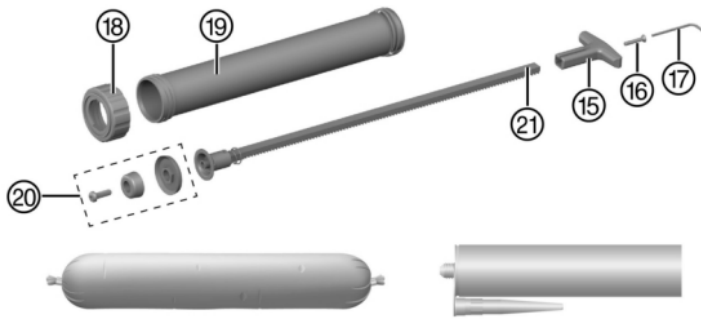
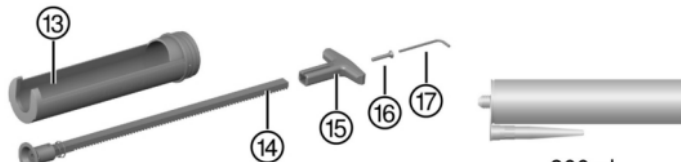
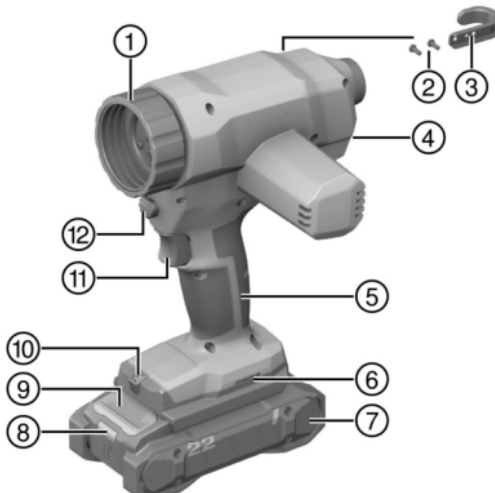




[qr.hilti.com/manual/?id=2293541&id=2293542](http://qr.hilti.com/manual/?id=2293541&id=2293542)

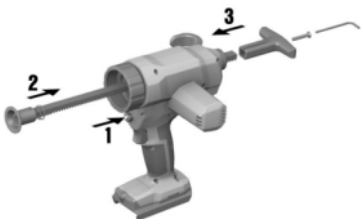
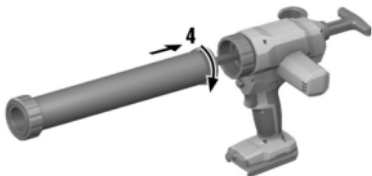
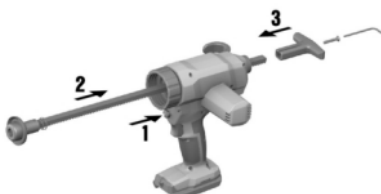


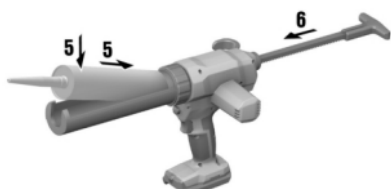
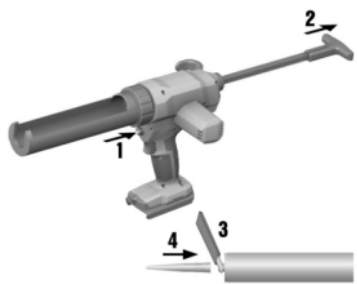
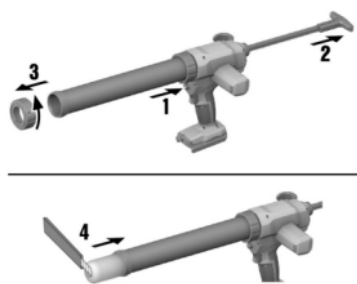
1



600ml

300ml  
310ml

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

**5****6**

## en Original operating instructions

### Information about the operating instructions

#### 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.

### Explanation of symbols

#### 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.

### 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

### 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.

## Product-dependent symbols

### Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	National waste-materials management system
	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.

## Safety

### 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.

**Additional safety instructions****Personal safety**

- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- A falling product could injure you or others. Make sure that the scaffold hook is installed correctly.
- Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- The user and persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves, protective footwear and light respiratory protection during use and maintenance of the tool.
- Wear eye protection and protective gloves when changing accessories.
- Wear eye protection and then begin the injection with the slowest speed.
- Prior to use, read and comply with the safety data sheet for the product, the instructions on the packaging and the instructions for use of the foil pack.
- Begin injecting the compound until it is in the immediate working area.
- Never point the product toward yourself or other persons.
- Do not look directly into the light source (LEDs) of the power tool and do not aim the beam at other persons' faces. Risk of dazzling or eye damage.
- Never leave the product unattended.
- Do not use the product if parts are damaged or if operating controls do not function faultlessly. Have the product repaired by Hilti Service.

**Safety at the workplace**

- Keep the workplace tidy. Objects which could cause injury should be removed from the working area.
- Wear non-skid shoes.



- Take the influences of the surrounding area into account. Do not use the product where there is a risk of fire or explosion.
- Do not use defective/worn cartridges.

### 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".

**i** Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.  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.

---

### Description

#### Overview

- ① Connecting sleeve
- ② Securing screws for scaffold hook
- ③ Scaffold hook
- ④ Speed control wheel
- ⑤ Grip
- ⑥ Installation opening for accessories
- ⑦ Battery
- ⑧ Battery status indicator



- ⑨ Battery release button
- ⑩ Work-area light (LED)
- ⑪ Switch
- ⑫ Piston-rod release button
- ⑬ Cartridge holder
- ⑭ Short piston rod
- ⑮ Ergonomic grip
- ⑯ Securing screw for ergonomic grip
- ⑰ Hex key for the scaffold hook and grip
- ⑱ Front cap
- ⑲ Aluminum tube
- ⑳ Piston attachment for processing foil packs
- ㉑ Long piston rod

#### Intended use

The product described is a cordless dispenser. It is designed for use with foil packs up to 600 ml and 300 ml or 310 ml cartridges.

The product can be operated with a plastic or aluminum cartridge holder:

- For this product, use only the **Hilti** plastic cartridge holder set with included piston rod: For processing cartridges.
- For this product, use only the **Hilti** aluminum cartridge holder set with included piston rod: For processing foil packs.
- 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.

#### Items supplied

Dispenser, scaffold hook complete, 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)

#### Overload protection

The product has an overload protection function. If current draw exceeds the limit value, the product automatically reduces dispensing speed and consequently dispensing force.

Manually reduce speed (by means of the variable speed dial) and continue working with a lower speed setting.

If you keep the on/off switch pressed in after the overload protection function has tripped, the motor will cut out automatically after approx. 1 minute.

You can resume working by releasing the switch and then pressing it in again.

By reducing dispensing speed, the user can usually prevent cut-out and enable an uninterrupted working process.



## 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.

### 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.

### 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.



Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

**Technical data**

	<b>CD 4-22</b>
<b>Product generation</b>	02
<b>Weight with aluminum tube in accordance with EPTA Procedure 01, without battery</b>	2.6 kg
<b>Weight with cartridge holder in accordance with EPTA Procedure 01, without battery</b>	2.2 kg
<b>Speed regulation</b>	1 mm/s ... 10 mm/s
<b>Maximum speed at no load</b>	10 mm/s ±2 mm/s
<b>Tube inside diameter</b>	50.4 mm ... 50.8 mm
<b>Diameter, piston attachment</b>	50.5 mm ... 50.7 mm
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C

**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

**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 information**

	<b>CD 4-22</b>
<b>Sound power level <math>L_{WA}</math></b>	83 dB(A)
<b>Uncertainty, sound power level <math>K_{WA}</math></b>	3 dB(A)



	<b>CD 4-22</b>
Emission sound pressure level ( $L_{pA}$ )	75 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level KpA	3 dB(A)
<b>Vibration information</b>	
Vibration value ah,D	<b>B 22-85</b>
Uncertainty for the stated vibration values K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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.

## 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.  6

## 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.

## Removing the battery

1. Press the battery release button.

2. Remove the battery from the product.

## Installing the scaffold hook (accessory) 2

1. Hold the scaffold hook in position.

2. Secure the scaffold hook with the two screws.

## 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.

### Preassembly of cartridge holder for cartridges 3

- 1.Hold the release button pressed.
- 2.Guide the appropriate (short) piston rod into the power tool so that the toothing is at the bottom.
- 3.Position the grip at the rear on the piston rod and fix it in place with the screw.
- 4.Screw the cartridge holder onto the connecting sleeve.

### Inserting the cartridge 5

- 1.Press the release button.
- 2.Pull the piston rod back as far as they will go.
- 3.Open the cartridge with the aid of a cutter knife.
- 4.Mount the included nozzle.
- 5.Insert the cartridge with the base facing the piston into the cartridge holder and tilt the cartridge downward until the front section is locked in position.
- 6.Manually push the piston rod forward to ensure that the cartridge is well-seated.

### Preassembly of aluminum tube for foil packs and cartridges 4

- 1.Hold the release button pressed.
- 2.Guide the appropriate (long) piston rod into the power tool so that the toothing is at the bottom.
- 3.Position the grip at the rear on the piston rod and fix it in place with the screw.

 Make sure that the piston attachment for foil packs is mounted on the piston rod.

- 4.Screw the cartridge holder onto the connecting sleeve.

 When preparing the cartridges with the aluminum tube, it is essential that piston attachment for foil packs is removed again, as otherwise the cartridge will be damaged.

### Inserting foil pack 6

- 1.Press the release button.
- 2. Make sure that the piston attachment for processing foil packs is screwed onto the piston rod
- 3.Pull the piston rod back as far as they will go.
- 4.Unscrew the front cap and remove.
- 5.Open the foil pack with the aid of a suitable tool and insert the foil pack.
- 6.Mount the cover provided with the foil pack including the nozzle.
- 7.Screw the front cap on again.

 We recommend pressing the piston rod forward until resistance is felt. The piston is now rests on the cartridge and application can then be started as quickly as possible.

### Comply with all safety instructions and instructions for use.

 Environmental influences and the interplay of temperature, material viscosity, foil pack/cartridge material and the choice of nozzle type, nozzle size and speed definitively influence the performance requirement on the product.

Perform an application test with the product and foil pack/cartridge to find the optimum performance setting and speed.



**⚠ WARNING**

**Chemicals hazard** Incorrect use can lead to injury.

- Prior to use, read and comply with the safety data sheet for the product, the instructions on the packaging and the instructions for use of the foil pack.

**Pressing out compound**

1. Press the switch.
2. Press out the compound.

**i** The speed with which the compound is dispensed can be varied by means of the variable speed dial.

In principle, a higher dispensing speed leads to higher dispensing-related forces. Depending on the environmental conditions and the application, the overload protection function might be tripped. Reduce speed if the overload protection function trips repeatedly.

**Removing cartridge**

1. Press the release button.
2. Pull the piston rod back as far as they will go.
3. Lift the cartridge at the front and pull it out of the cartridge holder.

**Removing the foil pack**

1. Unscrew the front cap and remove.
2. Remove the nozzle together with the remaining foil pack.

**Care and maintenance****⚠ WARNING**

**Risk of injury with battery inserted !**

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

**Care of the product**

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

**Care of the Li-ion batteries**

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).  
If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.  
Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

**Maintenance**

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.



- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.

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

## 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.

### 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 rectify the problem by yourself, contact **Hilti Service**.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product does not work.	The battery is not fully inserted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Push the battery in until it engages with an audible click.</li> </ul>
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allow the battery to warm up slowly to room temperature.</li> </ul>
The battery does not engage with an audible click.	The retaining lug on the battery is dirty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean the retaining lug and engage the battery in the working position.</li> </ul>



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product or battery gets very hot.	Electrical fault.	► Switch the product off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact <b>Hilti</b> Service.

**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!

**Manufacturer's warranty**

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

**Further information**

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2293541&id=2293542](http://qr.hilti.com/manual/?id=2293541&id=2293542)

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



**ה הוראות הפעלה מקוירות****מידע על הוראות הפעלה****על הוראות הפעלה בלבד**

- אזהרה! לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל ההוראות הבינתיות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הוראות הבינתיות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלומות מהנחייה זו מובילת לסכנות התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבינתיות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **HILTI** מייעדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מוסכמים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של **Hilti**. כדי להגע לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל

- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

**הסבר הסימנים****אזהרות**

אזהרות מודיעות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

 **סכנה!**

◀ מצינת סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למוות.

 **אזהרה!**

◀ מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

 **דחיפות!**

◀ מצינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

**סמלים בהוראות הפעלה**

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות הפעלה

הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף

טיפול נכון בחומרים המייחזר

אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

**Hilti** סוללה ליתיום-יון

**Hilti** מטען

**סמלים באירורים**

הסמלים הבאים מופיעים באירורים:

**2**

מספרים אלה מפנהים לאיזור המותאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

**3**

מספרים באירורים מפנהים לשלבבי עבודה בספקטט במספרים מותאים, לדוגמה (3).

**11**

מספר הפורטים מופיעים באיזור **סקירה** ותואמים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**.



סיכון זה אמור לעזרך את תשומת לך המיוחדת בעת השימוש במוצר.



### סמלים ספציפיים למוצר

#### סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

מערכת מיחזור פסולת לאומית

דרום ישר



המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.

סוללה ליתיום-יון

Li-Ion

לעולם אין להשתמש בסוללה כפ涕יש.

אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבה או שנזקקה באופן אחר.

#### בשיטות

#### הוראות בטיחות כליליות לכל עובודה חשמלית



⚠️ אזהרה קרא את כל ההוראות הבסיסיות, הנקודות, האירורים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי, اي צוית להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשרפיה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל ההוראות הבסיסיות והנקודות לעיון בעתיד.

המונה "כל עובודה חשמלי" המשמש בהוראות הבסיסיות מתייחס לכל עובודה חשמלית המצוור לשרת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עובודה חשמלית המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כולל חשמל).

בשיטות במקום העבודה שלך נקי וdag לא תאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

⚠️ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיצוץ או שישנם בה נחלים, גדים או אבק דליקים. כל עבודה חשמלי יוצרם ניצוצות, שעולמים להציג את האבק או האדים.

⚠️ הרחק ילדים ואנכים מחיל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תושך אתה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

#### בשיטות בחשמל

⚠️ תען החשמל של כל העבודה החשמלי חיב להתקאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תען החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם יחיד עם כל עבודה חשמלית הכלולים הנקודות הגנת האקרה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתקשות.

⚠️ מען מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתקשות מօריאנט.

⚠️ הרחק כל עובודה חשמלית מגשם או רטיבות. חידרת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתקשות.

⚠️ אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמל באמצעות הקabel ולול הנכסה לנתק את התען השקע החשמל במשיכת מהcabell. הרחק את הקabel מזום, שמן, פינות חזות או מוחלטים נגעים. כבלים שניזקוו או שהותכו לחלקים אחרים מוגדים את הסיכון להתקשות.

⚠️ כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחו"ל, השתמש רק בכבל מאריך המיעוד לשימוש חיצובי. שימוש בכבל מאריך המהוות לשימוש חיצובי מוגדים את הסיכון להתקשות.

⚠️ אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש במסגר פחת. השימוש בממסגר פחת מפחית את היכון להתקשות.

#### בשיטות של אנשים

⚠️ היה ערבי, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתוכנה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמלית כאשרה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדין השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום לפצעות קשות.



- לבש תמיד ציוד מגן ו邏कפי מגן, לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעל בטיוחות מוגעות החלה, קסדה מגן או מגבי שמיעה – בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפיצועו.
- מען הפעלה בשוגג, וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפני שתהה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפci שתהה מחבר את הסוללה ולפci הרותם. אל תחני את אכברע בעומת שתהה נשא את המPAIRר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מושעל, אחרת עלולות להוותם תאונות.
- הרוק כל כוכון או מופחתות בריגם לפני שתהה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקי מסותוברים עלולים לגרום פיצעות.
- הימנין מתקנות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שייזו משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרוחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תתעלם מהוראות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר או רשותו או מהראות בטיחות רשלנית עלולה להוביל לפיצעות קשות בתחום שכיוון.
- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי
- אל תעטיל עוטם וב מד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעובודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתחום ההספק הנוכחי.
- אל תשמש בכל העבודה אם המהgap של אוננו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לבנות אותו מהוועה סכנה ויש לתקן.
- נתק את הקע החשמלי המשקע ו/או הסר את הסוללה לפני שתהה מבעץ שתהה מבעץ כוכונים במכשיר, מחלף כלים או לאחר שתהה מפסק לבוד עט המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שומר כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרוחק מהישג ידים של ילדים. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מוסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חשרי ניסוי.
- טיפול בכל העבודה החשמליים ובמכשירים בהקפידה. בדוק אם החלקים הנעים פועלם בצורה חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שרוביים או מכותלים המשמשים את התקינה להזזה של כל העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לא תיקון תלקיים לא תקינים. תאנוטות ובודות בגרום עקב החזקה ל Kohleille של כל עבודה חשמליים.
- שומר על כל החיתוך חדים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטיב, שהלביהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפקידם.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באביזרים, בכל העבודה הנוסףים וכןلالה בהתחם ההוראות אלה. התחשב בתאנוי העבודה בפונוליה שערך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מללא שלושון הוא מיועד עלול להיות מסוכן.
- שומר על ידיות אדרוי אחידה בקיים מלולוך משומן ומגרר. ידיות ואדרוי אחידה חלקים אינם אפשררים תפעול בוטוח ושוליטה טוביה בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- טען את הסוללות ורק בנסיבות שהומלכו על ידי היוצר. טעינה של סוללה במתען המיועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלול לגרום לשרפפה.
- השתמש לשם כך ובסוללות המתאימות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפות.
- שומר סוללות שאינן בשימוש הרוחק ממתקדיין, ניר מרדריין, מטבחוון, מטבחוון, מספרור, ברגס או חפצים מתכתיים קטניים אחרים שיכולים לשרר בין המגעים. נזר בין מגעי הסוללה עלול לגרום לכוכיות או לשרפפה.
- שימוש שגוי עלול לגרום לדיליפת נזדים מהסוללה. אל תיגע בנדלים אלה. אם נגע בהם במרקחה, טוטו או האדור במים. אם הנבד נוגע בעיניים, פנה לרופא. נזדים סוללות שדרף עלול לגרום לגידרים בעור ולכוכיות.
- אין להשתמש בסוללה שנותנה או שניזוקה. סוללות שניזוקו או שנבערכו בהן شيئاוות עשויהו הגיב בזורה לא ציפוי ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפיצעות.
- אין להשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) עלולות לגרום לפיצוץ.
- צית לכל ההנחיות הנוגעות לטעינה, ואף פעם אל טען את הסוללה או את הכלי עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטוחה המציין בהירות הפעלה. טעינה שגיא או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מחוץ לטוחה המציין בהירות הפעלה עלולה להוות את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.



- ◀ דאג לתיקון כל העבודה החסמי של רק ביד טכניים מוסמכים, המשמשים בחלי חילוף מוקרים בלבד.
- ◀ כך בטיחת שמירה על בטיחות העבודה במכךיר.
- ◀ אל לטפל בעסק סוללות שכזיכון. רק היצן או מעבדה מושחת מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

#### הוראות בטיחות בסופת

- ◀ בטיחות של אנשים
- ◀ אל תבצע בשום אופן شيئا או מכפולציות במוצר או באבידרים.
- ◀ השתמש במוצר ובאבידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- ◀ סכת פצעה מכל עבודה / או אבידרים נופלים. לפניהם תחילת העבודה בדוק שהסוללה והאבידור המותקן מחוברים היטב.

- ◀ מוצר שנופל עלול לפצעו אותך ואחרים. וזה שוו התליה מותקן היטב.
- ◀ שמרו על חריצי האורות פניוים תמיד. סכת כויה כחריצי האורות מוכסים!
- ◀ במשר כל דzon העבודה במכךיר או התוחזקה של המשמש ואשימים הנכזרים בקשרת מקום ציריכם להשתמש בהגנה מתאימה לעיניים ובקסדת מגן מתאימה, בכפיפות הגנה, במגפיים שימושיים, בסכת נשימה קלה ובכעל בטיחות.
- ◀ לבש מגני עיניים וכפפות הגנה כאשרה מוחלף אבידרים.
- ◀ השתמש במגן עיניים ותחילה להזירק במחיות האטיט ביותר.
- ◀ לפני השימוש קרא את גילון הבטיחות של המוצר, את ההנחיות של הארזה ואת הוראות השימוש של מחסנית הגלילון.
- ◀ התחל להזירק את החומר רק כשאתה נמצא באדור העבודה.
- ◀ אל תכוון את המוצר לכיווןך לאנשים אחרים.
- ◀ אין להביס ישירות למאורה (ל) ואין להאייר ישירות פניהם של אנשים אחרים. סכת סנוור.
- ◀ אל תשאיר את המוצר אף פעם פעם ללא השגחה.

- ◀ אין להשתמש במוצר אם חלקיים שלהם ניזוקו או אם רכיבי הפעול אינם פעילים באופן מושלם. פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.

#### בטיחות במוקם העבודה

- ◀ שמרו על סדר באדור העבודה שלך. הרחק מסביבת העבודה חפצים שעולמים לפצעו אותך.
- ◀ לבש עליי מונעות החלקה.
- ◀ שים לב להשלפות הסביבה. אין להשתמש במוצר במקומות שקיים בהם סכת שריפה או פיצוץ.
- ◀ אין להשתמש בתרכיליים פגומים/בלויים.

#### טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטיחות

- ◀ שים לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול בטיחות ושימוש בטוח בסוללות ליתיום-ין. אי הקפהה עשו להוביל ליגרים בעור, פציעות צריבה קשות, כוויות כימיות, לדלקה / או לפיצוץ.
- ◀ השתמש רק בסוללות שבಹקפה כדי למנוע נזקים ולמנוע דיליפה של נזדים מסוכנים לביריאות!
- ◀ טיפול בסוללות בהקפדה כדי למנוע נזקים ולמנוע דיליפה של נזדים מסוכנים לביריאות!
- ◀ בשם אופן אסור למכניס שינויים כלשהם בסוללות.
- ◀ אין לפחותן, לפחות, לחםם לטמפרטורה גבוהה מ- $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ ) או לשחרר את הסוללות הנטענות.
- ◀ אל תשתמש או תעטן סוללות שבקבולו מכח או ניזוקו בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדר כדי להזות סימני נזק.

- ◀ בשום אופן אין להשתמש בסוללות ממוחזרות או מותקנות.
- ◀ עלולים אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.
- ◀ עלולים אין לחשוף את הסוללה לקרינה ממש ישירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצוצות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- ◀ אל תציג בקוטבי הסוללה באכבעותיך, באמצעות כל עבודה, תכשירים או באמצעות עצמים מוליכי חשמל אחרים. זה עלול לפגע בסוללה כמו גם לגרום נזקי רכוש ופצעות.
- ◀ הרחק סוללות מרטיבות ונזדים. חידרת לחות עלולה לגרום קצוץ, התחשלאות, כוויות, דלקה ופיצוץ.
- ◀ השתמש רק במטענים ובכלי עבודה חשמליים המיועדים לסוג סוללה זה. שים לב בנושא זה לרדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.
- ◀ אין להשתמש בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.



◀ אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לגעת בה, יתכן שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקומות לא דליק, גלוי, רוחק מספק מחומרם דליקם. אפשר לסוללה להתקרר. אם כעבור שעה הסוללה עדיין חמה מדי לpegעה, אז היא פגומה. פנה לשירות של **Hilti** או קרא את המסמך "הנחיות בನוחא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון".

 **שים לב** לתיקנות המזוהות החולות על הובליה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון של **Hilti**; אפשר להגיע אליהן דרכו QR- קוד ה-**Hilti** שבסוף הוראות אלה.

## תיאור

### 1 סקירה

① שולחן לחבר

② ברגים לחיבור וו התליה

③ וו תליה

④ גלגל ויסות מהירות

⑤ דית אחידה

⑥ פחח להתקנת אביזרים

⑦ סוללה נטענת

⑧ תצוגת מצב של הסוללה

⑨ לחץ שחזור סוללה

⑩ תאורה עבודה (LED)

⑪ מותג

⑫ כפתור שחזור מוט הדחיפה

⑬ מחדיק מחסנית

⑭ מוט דחיפה קצר

⑮ דית אחידה ארגונומית

⑯ בוגד הדיק הדית הארגונומית

⑰ מפתח אלן עברו וו התליה והידית

⑱ מכסה קדמי

⑲ צינור אלומיניום

⑳ ראש בוכנה לצורכי עבודה עם מחסניות כילון

㉑ מוט דחיפה ארוך

### שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואיר הוא אקדח הדלקה בטען. הוא מיועד לעבודה עם מחסניות כילון בנפח של עד 600 מ"ל וכן בתרטילים בכפוף של 300 מ"ל או 310 מ"ל.

אפשר להפעיל את המוצר עם מחדיק מחסניות פלסטיק או אלומיניום: ▶ השתמש עבורו מוט זה רק בעוצמת מחדיק המחסניות פלסטיק של **Hilti** עם מוט הדחיפה המצויר: לעבודה עם מחסניות של .

◀ השתמש עבורו מוט זה רק בעוצמת מחדיק המחסניות אלומיניום של **Hilti** עם מוט הדחיפה המצויר: לעבודה עם מחסניות כילון.



- השתמש עבורה מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti Nuron** מסדרת הדגמים 22 B. כדי להציג ביציעים אופטימליים, **Hilti** ממליצה להשתמש עבורה מוצר זה בסוללות המציגות בסוף הוראות הפעלה האלה.
- השתמש עבורה סוללות בטוניות אלה רק במטענים של **Hilti** מסדרת הדגמים המציגות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

**מפורט אספקה**

אלאחן הדלקה, וו תליה שלם, הוראות הפעלה.  
מוצרים נוספים המואושרים עבורה מוצר שף המצא-ב-**Hilti Store** או בכתבota: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**הגנת עומס יתר**

המוצר כולל הגנת עומס יתר. אם צריכת החשמל חורגת מערך הגבול, המוצר יפחית אוטומטית את מהירות ההזרקה ואת עצומת ההזרקה.

הפחית ידנית את המהירות (באמצעות גלגל ויסות המהירות) והמשך לעבו בדרגת מהירות נמוכה. אם המשך לחוץ על מנת ההזלקה/כיבוי לאחר שהגנת עומס יתר הוזנכה, המנווע יכבה אוטומטית לאחר כדקה אחת. כדי להמשיך לעבוד יש לעודוב את המתג ואדי לחוץ עליין שוב.

במרובת הפסקרים כדי למונע כבוי אוטומטי של המקשר ואפשר עבודה וציפה המשמש יכול להאט את מהירות ההזרקה.

**תוצוגות סוללה הליתיום-יון**

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

**אזהרה****סכת פיצעה עקב סוללה שנפלה!**

לאחר להזיכה על לחץ שחזור הנעילה בסוללה מוחברת, יש לוודא שהסוללה ננעלה בחזרה במקום. כדי לראות את מהותצוגות האלה, לחץ קצורות על לחץ שחזור הסוללה.

רמת הטעינה כמו גם תקנות אפשרויות יוצבו ברציפות כל עוד המוצר מחובר מופעל.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מאריות ברציפות בירוק	רמת טעינה: 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מאריות ברציפות בירוק	רמת טעינה: 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מאריות ברציפות בירוק	רמת טעינה: 50% עד 26%
נורית אחת (1) מאריה ברציפות בירוק	רמת טעינה: 25% עד 10%
נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טעינה: > 10%
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק	סוללה הליתיום-יון ריקה לגמר. טען את הסוללה. אם הוריות ממשיכה להבהב גם לאחר טעינה סוללה, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה הליתיום-יון או המוצר המוחבר אליה חמים מדי, קרם מד', תחת עומס יתר או ישנה תקלת אחרת. הגב את המוצר והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס מופרד על המוצר במהלך השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מאריה בצהוב.	סוללה הליתיום-יון והמוצר המוחבר אליה אינם תואמים.anca פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מהבהבת במהירות באדום	סוללה הליתיום-יון חוסמו, ואי אפשר להמשיך ולהשתמש בה.anca פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .

**תוצוגות של מצב הסוללה**

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחרור לחוץ במשך יותר משלוש שניות רציפות. המערכת אינה מדזה תקלת פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חתכים או נזקי חום חיצוניים וכן הלאה.



מצב	משמעות
כל הנוריות מאיות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה ברציפות בירק.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאיות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזר על התחלין או פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
כל הנוריות מאיות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה ברציפות באדום.	אם עדיין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחובר, קיבולת הסוללה הנוכחית נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המחובר, עד הסוללה נמצאת בסוף חי השירות שלה ויש להחליף אותה.anca פנה למעבדה שירות של <b>Hilti</b> .

## נתונים טכניים

<b>CD 4-22</b>	
02	<b>دور המוצר</b>
2.6 ק"ג	משקל עם צינור אלומיניום על פי <b>EPTA Procedure 01</b> ללא סוללה
2.2 ק"ג	משקל עם מחזק מחסכיות על פי <b>EPTA Procedure 01</b> ללא סוללה
1 מ"מ/שכיה ... 10 מ"מ/שכיה	<b>ויסות מהירות</b>
10 מ"מ/שכיה $\pm 2$ מ"מ/שכיה	<b> מהירות מרבית בעומס אפס</b>
50.4 מ"מ ... 50.8 מ"מ	<b>קוטר פנימי של הצינור</b>
50.5 מ"מ ... 50.7 מ"מ	<b>קוטר פנימי של הצינור</b>
70 °C ... -20 °C	<b>טמפרטורת אחסון</b>
60 °C ... -17 °C	<b>טמפרטורת סביבה בעבודה</b>

## סוללה בטענת

21.6 וולט	<b>מתוך העבודה עם סוללה בטענת</b>
ראה בסוף הוראות הפעלה האלה	<b>משקל סוללה</b>
60 °C ... -17 °C	<b>טמפרטורת סביבה בעבודה</b>
40 °C ... -20 °C	<b>טמפרטורת אחסון</b>
45 °C ... -10 °C	<b>טמפרטורת הסוללה בתחלת הטעינה</b>

## ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה דומה של מודלים אחרים. הם מותאים גם להערכת דמניט של העומסים. הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, נישלב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת מודיקת של העומסים יש לחתה בחשבון גם את הדמנים שבהם המכשיר כבוי או שבבים הוא פועל אך אינו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוויה להיות גבוהה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיתות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחברים, שמירה על ידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.

## מידע על רעש

<b>CD 4-22</b>	
83 dB(A)	<b>רמת הספק קול <math>L_{WA}</math></b>
3 dB(A)	<b>אי-ודאות ברמת הספק קול <math>L_{WA}</math></b>
75 dB(A)	<b>רמת לחץ קול <math>(A_pL)</math></b>
3 dB(A)	<b>אי-ודאות ברמת לחץ קול <math>K_{pA}</math></b>



0.2 מ"/שב <sup>2</sup>	<b>B 22-85</b>	ערך רعيות D ah
1.5 מ"/שב <sup>2</sup>		אי-זאות בערכיו הריעיות המצוינים K

הכבה לעבודה

**⚠️ אזהרה****סכת פצעית עקב התחלת תבעה בשוגן**

↳ לפני חיבור הסוללה ואו שהמוצר כבוי.

◀ הסר את הסוללה לפני אתה מבצע כוונוניים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

צית להואות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

**טעינת סוללה**

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.

2. שודאגים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.

3. טען את הסוללה במטען מואישר. ↗ 18

**חיבור הסוללה****⚠️ אזהרה****סכת פצעית עקב קצר או נפילה סוללה**

◀ לפני חיבור הסוללה ואו שהמוצרים של הסוללה ושל המוצר נקיים מגופים זרים.

↳ ואו תמיד שהסוללה תpostaה היטב.

1. טען את הסוללה למקבץ מלא לגמרי לפני השימוש הראשון.

2. דחף את הסוללה למוצר עד שאתה שומע אותה נבעלת.

3. זודא שהסוללה יושבת היטב.

**הסרת הסוללה**

1. לחץ על לחוץ השחרור של הסוללה.

2. משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.

**התקנת זו תליה לפיגומים (אביזר) 2**

1. הארכיב את זו והטליה.

2. הדק את זו והטליה באמצעות שני הברגים.

**אבלחת נפילה****⚠️ אזהרה****סכת פצעית כאשר הטעונה או האביזר נופלים!**◀ המשמש רק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר בלבד.

◀ בדוק את נקודת החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפני שימוש כדי לדוחות נזקים.

◀ אין לחרב את בל האבטחה של כל העבודה לו החגורה. אין להרים את המוצר מזו החגורה.

שם לב לחוקים בנוגע לעבודה בגובה.

מוכר לאבטחה מוצר זה נגד נפילות אך ורק באמצעות שילוב של רצעת האבטחה #2293133 של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**.

◀ חבר את רצעת האבטחה לפתח התקנת האביזרים. בדוק שהחיבור יציב.

◀ חבר שקל אחד של חבל אבטחה כל העבודה לרצעת האבטחה ואת השקל השני למבנה יציב. בדוק ששבי השקלים מחוברים בזרה בטוחה.

שם לב להואות הבטיחות של רצעת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחה כל העבודה של **Hilti**.

### התקנה מודפסת של מחדק המחסכית עבור מחסכיות קשיות 3

1. לחץ על כפתור השחרור ביל' להרפות.
2. דחף את מוט הדחיפה (הקצר) המתאים אל המכשיר כך שהשיכון יפנה למיטה.
3. הרוכב את ידיית האחיזה מאחור על מוט הדחיפה וקבע אותה באמצעות בורג.
4. הברוב את מחדק המחסכית אל שרוול החיבור.

### הכנת מחסכית קשיה 5

1. לחץ על כפתור השחרור.
2. משוך את מוט הדחיפה אחורה עד לאמצעו הקצה.
3. פתח את המחסכית הקשיה בעדרת סכין פנीת.
4. התקין את הפיה המצוופת.
5. הרכנס את המחסכית למחדק המחסכית עם התחתית לכיוון הבוכנה, ודחף אותה למיטה עד שהוא נתפסת מלפנים.
6. דחף את מוט הדחיפה קדימה, כדי להבטיח שהמחסכית ישבת ציב'.

### התקנה מודפסת של צינור אלומיניום עבור מחסכיות ניילון ומחסכיות קשיות 4

1. לחץ על כפתור השחרור ביל' להרפות.
2. דחף את מוט הדחיפה (הארוך) המתאים אל המכשיר כך שהשיכון יפנה למיטה.
3. הרוכב את ידיית האחיזה מאחור על מוט הדחיפה וקבע אותה באמצעות בורג.

ואו שראש הבוכנה עבור מחסכיות ניילון מותקן על מוט הדחיפה.



4. הברוב את מחדק המחסכית אל שרוול החיבור.

כאשר עובדים עם מחסכיות קשיות וצינור האלומיניום חובה לפרק את ראש הבוכנה למחסכיות ניילון, אחרת המחסכית הקשיה תידק.

### הכנת מחסכית ניילון 6

1. לחץ על כפתור השחרור.

ואו שראש הבוכנה לעבודה עם מחסכיות ניילון מוברג על מוט הדחיפה.



2. משוך את מוט הדחיפה אחורה עד לאמצעו הקצה.
3. הברוב החוצה את המכסה הקדמי.
4. פתח את מחסכית הניילון בעדרת כל' עבודה מתאים והרכנס פנימה את מחסכית הניילון.
5. הברוב את המכסה המצויר למחסכית הניילון, כולל הפיה.
6. הברוב בחזרה את המכסה הקדמי.

אנחנו ממליצים לדחוף קדימה את מוט הדחיפה עד שמריגשים התנגדות. הבוכנה צמודה כתע למחסנית, ואפשר להתחילה מיד לעבוד.



### שים לב לכל הנחיות הבטיחות ולהוראות הפעלה.

הสภาพות סביבתיות ושילוב של גורמים כגון טמפרטורה, צמיגות החומר, חומר השופורת, סוג הפיה, גודל הפיה ומהירותי משפיעים בצורה משמעותית על ביצועי המכוץ. בצע הפעלת ניסיון עם המכוץ והשפורת כדי לבדוק מה הן העוצמה והמהירות הנכונות.



### ⚠️ אזהרה

סכנה מוחומות **כימיים** שימוש לא נכון עלול להוביל לפציעות. לפני השימוש קרא את גילון הבטיחות של המכוץ, את ההנחיות שעל הארזה ואת הוראות השימוש של מחסכית המכוץ.

### הזרקת חומר

1. לחץ על המטג.



2. החזק את החומר החוצה.

галל ויסטה המהירות מאפשר לשכota את מהירות הדקמת החומר.  
mahirat-hodkha-galil-ve-isteh-shvut-hodkha-chomer.html  
מיהירות הדקמה גבוהה יותר מובילה עקרונית לכוח הדקמה גבוה יותר. במקרה מסוים, תלויה בתנאי הסביבה ובאופן העבודה, ניתן שהגנת עומס היתר תיכנס לפועלה. אם הגנת עומס היתר נכנסת לפועלה פעמיים אחר פעם, הפחתת את המהירות.



### הוראות תרミל

1. לחץ על כפתור השחרור.
2. משוך את מוט הדחפה אחורה עד למיצור הקצה.
3. הרים את המחסנית הקשחה מלפנים ומשוך אותה אל מחוץ למחסנית.

### הוראות מחסנית בילון

1. הברג החוצה את המכשנה הקודמי.
2. הוציא את הפיה ביחד עם שארית מחסנית הבילון.

### טיפול ותחזוקה

#### אזהרה

סקכת פצעה כאשר הסוללה מוחברת!  
⚠️ לפví ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשין יש להקפיד להסיר את הסוללה!

### טיפול במכגר

- הסר בדהירות לכלוך דבוק.
- אם ישם, נקה את חריצי האוורור בדהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלוליםլים לפגוע בחלקי הפלסטייק.
- נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

### טיפול בסוללות ליתיום-זינן

- עלולים אין להשמש בסוללה שחורייצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בדהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- מנע חישוף הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה לջות גובה (לדוגמה להטבילה אוthon במים או בכחיה אותה ויבש).
- אם הסוללה נטבבה מאוד, יש להתייחס אליה אבל סוללה פגומה. בודד אותה במילול לא דליק ונפנה לשירות של Hilti.
- שמר על הסוללה נקייה וגרדי לא شيئا. אל תאפשר הצטברות מoitר של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית בישה ורכיה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלוליםלים לפגוע בחלקי הפלסטייק.
- אל תגע במגעים של הסוללה ואל מסיר המגעים גריי שהושם במפעול.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלוליםלים לפגוע בחלקי הפלסטייק.

### תחזוקה

- בדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאחור דקים ולוזאן שכל הרוכבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישם נדים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחדרה את כל ציוד ההגנה ולבדק שהוא פועל בצוואר תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש לשמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים המתכליים והאבלרים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שlk תמצא ב-Store Hilti-Shluk או בכתובת:  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



הובלה ואחסון של כל עבודה בטיענים וסוללות  
הובלה

#### דיווח

התחלת פעולה בשוגג במלולן הוביל!  
⚠️ יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנה!



◀ הוצאה את הסוללה/ות.

◀ לעולם אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא אරודים. בדמן ההובלה הסוללות harusות להיות מוגנות מפני חבטות ורעדות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים לכשליהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מעgap בין בין מגבנין של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכליל ההובלה בזוויתך ברגען לסתולות.**

◀ אסרו לשלחן וולולות בודואר. אם אתה רוצה לשלחן סוללות לא פגימות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה. **בדוק אם ישם נקדים ב מוצר וב סוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה אחרת.**

## אחסון

### ⚠ אזהרה

**דק לא מכון כהסתולות פגימות או דליפות !**

◀ יש לאחסן את המכשיר כהסתוללה מנתוקת ממנה!

◀ אחסן את המוצר והסוללות במקום קיר ויבש. שים לב עלרכי הגבול של הטמפרטורה, מצוין בתנאים הטכניים.

◀ אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיטם תחילך הטעהה.

◀ לעולם אין לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחרור זכוכית.

◀ אחסן את המוצר והסוללה הרחק מושגים ים של ילדים או גששים לא מושרים.

◀ בדוק אם ישם נקדים ב מוצר וב סוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

## תיקון תקלות

בכל תקלה שים לב לתוצאות של רמת הטעינה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **הוראות של סוללה הליתיום-יון.** אם מתרחשת תקללה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאינן יכולת תיקן בעצמה, פנה לשירות לקוחות Hilti.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
ה מוצר אינו פועל.	הסוללה אינה מוכנסת עד הסוף.	▫ ואהסוללה ננכנת בצליל בקישה.
הסתופורת מתרוקנת מהר מהרגל.	טמפרטורת סביבה נמוכה מאוד.	▫ אפשר לסוללה להתחמס בהדרגה לטמפרטורת החדר.
הסוללה איננה נתפסת בצליל "קליק" ברוח.	דיי הנעילה בסוללה מולולן.	▫ נקה את דיי הנעילה ונעל את הסוללה בעמדת עבודה.
התפתחות חום רבה במוצר או בסוללה.	תקלה חשמלית.	▫ כבה מיד את המוצר, הוציא את הסוללה, השגה עליה, אפשר לה לחתוך וצור קשר עם השירות של Hilti.

## סילוק

### ⚠ אזהרה

**סכת פיצעה בעקבות סילוק לא תקין סכנה בריאותית מהשתחררות גדים ונוזלים.**

◀ אין לשולח סוללות פגימות!

◀ כסא את החיבורים באמצעות חומר לא מולין, כדי למנוע קצר.

◀ סילק סוללות כך שהן לא יכולו ליגען לידיהם של ילדים.

◀ סלק את הסוללה ב- **Hilti Store** או פנה לחברת המיחזור האחראית.

◀ המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניטרליים למיחזור. כדי שיכתין יהיה למחזרם דרושה הפרדת חמוץ. במדינות ורבות Hilti מקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיוחד. פנה לשירות של Hilti או לשיווק.

◀ אין להשילך כל עבודה חשמליים, כלי אלקטרוניים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיין.

## אחריות יצורן

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה לשוקן Hilti הקרוב אליך.

## מידע נוסף

◀ מידע נוספת על הפעלה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיחזור תמצא בקישור הבא:

[qr.hilti.com/manual/?id=2293541&id=2293542](http://qr.hilti.com/manual/?id=2293541&id=2293542)

◀ את הקישור הזה תמצא גם בסוף תייעוד זה בצד שמאל QR.







 **NURON**

**B 22-85 (01)**

0,77 kg

1.70 lb



**C 4-22**

**C 6-22**

**C 8-22**



**Declaration of conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Dispenser, cordless	CD 4-22
Generation:	02
Serial number:	1-9999999999



2293542

28

**הצהרת תאימות****הצהרת תאימות**

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

התיעוד הטכני שמופיע כאן:

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

נתוני המזמין

CD 4-22	אקדח הדלקה, מופעל באמצעות סוללה
02	דוח:
999999999999-1	מספר סידורי:



**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**CD 4-22 (02)**

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015,

2014/30/EU

A11:2022

2011/65/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 29.03.2024

**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



UK  
CA**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Dispenser, cordless	CD 4-22
Generation:	02
Serial number:	1-9999999999

**Manufacturer:**

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**CD 4-22 (02)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations  
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations  
2016

The Restriction of the Use of Certain  
Hazardous Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations 2012

**UK Importer:**

**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park  
Manchester, England, M1 7FS

EN 62841-1:2015, AC:2015,  
A11:2022

EN IEC 55014-1:2021



EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 29.03.2024

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

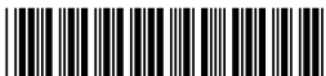
**Edward-Louis Przybylowicz**  
Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories



2293542



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



2293542

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. HEB |  
20240709