סוללות שדלף עלול לגרום לגירויים בעור ולכוויות.
- אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזוקה. סוללות שניזוקו או שנערכו בהן שינויים עשויות להגיב בצורה לא צפויה ולגרום לשרפה, לפיצוץ ולפציעות.
- אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ-265°F) (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.
- ציית לכל ההנחיות הנוגעות לטעינה, ואף פעם אל תטען את הסוללה או את הכלי עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטווח המצוין בהוראות ההפעלה. טעינה שגויה או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מחוץ לטווח המצוין בהוראות ההפעלה עלולה להרוס את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפה.

שירות

- דאג לתיקון כלי העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.
 - אל תטפל בעצמך בסוללות שניזוקו. רק היצרן או מעבדה מורשית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

הוראות בטיחות לפטישונים 2.2

הנחיות בטיחות לכל העבודות

- . **השתמש במגני שמיעה.** רעש חזק עלול לפגוע בשמיעה.
- השתמש בידיות האחיזה הנוספות המצורפות למכשיר. אובדן השליטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבהן כלי העבודה עלול לפגוע בקווי חשמלי מוסתרים אחוד במכשיר במקומות האחידה המבודדים. מגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחלקים מתכתיים במכשיר שלך ולגרום להתחשמלות.

הנחיות בטיחות לשימוש במקדחים ארוכים

- התחל כל קידוח בסל"ד נמוך, כשהמקדח נוגע בחלק שבעבודה. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למקדח להתעקם מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחלק שבעבודה ולגרום לפציעות.
- דחף את המקדח רק בכיוון האורכי וללא הפעלת לחץ מופרז. המקדחים עשויים להתעקם ועקב כך להישבר או לגרום לאובדן שליטה ולפציעות.

הוראות בטיחות נוספות לפטישון 2.3

בטיחות של אנשים

- 🔹 השתמש במוצר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
 - אל תבצע בשום אופן שינויים או מניפולציות במוצר או באביזרים.
- השתמש בידיות העזר המצורפות למוצר. אובדן שליטה עלול לגרום לפציעות.
- בעבודות פריצה יש לאבטח את האזור בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעבודות הפריצה עשויים ליפול ולפצוע אנשים אחרים.
 - אחוז את המוצר היטב תמיד בשתי ידיים בידיות האחיזה שלו. שמור על ידיות האחיזה נקיות ויבשות.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבהן האביזר המחובר עלול לפגוע בקווי חשמלי מוסתרים אחוז במוצר במקומות האחיזה המבודדים. מגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחלקים מתכתיים במכשיר שלך ולגרום להתחשמלות.
 - אין לגעת בחלקים מסתובבים סכנת פציעה!
 - במהלך השימוש במוצר לבש מגני עיניים, קסדת הגנה, מגני שמיעה ומסכת נשימה מתאימה.
 - ▲ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כלי. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.
 - השתמש במגני עיניים. שבבי חומר שניתדים עלולים לפצוע את הגוף והעיניים.
- אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עלול להכיל כימיקלים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בטון וחומרי קיר אחרים, אבן טבעית ומוצרים אחרים המכילים סיליקט; עצים מסוימים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אסבסט או חומרים המכילים אסבסט. יש למדוד את חשיפת המשתמש והאנשים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שבהם עובדים. נקט את האמצעים הדרושים כדי לשמור את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה פי דירוג הסכנה של החומרים המכילים מסוימים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אסבסט או חומרים המכילים אסבסט. יש למדוד את חשיפת המשתמש והאנשים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שבהם עובדים. נקט את האמצעים הדרושים כדי לשמור את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כלליים להפחתת החשיפה:
 - עבודה באזור מאוורר היטב. 🕨
 - . הימנעות ממגע ממושך עם האבק
 - סילוק האבק מהפנים והגוף.
 - לבישת ביגוד מגן ושטיפת אזורים חשופים במים וסבון. 🔸
- ערוך הפסקות תכופות ותרגילים לשיפור זרימת הדם לאצבעות. בעבודה ממושכת הרעידות החזקות מהמכשיר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפות הידיים או שורשי כף היד.

בטיחות בחשמל

לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המכשיר עלולים
 לגרום התחשמלות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, בצינור גז או מים.

טיפול ושימוש קפדניים בכלי עבודה חשמליים

- כבה את המוצר מיד אם הכלי נתקע. המכשיר עשוי לסטות הצדה.
 - המתן עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מניח אותו. 🕨







טיפול ושימוש קפדניים בסוללות נטענות 2.4

- ציית לתקנות הנוגעות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות נטענות מסוג ליתיום-יון. •
 - הרחק את הסוללות ממקומות חמים מאוד, מקרינת שמש ישירה ומאש. ◄
- אין לפרק, למעוך, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-80°C (176°F) או לשרוף את הסוללות הנטענות. •
- אן להשתמש או לטעון סוללות שקיבלו מכה, שנפלו מגובה גבוה ממטר או שניזוקו באופן אחר. במקרה כזה יש ליצור קשר עם **השירות** של Hilti.
- אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לגעת בה, ייתכן שהיא אינה תקינה. הנח את הסוללה במקום לא דליק, גלוי, רחוק מספיק מחומרים דליקים. אפשר לסוללה להתקרר. אם כעבור שעה הסוללה עדייו חמה מדי לנגיעה. אז היא פגומה. צור קשר עם השירות של Hilti.

תיאור 3

רכיבי המכשיר, רכיבי בקרה וחיווי 1 3.1



- כיסוי הגנה מאבק 1
 - 2 תפסנית
 - 3 שחרור כלים
 - 4 בורר פעולות
 - 5 מעצור עומק
- 6 מתג כיוון סיבוב עם חסימת הפעלה
 - 1 מתג הפעלה
 - (8) ידית אחיזה 9 סוללה
 - 10
- חיווי רמת טעינה ותקלות (סוללת ליתיום-יון)
 - 1 כפתורי שחרור סוללה חיבור עבור מודול אבק (01) TE DRS-4-A (12)
 - (13) ידית אחיזה צדית

3.2 שימוש בהתאם לייעוד

המוצר המתואר זהו פטישון המופעל באמצעות סוללה נטענת. הוא מיועד לקידוח בהלימה בבטון, בקירות לבנים, לקידוח בפלדה, בעץ ובקירות לבנים וכן להחדרה ולשחרור של ברגים.

- השתמש עבור מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של Hilti מסדרת הדגמים B 22.
- השתמש עבור סוללות נטענות אלה רק במטענים שאושרו על ידי Hilti. מידע נוסף תמצא ב-Hilti Store או בכתובת: ٠ www.hilti.group

תצוגת סוללת הליתיום-יוו 3.3

ניתן ללחוץ על אחד מלחצני השחרור של סוללת הליתיום-יון כדי לראות את מצב הטעינה של הסוללה.

מצב ו	משמעות
4 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: 75% עד 100%
3 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: 50% עד 75%
2 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: 25% עד 50%
נורית 1 מאירה.	רמת טעינה: 10% עד 25%
נורית 1 מהבהבת.	רמת טעינה: < 10%

במהלך העבודה ומיד לאחר סיומה לא ניתן לבדוק את רמת הטעינה של הסוללה. אם חיווי רמת הטעינה מהבהב, ראה בבקשה ההערות בפרק איתור תקלות.

מפרט אספקה 3.4

פטישון, ידית אחיזה צדית, מעצור עומק, הוראות הפעלה. מודול האבק (01) TE DRS-4-A נמיו כאביזר לעבודות שיוצרות מעט אבק.





מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלך תמצא ב-Hilti Store או בכתובת: מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלך תמצא

4 נתונים טכניים

פטישון 4.1

	TE 4-A22
משקל לפי EPTA Procedure 01 כולל סוללה B22⁄8.0	3.9 ק"ג
אנרגיית הלימה בודדת בהתאם להליך EPTA מתאריך 05/2009	2 ג'אול
טווח קידוח בבטון/קירות (קידוח בהלימה)	4 מ"מ 28 מ"מ
טווח קידוח בעץ (מקדח מלא)	3 מ"מ 20 מ"מ
קידוח במתכת (מקדח מלא)	3 מ"מ 10 מ"מ

EN 62841 ערכי רעש לפי 4.2

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, וניתן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כלי עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכה זמנית של העומסים.

הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אבידרים אחרים או אם המכשיר אינו עובר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה כולו עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מדויקת של העומסים יש לקחת בחשבון גם את הזמנים שבהם כלי העבודה כבוי או שבהם הוא אמנם פועל אך אינו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה כולו עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי.

יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רעידות, כגון: תחזוקה של כלי העבודה החשמלי ושל כלי העבודה המחוברים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

מידע על רעשים

רמת הספק קול (L _{wa})	98.8 dB(A)
רמת לחץ קול (L _{pA})	87.8 dB(A)
(K _{wa} , אי-ודאות (ערכי קול) אי-ודאות (ערכי קול) אי	3 dB(A)

ערכי רעידות כוללים

Γ	13.1 מ'/שנ' ²	B 22/2.6 Li-lon (02)	(a _{h, нD}) קידוח בהלימה בבטון
Γ	9.6 מ'/שנ ^{י2}	B 22/8.0 Li-Ion	
	1.5 מ'/שנ ^{י2}		(K) אי ודאות

4.3 סוללה

מתח עבודה עם סוללה נטענת	21.6 וולט
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C −17 °C
טמפרטורת אחסון	40 °C −20 °C
טמפרטורת הסוללה בתחילת הטעינה	45 °C −10 °C

5 תפעול

הכנה לעבודה 5.1

אזהרה 🚹

סכנת פציעה עקב התחלת תנועה בשוגג!

- לפני חיבור הסוללה ודא שהמוצר כבוי.
- 🔹 הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.1.1 התקנת ידית האחיזה הצדית

- .1 סובב את הידית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של ידית האחיזה.
- . דחף את המחזיק (חבק) מלפנים על פני התפסנית עד לחריץ המיועד. 2.
 - . מקם את יחידת האחיזה הצדית במיקום המבוקש.
 - 17 עברית





5.1.2 חיבור הסוללה 🕃

- .1. הכנס את הסוללה למחזיק במכשיר עד שהיא ננעלת בצליל ברור.
 - .2 ודא שהסוללה יושבת היטב.

5.1.3 הסרת הסוללה

- .1 לחץ על לחצני השחרור של הסוללה.
 - .2 משוך את הסוללה אחורה והחוצה.

5.1.4 חיבור כלי 5

- .1 שמן קלות את הקנה של הכלי.
- השתמש רק בגריז מקורי של Hilti. גריז לא מתאים עלול לגרום נזקים למכשיר.
 - . הכנס את קנה הכלי לתפסנית עד הסוף ואפשר לו להינעל.
 - לאחר חיבור הכלי משוך אותו כדי לוודא שהוא נעול היטב.
 - המוצר מוכן לעבודה.

5.1.5 הוצאת כלי 6

זהירות 🔬

- סכנת פציעה מהאביזר המחובר! האביזר המחובר עשוי להיות חם מאוד או חד.
 - לבש כפפות מגן בעת החלפת אביזר. 🕨
 - . משוך את נעילת הכלים אחורה עד הסוף והוצא את הכלי.

5.1.6 התקנת מעצור עומק (אופציונלי)

- .1 סובב את הידית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של ידית האחיזה.
 - דחף את מעצור העומק מלפנים אל 2 חורי ההולכה הייעודיים.
 - סובב את הידית כדי למתוח את המחזיק (חבק).

5.2 עבודה

זהירות 🥂

סכנת נזק עקב שימוש לא נכון!

אל תתפעל את מתג בחירת כיוון הסיבוב ו/או את בורר הפעולות במהלך העבודה. 🕨

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.2.1 כיוון הסיבוב

- קבע את כיוון הסיבוב. 🕨
- 🔹 המתג נתפס בעמדה זו.

5.2.2 קידוח ללא הלימה 🛚

🔹 🖌 העבר את בורר הפעולות לסמל זה: 💈

5.2.3 קידוח עם הלימה 🛚

א העבר את בורר הפעולות לסמל זה: 🚹

6 טיפול ותחזוקה

6.1 טיפול ותחזוקה

אזהרה 🔬

סכנת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !

לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

הסר בזהירות לכלוך דבוק.





- אם ישנם, נקה את חריצי האוורור בזהירות בעזרת מברשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחה מעט. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.
 - נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללות ליתיום-יון

- לעולם אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתומים. נקה את חריצי האוורור בזהירות בעזרת מברשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה ללחות גבוהה (לדוגמה להטביל אותה במים או להניח אותה בגשם).

אם הסוללה נרטבה מאוד, יש להתייחס אליה כאל סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ופנה לשירות של Hilti.

 שמור על הסוללה נקייה משמן וגריז לא שייכים. אל תאפשר הצטברות מיותרת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית יבשה ורכה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.

אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהמגעים גריז שהושם במפעל.

 בקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחה מעט. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.

תחזוקה

- בדוק באופן סדיר את כל החלקים הגלויים כדי לאתר נזקים ולוודא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
 - אל תפעיל את המוצר אם ישנם נדקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבדוק שהוא פועל בצורה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים www.hilti.group שלך או בכתובת: Hilti Store בהמתכלים והאביזרים שאושרו על-ידי

6.2 ניקוי כיסוי ההגנה מפני אבק

- נקה באופן סדיר את כיסוי ההגנה מפני אבק בתפסנית באמצעות מטלית נקייה ויבשה.
 - . נגב בזהירות את שפת האיטום ושמן אותה קלות באמצעות גריז של Hilti.
 - אם שפת האיטום ניזוקה יש להחליף את כיסוי ההגנה מפני אבק ללא דיחוי.

7 הובלה ואחסון

הובלה ואחסון של כלי עבודה נטענים וסוללות 7.1

הובלה

זהירות 🥂

התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !

- יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנו!
 - הוצא את הסוללה/ות.
- לעולם אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא ארוזים. בזמן ההובלה הסוללות צריכות להיות מוגנות מפני חבטות ורעידות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בינן לבין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. שים לב לכללי ההובלה במדינתך בנוגע לסוללות.
 - אסור לשלוח סוללות בדואר. אם אתה רוצה לשלוח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלות.
 - בדוק אם ישנם נזקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון

אזהרה \Lambda

נזק לא מכוון כשהסוללות פגומות או דולפות !

- יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנו! 🕨
- אחסן את המוצר והסוללות במקום קריר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמצוין בנתונים הטכניים.
 - אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהמטען בסיום תהליך הטעינה. 🕨
 - לעולם אין לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחורי זכוכית.
 - אחסן את המוצר והסוללה הרחק מהישג ידם של ילדים או אנשים לא מורשים.
 - בדוק אם ישנם נזקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.





איתור תקלות 8

תיקון תקלות 8.1

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאינך יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של Hilti.

הפטישון אינו מוכן לעבודה 8.2

תרון	פו	סיבה אפשרית	תקלה
ודא שהסוללה ננעלת בצליל נקישה כפול.	•	הסוללה אינה מוכנסת עד הסוף.	הנוריות אינן מציגות דבר.
החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	•	הסוללה ריקה.	
החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	•	הסוללה ריקה.	נורית 1 מהבהבת.
הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.	•	הסוללה חמה מדי או קרה מדי.	
שחרר את מתג ההפעלה ולחץ עליו מחדש.	•	עומס יתר זמני על הפטישון.	4 נוריות מהבהבות.

הפטישון מוכן לעבודה 8.3

פתרון		סיבה אפשרית	תקלה
הצמד את הפטישון לחומר ואפשר לו לעבוד במצב סרק. חזור על הפעולה לפי הצורך עד שמערכת ההלימה מתחילה לעבוד.	4	הפטישון קר מדי.	אין הלימה.
העבר את בורר הפעולות לעמדה קידוח בהלימה" ז ן.	٩	בורר הפעולות נמצא בעמדה "קידוח ללא הלימה" 💈 .	
העבר את מתג כיוון הסיבוב למצב סיבוב ימינה.	٩	הפטישון מכוון לסיבוב שמאלה.	
דחף את מתג כיוון הסיבוב שמאלה או ימינה.	٩	מתג כיוון הסיבוב בעמדה האמצעית.	לא ניתן ללחוץ על מתג ההפעלה או שמתג ההפעלה חסום.
אפשר לפטישון להתקרר.	٩	המערכת האלקטרונית של הפטישון התחממה מעבר לטמפרטורת העבודה המותרת.	ציר המכשיר אינו מסתובב.
החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	•	הסוללה ריקה.	
שחרר את מתג ההפעלה. אפשר לפטישון להתקרר. לחץ שוב על מתג ההפעלה. הפחת את העומס על המכשיר.	•	מפסק ההגנה מפני עומס יתר קפץ.	הפטישון נכבה אוטומטית.
אפשר לסוללה להתחמם בהדרגה לטמפרטורת החדר.	•	טמפרטורת סביבה נמוכה מאוד.	הסוללה מתרוקנת מהר מהרגיל.
נקה את זיזי הנעילה וחבר את הסוללה מחדש.	•	זיזי הנעילה בסוללה מלוכלכים.	הסוללה אינה נתפסת בצליל נקישה כפול ברור.
כבה את הפטישון מיד. הסר את הסוללה והשגח עליה. אפשר לה להתקרר. צור קשר עם השירות של Hilti.	•	תקלה חשמלית	הפטישון או הסוללה מתחממים מאוד.
בחר מכשיר הולם לסוג העבודה.	•	עומס יתר על הפטישון (חריגה מהגבול המותר לשימוש).	
משוך את נעילת הכלים אחורה עד הסוף והוצא את הכלי החוצה.	٩	התפסנית לא נמשכה לאחור עד הסוף.	לא ניתן לשחרר את הכלי מהנעילה.
העבר את מתג כיוון הסיבוב למצב סיבוב ימינה.	٩	הפטישון מכוון לסיבוב שמאלה.	הכלי אינו עושה את עבודתו.





פתרון	סיבה אפשרית	תקלה
א העבר את בורר הפעולות לעמדה ◄	בורר הפעולות נמצא בעמדה "קידוח ללא	הכלי אינו עושה את עבודתו.
קידוח בהלימה" 🎵.	הלימה" 💈 .	

9 סילוק

אזהרה 🥼

X

סכנת פציעה בעקבות סילוק לא תקין! סכנה בריאותית מהשתחררות גזים ונוזלים.

- אין לשלוח סוללות פגומות! 🕨
- כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר. 🕨
 - סלק סוללות כך שהן לא יוכלו להגיע לידיהם של ילדים.
- סלק את הסוללה ב-Hilti Store או פנה לחברת המיחזור האחראית.

🚱 המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מקצועית. במדינות רבות Hilti תקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיחזור. פנה לשירות של Hilti או למשווק.

אין להשליך כלי עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתית!

RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים) 10

בקישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r3159232. קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצורת קוד QR.

אחריות יצרן 11

. אם יש לך שאלות בנושא תנאי האחריות, אנא פנה למשווק Hilti הקרוב אליך.







EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer: Hilti Corporation Feldkircherstraße 100 9494 Schaan | Liechtenstein UK Importer: Hilti (Gt. Britain) Limited No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park Manchester, England, M1 7FS

TE 4-A22 (02) I TE 4-A18 (02) and TE DRS-4-A

Serial Numbers: 1-99999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

2011/65/EU | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 EN 62841-1:2015,AC:2015 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020 EN IEC 55014-2:2021

John

Dr. Tahar Zrilli Head of Quality and Process Management Business Area Electric Tools & Accessories

Schaan, 08.02.2023

E

Edward-Louis Przybylowicz Head of BU Power Tool & Accessories Business Area Electric Tools & Accessories





Hilti Corporation LI-9494 Schaan Tel.:+423 234 21 11 Fax:+423 234 29 65 www.hilti.group



