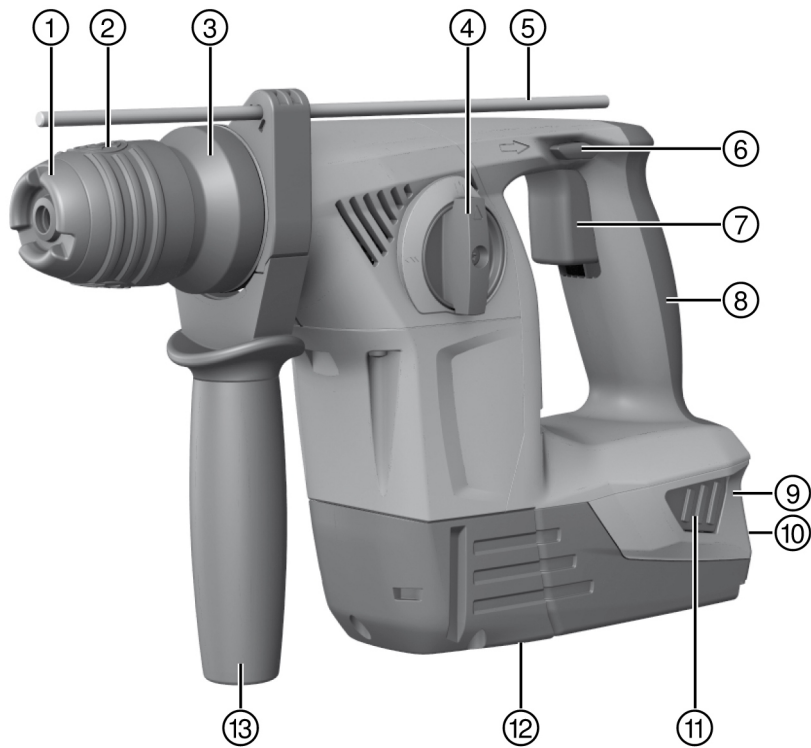


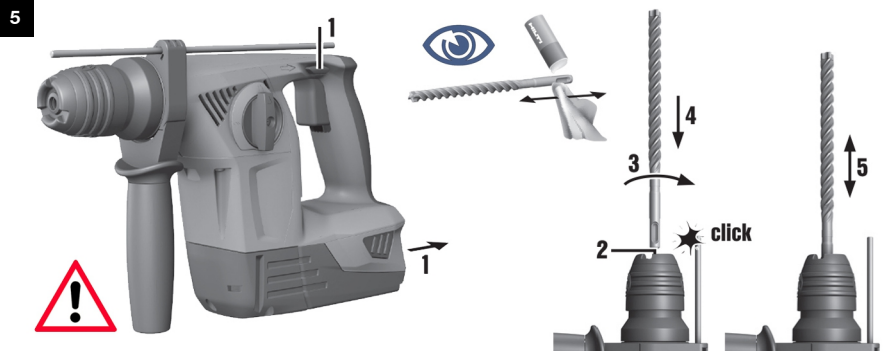
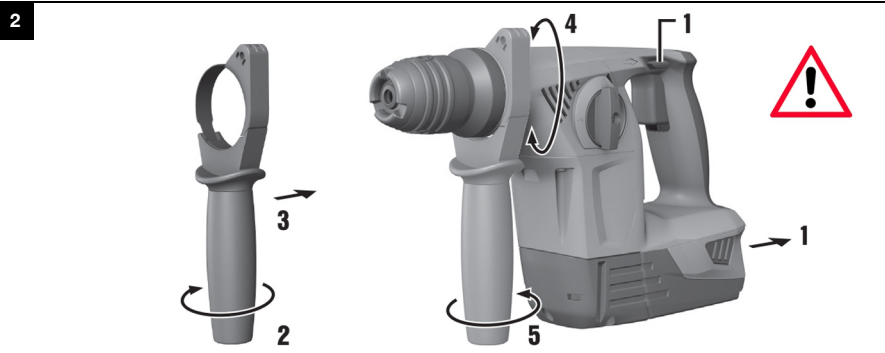


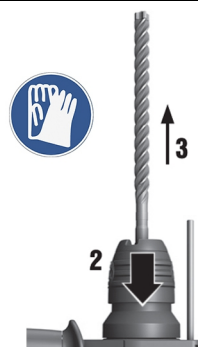
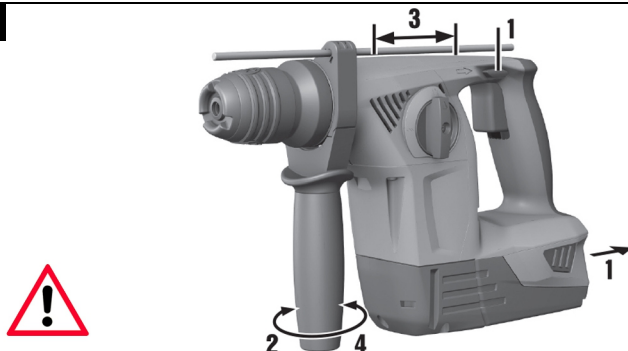
TE 4-A22

English
עברית

1
12





6**7****8**

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:



DANGER !

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



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:

	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 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Drilling without hammer action
	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Forward / reverse
	Protection class II (double-insulated)
	Rated speed under no load
	Direct current (DC)
	Li-ion battery
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use.
	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.
	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.

1.4 Product information

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 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.



- ▶ **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.



- 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

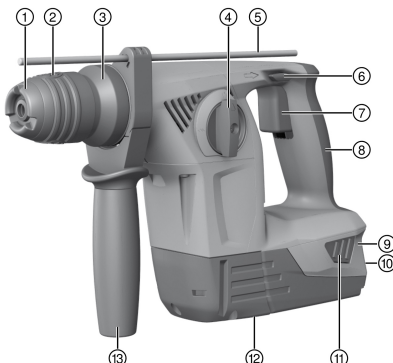
- Switch the product off immediately if the accessory tool jams. The product might twist off-line.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

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 | Dust shield |
| ② | Chuck |
| ③ | Accessory tool release |
| ④ | Function selector switch |
| ⑤ | Depth gauge |
| ⑥ | Forward / reverse switch with switch-on interlock |
| ⑦ | Control switch |
| ⑧ | Grip |
| ⑨ | Battery |
| ⑩ | Charge state and fault display (Li-ion battery) |
| ⑪ | Battery release buttons |
| ⑫ | 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 B228.0 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-Ion (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****⚠ 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**⚠ CAUTION****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

CAUTION

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

- Set the function selector switch to this symbol: .

5.2.3 Hammer drilling

- Set the function selector switch to this symbol: .

6 Care and maintenance

6.1 Care and maintenance

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.



i 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

⚠ 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

⚠ 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.

8.2 The rotary hammer is not in working order

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.



Malfunction	Possible cause	Action to be taken
1 LED blinks.	The battery is too hot or too cold.	► Bring the battery to the recommended 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"  .
	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 temperature of the rotary hammer's electronics has been exceeded.	► Allow the rotary hammer to cool 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 cool 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 engage with an audible "double click".	The retaining lugs on the battery are dirty.	► Clean the retaining lugs and refit 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 released.	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"  .



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 הפעלה****1.1 על הוראות הפעלה אלו**

- קרא את הוראות הפעלה אלה במלואן לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- שים לב להוראות הבטיחות ואזהרות שבהוראות הפעלה אלה ושלל המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, ואם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, צרף תמיד את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים**1.2.1 אזהרות**

האזהרות מהירות מפ니 סכנתה בשימוש במוצר. במד Rin� זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

 סכנה!
סכנה!

מצינית סכנה מיידית, הפובילה לפציעות גוף קשות או למוות.

 אזהרה!
אזהרה!

מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

 דANGER!
היראות!

מצינית מצב שועלל להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסוף
	טיפול בכוכן בחומרים למחזור
	אינו להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללת ליתיום-יון
	Hilti מטען

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

	מספרים אלה מפנים לאיר המתחאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
	המספריים באירועים מפנים לשלי עבודה החשובים או לרכבים חשובים לשלי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספריים מותאמים, לוגמה (3).
	מספריים הפרטיים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספריים בפרק סקירת המוצר .
	סימן זה אמור לעורר את תשומתך בדף המוחדר בעת השימוש במוצר.

1.3 סמלים ספציפיים למוצר**1.3.1 סמלים על המוצר**

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:



	קייזוח ללא הילימה
	קייזוח עם הילימה
	כוון הסיבוב
	דריגת הגנה II (ביחוד כפול)
	מהירות סדק נקובה
	זרם ישר
	זרם ישר
	סוללה ליתיום-יון
	סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti בשימוש. שים לב לבתוונים בפרק שימוש בהתאם לייעוד .
	עלולים אין להשתמש בסוללה כפתיש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שנניזקה באופן אחר.
	המ构思ר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות OS i-Android.

1.4 פרט המוצר

המוצרים של **HILTI** מיועדים למשתמש המ מקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאי להשתמש. אבושים אלה יכולים באופן מדויק את הנקודות האפשריות. המוצר המתואר וודרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אבושים שלא עברו הכשרה מותאמת שלהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם לייעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים לעילות הדגם.

- רשום את המספר הסידורי נלבלה בהאה. בכל כפיה לנציגינו או למטפלת שירות יש לציין את בתומי המוצר.

נתוני המוצר

TE 4-A22	פטישון
02	דור
	ספ' סידורי

1.5 הצהרת תאימות

אנו מוצאים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד 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 כלולות לכל עבודה חשמליים**

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל עבודה החשמלי. אי-ציות להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשרפפה ו/או לפיציעות קשות.
- ⚠️ שמר את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתיד.
- ⚠️ המונח "ללי בעבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (ללא כבל חשמל).
- ⚠️ בטיחות במקום העבודה
- ⚠️ שמור על אזור העבודה שלא קני ודאג לנזורה מספקת. חומר סדר או תזורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונונות.
- ⚠️ אין להפעיל את כל עבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישבם בה נחלים, גידים או אבק וליקים.
- ⚠️ כל עבודה חשמלית יוצרם ניצוצות, עלולים להזכיר את האבק או האדים.
- ⚠️ הרחק ילדים ואבושים אחרים מכל עבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח את זה אלבד את השליטה במ构思ר.



בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
- אל תשמש שיקע מותאם בידך על עוליה חשמלית הגדלת הארקה. שימוש בתקנים חשמליים שלא עברו שיבוי ושיקע חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מנג מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון כינורות, גוף חימום, תנורים ומרקרים. קיימת סכנת גבולה להתחשמלות כאשר הגוף שלן מואר.
- הרחק כל עבודה חשמלית מגשם או רטיבות, וחוויתם מוסים לכל העבודה החשמלי מוגילה את הסיכון להתחשמלות.
- אל תשמש בכל החשמל לט Morton שלא לשם הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות מוחבל, ואל תנסה לנתק את הנקה משיקע החשמל בשיטה מוחבל. הרחק את הכל מוחם, שמן, פיבוט חמות או מחלקים עיים. כבלים שכזקוק או שהסתובבו בחבלים אחרים גודלים את הסיכון להתחשמלות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכל מאריך המועד לשימוש חיצוני. שימוש בככל מאריך המותאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- אם לא ניתן להימנע ממשימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במוטר פחת. השימוש במספר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

ביטחונות של אכשיס

- היה עיר, שיס לב ללה שאתה עושא, וועל בתגובה כאשר אתה עבד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כשאהה עיר' או תחת השעטה ספמי', אלכוול או תרופו. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לרום פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן ומשפפי מגן. לביש ציז'ו מגן אשי', כגן מסכת אבק, נעל'י בטיחות מונעות החלקה, קסוזת מגן או מגני שמייה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מנע הפעלה וליפך הרמתו. אל תחית את אצבעך על המותג בדמן שאתה מושא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספект החשמל /א' לפví שאתה המובילasco של האו טופען, אחרות עלולות להיגרם התאונות.
- הרחק כל כוכון או מפתחות רורים לפví שאתה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לרום פציעות.
- הימנע מתוכחות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שייז'ו משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי במביבים אל צפויים.
- לבגדים תכשיטים ושיער ארוך מקין את התייחסה בחבלים נעים. בגדים תכשיטים וכפפות מוחלים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך מקין את הוכנות הנוגבות מהאבק.
- כאשר יתכן לתקן התקין שאית באק מקין את הוכנות בקרה. בכונה, שימוש בהתקן התקין שאית באק לידה של לוזיא שם מוחברים למשמל, ויש להקפי להשתמש בהם בקרה עצמה.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תעתלם מஹאות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות אתה מכיר אותן היטוב. התנהוגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שכנות.

שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תפעיל עמוס ובן מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמליים המהווים בכלליהם לך עבודה טובה ובוטחה יותר בתחום ההפקה הנקוב.
- אל תשמש בכל העבודה אם המותג שלו איבנו תקין. כל עבודה חשמלי שלא בתיקן עד להפעיל או לבנות אותו מהוה סכנה ויש להתקנו.
- נתק את תקע החשמל מהשקב ו/או הסר את הסוללה לפví שאתה מבעץ מוכנים במכשיר, מחדף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבודה עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מושיג יdem של ידיים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מօסנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- טיפול בכל עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בדק אם חלקי המושגים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. ישנה חלקי מסוימים או מיקוקלים המושגים את הפעולה התקינה של כל עבודה חשמליים.
- דאג לתיקון חלקי לא תקין. תאותות רבות נגרמו עקב תחזקה לquia של כל עבודה חשמליים.
- שמור על כל החיתוך חזים ונקיים. כל חיתוך מוטופלים היטוב, שלhabhim חיים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באבידרים, בכל העבודה הנוטופים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבד שלושון הוא מីינעד עלול להיות מסוכן.
- שומר על דיז'יט ואזרור אוחידה בקימס מיליכוך משומן ומגاري. דיז'יט ואזרור אוחידה חלקי אינם אפשררים לפעול בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החשמליים במכשירים לא צפויים.

שימוש וטיפול בכל עבודה נטווכים

- טען את הסוללות ורק בנסיבות שהומלכו על ידי היוצר. טעינה של סוללה במתען המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לרום לשרפפה.
- השתמש לשם כך בסוללות המותאמות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.
- שורר סוללות שאינן בשימוש הרחק מומתקדי ביר מושדים, מטבעות, מפוחחות, מסורתיים, ברגים או חפצים מתכתיתם קטינים אחרים שכילים לגורר בין המגעים. קזר בין מוגע הסוללה עלול לגרום לכיוויאן או לשרפפה.



- ◀ שימוש שגוי עלול לגרום לדליפת נוזלים מהטוללה. אל תיגע בנוחלים אלה. אם נגעתם בהם במקורה, שטוף את האזור במים. אם הנוזל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללות שדרף עלול לגרום ליגרויים בעור ולכויות.
- ◀ אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזוקה. סוללות שנזוקו או שנברכו בהן شيئاו עשויות להגביל ביצועה לא ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.
- ◀ אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ. ציית חבל הרכנית הינה נזקנית לטבעה, אף עם כל תשען את הסוללה או את הכליל עם הסוללה סובביה נזקנית בה נמצאת חומץ לווחה המצוי בהוראות הפעלה. טעינה חזקה או טעינה בטמפרטורה שמנצאת מוחץ לווחה המצוי בהוראות הפעלה עלולה להרוס את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

שיטות

- ◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח ש:rightה על בטיחות העבודה במקישר.
- ◀ אל תטפל בעצמך בסוללות שניזוקו. רק היiran או מעבדה מושעתו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- ◀ הנקודות בטיחות לכל העבודה השתמשו במגבי שמיעה. רعش חזק עלול לפגוע בשמיעה.
- ◀ השתמש בידיות האחידה המצויפות למיכשי. אובדן השילטה במיכשי עלול לגרום לפצעות.
- ◀ כאשר אתה מבצע עבודות שבון כל העבודה עלול לפגוע בקוי חשמלי מוסתרים אחד במיכשי במרקומות האחידה המבזדיים. מעב בקווים המוליכים דרום עלול להעביר דרום גם לחלקים מותכניים במיכשי שלך ולגרום להתחשמלותם.
- ◀ הנקודות בטיחות למתקנים וארכיטקטורה השתמשו במתקנים נזקים נזקים.
- ◀ התחל כל קידוח בסל"ד נכון, כשהמתקן נזק נזק בערך בחלקן שבעבודה. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למקדח להתקעם מעט כאשר הוא מסתווב בחופשיות ללא מגע בחלקן שבעבודה ולגרום לפצעות.
- ◀ דוחף את המקדמת רק בכיוון האורך ולא הפעלת לחץ מופחת. המקדמים עשויים להתקעם ועקב כך להישבר או לאובדן שליטה ולפצעות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת לפטישון

- ◀ בטיחות של אנשים
 - ◀ השתמש במוצר ובאביידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
 - ◀ אל תבצע בשום אופן شيئاו או מניפולציות במוצר או באבירדים.
 - ◀ השתמש בידיות העדר המצויפות למוצר. אובדן שליטה עלול לגרום לפצעות.
 - ◀ בעבודות פירייה יש לאבטח את האזרע בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרם מעובדות הפירייה עשויים ליפול ולפצעון אנשים אחרים.
 - ◀ אחד את המזרע והיבט הפיזי בידיות האחידה שלו. שמרו על ידיהם נקיות ויבשות.
 - ◀ כאשר אתה מבצע עבודות שבון האבירר המוחרב עלול לפגוע בקוי חשמלי מוסתרים אחד במוצר במרקומות האחידה המבזדיים. מעב בקווים המוליכים דרום עלול להעביר דרום גם לחלקים מותכניים במיכשי שלך ולהתחשמלותם.
 - ◀ אין לגעת בחALKים מוסתרים – סכתנת פציעה!
 - ◀ במהלך השימוש במוצר לבש מגבי עיניים, קסדת הגנה, מגבי שמיעה ומסתכת נשימה מתאימה.
 - ◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפצעות וכוכיות.
 - ◀ השתמש במגבי עיניים. שבי חומר שנימכדים עלול להוביל לפגיעה מיליקיטים סיליקיטים, עצים מסטומיטים, כגן אלון, על בסיס פורפרת; לבנים, וחומר קיר אחרים, eben טבעתי ומוצרים אחרים המכילים סיליקיטים, עצים מסטומיטים, כגן אלון, בוך עץ ושבר טיפול כימי; אסBEST או חומרם המכילים אסBEST. יש למדוד את חשיפת המתקשרות והאנשים בסביבה על פי דירוג הוכנה של ההורמות שארם עבדים. קט את האצתעים החדשניים כדי לשמר את החשיפה רמה נמוכה, לוגמה שימוש בעמינות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להן רשימה של אמצעים ככלים להפחחת החשיפה:
 - ◀ עבודה באזרע מאורר הטרב.
 - ◀ הימנע מ מגע ממושך עם האבק.
 - ◀ סיליקט מתקנים וההgan.
 - ◀ לבישת בידוד מגן ושתיפת אזרעם לשיפור דרישות הדם לאצבעות. עבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמיכשי עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או בעורכת העצבים של האצבעות, כפיו הידיים או שושני כף היד.
- ◀ בטיחות בחשמל
 - ◀ לפני תחילת העבודה בזוק אם ישכם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מותכניים על המיכשי עלולים לגרום להפרעות בכלי הדם או פיצוץ כאשר פגעים בכבל חשמל, ביצנוו גז או מים.

טיפול ושימוש קופדיים בכל עבודה חשמלית

- ◀ כבה את המזער מיד אם הכליל נתקע. המיכשי עשוי לסתות הצהה.
- ◀ המטען עד לעצירה מלאה של המזער לפני שארתת מניה אותנו.



2.4 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- ◀ ציתת לתקנות הנוגעות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות בטענות מסוג ליתיום-יון.
- ◀ הרחק את הסוללות ממקומות חמים פאוד, מקרינה שימוש ישירה ומאש.
- ◀ אין לפוך, למשל, להרים לטמפרטורה גבוהה מ- 80°C (176°F) או לשארף את הסוללות בטענות.
- ◀ אין להנמץ או לטעון סוללות שקיבלו מכחה, שנפלו מגובה גבוהה מרור או שנזקקו באונן אחר. במקרה כזה יש ליזור קדרה עם השירות של **Hilti**.
- ◀ אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לגעת בה, יתכן שהיא אינה תקינה. במקרה את הסוללה במקומות לא דליק, גלי, רחוק מספיק מחוררים וליקרים. אפשר לסוללה להתקדר. אם כעבור שעה הסוללה עדיין חמה מדי לנגיעה, אז היא פגומה. צור קשר עם השירות של **Hilti**.

3.1 תיאור 3**רכבי המכשיר, רכבי בקרה וחיפוי 1****3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

- המודר המתואזר דהו פטישון המופעל באמצעות סוללה בטענת. הוא מיועד במיוחד בהלימה בבטון, בקירות לבנים, לקידוח בפלדה, בעץ ובקירות לבנים וכן להחדרה ולשחרור של ברגים.
- השימוש עברו מודול זה רק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti** מסדרת הדגמים B 22.
 - השימוש עברו סוללות בטענות אלה רק במקרים שימושו בשאזרו על ידי **Hilti**. מידע נוסף תמצא ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

3.3 צגוגת סוללה הליתיום-יון

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

מספר	משמעות
4	נוריות מהבהבות.
3	נוריות מהבהבות.
2	נוריות מהבהבות.
1	נורית 1 מאירה.
>	נורית 1 מהבהבת.

במהלך העבודה ומיד לאחר סיום לא ניתן לבדוק את רמת הטעינה של הסוללה. אם חיוי רמת הטעינה מהבהיר, ראה בבקשת ההערות בפרק איתור תקלות.

3.4 מפרט אספקה

פטישון, דית אחיזה צדית, מעצור عمוק, הוראות הפעלה.
מודול האבק (A01) TE DRS-4-A



4 נתוניים טכניים**4.1 פטישון**

TE 4-A22	טוקן קידוח במתכת (מקודם מל"א)	טוקן קידוח בעץ (מקודם מל"א)	טוקן קידוח בברזל/קירות (קידוח בהלימה)	טוקן קידוח בטון/העומס (05/2009 מtarיך להיליך EPTA)	טוקן קידוח במלט (קידוח בעץ)				
3.9 ק"ג				B228.0 EPTA Procedure					
3.9 ק"ג				משקל לפי 01 הלימה בודדת בהתאם להיליך EPTA					
2 ג'אול				05/2009 מtarיך להיליך EPTA					
4 מ"מ ... 28 מ"מ									
3 מ"מ ... 20 מ"מ									
3 מ"מ ... 10 מ"מ									

4.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המודידה התקני, ובינן לשימושם בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכת דמיית של העומסים. הנתונים הצביעים תקפים לשימושים העומס והעומרים בכלל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להיות לא נכונים. בעקבות זאת פירסת העומס פלאץ דגם העבודה וכךיה כל עשויה להיות גזואה באופן משמעותי. לצורך הערכה חד-dimensional של העומס יש לחתך בששבון גם את העומנסים שבמהם כל העבודה כבוי או שהוא הוא אמצע פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פירסת העומסים למשך דגם העבודה כולל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע הנקודות בטיחות נספנות להגנה על המשתמש מפני השפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הממחברים, שימושה על ידיים מוחות, ארגון תחילתי העבודה.

מידע על רעשים

98.8 dB(A)	(L _{WA})
87.8 dB(A)	(L _{pA})
3 dB(A)	(K _{WA} -1 ערכו קול) (K _{pA})

ערכי ריעידות כוללים

13.1 מ"ש/ ² נ	B 22/2.6 Li-Ion (02)	קידוח בהלימה בבטון (HD _h)
9.6 מ"ש/ ² נ	B 22/8.0 Li-Ion	
1.5 מ"ש/ ² נ		אי-ודאות (K)

4.3 סוללה

21.6 וולט	mouth work with sollela with impact
60 °C ... -17 °C	temperature stability during work
40 °C ... -20 °C	temperature stability at rest
45 °C ... -10 °C	temperature stability at start of work

5 פעולה**5.1 הכנה לעבודה****אזהרה**

כנת פציעה עקב התחלת תנועה בשוגן!

▪ לפני חיבור הסוללה ודא שהמוצר כבוי.

▪ הסר את הסוללה לפני שאינה מבעץ כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והاذhorות שתbattery זהה ולאלה המציגות על המוצר.

5.1.1 התקנת דית האחיזה הצידית 2

1. סובב את הדית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של דית האחיזה.
2. דחף את המחזיק (חבק) מלפנים על פיו התפסנית עד לחירץ המיפוי.
3. מיקם את יחידת האחיזה הצידית במיקום המבוקש.



4. סובב את הידית כדי למתוח את המחזיק (חבק).

5.1.2 חיבור הסוללה 3

1. הכנס את הסוללה למחזיק במכשיר עד שהוא נגע בצליל ברו.
2. ודא שהסוללה יושבת היטב.

5.1.3 הסרת הסוללה 4

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

5.1.4 חיבור כל' 5

1. שמן קולות את הקנה של הכל'.
- ◀ השתמש רק בגרידי מקורי של Hilti. גרייז לא מתאים עלול לגרום נזקים למכשיר.
2. הכנס את קנה הכל' לתפסונית עד הסוף ואפשר לו להיעל.
3. לאחר חיבור הכל' משוך אותו כדי לוודא שהוא מעול היטב.
- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

5.1.5 הוצאת כל' 6

זהירות!

- סכתת פגיעה מאבידר מהובוט! אבידר המחוור עשו להיות חם מאוד או זה.
- ◀ לבש כפפות מוגן בעת החילפת אבידר.

- ◀ משוך את נעילת הכלים אחורה עד הסוף והוא צאת הכל'.

5.1.6 התקנת מעכבי עומק (אופציונלי) 7

1. סובב את הידית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של ידיית האחיזה.
2. דחף את מעכבי העומק מלפנים אל 2 חורי הולכה הייעודיים.
3. סובב את הידית כדי למתוח את המחזיק (חבק).

5.2 עבודה

זהירות!

- סכתת בדק עקב שימוש לא נכון!
◀ אל תתפעל את מנתג בחירות כיון הסיבוב / או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

ציית להואות הבטיחות והאדרחות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.2.1 כיוון הסיבוב

- ◀ קבע את כיוון הסיבוב.
- ◀ המתג נתפס בעמדה זו.

5.2.2 קידוח ללא הילמה 8

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה: 

5.2.3 קידוח עם הילמה 9

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה: 

6 טיפול ותחזוקה

6.1 טיפול ותחזוקה

אחריה!

- סכתת פגיעה כאשר הסוללה מחוברת!
◀ לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשון יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסר בהירותו לכלהר דבוק.



- אם ישכם, נקה את חוריçi האוורו בדיהירות בעדרות מברשת וכח ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן שם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיין.
- נקה את המגנים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללות ליטיום-יון

- עלולים אין להשתמש בסוללה שחריצה האוורו שלה סתוםים. נקה את חוריçi האוורו בדיהירות בעדרות מברשת וכח ויבשה.
- מען חישיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא יצאך. בשום אופן אין להשוו את הסוללה ללחות גבוהה (לדוגמה להטבילה או במים או ליבריה אוורה בכסם).
- אם הסוללה נטרבה אוד, יש ליתיחס אליה כל סוללה פגומה. בודד אותה מפני לא זליק ופננה לשירות של **Hilti**.
- שמור על הסוללה נקייה משמן וגרדי לא שייכים. אל תאפשר הצברות מoitורא של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית בשפה וככה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן שם עלולים בחגלי הפלסטיין.
- אל תגע במגנים של הסוללה ואל תסיר מה מגנים גרדז שהושם במפעול.
- נקה את גוף המכשיר ורק באמצעות מטלית לחה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן שם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיין.

תחזקה

- בדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאתר דקים ולוזוד שרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המזמר אס' שבם דקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתען את המזמר.
- לאחר עברות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבדוק שהוא פועל בצויה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חALKI החילוף, החומרים המתכליים והאבידרים שאושרו על-ידי **Hilti** עברו המוצר שlk נמצאת ב-**Hilti Store** שlk או בכתובת: www.hilti.group

**7.2 ביקויי הגנה מפני אבק**

- נקה באופן סדר את כיסוי ההגנה מפני אבק בתפסנית באמצעות מטלית נקייה ויבשה.
- נקב בדיהירות את שפת האיטום וshan אוטה קלות באמצעות גרדז של **Hilti**.
- אם שפת האיטום נזיקה יש להחליף את כיסוי ההגנה מפני אבק ללא דיחוי.

7.3 הובלה ואחסון**7.1 הובלה וzechson של כל עבודה בטיענים וסוללות****הובלה****הירור****התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !**

יש להוביל את המכשיר כהסתוללה מונתקת ממנה!

הובלה

- הווא את הסוללה/ות.
- עלולים אין את חתולית בצדורה חופשית בין עצמים לא אוחדים. בזמן הובלה הסוללה צרכות להיות מוגנת מפני חבותות ועדויות בותן וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים לשחם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין בין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קרץ. **שים לב לכללי הובלה במכשיר בוגרנו לסלולות.**
- אסור לשולח סוללות בדוור. אם אתה רוצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם דקים במכשיר ובஸוללה לפני כל שימוש וכן מפני הובלה ארוכה.

zechson**זרה****בזק לא מכוון כהסתוללה פגומות או זליפות !**

יש לאחסן את המכשיר כהסתוללה מונתקת ממנה!

zechson

- zechson את המזמר והסוללות במקומות קרייר ובש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמו כן בנתונים הטכניים.
- אין לאחסן סוללות על הפטען. הקפד להוציא את הסוללה מהפטען בסיטם תהילך הפטענה.
- עלולים אין לאחסן סוללות בשימוש, על מקרות חום או מאוחר דוכוכית.
- zechson את המזמר והסוללה הרחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם דקים במכשיר ובஸוללה לפני כל שימוש וכן מפני אחסן ממושך.



8.1 **תיקון תקלות**

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול לתקן בעצמו, פנה לשירות של **Hilti**.

8.2 **הפטישון אינו מוכן לעבודה**

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
נורית 1 מהבבנתה.	הSoloLLA איננה מוכנת עד הסוף.	◀ כפוף.
	הSoloLLA ריקה.	◀ החולף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.
	הSoloLLA ריקה.	◀ החולף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.
	הSoloLLA חמה מדי או קרה מדי.	◀ הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.
4 נוריות מהבבנות.	עומס יתר דםci על הפטישון.	◀ שחרר את מותג הפעילה ולחץ עליי מחדש.

8.3 **הפטישון מוכן לעבודה**

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
אין הילמה.	הפטישון קור מדי.	◀ הצמד את הפטישון לחומר ואפשר לו לעבוד בקצב טווך. חזרו על הפעולה לפני הצורך עד שימוש הhilma מתחילה לעבוד.
	בורר הפעולות נמצאו בעמודה "קידוח לאילימה" ↳.	◀ העבר את בורר הפעולות לעמודה "קידוח בהילמה" ↳.
	הפטישון מוכן לשיבוב שמאליה.	◀ העבר את מותג כיון הסיבוב למבוק סיבוב ימינה.
	מותג כיון הסיבוב בעמודה האמצעית.	◀ דחף את מותג כיון הסיבוב שמאליה או ימינה.
	המערכת האלקטרונית של הפטישון התהממה מעבר לטמפרטורת העבודה המותרת.	◀ אפשר לפטישון להתקrho.
	הSoloLLA ריקה.	◀ החולף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.
	פסק ההגנה מפני עופם יתר קפוץ.	◀ שחרר את מותג הפעילה. אפשר לפטישון להתקrho. לחץ שוב על מותג הפעילה. הפקת העום על המכשיר.
	טמפרטורת סביבה גבוהה מהרגיל.	◀ אפשר לSoloLLA להתקrho מהתהמם בהדרגה לטמפרטורת החדר.
	דיי הנעליה בסוללה מוליכים.	◀ נקה את דיי הנעליה וחבר את הסוללה מחדש.
	תקלה شمالית	◀ כבוי את הפטישון מיד. הסר את הסוללה וושג עלייה. אפשר לה לחתcro. צור קשור עם השירות של Hilti .
הפטישון או הסוללה מתמחומים מאוד.	בעור מכשיר הולם לסוג העבודה המותר לשימוש.	◀ עופם יתר על הפטישון (חריגת מהגבול)
	התפסנית לא נמשכה לאחרו עד הסוף.	◀ משוכן את נעילת הכלים אחריה עד הסוף והוציא את הכליל החוצה.
	הפטישון מוכן לשיבוב שמאליה.	◀ העבר את מותג כיון הסיבוב למצב סיבוב ימינה.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
הכל ייינו עושה את עבודותנו.	בORA הפעולות נמצאים בעמודה "קידוח לאלא הלימה" ↴ .	העבר את בורר הפעולות לעמודה "קידוח בהילה" ↳ .

9 סילוק**אזהרה**

סכת פציעה בעקבות סילוק לא תקין! סכנת בריאותית מהשתחררות גדים ונחלים.

- ◀ אין לשולח סוללות פגומות!
- ◀ כסה את החיבורים באפסעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- ◀ סלק סוללות כך שהן לא יחולו להגעה לידיים 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 מקטעתית. במיניות רבות **Hilti** מקבל את המכשiri הישן שלו בחזרה לצורכי שימושו. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.



◀ אין להשליך כל עבודה חמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתית!

10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

ב קישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r3159232.

קישור לטבלה RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצדota קוו QR.

11 אחריות יצרן

◀ אם יש לך שאלות בנושא תכני האחוריות, 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) | TE 4-A18 (02) and TE DRS-4-A

Serial Numbers: 1-9999999999

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

EN 62841-1:2015,AC:2015

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility
Regulations 2016

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

Schaan, 08.02.2023

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

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



<http://qr.hilti.com/3159232>



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



HEB