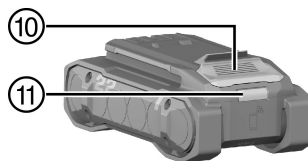


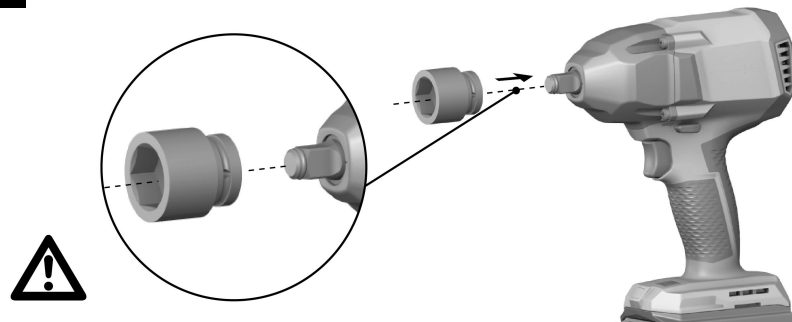
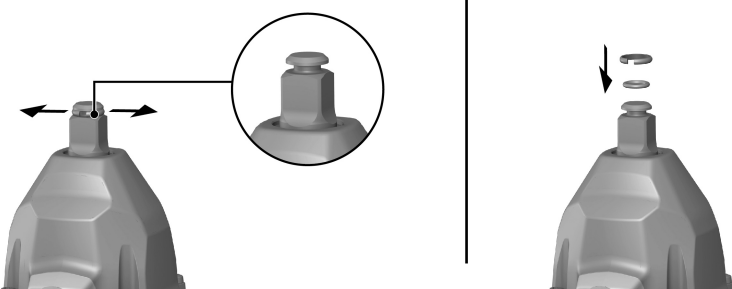
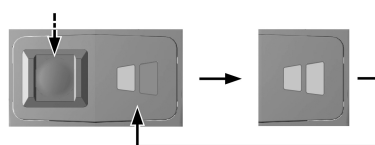


SIW 6-22  
**NURON**

English  
עברית

1  
13



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

# **SIW 6-22**

en	Original operating instructions .....	1
he	הוראות הפעלה מקוריות .....	13

# Original operating instructions

## 1 Information about the documentation

### 1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### 1.2 Explanation of symbols

#### 1.2.1 Warnings

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



#### DANGER !

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



#### WARNING !

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



#### CAUTION !

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

### 1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

### 1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
	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 <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> section.
	These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.



## 1.3 Product-dependent symbols

### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Direct current (DC)
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
	Forward / reverse
Li-Ion	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

## 1.4 Product information

**HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

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

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

### Product information

Impact wrench	SIW 6-22
Generation	02
Serial no.	

## 1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-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 Safety warnings for screwdrivers and impact wrenches**

- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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

- ▶ Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ 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.
- ▶ Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- ▶ Always hold the product with your hand firmly on the grip provided.
- ▶ Avoid touching rotating parts – risk of injury!
- ▶ Wear suitable eye protection, a hard hat and ear protection while the product is in use.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Observe the national health and safety requirements.



- ▶ 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.
- ▶ Secure the zone in which you are working and when bringing the product into position at the workpiece, do not point it toward yourself or other persons.
- ▶ Do not activate the impact wrench until after you have brought it into position at the workpiece.
- ▶ Comply with national health and safety regulations.
- ▶ Make sure that the accessory tool is correctly and securely installed.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.

### Use of batteries

- ▶ Do not use the battery as a power source for other unspecified appliances.

### 2.4 Battery use and care

- ▶ **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 Product overview 1



- ① Tool mount (square drive)
- ② Forward/reverse switch with switch-on interlock
- ③ Control switch (with electronic speed control)
- ④ Grip
- ⑤ Installation opening for accessories
- ⑥ Battery
- ⑦ Mode indicator
- ⑧ Mode selector
- ⑨ Work-area light (LED)
- ⑩ Battery release button
- ⑪ Battery status indicator

#### 3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless impact wrench. It is designed for tightening and releasing nuts, bolts, anchors and wood screws.

Use the impact wrench only for applications that do not require a precise/specified torque. Failure to observe this point presents a risk of over-tightening and damage to the bolt, screw or workpiece.

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

#### 3.3 Items supplied

Impact wrench, 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)

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

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

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

###### WARNING

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

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

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

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

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %



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

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

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

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

## 4 Technical data

The power tool has 2 modes for the speed stages. Small fasteners can be tightened with the lower of the speed stages.

	SIW 6-22
<b>Rated voltage</b>	21.6 V
<b>Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery</b>	1.8 kg
<b>Rated speed under no load</b>	<b>Mode I</b> 0 /min ... 1,550 /min <b>Mode II</b> 0 /min ... 1,750 /min
<b>Impact speed</b>	<b>Mode I</b> 3,100 /min <b>Mode II</b> 3,500 /min
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 Battery

<b>Battery operating voltage</b>	21.6 V
<b>Weight, battery</b>	See the end of these operating instructions



<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Battery charging starting temperature</b>	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the 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>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	111 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

##### Total vibration

<b>Vibration emission value when tightening screws/bolts and nuts of the maximum permitted size (<math>a_h</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	13.9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	12.7 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty for tightening screws/bolts and nuts of the maximum permitted size</b>	<b>B 22-85</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Preparations at the workplace

### **WARNING**

#### Risk of injury by inadvertent starting!

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

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

### 5.1 Charging the battery

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

### 5.2 Inserting the battery

### **WARNING**

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

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

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



### 5.3 Removing the battery

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

### 5.4 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 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.

### 5.5 Installing an accessory tool

#### **CAUTION**

**Risk of injury** due to wrong accessory tool!

- ▶ Do not use worn or damaged accessory tools.

1. Clean the connection end of the accessory tool.
2. Push the accessory tool fully on to the chuck.
3. Check that the accessory tool is held correctly.

### 5.6 Removing the accessory tool

#### **CAUTION**

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

- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool.

- ▶ Pull the accessory tool off the square drive.

### 5.7 Installing/removing friction ring and O-ring

1. Using suitable pliers, remove the worn/damaged friction ring and the O-ring.
2. Seat the new O-ring in the groove in the chuck.
3. Seat the friction ring in the groove in the chuck.
4. Make sure that the accessory tool is securely installed in the chuck.

### 5.8 Selecting mode

- ▶ Repeatedly press the mode selector until the mode indicator shows the mode you want to use.



## 6 Operation

### CAUTION

**Risk of injury by damaged workpieces!** Overtightening can damage screws or the workpiece. This presents a risk of injury.

- Make sure that the screws and workpieces can withstand the loads imposed by this product.

Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.

### 6.1 Setting forward or reverse rotation

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

### 6.2 Switching on and off

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



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

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

## 7 Care and maintenance

### WARNING

**Risk of injury with battery inserted !**

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

#### Care of the product

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

#### Care of the Li-ion batteries

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

#### Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



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



## 8 Transport and storage of cordless tools and batteries

### Transport

 **CAUTION**

**Accidental starting during transport !**

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

### Storage

 **WARNING**

**Accidental damage caused by defective or leaking batteries !**

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

## 9 Troubleshooting

If a problem occurs, always observe the status 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
LEDs of the battery show nothing	Battery defective.	► Contact <b>Hilti Service</b> .
Product does not work.	The battery is not fully inserted.	► Push the battery in until it engages with an audible click.
The control switch can't be pressed, i.e. the switch is locked.	The forward/reverse switch is in the middle position.	► Push the forward/reverse switch to the left or right.
Running speed suddenly drops considerably.	Battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	► Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery does not engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	► Clean the retaining lug and push the battery in until it engages. Contact <b>Hilti Service</b> if the problem persists.
Product or battery gets very warm.	Electrical fault.	► Switch the product off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact <b>Hilti Service</b> .



## 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=2282353&id=2282355](https://qr.hilti.com/manual?id=2282353&id=2282355)

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



## הוראות הפעלה מקוריות

### 1 נתונים על התיעוד

#### 1.1 על אודות תעודת זה

- קרא את תעודת זה במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.
- שמרו את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

#### 1.2 הסבר הסימנים

##### 1.2.1 אזהרת סכנתה

האזהרות מהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:



**סכנה !**

מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



**אזהרה !**

מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או מוות.



**דחוירות !**

מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעות גוף או לבדיקות לרכוש.

#### 1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוספים
	טיפול נכון בחומרים למייחזר
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללה ליתיום-יון
	Hilti מטען

#### 1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

<b>2</b>	מספרים אלה מפונים לאירוע המסתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
3	המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מ्रצף הפעולות המצוינות בטקסט.
(11)	מספר הפרטים מופיעים באירוע <b>סקירה</b> ותואמים את המספרים בפרק <b>סקירת המוצר</b> .
!	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדרת בעת השימוש במוצר.

#### 1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים על המוצר  
הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:



2282353

עברית

13

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



זרם ישיר	—
מחיות סרך בקובה	0
סיבובים לדקה	/min
כוון הסיבוב	➡
סוללה ליתיום-יון	Li-Ion
עלולם אין להשתמש בסוללה כפולה.	
אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שכבה או שכזורה באופן אחר.	

#### 1.4 פרטי המוצר

ה מוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מודרנים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעלו, לתמוך בהם ולתנק אוטם. אבשים אלה חייבים לפחות מיעוד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אבשים שלא עברו הכשרה מתאימה משמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מציינים על לוחית הדגם.

- רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל מקרה לציגו או למבודה שירות יש לציין את נתוני המוצר.

#### נתוני המוצר

SIW 6-22	մերգտ איימפקտ
02	דרו
	מס' סידורי

#### 1.5 הצהרת תאימות

הירץ מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות. התיעוד הטכני שמור כאן:

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

#### 2 בטיחות

##### 2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עבודה חשמליים

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוט והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציוט להנחיות עלול להוביל להחשה שלא כביכול, לשפה ו/או לפיזיות קשה.
- ⚠️ שמו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתדי.
- ⚠️ המונח "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- ⚠️ בטיחות בمكان העבודה  
▪ שמור על אזור העבודה **שלך** כדיodge לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- ⚠️ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שימוש בה נזהלים, גדים או אבק דליקים.
- ⚠️ כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוץ, שעולמים להציג את האבק או האדים.
- ⚠️ הרחק **ילדים** ואבשים אחרים מכל העבודה החשמלי בשמהלן השימוש בו. אם דעתך מוסת אתה עלול לאבד את השיטה במכשיר.

##### בטיחות בחשמל

- ⚠️ תוך החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשבות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאים בלבד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הנקנה הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שיון ושקיין חשמל מתאים מפחית את הסיכון להחשהמלות.
- ⚠️ מנע מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון זינורות, גזוי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף של מוארך.



הракן כל עובודה החשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים לכל העובודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתק舍מלות. אל תשתמש בכל הchèם למתורתו שלא לשם הוא נועד, למשל: אל תרים את כל העובודה החשמלי באמצעות הכבל ועל גנסה לנקוק את תקען משקע החשמל בשיטה הוכחית. הרוק את הchèם את הסיכון להתק舍מלות. כבילים שנזקקו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדלים את הסיכון להתק舍מלות. כשר אתה עבד עם כל העובודה החשמלי בחו"ל, השתמש רק בכבל מיוחד למינך לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המאפשר לשימוש חיצוני. שימוש במוטר פחת. אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העובודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במוטר פחת. שיחזור את הסיכון להתק舍מלות.

**ביטחונות של אבכים**  
היה עירב, שם לב מה שאתה עושה, ופעל בתוכנה כאשר אתה עובד עם כל עובודה החשמלי. אל תעשייל כל עובודה החשמליים כשאתה כדי גורם פציעות קשות. ביסודו עירף או כתת השפעת סטמי, אל מולול או תרפוות. די ברגע אחד של חסור תושומת-לב בגין השימוש בכל העובודה החשמלי כדי גורם פצעות קשות.

لبש תמיד ציוד מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלים בטיחות מונעות החלקה, קסדות מגן או מגני שמעה – ואכן לאטום לסוג השימוש כלכלי העובודה החשמלי – מיקיינית את הסיכון לפציעות. מען פעולתו ישוגג. וזה שאל עובודה החשמלי כבוי לפכי שאתה לחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפכי שאתה לחבר את הוללה ולפכי הרתמו. אל נכייה את אבק או מונען שאמורה נושא את התקשר או תחבר אותו לאספקת החשמל אשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם האותות.

הרוק כל כובון או מפתחות בריגים לפכי שאתה מפעיל את כל העובודה החשמלי. כל עובודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעות. הינו יונקן מתחום גוף לא בכוכנות. עמוד באפון יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשלוט טוב יותר בכל עובודה החשמלי במצבים לא צפויים.

لبש בגדים מותאים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרוק את השער, הבגדים וככפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיעיר אורך לכייה יש לוואם שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה ככוננה. שימוש בהתקן שאיית אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק. אל תהיה שכן בכוונתי ואל תעלול מחרה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פערם רבות ואתה מכיר אותן היבט. הנהגות ורשנית עלולה להוביל לפצעות קשות בתוך שכיוון.

**שימוש ויפוי בכל עובודה החשמלי**  
אל תפעיל בעסוס ביד על המכשיר. השתמש בכל העובודה החשמלי המתאים לעובודה שאתה מבצע. כל עובודה החשמלי המאים ובכדי לך עוזה טובה ובכוחה יותר בהזמנת הופסק הנקוק. אל תשתמש בכל עובודה אם המותג שלו אינו תקין. כל עובודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ווש להתקן.

נתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפכי שאתה מבצע כובונים במקש, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעובוד עם המכשיר. אמצע דזריות זה מונע הפעלה בשוגג של כל עובודה החשמלי. שומר כל עובודה חשמליים שאינם בשימוש הרוק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קרווא את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עובודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.

טפל בכל עובודה חשמליים ובמכשירים בהקפדה. בזוק אם החלקים הנעים פעולים בזרחה ואין נתקעים, אם ישנים הלקים שבטים או מתקוללים המשמשים את הפעולה התקינה של כל עובודה החשמלי. לפכי השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאותות רמות נגרמו עקב מהזקקה לך של כל עובודה חשמליים. שומר על כל החיתוך חדים ונקיים. כי חיתוך מטופלים היטב, שהלביהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.

השתמש בכל עובודה החשמלי, בגיןTEM, בכל העובודה הנוספים וכן הלהה בהתאם להוואות אלה. ההחשה בתנאי העבודה וגפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל עובודה החשמלי לפחות ששלשן הוא מיעוד לעול להיות מוסכם.

שמור על דיזיות ואזרוי אחידה נקיים מילולך משומן ומגרדי. דיזיות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשרים לפעול בטוח ושילטה טובה בכל עובודה החשמלי במצבים לא צפויים.

**שימוש ויפוי בעובודה בטיענים**  
טען את הסוללות רק במטיענים שהומלכו על ידי יצרן. טעינה של סוללה במטיען המוצע לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.

השתמש לשם כך ובסוללות המתאימות לכל עובודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה. שמוון סוללות שאינן בשימוש הרוק מהדק נייר מסדרים, מטביעות, תפוחים, מפרחים או חפצים מותכתיים קטנים אחריהם שיכולים לגרום בין המגעים. קצר בין מגע הייסוללה עלול לגרום לכיוויא או לשרפפה. שימוש שאgio עלול לגרום לדליפת נוזלים מוסוללה. אל יתגע בחלקים אלו. אם נגעת בהם מוקהה, שטוף את האדור במים. אם החולן נוגע בעיניים, פה לרופא.andal סוללות שולץ עלול לגרום לאייזים בעור ולכיוויא. אין להשתמש בסוללה ששונתה או שנזקקה. סוללות שנזקקו או שננרכזו בהן שינויים עשוישים להיגרם לצפיה ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפציעות. אין להשתמש בסוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ-130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.



כיזית לכל הנקודות הנוגעות לטעינה, וכך פעם אל תטען את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מוחץ לטווח הפוץין בהוראות הפעולה. טעינה שגوية או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מוחץ לטווח הפוץין בהוראות הפעולה עלולה להרום את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפיה.

#### שירות

- דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך ורק בידי טכניים מוסמכים, המשמשים בחוקי חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמיורה על בטיחות העבודה במקשיך.
- אלتطפל בעצמך בסוללות שכזאתן. רק היצרן או מודעה מורשית מטעמו רשאי לטפל בסוללות.

## 2.2 הוראות בטיחות לمبرגות ולמברגות אימפקט

אחד בכל העבודה החשמלי במקומות האחיזה המובדיים כאשר אתה מבצע פעולה שבהן הבורג עלול לפגוע בקווי חשמלי סתרים. מגע של הבורג בקווי הפולרים דום עלול להעורר דום גם לחקלים מתכתיים במקשיך שלך ולגרום להתחשמלות.

#### 2.3 הוראות בטיחות נוספות

- בטיחות של אישיות
  - השתמש במוטר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
  - אל תבצע בשום אופן שירותים או מיפויות בוורاء או באביזרים.
  - לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנים בכלי חשמל, צינורות גז או מים סתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המकשיך עלולים לגרום להתחשמלות או פיזוץ כאשר פוגעים בכלי חשמל, בցנו גז או מים.
  - שמור על חריצי האוורור פנויים תמיד. סכנת כויה כשרוצי האוורור מכוסים!
  - אחוד במקשיך ורק מידית לאחר מכן. שכן פצת עיטה!
  - אין לغاות בחקלים מסתובבים – סכנת פצת עיטה!
  - במלחה השימוש במוטר לבש משקפי מגן מתאימים, קסדה עבודה ומגבי שמיעיה.
  - לבש נעלי בטיחות בעת התחלה כל'. מגע בכלי עלול לזרום לפציעות ולכוויות.
  - השתמש במגנים עיניים. שביב' חומר שנכדים עלולים לפצע את העין והעיביים.
  - ערך הפקות הבופות ותורמים לשיפור רמת הדם לאלבומות, כפיות הידים או שורשי כף היד.
  - להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבועות, כפיות הידים או שורשי כף היד.
  - אבק שנוצר במהלך העבודה, השזהה, חיתוך או קיזוז על להילכ כיימיקלים מסוכנים. להן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבניין, בסוטן וחומר קרי אחרם, אבן שנעבה ומוציאים ארוחים הכךלים סיליקט; עצים מסוכנים, כגון אלון, בוק ועץ שעරר טיפול ימי'; אסbestos או חומרים אחרים הכךלים אסbestos. יש לדוד את השיפת המשמשים ואונכים בסביבה על ידי ריגור הסכמה של החומרים שעובדים. נקט את האמצעים הדורושים כדי לשמר את החשיפה ברמה נמוכה, לדוגמה:
  - שימוש בمبرיגות שאבית אבק או לבישת מסיכת נשימה מותאמת. להלן רשימה של אמצעים כללים להפחימת החשיפה:
    - עבודה באדרור מאוחר היטב.
    - הימנעות מגע ממושך עם האבק.
    - סילוק האבק מהפכנים והגונג.
    - לבשת בגין מגן ושיטיפת אוזניים במים וסבון.
    - ציתת למתנתק הבטיחות בעבודה התקופת במניבתך.
  - אל תבטל שירות לתאורה (ל') לש המזוז או אל תאר שירות לפניהם של אנשים אחרים. סכנת סכוון.
  - אבטח את האדורו שבב עובד, ואל תכוון את המזוז במלחה השימוש לעצמך או לאנשים אחרים.
  - הפעלת אל מברגת האימפקט רק לאחר שהחמצת אותה לחומר.
  - שמו תכדי על כללי הבטיחות והגיהות באורך.
  - וזה שחייב המחוור ווותקן תמיד בזורה התקינה וטונה.
  - סכנת פצת עיטה מכלי העבודה או אביזרים נזיפים. לפני תחילת העבודה בדוק שהסוללה והאביזור המותקן נועדו.
- שימוש בסוללות בטענות
  - אין להשתמש בסוללות כמקור אנרגיה למוצרים אחרים שלא עברו הבדיקה נועדו.

## 2.4 טיפול ושימוש קפודניים בסוללות בטענות

- שים לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליתיום-ין. אי הקפודה עשוי להוביל לගירויים בעו, פצעיות ציביה קשה, כוויות כימיות, לדיליה ו/או לפיצוץ.
- השתמש רק בסוללות שנמצאות במצב טכני מושלם.
- טפל בסוללות בהקפודה כדי למנוע נזקים ולמנוע דיליפה של נזלים מסוכנים לריריאות!
- בשום אופן אסור להנגיש שירותים כלשהם לביריאות!
- אין לפרק, וחומם לטמפרטורה גבוהה מ- $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ ) או לשחרר את הסוללות הנטענות.
- אל תמשח או תטען סוללות שקיבלו מכנה או נזק בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדרי כדי להזות סימני נזק.
- בשום אופן אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.
- לעומת זאת ניתן להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.



- לעולם אין לחשוף את הסוללה לקרינה שמש ישירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצוצות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- אל תלגס בקונפי הסוללה באבעוותין, באמצעות כל עבודה, תכשיטים או באמצעות עצמים מיליכי חשמל אחרים. זה עלול לפוגע בסוללה כמו גם לדקים נקי ופיציעת.
- הרוח סוללות מרטיביות ונזהם. חידרת חות עלולה לגרום לקרם קצר, התחרמלות, כוויות, דליה ופיציעת.
- השימוש רק במטענים ובכל עבודה חשמליים המקוריים לסוג סוללה זה. שם לב בכך זה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.
- אין להשתמש בסוללה בכירבה פפייה או לאחסו אותה בכירבה פפייה.
- אם סוללה חממה כל כך שניתן לפגעת בה, יתכן שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקומות לא דליק, גלוי, וחוק מספיק מחומרם דליקים. אפשר לשוטולה להתקנה. אם כבור שעיה הסוללה עיינן חממה מדי לגבעה, אד היא פגומה. פנה לשירות לקוחות Hilti או קרא את הטמך "הוראות הבנאה בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti".

שים לב לתקנות המיזוחות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון. ← עדמוד 21  
קרא את ההוראות הבנאה בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti; אפשר להציג אליו דרך קוד QR שבסוף ההוראות אלה.



## 3.1 תיאור

### סקירת המוצר

- |   |   |
|---|---|
| תפסנית (מורבע חיזוק)                        | ① |
| מלה כיוון סיבוב עם חסימת הפעלה              | ② |
| מלה הפעלה (עם בקרת מהירות סיבוב אלקטרוניות) | ③ |
| ידיית אחידה                                 | ④ |
| פתח להתקנת אביזרים                          | ⑤ |
| סוללה                                       | ⑥ |
| חווי ציב                                    | ⑦ |
| לחצן מצבים                                  | ⑧ |
| תאורת עבודה (LED)                           | ⑨ |
| לחצן שחרור סוללה                            | ⑩ |
| תצוגת מצב סוללה                             | ⑪ |



## 3.2 שימוש בהתאם ליעוד

- המוצר המתוואר הוא מברגת אימפקט ידנית המפעילה באמצעות סוללה נטענת. היא מיועדת להידק ולשחרור של אומרים, ברגי מתקני, דבלים ובוררי עץ.
- יש להשתמש במברגת האימפקט רק לעבודות שאין דורשות מומנט מודיק/פציפי. שכן אחרת קיימת סכנה של החדרה عمוקה מדי, אך לבוגר או לחיל שבעבודה.
- השימוש עברו מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון Hilti Nuron הדגמים B.22. כדי להציג ביצועים אופטימליים, ממליצה להשתמש עבור מוצר זה רק בסוללות המציגות בסוף הוראות הפעלה האלה.
- השימוש עברו סוללות נתונות אלה רק במטענים של Hilti מסדרות הדגמים המציגות בטבלה סוף הוראות הפעלה אלה.

## 3.3 מפרט אספקה

מברגת אימפקט, הוראות הפעלה.  
모자רים נספחים המאושרים עבור המוצר שלך תמצא ב-Hilti Store או בכתובת: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 3.4 תצוגת סוללות ליתיום-יון

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



## ⚠️ אחריה

סקנין פטייה עקב סוללה שנפלה!

לאחר להיזה על לחץ שחזור הנעילה בסוללה מחוברת, יש לוודא שהסוללה ננעלת בחדרה במקומם.

כדי לראות אם מתחזקות האלה, לחץ קוצרת על לחץ שחזור הסוללה.  
רמת הטיעינה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו בऋיפות כל עוד המוצר המחבר מופעל.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מאירות בריצפות בירוק	רמת טיעינה: 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מאירות בריצפות בירוק	רמת טיעינה: 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מאירות בריצפות בירוק	רמת טיעינה: 50% עד 26%
נורית אחת (1) מאירה בריצפות בירוק	רמת טיעינה: 25% עד 10%
נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טיעינה: > 10%
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה הלתיום-יון ריקה למג'רי. טען את הסוללה. אם גורמת מושיכת להרבב גם לאחר טיעינה סוללות, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מאירה בצהוב.	סוללה הלתיום-יון או המוצר המחבר אליה חמים מדי, קרם דו, תהatta עטמס-ירר או שינה תקלה אחרת. הבא את המוצר והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עוטם מופעד על הווור במלח השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מאירה בצהוב.	סוללה הלתיום-יון המחבר אליה איבם תאומים. אבנה פונה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .
נורית אחת (1) מהבהבת במהירות באדם	סוללה הלתיום-יון חוסמה, או איפשר להמשיך ולהשתמש בה. אבנה פונה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .

## 3.4.2 תוצאות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחזר לחוץ במשך יותר משושש שניות רצופות. המערכת אינה מדזה תקלה פוטנציאלית בתפקידו הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפליל, חתכים או נזקי חום חיצוניים וכן הלאה.

מצב	משמעות
מאירה בריצפות בירוק.	כל הבורות מאירות כאורן, ולאחר מכן נורית אחת (1) אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
מזהבת מהר בצהוב.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזור על התחלך או פונה לשירות של <b>Hilti</b> .
מאירה בריצפות באדם.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחבר, קיבולת הסוללה הונחתה נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המחבר, אך הסוללה נמצאת בסוף חי' השירות שלה ויש להחליף אותה. אבנה פונה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .

## 4 נתונים טכניים

המכשור כולל SCI מסכים עברו דרגות מהירות הסיבוב. בדרגת מהירות הסיבוב הנמוכה אפשר להדק רכיבי חיבור קטבים.

SIW 6-22	מתח נקוב
ולט 21.6	
ק"ג 1.8	
0 סל"ד ... 1,550 סל"ד	משקל לפי EPTA Procedure 01 לא סוללה מחיות סרק בקובוה
0 סל"ד ... 1,750 סל"ד	מצב I
3,100 סל"ד	מצב II
3,500 סל"ד	
70 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה



21.6 וולט	מתוח עבודה עם סוללה נטענת
ראאה בסוף הוראות הפעלה האלה	משקל הסוללה
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחילת הטיענה

## 4.2 ערכי רישע לפ' EN 62841

ערכי לחץ הקול והערימות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ונינן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה שחלקיים. הם מתייחסים גם להערכת דמיון של העומסרים. הנציגים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בעבודה הכליל העובודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל הឧבורות החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אבידרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תזקוקה מספקת, הנציגים עשוין להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסרים למשך זמן רבבודה יכול לשמש לחיות גבוהה באופן משומנויות. בעקבות זאת פריסת העומסרים יש לחקח בחשבון גם את הדגימות שבהם המכשיר כבוי או שביהם הוא פועל אך אינו בשימוש קבוע. רקענו נגניות בטיחות ונוספות להגנה על המשתמש מפני נזק או רעידות, כגון: תזקוקה של כל הឧבורות החשמליות של כל העובודה המוחדרים, שמירה על ידיים מוחות, ארגון ההלכי העודדה.

## מעיט על רעשים

111 dB(A)	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )
3 dB(A)	אי-דואות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )
100 dB(A)	רמת לחץ קול ( $L_p^{(A)}$ )
3 dB(A)	אי-דואות ברמת לחץ קול ( $K_p^{(A)}$ )

## ערכי רעיות כוליים

13.9 מ'/ $\text{שב}^2$	<b>B 22-85</b>	ערך רעיות בהידוק ברגים ואומים בגודל המרבי המותר (a)
12.7 מ'/ $\text{שב}^2$	<b>B 22-170</b>	
1.5 מ'/ $\text{שב}^2$	<b>B 22-85</b>	אי-דואות בהידוק ברגים ואומים בגודל המרבי המותר
1.5 מ'/ $\text{שב}^2$	<b>B 22-170</b>	

## 5 הכנה לעבודה

## ! אזהרה

סכנת פציעה עקב התחלת תבעעה בשוגן!  
▪ לפני חיבור הסוללה ודא שהמצור כבוי.

▪ הסר את הסוללה לפני שאחנה מבעץ וכוננים כלשהם במכשיר או מחליף אבידרים.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

## 5.1 טיענת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטיענה.
2. זוד שמהגעים של הסוללה ושל המטען רקם ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מתאים. ← עמוד 17

## 5.2 חיבור הסוללה

## ! אזהרה

סכנת פציעה עקב קצר או נפילה סוללה!  
▪ לפני חיבור הסוללה ודא שמהגעים של הסוללה ושל המטען רקם מגופים זרים.  
▪ זוד תמיד שຫוסוללה תפוצה היבט.

1. טען את הסוללה לUMBר מלא לאגמי לפני השימוש הראשוני.
2. דחף את הסוללה למוצר עד שאתה שומע אותה נגעלה.
3. זוד שהסוללה יושבת היטב.



**הסרת הסוללה****5.3**

- 1. לחץ על לחץ השחרור של הסוללה.
- 2. משוך את הסוללה החוצה מהמוצר.

**5.4 אבטחת נפילה****⚠️ אזהרה**

**סכתן פציעה כשלבי העבודה או האביזר נופלים!**

- ◀️ השימוש רק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר בלבד.
- ◀️ בדוק את קלות החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפני כל שימוש כדי לאזהות נזקים.
- ◀️ אין להרים את המוצר מעל הכלים העבודה לו הציגו. אין להרים את המוצר ממו ההגורה.

שם

לבחוקים

בנוגע

לעבודה

בגובה.



מומר לאבטוח מוצר זה אך ורק באמצעות שילוב של רצעת האבטחה של **Hilti** עם חבל האבטחה #22261970 של **Hilti**.

- ◀️ חבר את קלות העבודה לפתחי התנקת האביזרים. בדוק שהחברו יציב.
- ◀️ חבר שאקל אחד של חבל אבטחת כל העבודה לרצעת האבטחה ואת השקל השבי לבניה יציב. בדוק ששני השקלים מחוברים בזרה בטוחה.

שים לב להוראות הבטיחות של רצעת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כל העבודה של **Hilti**.

**5.5 התקנת כל****⚠️ דANGER**

**סכתן פציעה עקב שימוש בכלים הרגלאה שגוי!**

- ◀️ אין להשתמש בכלים הרגלאה שחוקים או פגומים.

1. נקה את הקנה של הכליל.
2. הרכבת הכליל במלואו על התפסונית.
3. ודא שהכליל מחובר בזרה נכונה.

**5.6 הסרת כל****⚠️ דANGER**

**סכתן פציעה מהאביזר המותגן האביזר המוחובר עשוי להיות חם מאוד או חד.**

- ◀️ לבש כפפות מגן בעת החלפת אביזר.

- ◀️ נתק את הכליל מהתפסונית.

**5.7 התקנה/הסירה של טבעת האבטחה וטבעת ה-O****⚠️ דANGER**

1. הסר את טבעת האבטחה השחוקה/הפגומה ועת טבעת ה-O-באמצעות פלייר.
2. התקין את טבעת ה-O-החדשנית בהרכבת של התפסונית.
3. התקין את טבעת האבטחה בהרכבת של התפסונית.
4. ודא שהכליל המוחובר יושב יציב בתפסונית.

**5.8 קביעת המצב****⚠️ דANGER**

לחץ כמה פעמיים על לחץ המצביע עד שהמצביע המבוקש מוצג בתצוגת המצב.

**6 תפעול****⚠️ דANGER**

**סכתן פציעה עקב נתק חלק שבעבודה! הידוק חזק מדי יכול לפגע בברגים או בחלק המעובד. זה עלול לגרום לפציעות.**

- ◀️ ודא שהברגים והחלק המעובד יכולים לעמוד בעומסים שמוצע זה יוצר.



שים לב להווארות הבטיחות ולאזהירות שבஹוראות הפעלה אלה וشعול המוצר.

## 6.1 קביעת כיוון סיבוב ימינה/שמאלת 5

- ◀ העבר את מתג כיוון הסיבוב לעמודה המתאימה העבר כיוון הסיבוב המקורי.
- ◀ מגננון עלייה מונע החלפת כיוון בדמן שהמנוע פועל.
- ◀ בעממה האמצעית מהג הפעלה חסום (חסימת הפעלה).

## 6.2 הפעלה וכיבוי 6.2

1. לחץ על מתג הפעלה כדי להזיל את המוצר.



- על ידי עומק הלחיצה של מתג הפעלה אפשר לשוט במהירות הסיבוב על פי הצורך.

2. הרפה ממוגה הפעלה כדי לכבות את המוצר.

## 7 טיפול ותחזקה 7

### זרה אזהרה

**סכת פצעה כאשר הסוללה מחוברת!**

- ◀ לפיק ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

### טיפול במוצר

- הסר בזריות לכלוך דבוק.
- אם ישם, נקה את חריצי האוורור בזריות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחיה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר שרם עליהם פגוע.
- נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

### טיפול בסוללות ליתיום-יון

- לעיתים אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בזריות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- מען חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין להשוו את הסוללה לוחות גבוהים (לדוגמת הטביל אותא).
- אם הטעינה ברוסבה מאוד, יש להתייחס אליה כאלה סוללה פגומה. בודד אותה במילול דליק ונפה לשירות של Hilti.
- שמר על הסוללה נקייה משמן וגריט לא שייכם. אל תשתמש החצבורות מיותרת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במילוט בשרה או בטסטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר שרם עליהם פגוע.
- אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר המהגים גרד שוהש במפעל.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחיה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר שרם עליהם פגוע.
- בחולקי הפלסטייק.

### תחזקה

- בדק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאתר בדקים ולוזודא שכרכיבים פעולים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישם דקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של Hilti כדי לתיקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציד ההגנה ולבדוק שהוא פועל בדומה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחולקי חילוף וחומרים מותקנים מקוריים. את חולקי החילוף, החומרים המתכנים והאבירדים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שולץ תמצא ב-[Hilti Store](http://www.hilti.group) שלך או בכתובת:



## 8 הובלה ואחסון של כלי עבודה נטכים וסוללות

### הובלה

### זרה אזהרה

**התחל פעללה בשוגג במלך הובלה!**

- ◀ יש להוביל את המכשיר כהסוללה מנותקת ממכנו!

- ◀ הוציא את הסוללה/ו.

- לעיתים אין להוביל את הסוללה בזרה חופשית בין עצמים לא אוחדים. בדמון ההובלה הסוללה צריכה להיות מוגנת ספני חבות ועדות בובות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים ככליהם או סוללות אחרות, כדי שלא יוצר מגע בין מוגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכללי ההובלה במידתך בנוגע לסוללות.**



- אסור לשלוח סוללות דודא. אם אתה רוצה לשלווה שלולה לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם דקים במקור ובסוללות לפחות לפכי כל שימוש וכן לפחות הובלה אזרחית.

**אחסון****אזהרה****דק לא נכון כשהסוללה מנותקת ממנוף !**

- יש לאחסן את המENSOR ובסוללות במקומות מוגדר ויבש. שום דבר לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמו כן בנתונים הטכניים.

- אחסן את המENSOR ובסוללות על המטسطע, הקפץ להוציא את הסוללה מהמשעןabismis תחילה חליך הטיענה.
- עלולים אין לאחסן סוללות בשמש, על מוקמות אחרים וום או מארורי זיכרוניה.
- אחסן את המENSOR ובסוללה הרחק מזריגים ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם דקים במקור ובסוללות לפחות לפחות הובלה אזרחון ממושך.

**9 תיקון תקלות**

בכל תקלה ישム לב לחיוו המרכיב של הסוללה. ראה הפרק **תיקות של סוללה הליטיום-יון**.  
אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בבלילה זה או שאין יכולת תיקון בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.

<b>תקלה</b>	<b>סיבה אפשרית</b>	<b>פתרון</b>
נוריות הסוללה אינם מציגות דבר	הסוללה פגומה.	פונה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .
המENSOR אינו פועל.	הסוללה אינה מוכנסת עד הסופ.	וזא שהסוללה ננעלת בצליל בקיישה.
לא ניתן להוציא את הסוללה או השmagת הפעלה חסום.	דחף את מתח כיוון הסיבור נמצאו בעמדה ימינה.	מתג בינו לבין הפעלה או המOTOR הסיבור שמאליה או הרקה.
טמפרטורת הסיבור גבוהה ממה גורגן.	החולף סוללה, וטען את הסוללה.	החולף התרוקנה.
הסוללה מתחזקנת מהר מהרגיל.	אפשר לסוללה להתחזק מוגחה מאוד.	טמפרטורת סביבה גבוהה מוגחה.
הסוללה אינה ננתפסת בצליל "עליך" ברו.	נקה את צידי החיבור וחבר את הסוללה.	דיז הנעליה בסוללה מולולן.
התפתחות חום רב במENSOR או בסוללה.	כבה מיד את המENSOR, הוציא את הסוללה, השגה עלייה, אפשר לה להटקרר וצור קשר עם השירות של <b>Hilti</b> .	תקלה חשמלית.

**10 סילוק****אזהרה****סכנת פיצעה בעקבות סילוק לא תקין סכנה בריאותית מההחררות גדים ונחלים.**

- אין לשולח סוללות פגומות!
- סכה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- סלק סוללות נס שורן לא יוביל להגען לידייהם של ילדים.
- סלק את הסוללה ב-**Hilti Store** או פונה לחברת הפיקוח האחראית.

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקן הגדול מחומרים ניטניים למיחוז. כדי שיכתין יהיה למחוזם דרושה הפרדת חומרים מקבוצית. במדיניות רבתות **Hilti** מקבל את המENSOR היישן שבל בחזרה לצורן מיחוז. פונה לשירות של **Hilti** או למשוק.



- אין להשליך כל עבודה חשמלית, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!

**11 אחירות יצורן**

- אם יש לך שאלות בנוגע לתנאי האחירות, אבא פונה למשוק **Hilti** הקרוב אליו.

**12 מידע נוסף**

מיען נסף על ההפעלה, הטכנולוגיה, ומיחוזה, הגנת הסביבה, תמצוא בקשרו הבא:  
[qr.hilti.com/manual?id=2282353&id=2282355](http://qr.hilti.com/manual?id=2282353&id=2282355)



את הקישור הזהה תמצא גם בסוף תיעוד זה בצדות קוד QR.



2282353

עברית

23



# EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



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

**Importer:**  
**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford  
Manchester, M17 1BY

## SIW 6-22 (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC   Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 62841-1:2015	EN 55014-1:2017 + A11:2020
2014/30/EU   Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 62841-2-2:2014	EN 55014-2:2015
2011/65/EU   The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012		

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

Schaan, 17.05.2021

  
**Tassilo Deinzer**  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories



 **NURON**

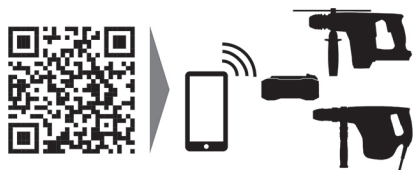
<b>B 22-85 (01)</b>	3.95 Ah	0,77 kg	1.70 lb
<b>B 22-110 (01)</b>	5.10 Ah	0,92 kg	2.03 lb
<b>B 22-170 (01)</b>	7.90 Ah	1,34 kg	2.95 lb

**C 4-22****C 6-22****C 8-22**





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



2282353