

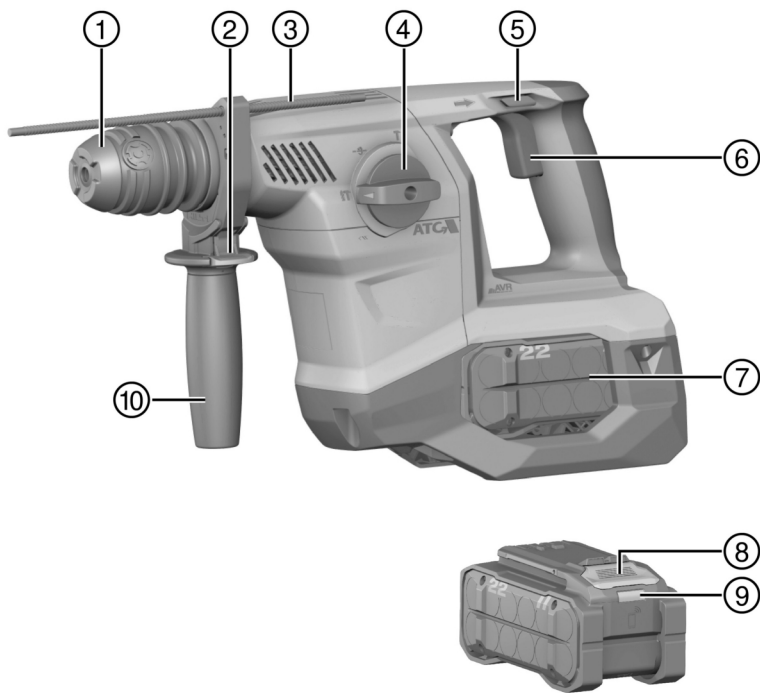


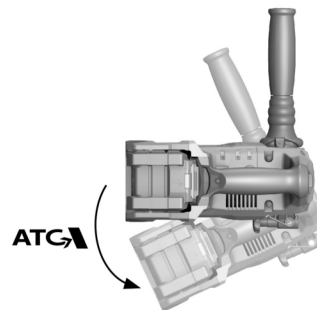
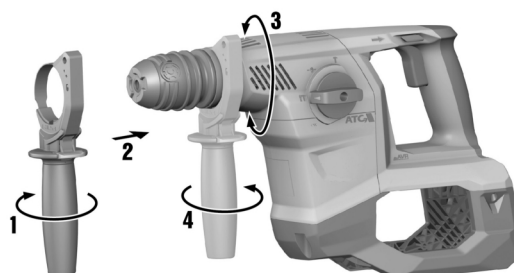
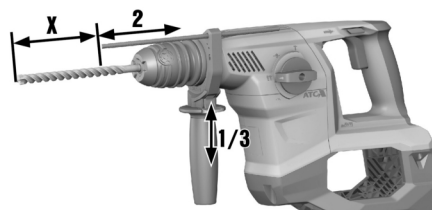
# TE 30-22

## NURON

English  
עברית

1  
15

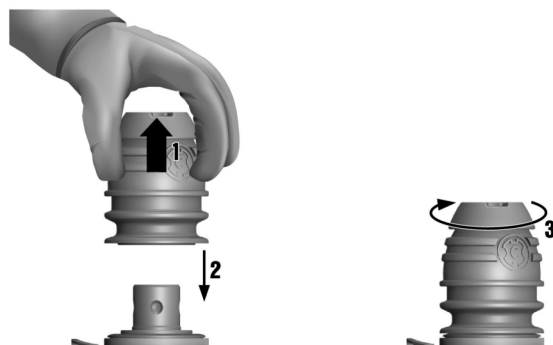


**2****3****4****5**

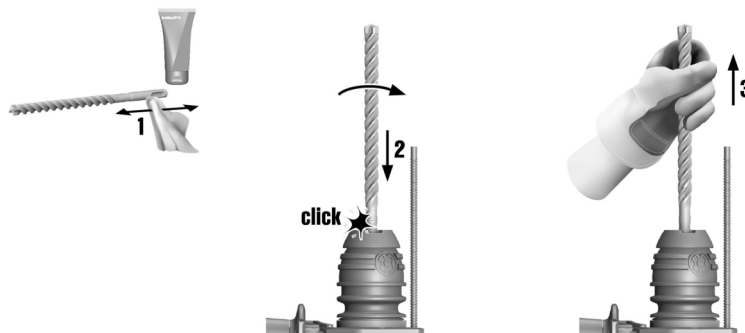
6



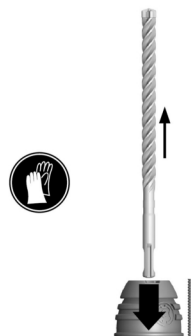
7



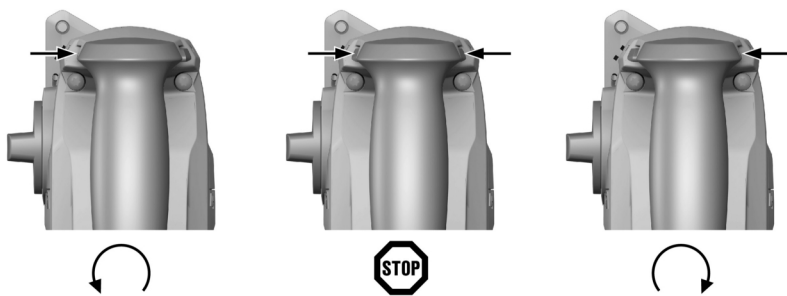
8



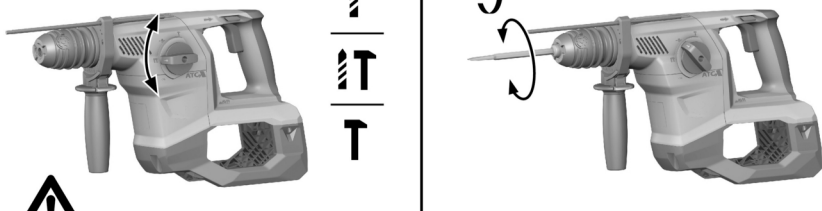
9



10



11



# TE 30-22

en	Original operating instructions .....	1
he	הוראות הפעלה מקוריות .....	15

# Original operating instructions

## 1 Information about the operating instructions

### 1.1 About these operating instructions

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

### 1.2 Explanation of symbols

#### 1.2.1 Warnings

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

##### DANGER

##### DANGER !

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

##### WARNING

##### WARNING !

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

##### CAUTION

##### CAUTION !

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

#### 1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

#### 1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

- |          |  |
|----------|--|
| <b>2</b> | 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 <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> 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 hammering action (hammer drilling)
	Chiseling
	Chisel positioning
	Forward / reverse
	Diameter
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
	Direct current (DC)
	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

### 1.4 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

Cordless rotary hammer drill SDS-Plus	TE 30-22
Generation	03
Serial no.	

### 1.5 Declaration of conformity

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:



## 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**

#### **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. Keep the grips clean and dry. Loss of control can cause personal injury.
- ▶ Always check that you have a safe and firm stance when you use the product. Make sure that you are securely balanced and have control before you start the operation.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- ▶ Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ When chiseling into ceilings, walls and floors, always make sure that you have a safe and firm stance. A sudden break-through can affect your balance!
- ▶ Do not touch rotating parts – risk of injury!
- ▶ Wear eye protection, a hard hat and ear protection while the product is in use.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ 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.
- ▶ Switch the product on only after bringing it to the working position.
- ▶ Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

#### **2.4 Careful handling and use of batteries**

- ▶ **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- ▶ Use only batteries that are in perfect working order.
- ▶ Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- ▶ Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- ▶ Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- ▶ Never use recycled or repaired batteries.
- ▶ Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- ▶ Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- ▶ Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.



- ▶ Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- ▶ Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- ▶ Do not use or store the battery in explosive environments.
- ▶ If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult **Hilti** Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for **Hilti** Li-ion batteries".

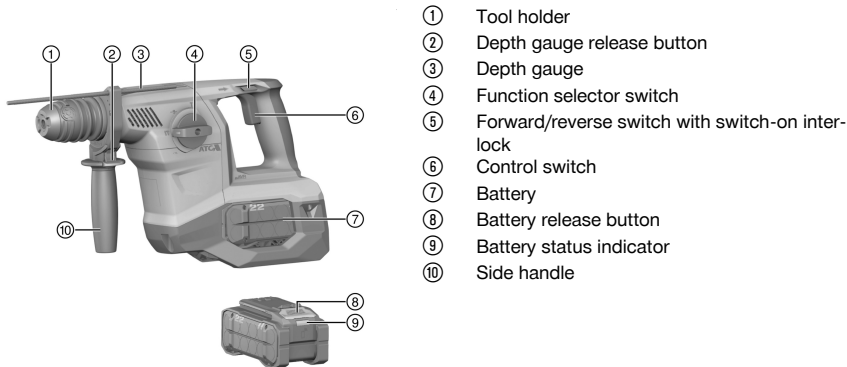


Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.  
→ page 12

Read the instructions on safety and use of **Hilti** Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

### 3 Description

#### 3.1 Product overview 1



#### 3.2 Intended use

The product described is a cordless SDS-Plus rotary hammer drill. It is designed for drilling in concrete, masonry, wood and metal. The product can also be used for light- to medium-duty chiseling on masonry and surface finishing work on concrete and for driving and removing screws in combination with a suitable tool holder in accordance with [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

- For this product, use only **Hilti** Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

#### 3.3 ATC 2

The product is equipped with the ATC (Active Torque Control) quick-acting electronic cut-out. If the accessory tool sticks or stalls, the product will suddenly pivot about its own axis in the opposite direction. ATC detects this sudden pivoting movement of the product and switches the product off immediately.



For ATC to function correctly, the product must be free to pivot.  
After an ATC cut-out, switch the product off and then on again.



### 3.4 Active Vibration Reduction

The tool is equipped with an Active Vibration Reduction (AVR) system which reduces vibration noticeably.

### 3.5 Status indicators of the Li-ion battery

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

#### 3.5.1 Indicators for state of charge and fault messages



##### WARNING

###### Risk of injury by a falling battery!

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

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

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

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

#### 3.5.2 Indicators showing the battery's state of health

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

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



### 3.6 Items supplied

SDS-Plus rotary hammer drill, side handle with depth gauge, operating instructions.

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

## 4 Technical data

	<b>TE 30-22</b>
<b>Rated voltage</b>	21.6 V
<b>Single impact energy</b>	3.6 J
<b>Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery</b>	3.9 kg
<b>Drilling diameter range in concrete/masonry (hammer drilling)</b>	4 mm ... 28 mm
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 Battery

<b>Battery operating voltage</b>	21.6 V
<b>Weight, battery</b>	See the end of these operating instructions
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Battery charging starting temperature</b>	-10 °C ... 45 °C

### 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 emission values

<b>Sound (power) level</b>	102 dB
<b>Uncertainty for the sound power level / sound level</b>	3 dB
<b>Sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	91 dB
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Total vibration

<b>Chiseling (<math>a_h, c_{heq}</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	8.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	7.6 m/s <sup>2</sup>
<b>Hammer drilling in concrete (<math>a_h, HD</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	11.1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	10.0 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty</b>		1.5 m/s <sup>2</sup>



## 5 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 Charging the battery**

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery. → page 6

### **5.2 Inserting the battery**

### **WARNING**

#### **Risk of injury by short circuit or falling battery!**

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

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

### **5.3 Removing the battery**

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

### **5.4 Fitting the side handle**

### **CAUTION**

#### **Risk of injury! Loss of control over the product.**

- ▶ Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.
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. Set the side handle to the desired position.
  4. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

### **5.5 Fall arrest**

### **WARNING**

#### **Risk of injury by falling tool and/or accessory!**

- ▶ Use only the Hilti tool tether recommended for your product.
- ▶ Prior to each use, always check the attachment point of the tool tether for possible damage.



Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only the Hilti tool tether #2261971.

- ▶ Use the loop to secure the tool tether to the product as shown in the illustration. Check that it holds securely.



- Secure the carabiner to a load-bearing structure. Check that the carabiner holds securely.



Comply with the operating instructions of the **Hilti** tool tether.

## 5.6 Adjusting the depth gauge (optional) 5

1. Press the release button on the side handle.
2. Adjust the depth gauge to the desired drilling depth.
3. Release the release button.
4. Check that the side handle is securely attached.

## 5.7 Removing the tool holder 6

### CAUTION

**Risk of injury.** The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.

- Remove the depth gauge from the product.

Set the function selector switch to the **T** "Chiseling" position for changing the tool holder.

1. Grip the tool holder as shown in the illustration and pull the three tool holder release rings upwards.
2. Lift the tool holder up and off.

## 5.8 Fitting the tool holder 7

### CAUTION

**Risk of injury.** The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.

- Remove the depth gauge from the product.

When changing the tool holder, set the function selector switch to this position: **T**.

1. Grip the tool holder as shown in the illustration and pull the three tool holder release rings upwards.
2. Install the tool holder on the mount.
3. Rotate the tool holder until it engages in position.

## 5.9 Inserting accessory tool 8

1. Lightly grease the connection end of the accessory tool.
  - Use only genuine Hilti grease. Using the wrong grease can result in damage to the product.
2. Push the accessory tool into the tool holder 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.

## 5.10 Removing accessory tool 9

### 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 tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.

## 6 Operation

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



## 6.1 Switching on / off

1. To switch the product on, operate the control switch.



Speed can be controlled steplessly by varying how far the control switch is pressed in.

2. To switch the product off, release the control switch.

## 6.2 Forward / reverse

- ▶ Set the forward / reverse switch to the desired direction of rotation.

## 6.3 Function selector switch

- ▶ Set the function selector switch to the desired working position.
  - ▶ Do not operate the function selector switch while the motor is running. **Risk of damage!**

### 6.3.1 Drilling without hammering

- ▶ Set the function selector switch to this symbol:

### 6.3.2 Drilling with hammering action (hammer drilling)

- ▶ Set the function selector switch to this symbol:

### 6.3.3 Chisel positioning

- ▶ Set the function selector switch to this symbol: . The chisel can be adjusted to 12 different positions (in 30° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.

### 6.3.4 Chiseling

- ▶ Set the function selector switch to this symbol:

## 6.4 Screwdriving

1. Change the tool holder.
2. Set the forward/reverse switch to the desired direction of rotation.

## 7 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.



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](http://www.hilti.group)

---

## 8 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.

---

## 9 Troubleshooting

---

If a problem occurs, always observe the charge-status and fault indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**.

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.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
No hammering action.	The product is too cold.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Bring the product into contact with the working surface, switch it on and allow it to idle. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.</li></ul>



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The battery runs down more quickly than usual.	Battery condition is not optimal.	▶ Call up the battery's state of health. → page 7
LEDs of the battery show nothing.	Battery defective.	▶ Contact <b>Hilti</b> Service.
The battery doesn't engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lug and refit the battery.
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 doesn't rotate.	Battery defective.	▶ Contact <b>Hilti</b> Service.
Product switches off if drill bit jams.	The electronic safety shut-down has tripped to prevent further jamming.	▶ Release the drill bit.
Product or battery gets very hot.	Electrical fault	▶ Immediately switch off the product. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact <b>Hilti</b> service.
The insert tool cannot be released from the chuck.	Tool holder not pulled back fully.	▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.
The drill bit makes no progress.	Product has been set to reverse rotation.	▶ Move the forward / reverse switch to the "Forward" position.
The drill bit does not rotate.	The function selector switch is not engaged or is in the "Chiseling" position  or the "Chisel positioning" position  .	▶ With the motor at a standstill, set the function selector switch to the "Hammer drilling"  position.
Product does not start.	The electronic restart interlock is activated after an interruption in the electricity supply.	▶ Release the control switch and then press it again.

## 10 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!

## 11 Manufacturer's warranty

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



## 12 Further information

---

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:  
[qr.hilti.com/manual?id=2264906&id=2264908](https://qr.hilti.com/manual?id=2264906&id=2264908)  
This link is also to be found at the end of the documentation, in the form of a QR code.



## הוראות הפעלה מקוריות

### 1 מידע על הוראות הפעלה

#### 1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפיכך השימוש במוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והmpsרטים. ש ללימוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעמלות מהנהניה זו מובילה לסכנת ההחשלנות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל הוראות הבטיחות האזהרות לצורן שימוש עתידי.
- **המורים של Hilti** מיועדים לשימוש המתקצועי, ורק אבכים מורשים, שעברו הכשרה מתאימה, רשיים להפעיל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה יכולים באופן ייחודי את הסכנות האפשריות. המוצר המומואר והעדיריים שלו עלולים להיות סוכניים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מסודר או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצויפות נכתבו בהתאם לדיוקן הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של Hilti. כדי לגלגש לשם, יש לסרוק את קוד QR בוראות הפעלה האלה, מסומן בסמל Ⓜ.
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

#### 1.2 הסבר הסימנים

##### 1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מסוימת מפני סכנות בשימוש במוצר. במדירך זה מופיעות מילויים המפתח הבאות:



**סכנה !**

▪ מציגת סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



**אזהרה !**

▪ מציגת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או למוות.



**זהירות !**

▪ מציגת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעות גוף או לנזקקים לרכוש.

##### 1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסיסי
	טיפול נכון בחומרים למייחור
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללה ליתיום-יון
	Hilti מסען

##### 1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים מופיעים באירורים:

<b>2</b>	מספרים אלה מפונים לאירוע המסתאים בתחלת הזראות הפעלה אלה.
3	המספרים באירועים מפונים לשליבי עבודה חשובים או לכיבים שחשובים לשליבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה וודגשים בטקסט במספריים מטאימים, לדוגמה (3).
(11)	מספר הרפרטים מופיעים באירוע <b>סקירה</b> ומואימים את המספרים במקרה בפרק <b>סקירת המוצר</b> .



סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך הפינוקית בעת השימוש במוצר.



### 1.3 סמלים התלויים בדגם המוצר

#### 1.3.1 סמלים על המוצר

סמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

	קיוח ללא הילמה
	קיוח עם הילמה
	חציבה
	מייקום האזלט
	כוון הסיבוב
	קונטרא
	מהירות סדק נקבות
	סיבובים לדקה
	זרם ישיר
	המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.
	סוללה ליתיום-יון
	עולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שנניזקה באופן אחר.

### 1.4 פרטי המוצר

ה מוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מודרנים, שעברו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתנק אותם. אשיים אלה חביבים למדוד מיעוד מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדירים של שלנו לחיות מסוכנים כאשר אשים שלא עברו הsherpa מודרנית המשמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתחם ליעוד. שם הדגם והמספר הטידורי מוצאים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הטידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או לublisher שירות יש לציין את נתוני המוצר.

#### נתוני המוצר

TE 30-22	פטישון נטען SDS-Plus
03	דגם
	מס' סידורי

### 1.5 הצהרת תאימות

הירוך מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקיפים. בסוף תיעוד זה ישנו צלום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

### 2 בטיחות

#### 2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עבודה חשמליים

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנקודות, האירושים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציון להנחיות עלול להוביל לההמשלות, לשרפפה ו/או לפיצעות קשות.



שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעמיד. המונה "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחוברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים הפעולים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

- בטיחות מקומות העבודה
  - שמור על אזור העבודה שלך בקי וודאג לAtAורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לאקואה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
  - אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזיות או שישבם בה נזלים, גדים או אבן דליקים. כל עבודה חשמליים יורדים ניצוצים, עלולים להזכיר את האבן או האדים.
  - הרחק לידים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיליטה במכלול.

- בטיחות בחשמל
  - תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
  - אל תשתמש בשקע מוגם בידך עם כל עבודה חשמליים הקיימים הגנת האראה. שימוש בתקנים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מפחית את הסיכון להתחשמלות.
  - מען מגע של הגוף בשטחים מוגאים כגון צינורות, גוף חימום, תנורס ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוגן.
  - הרחוק כל עבודה חשמליים מגשם או טבוקות. כדיות מים לכל העבודה החשמלי מגדיל את הסיכון להתחשמלות.
  - אל תשתמש בכל החשמל למטרות שלא לשם הוא נדרש, וilogueמה: אל תירא את כל העבודה החשמלי באמצעות הכלב עיגם. כלים שכזקנו ושהסתובבו בחלקים אחרים מוגדים את הסיכון להתחשמלות.
  - כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחו"ז, השתמש ורק בכמל מאריך המידע לשימוש חייזנו. שימוש בכל מאריך המתאים לשימוש חייזנו מפחית את הסיכון להתחשמלות.
  - אם אפשר בין להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במספר פחת. השימוש במספר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

- בטיחות של אבכים
  - היה ערבי, שיס לב מה שאותה עשו, וועל בתובנה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כשאתה עירף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.
  - לבש תמיד מגן וMASKPI מגן. לביש ציז' מגן איש, כגון מסכת אבק, בעלי בטיחות מוגאות הולקה, קסדת מגן או מגני שטעה - בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
  - מען הפעלה בשוגג. ודא שכל עבודה החשמלי כבוי לפבי שאחה חבר או לספקת החשמל ו/או לפבי שאטה חבר את הסוללה ולפבי הרתמו. אל תנחי את אצבען על המותג בדעת שאתה מחשיך או תחביר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
  - הרחוק כל כוכו ופוחות ברירים לפבי שאטה פועל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעיות.
  - הימנע מתחנחות גוף לא בכוננות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי במקומות לא צפויים.
  - לבגדים נסכים. אל תלבש בגדים רוחניים או תכשיטים. הרחוק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, וכשטים ושיער ארוך עלולים להויפס בתקלים נעים.
  - כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולכידה יש לווא שאמן את הסוכנות הנובעות מהאבק. בכוננה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסוכנות הנובעות מהאבק.
  - אל תהיה שכן בנושאי בטיחות ואל תעלם מhorאות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות אתה מכיר אותן.
- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי
  - אל תפעיל מוגם בידך מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה צובה ובטוחה יותר בתחום ההספקה הנקבע.
  - אל תשתמש בכל העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובות אותו מהוועה סכנה ושי לתקנו.
  - נתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפבי שאטה נבעו כוכו נסכים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאטה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
  - שימוש כל עבודה חשמליים שאיכם בשימוש הרחוק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיכם ידעים כיצד להשתמש בכל העבודה להרשותה להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
  - טיפול בכל עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלים ב佗חה ואיתם נתקעים, אם ישם חלקים שבמורים או מוקלקלים המושפעים את הסוללה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפבי השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקין. תאונות רבות בגין עקב תבזוזקה לkieva של כל עבודה חשמליים.
  - שומר על כל החיבור חדים ונקיים. כל חיבור מוטפולים היטב, שהלביהם חדים בתקנים פחות וקלים יותר לתפעול.



השתמש בכל הعقوדה החשמלי, באביזרים, בכלי העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התוחש בתנאי העבודה ופעולת שעילך לבצע. שיקוש בכל הعقوדה החשמלי למטרות אחרות מalloc שלחוק הוא מיעדר עלול להיות מסוכן.

שמור על ידיות ואזרוי אחיזה נקיים מלכוק משומן ומגריז. ידיות ואזרוי אחיזה חלקים אינם אפשריים תפעול בטוטו שליטה טובה בכל הعقوדה החשמלי במובנים לא צפויים.

#### שימוש וטיפול בכל עבודה בטעימים

טعن את הסוללות ורק בטעימים שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במתן המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.

השתמש לשם כך בסוללות המתאימות לכל הعقوדה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.

שמור סוללות שאינן בשימוש הרחק ממתקדיי ייר משרדים, מטבחות, מטבחות, מטבחות, מטבחות, מטבחות או חפצים מתכתיים קסלים אחרים שכילים לגורם לדיליפת נזלים מה솔לה. אך בין מגע הסוללה עלול לרום במקורה, שטופ את האזרוי

שימוש שגוי עלול לגורם לדיליפת נזלים מה솔לה. אל תיגע בנזלים אלה. אםגע בהם במקורה, שטופ את האזרוי במים. אם הנזול נוגע בעיניים, פנה לרופא. ככל סוללה שדרף עלול לגורם לגרויים בעור ולכווין.

אין להשתמש בסוללה ששונתה או שיבזקה. סוללות שנידקו או שונרכו בהן שיוניים עשויה ליגיב בצוואר לא צפוי ולגורם לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.

אין להשוך סוללות לאש או למטפרוטורות בגבוות. אש או טמפרטורות גבוהות- מ- $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) עלול לגרום לפיצוץ.

צית לכל הנקודות הבוגרות לטעינה, וכך פעם אל תען את הסוללה או את הכל עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מוחץ לטוחה הפוצין. טעינה שוגה או טעינה בטמפרטורה שבמציאות מוחץ לטוחה הפוצין בהוראות הפעלה עלולה להרוו את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

#### שירות

dag לתיקון כל הعقوדה החשמלי בלבד ורק בידי טכאים מוסמכים, המשמשים במקרה חילוף מקורים בלבד. כך בטיחות שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

אל לטפל בעצמך בסוללות שנידקו. רק היצרן או מעבדה מורשית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

## 2.2 הוראות בטיחות לפיטישונים

הנחיות בטיחות לכל העבודה.

השתמש במגagi שמעיה. רעד חזק עלול לפגוע בשמייה.

השתמש במידות האחיזה הנוגעות המצויפות למכשיר. אובדן השיטה במכשיר עלול לגורם לפצעות.

כאשר אתה מבצע עבודות שבון כל הعقوדה עלול לפגוע בקו חשמלי מושתרים אחד במכשיר שולך ולגורם להתחשמלו.

הנחיות בטיחות לשימוש במתקדים ארכוטים החל כל קידוח בסל"ד נוון, כשההמתקד כהוותה גבעה יתור עשוי לגורם למקרה להתקען מעת כאשר הוא מסתווב בחופשיות לא מגע בחלק שבעבודה ולגורם לפצעות.

דחף את המקדח רק בכיוון הארכוי ולא הפעלת לחץ מופרז. המתקדים עשויים להתקען ועקב כך להישבר או לגורם לאובדן שיטה ולפצעות.

## 2.3 הוראות בטיחות נוספת

#### בטיחות של אנשיים

השתמש במכשיר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.

אל תבצע בשום אופן شيئاו או מניפולציות במכשיר או באביזרים.

השתמש במידות העדר המצויפות למכשיר. שמו על ידיות האחיזה נקיות ויבשות. אובדן השיטה במכשיר עלול לגורם לפצעות.

עמדו יי'כ שארתת מושתמש במכשיר. והוא שארתת שמוד בשינוי משלקל ושליטה מלאה לפני שאתה מתחילה לעבוד.

סכנת פציעה מכלי עבודה או אביזרים נופלים. סכנת כויה כשרחץ האוורור מוכנסים!

שמור על חריצי האוורור פנוים תמיד. סכנת כויה כשרחץ האוורור מוכנסים!

אבק שנוצר במהלך השימוש, השחהה, חירוץ או קידוח עלול להכיל כימיקלים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לביבות, בטון וחומר קיר אחרים; אבן מינרלים וסוכרים מחכליים סיליקטיים; עצם סופומיים, כגון אלון,

בק� ועוז שערר טיפול כימי; אסBEST או חומרים המכילים אסBEST. יש מחווד את חשיפת המסתה והאנששים בסביבה על פי דירוג הסיכון של החומרים הדורשים כדי לתרום או תחשיפה ברמה בטוחה.

שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מס'יכת אבק או לבישת מס'יכת נסימה מטהינה. להלן רשימה של אמצעים כללים להפחחתת החשיפה:

עבודה באזורי מאורר היטב.

הימנעות מגע ממושך עם האבק.

סיליק האבק מהפכנים והגונג.

בבשיטה בגין מגן ושיטיף אזרום חשופים במים וסבון.

בעבודות פריצה יש לאבטח את האזרום בצד הנגד של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצעו אנשים אחרים.

הקפד על עמידה יציבה בעת חצייה בתקרה, בקירות וברצפה. פריצה פתואמית עלולה לגרום לך לאבד שיווי משקל!



- אין לגעת בחALKים מסותובבים – סכנת פציעה!
- לבש מגבי עליים, קסדה בעודה ומגבי שמייה בדמן העכודה.
- השימוש במגבי עליים. שבוי חורש שכיתדים עלולים לפגוע את הגוף והעיניהם.
- לבש נשי בטיחות בחת חלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות וללאונות.
- עורך הפסוקות תכופות ותורגליים לשיפור דרישת הדם לאצבעות. בעובדה מושמתה הרעדות החזקות מהמכשיר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפоя הידיים או שוריין כף היד.

#### ביטחות בחשמל

- לפני תחילת העבודה בדק אם ישם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חALKים מותקטיים חיוניים על המכשיר עלולים לגרום להחלה ממלאת או פיצוץ כאשר פוגעיםocabil חשמל, בגין גז או מים.

#### טיפול ושימוש קפדיים בכלי עבודה חשמליים

- כבה את המOTOR מיד אם המכשיר נתקע. המכשיר עשוי לסתות הצהה.
- הפעלת את המOTOR רק כאשר נמצא במעמד העבודה.
- המטען עד לעזירה מלאה של המOTOR לפני שימוש מינית נוספת.

#### 2.4 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות נטענות

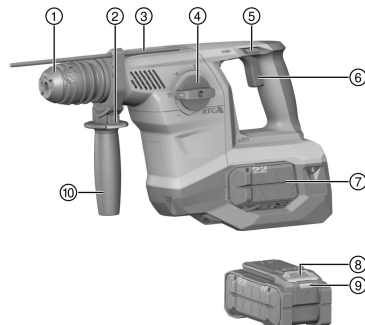
- **שים לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול ושימוש בטוח בסוללות ליתיום-יון.** אי הקפודה עשוי להוביל לירויים בעו, פיצעות ציביה קשות, כוויות חמימות, לדלקה ו/או לפיצוץ.
- השימוש רק בסוללות שנמצאות במצב סביר מושלם.
- טפל בסוללות בהקפודה כדי לモנע עצקים ולמנוע דיליפה של נוזלים מסוכנים לריאוותן בשום אופן להכניות שיכנין כלשהם בסוללות.
- אין לפרק, למלעך, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-176°F (80°C) או לשורוף את הסוללות הנטענות.
- אל תשתמש או תטען סוללות שקיבלו מכאה או נזוקו בדרך אחרת. בדק את הסוללות שלבן באופן סדר כדי להזות סימני דק.
- בשום אופן אין להשתמש בסוללות או בכלי עבודה גבואה מ-80°C (176°F) או לשורוף את הסוללות הנטענות.
- לעולם אין להחשוף את הסוללה לקרינה שמשירה, לטמפרטורה גבוהה, ליצירות או ללהבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- אל תיעג בקובוטי הסוללה באצבעות כל בעודה, תכשיטים או באמצעות עצמים מוליכי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לרום דקיק רכוש ופיצעות.
- הרחק סוללות מרטיבות וחחלם. דוחרת לחות עלולה לגורם צער, התחרשלות, כוויות, לדקה ופיצוץ.
- השימוש רק במטענים ובכלי עבודה חשמליים מייעדים לטוג סוללה זה. שים לב בנושא זה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתואימות.
- אין להחשוף בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.
- אם הסוללה מהה כרך שללא ניתן לගעת בה, ייכון שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקום לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרם דליקם. אפשר לוסוללה להתקתק. אם כעbor שעווה סוללה עזין כמה מדי לגעיה, אד היא פגומה. פנה לשירות של **Hilti** או קרא את המספר "הכווית בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti".

שים לב לתיקנות המיוחדות החלות על הובליה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון. ← עמוד 25  
קרא את ההכווית בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של **Hilti**; אפשר להציג אליו דרכו QR שבסוף הוראות אלה.



**סקירת המוצר 1** 3.1

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ① | תפסונית                        |
| ② | לחוץ שחרור מעצור העומק         |
| ③ | מעצור עומק                     |
| ④ | בורר פועלות                    |
| ⑤ | מתג כיוון סיבוב עם חסימת הפעלה |
| ⑥ | מתג הפעלה                      |
| ⑦ | סוללה                          |
| ⑧ | לחוץ שחרור סוללה               |
| ⑨ | צגוגת מצב סוללה                |
| ⑩ | דיית אחיזה צדית                |

**שימוש בהתאם לייעוד 3.2**

המוצר המתואר הוא פטישון SDS-Plus המופעל באמצעות סוללה. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, קירות לבנים, עץ ומתקנים. אפשר להשתמש במוצר גם ללבודות ציבבה קלות עד בינויים בקירות ולטיפול משלים בבטון וכן להחדרה ולהשחרור של בגימודים בשילוב עם מסנני מהיריה לפי [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

- השתמש עבורי מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון Hilti Nuron 22 B. כדי להשיג ביצועים אופטIMALים, Hilti ממליצה להשתמש עבורי מוצר זה בסוללות המצוינות בסוף הוראות הפעלה האלה.
- השתמש עבורי סוללות בטענות אלה רק במטענים של Hilti מסדרות הדגמים המצוינות בטבלה סוף הוראות הפעלה אלה.

**2 ATC 3.3**

המוצר מצויד בפונקציית כיבוי אלקטורי מהיר (ATC - Active Torque Control). אם הכליל מחובר נחסם או נתקע, המוצר יתחל להסתובב בפתרונותות במצוינות בסוף הוראות הפעלה לא מבוקרת לכיוון הפוך. ATC מדהה את תנועת הסובב הפתואומטית זו של המוצר ומזכה מידי את המוצר.

לצורך פיקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב.  
לאחר הכיבוי המהיר, כבה את המotor והפעל אותו מחדש.

**Active Vibration Reduction 3.4**

המוצר מצויד במערכת AVR (Active Vibration Reduction), שטפיחה את הרuidות באופן משמעותי.

**צגוגת סוללות הליתיום-יון 3.5**

סוללות ליתיום-יון של Hilti Nuron יכולות להציג את רמת הטעינה, הודיעות שגיאיה ואת מצב הסוללה.

**3.5.1 צגוגות של רמת הטעינה והודעות שגיאיה**

סקנת פציעה עקב סוללה שנפלה!

לאחר לחיצה על לחוץ שחרור הנעליה בסוללה מחוברת, יש לוודא שהסוללה ננעלת בחדרה במקומם.

כדי לירות אחות מהצוגות האלה, לחץ קיצור על לחוץ שחרור הסוללה.  
רמת הטעינה כמו גם תקנות אפשרויות יצאו ברכישות כל עוד המוצר מחובר מופעל.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מאירות בר齊יפות בירוק	רמת טעינה: 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מאירות בר齊יפות בירוק	רמת טעינה: 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מאירות בר齊יפות בירוק	רמת טעינה: 50% עד 26%



מצב	משמעות
נורית אחת (1) מאירה ברכזיות בירוק	רמת טעינה: 10% עד 25%
נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טעינה: > 10%
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק	סוללה הליתיום-יון ריקה לגמרי. טען את הסוללה. אם הנורית מושיכה להבב גם לאחר טיענה סוללות, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה הליתיום-יון או המוצר המחבר אליו חפims מד', קרים מד', תחת עופס-יריר או שינה תקללה אחרת. בא את המוצר והסוללה לטיפורוטור הובוה המומלצת, ואל תעשייל עופס מופך על המוצר במהלך השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מאירה בצהוב.	סוללה הליתיום-יון והמוצר המחבר אליו אינם תאימים.anca פנה לmundet שירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מהבהבת במהירות באדום	סוללה הליתיום-יון חסומה, וא' אפשר להמשיך ולהשתמש ביה.anca פנה לmundet שירות של <b>Hilti</b> .

### 3.5.2 תוצאות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחרור לחוץ במשח יותר משולש שכיוותן רצופות. המערכתcin אינה מדזה תקללה פוטנציאלית בתפקיד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חיכים או דקי' חום חיצוני וכן הלאה.

מצב	משמעות
כל הנוריות מאירות כאו רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה ברציפות בירוק.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאירות כאו רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזור על התהילך או פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
כל הנוריות מאירות כאו רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה ברציפות באדום.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחבר, קיבולת הסוללה הנורית נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המחבר, אך הסוללה נמצאת בסוף חי' השירות שלה ויש להחליף אותה. anca פנה לmundet שירות של <b>Hilti</b> .

### 3.6 מפרט אספקה

פטישון SDS-Plus, יידת אחידה צדית עם מעורע عمוק, הוראות הפעלה.  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group) מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שlk תמצאו ב-**Hilti Store** או בכתבונות:

### 4 נתחומים טכניים

TE 30-22	מתח נקוב
ולטל 21.6	אנרגטיות הלימה בודדת
ג'אל 3.6	משקל לפי 01 EPTA Procedure dla סוללה
ג'ג 3.9	טוחה קידוח בבטון/קירות (קידוח בהלימה)
מ"מ ... 4 מ"מ ... 28 מ"מ	טמפרטורת אחסון
70 °C ... -20 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
60 °C ... -17 °C	

### 4.1 סוללה נתענת

מתח עבודה עם סוללה נתענת	משקל הסוללה
ראה בסוף הוראות הפעלה האלה	טמפרטורת סביבה בעבודה
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת אחסון
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת הסוללה בתחלת הטיענה
45 °C ... -10 °C	



רעכֵי לחץ הkowski והרuidות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנהול המודידה התקני, ובינן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבדה תשלמיים. הם מתייחסים גם לחרכה דמונית של הנזומים. הנתונים המצוינים תקופים לשימושים עיקריים מכל העבודה החסמי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החסמי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים לאו דווקא להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן רב יכולה לכלול עשויה להיות גבוהה בגין מושפעות.

נדרך הערכה מדויקת של העומסים יש לחתה בחשבון גם את הדגימות שבהם כל העבודה כבוי או שהם הוא אמנים פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן רב יכולה לכלול עשויה להיות גבוהה בגין מושפעות. יש לקבוע הchohot ונוספות להגנה על המשמש מיפוי ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החסמי ושל כל העבודה המוחדרים, שמייה על ידיים חמות, ארגון תחילתי העבודה.

#### רעכֵי רעכֵי

102 dB	רמת הספק קול
3 dB	אי-זוזאות הספק קול / רמת לחץ קול
91 dB	רמת לחץ קול ( $L_{pA}$ )
3 dB(A)	אי-זוזאות ברמת לחץ קול ( $K_{pA}$ )

#### רעכֵי ריעודות כוליים

2.1 dB(A) (a <sub>h</sub> , Cheq)	חיזיבה (a <sub>h</sub> , Cheq)
B 22-85	8.5 dB/ <sup>2</sup> שנ'
B 22-255	7.6 dB/ <sup>2</sup> שנ'
B 22-85	11.1 dB/ <sup>2</sup> שנ'
B 22-255	10.0 dB/ <sup>2</sup> שנ'
1.5 dB/ <sup>2</sup> שנ'	אי-זוזאות

### 5 הכנה לעבודה

#### ⚠️ אזהרה

סכתת פציעה עקב התחלת תנועה בשוגן!

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהמוצר כבוי.
- ◀ הסר את הסוללה לפני שימוש כבאים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

#### 5.1 טעינת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפניה הטעינה.
2. ודא שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מתאים. ← עמוד 20

#### 5.2 חיבור הסוללה

#### ⚠️ אזהרה

סכתת פציעה עקב קצר או נפילת סוללה!

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מוגפים זרים.
- ◀ ודא תפideal שהסוללה תפוסה היטב.

1. טען את הסוללה לUMBר מלא למטרו לפכי השימוש הראשון.
2. דחף את הסוללה למוטע עד שאתה שומע אותה נגעה.
3. ודא שהסוללה יושבת היטב.

#### 5.3 הסרת הסוללה

1. לחץ על לחץ השחרור של הסוללה.
2. משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.



**היראות****סכתת פציעה!** אובדן השילטה במוצר.

- זוא יידית האחיה הצדית מותקנת בכוונה ומהודקת היטב. ודא שחקן הידוק נמצא בהריצ' המיעוד לו במוצר.

1. סובב את הידית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של יידית האחיה.
2. דוחף את המחזיק (חבק) מלפנים על התפסנית פנוי מהידוק.
3. מוקם את יידית האחיה הצדית בפיקומם המבוקש.
4. סובב את הידית כדי למתוח את המחזיק (חבק).

**5.5 אבטחת נפילה 4****אדירה****סכתת פציעה!** כשל העבודה או האבירר נופלים!

- השתמש רק חבצל גאנטקה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר שלו.  
▫ בדוק את קלות החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפני כל שימוש כדי לדוחות נקיקים.

שם לב לחוקים בקשר לעבודה בגובה.



- כדי למנוע נפילה יש להשתמש עבור מוצר זה רק בחבל האבטחה #2261971 של **Hilti**.  
▫ חבר את חבל אבטחה כל העבודה למוצר באמצעות הלולאה, כמפורט באיזור. בדוק שהחיבור יציב.  
▫ חבר את השאקל למבנה יציב. בדוק שהשאקל מחובר בכוונה בטוחה.

שים לב להווארת הפעלה של חבל אבטחת כל העבודה של **Hilti**.**5.6 כוונון מעצור העומק (או פיצינגי) 5**

1. לחץ על חצן החזרו בידית האחיה הצדית.
2. כוונן את מעצור העומק לעומק הקידוח המבוקש.
3. הרפה מלחץן החזרו.
4. וא שידית אחיה הצדית יושבת יציב.

**5.7 פירוק התפסנית 6****היראות****סכתת פציעה!** הפרעה למשתמש כאשר מעצור העומק מותקן אך אינו בשימוש.

- נתק את מעצור העומק מה מוצר.

בעת החלפת תפסנית יש להעביר את בורר הפעולות לעמדה "חציבה"



1. אחוד מעל לתפסנית ומשווק את 3 טבעות הנעילה כלפי מעלה.
2. הסר את התפסנית במשיכה מעלה.

**5.8 התקנת התפסנית 7****היראות****סכתת פציעה!** הפרעה למשתמש כאשר מעצור העומק מותקן אך אינו בשימוש.

- נתק את מעצור העומק מה מוצר.

בעת הכנסה/חלפת כל העבר את בורר הפעולות לסמל הבא:



1. אחוד מעל לתפסנית ומשווק את 3 טבעות הנעילה כלפי מעלה.



2. חסר את התפסונית למחזק.
3. סובב את התפסונית עד שהיא נגעלה.

## 5.9 חיבור כל<sup>8</sup>

1. שמן קלות את הקנה של הכליל.
- ◀ שימוש רק בגרמי מקורי של **Hilti**. גרייז לא מתאים עלול לגרום נזקים למוצר.
2. הכנס את קנה הכליל לתפסונית עד הסוף ואפשר לו להיעגל.
3. לאחר חיבור הכליל משוקר אותו לניטין כדי לוודא שהוא נגעל היטב.
- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

## 5.10 הוצאה הכל<sup>9</sup>



**סכת פציעה מהאביזר המוחזב!** האביזר המוחזב עשוי להיות חם מאוד או חד.

- ◀ לבש כפפות מREN בעת החילפת אביזר.

- ◀ משוך את נעלית הכלים אחוריה עד הסוף והוציא את הכליל.

## 6 תפעול<sup>10</sup>

צית להווארת הבטיחות והאדורות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

### 6.1 הדלקה / כיבוי

1. לחץ על מנגה הבקרה כדי להדליק את המוצר.

על ידי עומק הלחיצה של מנגה הפעולה מאפשר בנסיבות הסיבוב על פי הצורך.



2. הרפה ממוגה הפעולה כדי לכבות את המוצר.

### 6.2 תנעה ימיבה/שמאל<sup>11</sup>

- ◀ העבר את מנגה סיבובו לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.

### 6.3 בורר הפעולות<sup>11</sup>

- ◀ העבר את בורר הפעולות למצב העבודה המבוקש.

- ◀ אין לתפעל את בורר הפעולות במהלך העבודה. **סכת מדק!**

#### 6.3.1 קידוח ללא הליימה

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה:

#### 6.3.2 קידוח עם הליימה

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה:

#### 6.3.3 מיקום האדם<sup>12</sup>

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה:

- ◀ ניתן למוקם את האדם ב-12 מזבים שונים (מרוחקים של 30°). כך ניתן לעבוד באDEMליים שטוחים ומעוקבים במאובט העובדה הטוב ביותר.

#### 6.3.4 חיציבה

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה:

## 6.4 הברגה

1. החילף את התפסונית.
2. העבר את מנגה כיוון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.



**אזהרה****סכנת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !**

לפנֵי ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשון יש להקפיד להסרת את הסוללה!

**טיפול במוצר**

- הסר בהירותו לכלוך דבוק.
- אם ישבם, נקיה את חירכי האווור בזרירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- נקיה את גוף המקשר ורק באמצעות מטלית לחה מעט. אל שימוש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלק'י הפלסטי.
- נקיה את המגעים באמצעות מטלית בקיה ויבשה.

**טיפול בסוללות לתיום-ין**

- עלולים אין להשתמש בסוללה שחייבי האווור שלה סתוםים. נקיה את חירכי האווור בזרירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפת הסוללה לאבק וללוך שלא לזרר. בשום אופן אין להשוו את הסוללה להחות בובנה (לזוגמה להטבל אותה במים או להניפה אורה בجسم).
- אם הסוללה נרכבה מאד, יש להティיחס אליה כאלו סוללה פגומה. בזוד אותה במיכל לא דליק ופננה לשירות של Hilti.
- שמרו על הסוללה בקייה משמן וגרדי לא שייכם. אל אפשרות הצברות מיזחת של לכלוך ובקבע על הסוללה. נקיה את הסוללה במטלית יבשה וכרכה או במטלית בקיה ויבשה. אל שימוש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים בחלק'י הפלסטי.
- אל תיגע ב讚רים של הסוללה ואל מסיר מלהמעים גריי שהושם במפעול.
- נקיה את גוף המקשר רק באמצעות מטלית לחה מעט. אל שימוש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלק'י הפלסטי.

**תחזקה**

- בדוק באופן סדרי את כל החלקים הגליליים כדי לאטור נקדים ולוזוא שככל הרכבים פועלם באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישם דקיקים ו/או קלקלים. פנה מיד לשירות של Hilti כדי לתukan את המוצר.
- לאחר לבצע עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציד ההגנה ולבדק שהוא פועל בזרה תקין.

**לצורך הפעלה בטוחה של המקשר יש להשתמש רק בחלק'י חילוף וחומרים מתאימים מוקוריים. את חלק'י החילוף, החומרים המחלכים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עבור המוצר שתקמצא ב-**Hilti Store** בלבד או בכתובת: **

**8 הובלה ואחסון של כלי עבודה נטענים וסוללות****הובלה****זהירות****החוללה פועלה בשוגג במולך הובלה !**

יש להוביל את המקשר כה솔ולה מונתקת ממנה!

- הוציא את הסוללה/ות.
- עלולים אין להוביל את הסוללה לצורכי חופשיות בין עצמים לא ארודים. בזמן ההובללה הסוללות צריכה להיות מוגנות מפני חבותות ועיימות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין של סוללות חירות ועקב כך קרץ. **שים בל לכללי הובללה מדיניך בוגנע לסלולות.**
- אסור לשולח סוללות בחרוא. אם אתה רוצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם קר לחברת משלוחים והובלות.
- בדוק אם ישם נקדים במוצר ובсолלות לפני כל שימוש וכן מפני הובלות אורה.

**אחסון****אזהרה****דלק לא מכוון כה솔ולה פגומות או דלופות !**

יש לאחסן את המקשר כה솔ולה מונתקת ממנה!

- אחסן את המוצר והסוללות במקומות קרייז ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מכזוין בתנאים הטכניים.
- אין לאחסן סוללות על המפטון. הקפד להוציא את הסוללה מהמטpton בסיסים תhalbך הטעינה.
- עלולים אין לאחסן סוללות בשימוש, על מקורות חום או מאחווי זכוכית.
- אחסן את המוצר וה솔לה מרחוק מהשג זם של ילדים ואנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם נקדים במוצר ובсолלות לפני כל שימוש וכן מפני אחסון ממושך.



בכל תקלה שים לב לتزוגות של רמת הטעה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **תזוגות של סוללה הליטיום-יון**. אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאין יכול לתקן בעצמו, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
אין הלימה.	המוצר קר מדי.	הצמד את המוצר לחומר והפעל אותו בUMBRA סרק. חזרו על הפעולה לפני הוצרך עד שימושה ההלימה מתחילה לעובד.
הסוללה מתרוקנת מהר מהרגיל.	מצב הסוללה אינו מיטבי.	בדוק את מצב הסוללה. ← עמוד 20
הנזונות של הסוללה אין מציגות דבר.	הסוללה פגומה.	פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .
הסוללה אינה נתפסת בצליל "ליק" בורו.	דיי הנעילה בסוללה מולולך.	נקה את דיי הנעילה וחבר את הסוללה מחדש.
לא ניתן ללחוץ על מתג הפעלה או שמתג הפעלה חתום.	מתג כיוון הסיבוב בעמדה האמצעית.	דחוף את מתג כיוון הסיבוב שמאליה או ימינה.
ציר המכשיר אינו מסתובב.	הסוללה פגומה.	פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .
כאשר המקדח נתקע המוצר נכבה.	התקן ההגהה האלקטרוני הופעל כדי למנוע היתקעויות נוספות.	שחרר את המקדח.
התפתחות חום רבה במוצר או בסוללה.	תקלה חשמלית	כבה את המוצר מיד. הסר את הסוללה והשאבה עלייה. אפשר להחליק. צור קשר עם השירות של <b>Hilti</b> .
לא ניתן לשחרר את הכליל מהנעילה.	התפסנית לא נמשכה לאחרו עד הסוף.	משוך את נעילת הכללים אחוריה עד הסוף והוציא את הכליל החוצה.
המקדח אינו מסיר חומר.	המכ舍יר מכוכן לתבעעה שמאליה.	העבר את מתג כיוון הסיבוב למצב סיבוב ימינה.
המקדח אינו מסתובב.	בורר הפעולות לא נתפס בעמדה או שהוא נמצא "מיקום האזלמל" ↴.	כשהמכ舍יר אינו מסתובב העבר את בורר הפעולות לעמדה "ziehbar" ↪ או בעמדה "מיקום האזלמל" ↴.
המוצר אינו מתחיל לפעול.	חסימת הפעלה האלקטרונית נכנה	שחרר את המתג הפעלה ולהזע עליון חדש.

## 10 סילוק

## ⚠️ אזהרה

סכנת פגיעה בעקבות סילוק לא תקין! סכנה בריאותית מהשתחררות גדים ונחלים.

- אין לשולח סוללות פגומות!
- ססה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- סילק סוללות כך שהן לא יוכלו להגיע לידייהם של ילדים.
- סילק את הסוללה ב- **Hilti Store** או פנה לחברת המיזור האחראית.

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים יתנים למיזור. כדי שביתו יהיה למחזרים דרושה הפרדת חומרים מזקיעית. במיניות ובוות **Hilti** מקבלת המ炽ר היישן שלק בחזרה לצור מיזור. פנה לשירות של **Hilti** או למשך.

- אין להשליך כלី עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית! ☣️

## 11 אחוריות יצורן

- אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות, אנא פנה למשך **Hilti** הקרוב אליך.

## 12 מידע בסיסי

מידע נוסף על הפעלה, הטכנולוגיה, הගנת הסביבה ומיזור תמצאו בקישור הבא:  
[qr.hilti.com/manual?id=2264906&id=2264908](http://qr.hilti.com/manual?id=2264906&id=2264908)  
 את הקשר הזה תמצא גם בסוף תיעוד זה בצדota QR.



## 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 30-22 (03)

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  
EN IEC 55014-1:2021    EN IEC 55014-2:2021

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

Schaan, 10.03.2023

**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





<b>B 22-85 (01)</b>	0,77 kg	1.70 lb
<b>B 22-110 (01)</b>	0,92 kg	2.03 lb
<b>B 22-170 (01)</b>	1,34 kg	2.95 lb
<b>B 22-255 (01)</b>	1,87 kg	4.12 lb

**C 4-22**

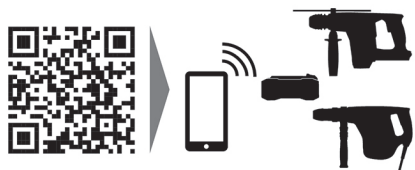
**C 6-22**

**C 8-22**





Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2264906