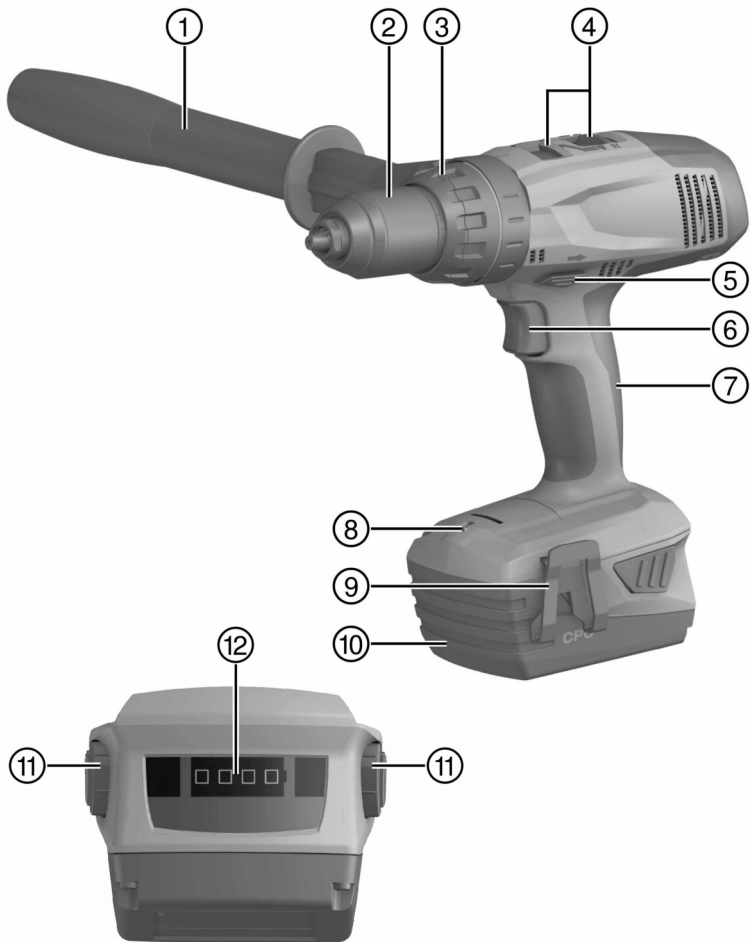


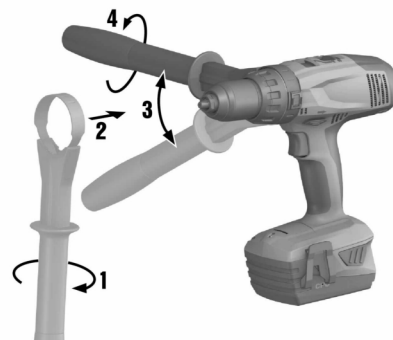
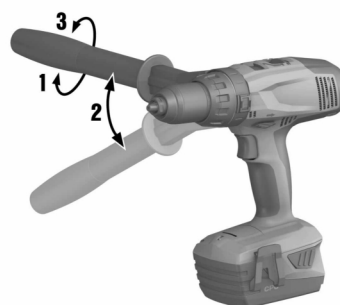
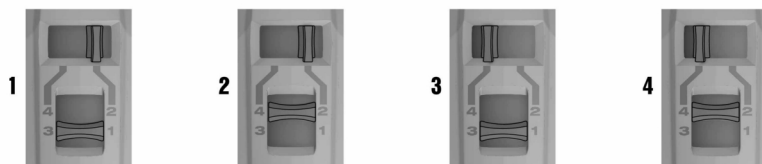


SF 10W-A22

English
עברית

1
13



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

SF 10W-A22

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	13

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 used

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 documentation

The following symbols are used in this document:

	Read the operating instructions before use.
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste

1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text



	Item reference numbers are used in the overview illustrations and refer to the numbers used in the product overview section
	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.

1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
	Active Torque Control (ATC)
	Direct current (DC)
	Li-ion battery
	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	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 use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. 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

Drill/driver	SF 10W-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 here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

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 Drill safety warnings

Safety instructions for all operations

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

Safety instructions when using long drill bits

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

2.3 Additional safety precautions for screwdrivers

- ▶ 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.
- ▶ 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.



- 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.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- Do not use blunted bits.
- Use large, heavy accessory tools only with the power tool set to first gear. There is otherwise a risk of causing damage to the power tool when switching it off or, under unfavorable circumstances, the chuck may work loose.
- Use auxiliary handles supplied with the product. Loss of control can cause personal injury. Make sure that the auxiliary handle is firmly seated and securely installed.
- Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- Secure the workpiece. Use clamps or a vice to hold the workpiece in position. The workpiece is thus held more securely than by hand and both hands remain free to operate the power tool.
- Always hold the product with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- 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 eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- Do not look directly into the light source (LED) of the product and do not aim the beam at other persons' faces. Risk of dazzling or eye damage.
- 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.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.
- Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.

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".

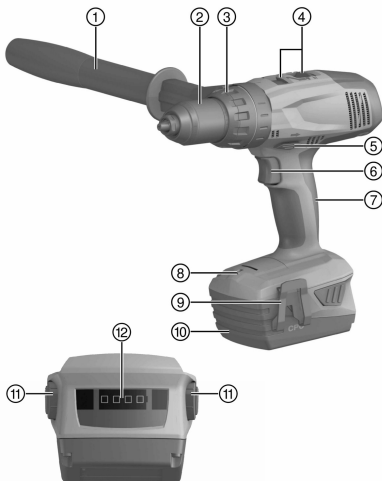


Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
→ page 11

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 Overview of the product 1



- ① Side handle
- ② Keyless chuck
- ③ Torque and drilling mode selector ring
- ④ Gear selector switch
- ⑤ Forward/reverse switch with switch-on interlock
- ⑥ Control switch (with electronic speed control)
- ⑦ Grip
- ⑧ Light to illuminate the work area
- ⑨ Belt hook (optional)
- ⑩ Li-ion battery
- ⑪ Battery release button
- ⑫ State of charge and fault display (Li-ion battery)

3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless drill/driver. It is designed for driving and removing screws and for drilling in steel, wood and plastic.

- 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 ATC

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 Li-ion battery display

The charge status of the Li-ion battery and malfunctions of the power tool are indicated by the display on the Li-ion battery. The charge status of the Li-ion battery is displayed after pressing one of the two 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, the power tool is ready for use.	Charge status: < 10 %
1 LED blinks, the power tool is not ready for use.	The battery has overheated or is completely discharged.
4 LEDs blink, the power tool is not ready for use.	The power tool is overloaded or has overheated.

 Battery charge status cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch.

If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.

3.5 Items supplied

Drill / driver, side handle, operating instructions

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 Drill/driver

Rated voltage	21.6 V	
Weight in accordance with EPTA Procedure 01 including B228.0 battery	3.3 kg	
Speed	1st gear	0 /min ... 310 /min
	2nd gear	0 /min ... 530 /min
	3rd gear	0 /min ... 1,210 /min
	4th gear	0 /min ... 2,100 /min
Torque range (15 settings)	2 Nm ... 12 Nm	
Ø drill bit (softwood)	1.5 mm ... 50 mm	
Ø drill bit (hardwood)	1.5 mm ... 20 mm	
Ø drill bit (metal)	1.5 mm ... 13 mm	

4.2 Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Ambient temperature	-10 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

4.3 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 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

	SF 10W-A22
Emission sound pressure level (L_{pA})	75 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)
Sound (power) level (L_{WA})	86 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)

Total vibration

	SF 10W-A22
Vibration emission value for screwdriving (a_h)	< 2.5 m/s ²
Uncertainty for screwdriving (K)	1.5 m/s ²
Drilling in metal ($a_{h,s}$)	< 2.5 m/s ²
Uncertainty for drilling in metal (K)	1.5 m/s ²

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 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.

5.2 Removing the battery

1. Press the battery release buttons.
2. Remove the battery from the tool.

5.3 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

5.4 Fitting the side handle

CAUTION

Risk of injury by accidental starting!

- ▶ Make sure that the forward / reverse switch is in the middle position (switch-on interlock engaged) or that the battery has been removed from the drill / driver.
-
- ▶ Fit the side handle.



5.5 Adjusting the side handle 3

- ▶ Adjust the side handle to the desired position.

5.6 Fitting the accessory tool

1. Set the forward/reverse switch to the middle position or remove the battery from the power tool.
2. Check that the connection end of the accessory tool is clean. Clean the connection end if necessary.
3. Open the keyless chuck.
4. Insert the accessory tool in the keyless chuck and then turn the chuck firmly by hand until tight and several clicks are heard.
5. Check that the accessory tool is held securely.

5.7 Removing the accessory tool

1. Set the forward/reverse switch to the middle position or remove the battery from the power tool.
2. Open the keyless chuck.
3. Pull the accessory tool out of the keyless chuck.

5.8 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.
- ▶ Do not secure a tool tether to the belt hook. Do not use a belt hook to lift the product.



Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only a combination of the Hilti retaining strap #2293133 and the Hilti tool tether #2261970.

- ▶ Secure the retaining strap to the installation openings for accessories. Check that it holds securely.
- ▶ Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.



Comply with the operating instructions of the Hilti retaining strap and those of the Hilti tool tether.

6 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.

6.1 Setting forward or reverse rotation 4



An interlock prevents switching while the motor is running.

The control switch is locked when the forward/reverse switch is in the middle position (switch-on interlock).

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

6.2 Selecting the gear 5

- ▶ Select the desired gear by adjusting the two gear selector switches.



6.3 Switching on

- ▶ Press the control switch.



The running speed can be controlled smoothly right up to maximum speed by varying how far the control switch is pressed in.

6.4 Drilling

1. Set the torque and operating mode selector ring to the  symbol.
2. Set the forward/reverse switch to the "forward" position.

6.5 Screwdriving

1. Set the torque and operating mode selector ring to the required torque.
2. Set the forward/reverse switch to the desired direction of rotation.

6.6 Switching off

- ▶ Release the control switch.

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



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 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
Product does not work.	The battery is not fully inserted.	► Push the battery in until it engages with an audible double click.
	Battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
Product does not work and all four LEDs flash.	Product momentarily overloaded.	► Release the control switch and then press it again.
	The overheating cut-out has been activated.	► Allow the product to cool down. Clean the air vents.
Product does not work and one LED flashes.	Battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too hot or too cold.	► Bring the battery to the recommended operating temperature.
The on/off button cannot be pressed, i.e. the button is locked.	The forward/reverse selector switch is in the middle position.	► Push the forward/reverse switch to the left or right.
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	► Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery doesn't engage with an audible double click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	► Clean the retaining lugs and push the battery in until it engages. Contact Hilti Service if the problem persists.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The product or battery gets very hot.	The product is overloaded (application limits exceeded).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pay attention to the power and performance rating of the product before using it, i.e. check its suitability for the job on hand. See "Technical data" section.

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=2130485&id=2130487

This link is also to be found at the end of the operating instructions, 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 ל מוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והmpsרטים. ש למדוד 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 לאזרוחת, האירוטים והmpsרטים.
- **המוצרים של HILTI** מיועדים לשימוש המוצעו, ורק אבכים מורשים, שעבורו הcarsה מתאימה, רשיים להפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המומואר והעדירם שלל עולמים להיות סוכניים כאשר אינם שלא עברו הcarsה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מסויים או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לדיוקן הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביזור אפשר למצוא תמיד ברף המוצר של Hilti. כדי לגלגש לשם, יש לסרוק את קוד QR בוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל .
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר היסemens

1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוי המפתח הבאונות:



סכנה !

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



אזהרה !

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



זהירות !

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

1.2.2 סמלים בסמוך זה

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:

	קראת הוראות הפעלה לפני השימוש
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסוף
	טיפול נכון בחומרים היחידים
	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2	מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות
3	המספרים הבאים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט
(11)	מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים במקרה בפרק סקירת המוצר
!	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המינוחת בעת השימוש במוצר.



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

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

0	מהירות סדק בקובה
/min	סיבובים לדקה
ATC	(ATC) (Active Torque Control)
---	זרם ישיר
Li-Ion	סוללה ליתיום-יון
	המכשיר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות OS iOS ו-Android.
	עלולם אין להשתמש בסוללה כפטייש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שכבה או שכזקה באופן אחר.

1.4 פרטי המוצר

המוצרים של **Hilti** מיועדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעברו הכשרה מתאימה, רשאיות לתפעיל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד ואIRON מרווחת את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להוות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה בהם באופן לא מקצועי או כאשר בשעה בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.

- ◀ רשום את מספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או למבגדת שירות יש לצין את נתוני המוצר.

נתוני מוצר

SF 10W-A22	մերգա
02	Զօր
	մս' Տնօրի

1.5 הצהרת תאימות

אנו מצירירים 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 כלליות לכל עבודה חשמליים**

⚠ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציית להנחיות עלול להוביל להחטשות, לשרפפה או אף לפיצעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעtid. המונו "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים מחוברים לרשת החשמל (עם כל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בנסיבות מסוימות עלול העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתהווכות.

⚠ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיזוץ או שינוי בה נחלים, גדים או אבק דליקים.

כל עבודה חשמליים יזרמי יציאוז, שעולמים להמציא את האבק או האידם.

הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך נוספת אתה עלול לאבד את השיטה במכשיר.



ביטחונות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
- אל תשמשם בשיקע מותאם ייחודי עם כל בעודה חשמלית הולמים הגנת האראה. שימוש בתקלעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- מען מגע של הגוף בשוחטים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשלאות כאשר הגוף שלך מוארך.

- הרחק כל עבודה חשמליים מזגש או רטיבות. חווית כאם על כל העבודה החשמלי מוגדיה את הסיכון להתחשלאות.
- אל תשמשם בכבול החשמל למטרות שלא לשם הוא נדרש, למשל: אל תירא את כל העבודה החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לתקן את התקע משיקע החשמל במשיכת הכבול. הרחק את הכבול מחום, שמן, פיבוט חודש או מחלקים נעים. כבלים שכזקון ושהסתובבו בתקלים אחרים מוגדלים את הסיכון להתחשלאות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחווץ, השתמש רק בכבול מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבול מאריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- אם לא ניתן להמנע שימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במספר פחת. השימוש במספר פחת מפחית את הסיכון להתחשלאות.

ביטחונות של אבכים

- היה ערב, שם לב מה שאותה עשו, וועל בלבוגה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תעטיל כל עבודה חשמליים שמתאהמת עירף או כתה השפעת סמיים, אלכוול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן וMASKPI מגן. לביש ציז'ו מגן איני, נכון מסכת אבק, נכון מוגן החלה, קסדת מגן או מגני שמשעה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפחות. מוגן או מגן שמשעה – מוגן או מגן – ואשכל' עבודה החשמלי כבוי לפבי שאטה מחבר אותו לאספקת החשמל /או לפבי שאטה מחייב את הסוללה ולפבי הרתמון. אל תניח את אצבען על המותג בדמן שאטה מושך את המCKER ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיות תאיונון.
- הרחק כל כוכוב או מפתחות בריהם לפבי שאטה מפעלי את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעיות.
- הימנע מתכווחות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיויו משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי באנטנס לא צפויים.
- לבסבדים מתאים. אל תלבש בגדים וחובים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער אורך עלולים להיפגע בתקלים נאים.
- כאשר יתכן להתקין התקין שיאכט אבק ולבדיה יש לוואו שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בזרואה בכוננו. שימוש בהתקין התקין שאכט אבק מקטין את הנקונות הבוערות מהאבק.
- אל תהיה שכן בנושאי בטיחות ואל תעתל מומראות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעומים רבתות ואתה מכיר אותן היטב. התנהוגות רשלנית עלולה להוביל לפצעיות קשות בגין שגיאות.

שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תעטיל עטוף בבר מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המתאים בטתי לך לעבודה ווגה ובכוחה יותר ולהתומם ההפסק המקובל.
- אל תשמשם בכל העבודה אם המותג שלו אכן תקין. כי' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ווש לתקן.
- נתק את תקע החשמל מהSKU ואו הסר את הסוללה לפבי שאטה מבעץ כוכובים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאטה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמנו כל עבודה חשמליים שאיכם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיכם ידעים כיצד להשתמש בככשר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ביתין.
- טפל בכל עבודה חשמליים וגאבדים בקפקודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזראה חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבמורים או קלקלים הממשיכים את הסוללה התקינה של כל עבודה חשמלי. לפבי השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא קניים. תאותות רוגה בגרומו עק תחזקה להקיה של כל עבודה חשמליים.
- שומר על כל החיתוך חזים ונקנים. כל חיתוך מוטפלים היטב, שלhalbיהם חדים בתקעים פחות וקלים יותר לתפעול. השתמש בכל העבודה החשמלי, באבידרים, בכל העבודה הנזופים וכן הלאה בהתאם לזראות אלה. התההש בעבודה ונפעלה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מאשר מלאה שלשם הוא מיעד עלול להיות מסוכן.
- שומר על דיזוט ואזרוי אחיה בקיים מלכון משונן ומוגרי. דיזוט ואזרוי אחיה חלקים אינם אפשררים תפעול בטוח ושילטה טוגה בכל העבודה החשמלי במכשיר לא צפויים.

שימוש וטיפול בכל עבודה בטיענים

- טען את הוטלוותך ורק בנסיבותים שהומלכו על ידי היוצרן. טעינה של סוללה במעון המיעוד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.
- השתמש בשםך רק בנסיבות המתחייבים לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפות.
- שומר סוללות שאינן בשימוש הרחק ממקציי ייר מושרים, ממטבעות, פחחות, מסרים, ברגים או חפצים מתחכמים בטיפים אחרים שיכולים לאפשר בין המוגעים.��ץ בין מגע הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשרפפה.



- שימוש שגוי עלול לגרום לדיליפת נוזלים מוטסולה. אל תיגע בנהלים אלה. אם נגע בהם במקורה, שטוף את האזור במים. אם הנחל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נזהל סוללה שדרף עלול לגרום ליגירום בעור ולכויות.
- אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזקה. סולות שכזיכון או שנערכו בהן שינויים עשויים להיגב בצורה לא צפופה ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפציעות.
- אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורת גבוהה. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.
- צריכה לכל הרכבות הנכונות לטעינה, וכך פעם על תעסוקה את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בכבהה שתאפשרה בה במצבת מחוץ לטווח המוצע בהוראות הפעלה. טעינה שגיה או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מחוץ לטווח המוצע בהוראות הפעלה עלולה להרוס את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

שירותות

- דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכאים מוסמכים, המשתמשים בחALKI חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח ש:right;ירה על בטיחות העבודה במכשיר.
- אל טיפול בעצמו בסוללות שכזיכון. רק היצרן או מעבده מורשית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הנחיות בטיחות למקודות**הנחיות בטיחות לכל העבודות**

- השתמש בידית האחיזה הנוספת. אובדן השליטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבhnן הכל' המחבר או הרגיטים עלולים לפגוע בקווים חשמלי מוסתרים,ஆחד בכל' העבודה החשמלי באזרע האחיזה המבוקד. מגע בקווים הומולוגים ذרム עלול להוביל זרם גם לחלקם בתוכנים במכשיר שלך ולגרום להתחשמלאות.

הנחיות בטיחות לשימוש במקודות ארוכים

- בשום אופן לאudo בטל"ד גבואה בטל"ד המקסימלי המותר עבור המקדות. קידוח בטל"ד גבואה יותר עשוי לגרום למתקוד להתקעם מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחALK שבעובדה ולגרום לפציעות.
- החחל כל קידוח בטל"ד נוון, כשההמקדודה בוגעת בחALK שבעובדה. קידוח בטל"ד גבואה יותר עשוי לגרום למתקוד מהטעם בו מוגעים כארש פוגעים בכבל חשמל, בינו לבין גוף ופצעות.
- דחף את המקדות רק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופרז. המקדדים עשויים להתקעם ובקך להישבר או לגרום לאובדן שליטה ולפציעות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת לمبرגות

- השימוש במכנור ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב סכני מושלם.
- אל תעבז בשום אופן שייינטס או מבזבזים או מבזבזים בבורור או באביזרים.
- לפני תחילת העבודה בזוק אם ישנים בכלי חשמל, צינורות גז או מים נסתוררים. חלקים מתוכנים חיצוניים על המנשק עולויים לגורם התחשמלות או פיצוץ כאשר פוגעים בהם כיבוקים. להן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים אבק שנוצר מהALK לטיש, השחתה, חיתוך או קידוח לעיל להכל' כיבוקים, כוונון גז או מים.
- על בסיס עופרת, לבים, בסון וטורקי אחרם, אבן טבעית ומוצרם אחרים המכילים סיליקט; עצים מסויימים, כוונון גז או מים, בוק וען שעבר טיפול כימי; אבסטס או חומרם המכילים אסבסט. יש לבדוק את חשיפת המשתמש והאנשיים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שרבים עוברים. בקט את האמצעים הדוחשים כדי לשמור את השהייה במוחה, לוגונה שימוש במכנור שאיתבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להן רישימה של אמצעים כללים להפחחת החשיפה:

- עברך באזרע מאוחר הטיב.
- הימכuate מגע ממושך עם האבק.
- סיליק האבק מההפרים והוגן.
- לבישת ביגוד מגן וטיפות אזרחים שוחפים במים ובסבון.

סכנת פצעה מכלי עבודה ו/או אביזרים נזיפים. לפני תחילת העבודה בזוק שהсолלה והאביזר המותקן מוחברים היטב.

- אל תשתמש במקודות קהים.
- בעבודה עם כלים גדולים וכבדים יש לעמוד תמיד בהילוך ראשוני. אחרת קיימת סכנה שהמכשיר יידק בעת הפעלה ואפיון שהתקפנש תשתחרר.
- השימוש בידית העדר המצוופות למוצר. אובדן השליטה במכשיר עלול לגרום לפצעות. ודא שידית העדר יושבת יציב ומוחומרת הטיב.

הדק את המנשק רק לאחר שהבאת אותו למועדת העבודה. השתמש בתהקיי היוק או במלחיצים כדי ליציב את החלק שבעובדה. כך החלק מיזכט טוב הרבה יותר מאשר כשאתה מלחיך אותו ביןין, ובונסך רק שתי דירות נוכחות לתפעול המנשק.

- ஆחד את המוצר היבט המידי בשתי ידיים בידיות האחיזה שלו. שמרו על ידיות האחיזה נקיות ויבשות.
- שמרו על חריצי האוורור פנויים תמיד. סכנת כוונה כשהחיצי האוורור מכסים!
- אין לגעת בחALKים מתחוברים - סכנת פצעה.
- במוליך השימוש במוצר בלש מגבי עיניים, קסדת הגנה, מגני שמיעה ומסכת נשימה מתאימה.
- השימוש בגמיג עיניים. שביב חומר שנמצאים עלולים לפצע או את הגוף והעיניים.
- אל תבטש שירות לאווארה (ל) של המוצר ואל תאר שירות פנויים של אביזרים אחרים. סכנת סנוור.



- עורך הפסוקות תכופות ותורגליים לשיפור דירמת הדם לאצבעות. בעבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמקשר עשויה לגרום להפצעות בכלי הדם או במרקמת העצבים של האצבעות, כפות הידיים או שורייני כף היד.
- המונע עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שארת מכניהו.
- לבש נעלים בטיחות בעת החילפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.

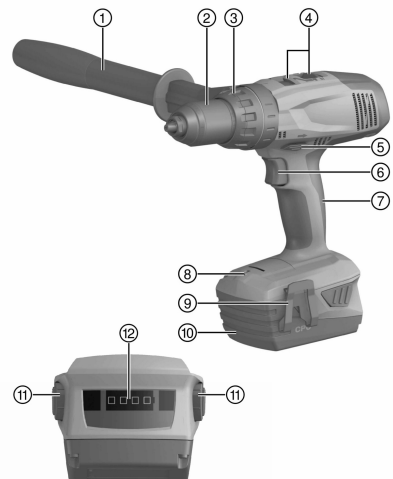
2.4 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- שים לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליתיום-יון.** אי הקפדה עשוי להוביל ליגרים בעור, פצעות צירבה קשות, כוויות כימיות, ללקה ו/או לפיצוץ. השתמש רק בסוללות שנמצאות במצב סכני מושלם. טפל בסוללות בהקפדה כדי למנוע דקים ולמנוע לדיפה של נוזלים מסוכנים לריאות! בשם שומן אסרו להנכים شيئا' כלשהם בסוללה! אין פrisk, למיעור, חם לטמפרטורה גבוהה מ- 80°C (176°F) או לשורף את הסוללות הנעטנות. אל תמשח או תטען סוללות שקיבלו מכחה או נזקקו בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדר כדי להזהות סימני דק. בשם אופן אין להשתמש בסוללות מוחזרות או מותקנות. לעומת זאת עלול להשתמש בסוללה או בכלי העבודה חשמלי מושפעל בסוללה כפטיש. לעומת זאת על השמירה את הסוללה לクリנת שוש ישירה, לטמפרטורה גבוהה, ליצימות או באמצעות עצמים מוליכי חשמל אחרים. פגוע בסוללה כמו גם גורם דק כי רכש ופציעות. הרחק סוללות בטיחות ונחלים. חידית לחות עלולה לגרום לצר, התחשמלות, כוויות, דלקה ופיצוץ. השתמש רק בסולעים ובכלי עבודה חשמליים המיועדים לסוג סוללה זה. שים לב בನושא זה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתייחסות. אין להשתמש בסוללה בסביבה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה. אם הסוללה חמה כל כך עדות להגעה בה, ייכון שהיא אכן קרינה. הנה את הסוללה במקום לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרים דלקים. אפשר לסתוללה להתקה. אם עברו שעיה הסוללה עדין מהה מדי לגעה, עד היא פגומה. פנה לשירות לקוחות Hilti או קרא את המסתמך "הבחינות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti".

שים לב לתקנות המינימALES החולות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון. ← עמוד 22 קרא את הנקודות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti; אפשר להציג אליו דרך קוד QR שבסוף הוראות אלה.

3.1 סקירת המוצר

- | | |
|--|---|
| 1. יידית אחיזה צידית | 2. תפסונית מהירה |
| 3. טבעת לקביעת מומנט הפיתול ולקידוח | 4. מתג בחירת הילוך |
| 5. מתג כיוון סיבוב עם חסימת סיבוב אלקטרוני | 6. מתג הפעלה (עם בקרת מהירות סיבוב אלקטרוני) |
| 7. יידית אחיזה | 8. תאורת אזהור העבודה |
| 9. תפס להגירה (אופציונלי) | 10. סוללת ליתיום-יון |
| 11. לחץן שחרור סוללה | 12. חיפוי רמת טיענה ותקלות (סוללת ליתיום-יון) |



3.2 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואר זו מתקדחה/مبرגра יידנית המופעלת באמצעות סוללה נטענת. היא מיועדת להחדרה ולשחרור של ברגים ולקידוח בפולה, בעץ ובפלטטי.

- השימוש עבורי מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti** מסדרת הדגמים B 22.
- השימוש עבורי סוללות נטענות אלה רק בסרטנים שאושרו על ידי **Hilti**. מידע נוסף תמצא ב-**Hilti Store** או בכתבובה: www.hilti.group

ATC 3.3

המוצר מצויד בפונקציית כיבוי אקטוריוני מהיר (Active Torque Control - ATC). ATC (Active Torque Control) הוא מנגנון המאפשר למכניש לסתובב באופן אוטומטי בקצבו לא מושך את חיבורו לכיוון הפעוק. ATC מזרה את הנבעת הסיבוב הפנאומטית חזק ככל המוצר ומזכה מיד את המוצר.

 לצורך תפקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב. לאחר הרכבי המהיר, כבה את המוצר והפעל אותו מחדש.

3.4 חיוי סוללת הליתיום-יון

החיויים בסוללת הליתיום-יון מציגים את רמת הטעינה של הסוללה ותקלות המכשיר. לאחר להיצעה על אחד משבי לחצני השחרור של הסוללה תציג רמת הטעינה של סוללת הליתיום-יון.

מצב	משמעו
4 נוריות מאירות.	רמת טעינה: עד 75%
3 נוריות מאירות.	רמת טעינה: עד 50%
2 נוריות מאירות.	רמת טעינה: עד 25%
נורית 1 מאירה.	רמת טעינה: עד 10%
נורית 1 מהגבהתה, המכשיר מוכן לעבודה.	רמת טעינה: > 10%
נורית 1 מהגבהתה, המכשיר אינו מוכן לעבודה.	הסוללה התהממה מדי או נפרקה לגבורה.
4 נזירות מהגבאות, המכשיר אינו מוכן לעבודה.	עננס יתר או התהממות יתר של המכשיר.

 בדוק שמתג הפעולה לחוץ וכן במשך 5 השניות הראשונות לאחר שחרור מתח הפעולה לא ניתן לברר את מצב הטעינה של הסוללה.

אם נזירות החיוו של הסוללה מהגבאות, ראה בבקשה ההורות בפרק פתרון תקלות.

3.5 מפרט אספקה

مبرגра-מקדחה, יידית אחידה צדית, הוראות הפעלה
מוצרים נוספים המואישרים עבורי המוצר שlk תמצא ב-**Hilti Store** או בכתבובה: www.hilti.group

4 נתוני טכניים**4.1 מברגра-מקדחה**

סול"ד	משקל לפי EPTA Procedure 01 כולל סוללה B22/8.0	מתח נקוב
1	0 סול"ד ... 310 סול"ד	ג' 3.3
2	0 סול"ד ... 530 סול"ד	סול"ד 0
3	0 סול"ד ... 1,210 סול"ד	סול"ד 1
4	0 סול"ד ... 2,100 סול"ד	סול"ד 2
קביעת מומנט פיתול (15 דרגות)		מ' 21.6
Ø מקדח (עץ רך)		מ' 1.5
Ø מקדח (עץ קשה)		מ' 1.5
Ø מקדח (מתכת)		מ' 1.5



21.6 וולט	מתוך עבודה עם סוללה בטענת
60 °C ... -10 °C	טמפרטורת סביבה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחילת הטעינה

4.3 ערכי רישע לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והערידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לגבול המודידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה שמשלמים. הם מתאים גם להערכת דמניט של העומסם. הנזונים החיצוניים תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עורך חזקה מסוימת, הנזונים עשויים לשנות. בעקבות זאת פריסת העומסם למשך זמן העבודה יכול לשוחה להיות גבוהה באופן משמעותי. על מנת לאפשר מודידת של העומסם יש ללחוץ בחשונן גם את הטלטום שביהם המכשיר כבוי או שהם הוא פועל אך אינם בשימוש. על מנת לאפשר מודידת העומסם למשך זמן העבודה יכול לשוחה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבע הנחיתות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול / או רuidות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחדרים, שימוש יידיים חמוט, ארגון תהילתי העבודה.

ערכי רישע

SF 10W-A22	רמת לחץ קול בפלטת (L_{pA})
75 dB(A)	אי-דואות ברמת לחץ קול (K_{pA})
3 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
86 dB(A)	אי-דואות ברמת הספק הקול (K_{WA})
3 dB(A)	

ערכי ריעידות כוללים

SF 10W-A22	ערך פליטת רuidות הברגה (a_n)
> 2.5 $\text{מ}^2/\text{שנ}^2$	אי-דואות הברגה (K)
1.5 $\text{מ}^2/\text{שנ}^2$	קיידוז במתכת (a_n)
> 2.5 $\text{מ}^2/\text{שנ}^2$	אי-דואות קeidוז במתכת (K)
1.5 $\text{מ}^2/\text{שנ}^2$	

5 הכנה לעבודה

אזהרה 

סוכנת פציעה עקב התחלת תנועה בהשוגן

▪ לפני חיבור הסוללה ודא שהמכיר כבוי.

▪ הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכיר או מחליף אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שתיתיעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

5.1 חיבור הסוללה

אזהרה 

סוכנת פציעה עקב קצר או נפילת סוללה!

▪ לפני חיבור הסוללה ודא שהגענים של הסוללה ושל המוצר נקיים מגופים זרים.

▪ ודא תמיד שהסוללה תפוסה היטב.

1. טען את הסוללה לפחות מלא לזמן לפני השימוש הראשוני.
2. דחף את הסוללה למוצר עד שתאתה שומע אותה בכעטל.
3. 3. ודא שהסוללה יושבת היטב.

5.2 הסרת הסוללה

1. לחץ על לחיצי השחרור של הסוללה.
2. הסר את הסוללה מהמכיר.



5.3 טיענת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.
2. ודא שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מאושר. ← עמוד 18

5.4 התקנת ידיית האחיזה הצדית 2

סכנת פציעה עקב התחלת תבואה בשוגן

- ◀ ודא שמדובר כיון הסיבור נמצא במעמד האמצעית (חסימת הפעלה) או שהסוללה מנותקת ממהברגה/מקודחה.

- ◀ התקן את ידיית האחיזה הצדית.

5.5 כוונון ידיית האחיזה הצדית 3

- ◀ כוונן ידיית האחיזה הצדית למיקום המבוקש.

5.6 חיבור כל'

1. העבר את מתג כיון הסיבור לעמדת האמצעית או נתקן את הסוללה מהמקשיר.
2. בדוק אם הקנה של הכל' בק. נקרה באותו במרקחה הצורן.
3. פתח את התפסונית המהירה.
4. הכנס את הכל' אל התפסונית המהירה והדק את התפסונית המהירה עד שתתשמע רצף של כמה "קליקים" מוכנים.
5. ודא שהכל' מחובר באופן יציב.

5.7 הוצאת כל'

1. העבר את מתג כיון הסיבור לעמדת האמצעית או נתקן את הסוללה מהמקשיר.
2. פתח את התפסונית המהירה.
3. משוך את הכל' אל מוחץ לתפסונית המהירה.

5.8 אבטחת נפילה

סכנת פגיעה סכלי העובה ו/או אביזר נפלילן

- ◀ השתמש רק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר בלבד.
- ◀ בדוק את בקודות החיבור של חבל האבטחה של כל' העובה לפני כל שימוש כדי לזרות דקים.
- ◀ אין להחרור את חבל האבטחה של כל' העובה לו החגורה. אין להרים את המופער מזו החגורה.

שם לב לחוקים בנוגע לעובדה בגובה.



מותר לאבטחה מוצר זה נגד נפירות אך ורק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה #2293133 של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**.

- ◀ לחבר את רצועת האבטחה לפתחי התקנת האבירום. בדוק שהחיבור יציב.
- ◀ לחבר שאלק אחד של חבל אבטחה כל' העובה לרצועת האבטחה ואת השאקל השני למבנה יציב. בדוק ששני השאקלים מחוברים בצדיה בטוחה.

שים לב להוראות הבטיחות של רצועת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כל' העובה של **Hilti**.

**6 עבודה**

סכנת בדק עקב שימוש לא נכון

- ◀ אל תפתח את מתג בחירת כיון הסיבור /או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

ציית להוראות הבטיחות והדרשות שבתיעוז זה ולאלה המצוינות על המופער.





מנגנון נעילה מונע מונע החלפת כיוון בדעתה המונע פועל.
בمعدה האמצעית מתג הפעלה חסום (חסימת הפעלה).

העבר את מתג כיוון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.

6.2 בחירת הילון 5

בחר את ההילון המבוקש באמצעות SCI מותגי בחירת הילון.

6.3 הפעלה

לחץ על מותג הפעלה.



ביתן לשולט במכשיר הסיבוב באמצעות עומק הלחיצה על מתג הפעלה.

6.4 קידוח

- העבר את הטבעת לקביעת מומנט הפיתול וסוג הפעולה לסמל
- העבר את מתג כיוון הסיבוב לכיוון סיבוב ימינה.

6.5 הברגה

- קבע את מומנט הפיתול המבוקש באמצעות הטבעת לקביעת מומנט הפיתול וסוג הפעולה.
- העבר את מתג כיוון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.

6.6 ציבוי

שחרר את מותג הפעלה.



סכנת פציעה כאשר הסוללה מחוברת!

לפניהם ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

7 טיפול ותחזקה

אזהרה

- הסר בזרירות לכלה דבק.
- אם ישם, נקה את חריצי האוורור בזרירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר ורק באמצעות מטלית לחה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלי הפלסטיין.
- נקה את המגנים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול במלחמות ליטיום-יון

- עלולים אין להשמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בזרירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפה הסוללה לאבק וללירך שלא לצורך. בשום אופן אין להשוו את הסוללה לջותות גבוהה (לזגמה להטבל אוותה במים או לתבנית אותה באחסן).
- אם הסוללה נרכבה פאוד, יש להティיחס אליה כל סוללה פגומה. בודק אותה בגין כל דליק ונפה לשירות של **Hilti**.
- שםו על הסוללה נקייה משמן וגריד לא שייכים. אל תאפשר הצברות מיותרת של לכלה ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במלטיה יבשה או במלטיה נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלי הפלסטיין.
- אל תגעה במגעים של הסוללה ואל תסיר ממהגנים גריי שהושם במפעל.
- נקה את גוף המכשיר ורק באמצעות מטלית לחה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלי הפלסטיין.

תחזקה

- בדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאתגר דקים ולוזוא שכרכיבים פעילים באופן תקין.
- אל תפעיל את המטור אם ישם בדקם ואו תחלו. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתזק את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בהזרה את כל ציד ההגנה ולבודק שהוא פועל בצויה תקינה.



לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכליים מקוונים. את חלקו החילוף, החומריים המתכללים והאביזרים שאושרו על ידי Hilti עברו המבחן שלirkת הממצא ב-Hilti Store שlk או בכתובת: www.hilti.group



8 הובלה ואחסון של כלי עבודה בטענים וסוללות

הובלה

דרישות

חומרת פעללה בשוגג במהלך הובלה !

- יש להוביל את המכשיר כהסוללה מונתקת ממנה!

הוצאה

- עלולים אין להוביל את הסוללה לצורכי חופשיות בין עצמים לא אරודים. בדעת הובלה הסוללות ציריות להיות מגנות מפני חבותות ורעידות ובוטה וכן מבוזדות מפני חומרים מוליכים כליהם או סוללות אחרות, כדי שלא יוצר מגע בין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצה, **שים לב לכליל הובלה במידינך בnageע לסלולות.**
- אסור לשולחן סוללות בدواור. אם אתה רצה לשולחן סוללות אל פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם דקים במנוע ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון

אזהרה

idak לא מכוון לשימוש סוללות פגומות או דלופות !

- יש לאחסן את המכשיר כהסוללה מונתקת ממנה!

- אחסן את המכשיר ובסוללות במקום קרייר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מכיוון בתנאים הטכניים.
- אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיסים תחילה הטעינה.
- עלולים אין לאחסן סוללות בשימוש, על מוקחות חום או מאחוריו דוכחות.
- אחסן את המכשיר ובסוללה הרחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם דקים במנוע ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

9 עדשה במקורה תקלה

אם מתרחשת תקלה שאינה מסוימת בטבילה זה או שאינו יכול לתקן בעצמו, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המוצר אינו פועל.	הסוללה אינה מוכנת עד הסוף.	וזא שהסוללה ננעלת בצליל בקיישה.
המוצר אינו פועל וכל ארבע הנורות מהבהבות.	הסוללה התורננה.	החלף סוללה, וטعن את הסוללה הרקה.
המוצר אינו פועל וכל ארבע הנורות מהבהבות.	עומס יתר דמci על המכשיר.	שחרר את מתח הפעלה ולהזע עליון מחודש.
המוצר אינו פועל וכל ארבע הנורות מהבהבות.	הגהת התחרומות הירთ הוכחנה.	הנבה האורו.
המוצר אינו פועל וכל ארבע הנורות מהבהבות.	הסוללה התורננה.	החלף סוללה, וטען את הסוללה הרקה.
המוצר אינו פועל וכל ארבע הנורות מהבהבות.	הסוללה חמה מדי או קריה מדי.	הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.
לא ניתן להזע על מתח ההפעלה/כיבוי או שהמתג חסום.	מתג כיוון הסיבוב נמצא בעמדת האמצעית.	דחוף את מתח כיוון הסיבוב שמאליה או ימינה.
טמפרטורת סיביה גבוהה מהרגיל.	טמפרטורת סיביה גבוהה מzdoid.	אפשר לסלוללה להתחמם בהדרגה לטמפרטורת החדר.
הסוללה אינה ננתפסת בצליל בקיישה כפולה ברו.	דיי הנעה בסוללה מוליכים.	נקה את לשוניות החיבור וחבר את הסוללה. אם הבעה נשחתה, פנה לשירות של Hilti .
ההתחומות בגובה במוצר או בסוללה.	עומס יתר על המוצר (חויצה מוגבלות השימוש).	לפני כל פעולה יש לבדוק את נתוני ההספק של המוצר. ראה הנתונים הטכניים.



אזהרה

סכנת פגיעה בעקבות סילוק לא תקין! סכנה בריאותית מושתחרורת גדים ונגולים.

- אין לשילוח סוללות פגומות!
- כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצה.
- סלק סוללות כך שאין לא יכול להגיע לידיהם של ילדים.
- סלק את הסוללה ב- **Hilti Store** או פנה לחברת המיזור האחראית.



המצורעים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדולים מוחדרים ניידים למיזור. כדי שניתן יהיה למוחדרם דרישה הפרדת חומרים מקבוצעת. במנועות ברוט **Hilti** מקבל את המכשיר החדש שלך בחדלה לצורך מיוחדו. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.

▪ אין להשליך כל עובדה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!

**11 אחריות יצרן**

- אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אלך.

12 מידע נוסף

מידע נוספת על הפעלה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיחזור תמצא בקישור הבא:
qr.hilti.com/manual/?id=2130485&id=2130487
 את הקישור זהה תמצא גם בסוף הוראות השימוש אלה בצדquet קוד 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

SF 10W-A22 (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 62841-1:2015 + AC:2015	EN 62841-2-1:2018 + A11:2019 EN 55014-2:2021
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 55014-1:2021	
2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012		

Schaan, 22.04.2022

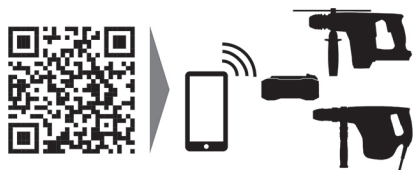
Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

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





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



2130487