

# SB 4-22



English עברית







# SB 4-22

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	14



# **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:

### A DANGER

DANGER !

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

#### \Lambda WARNING

#### 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:

3	Comply with the operating instructions
i	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
$\overline{\mathbf{X}}$	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste
	Hilti Li-ion battery
ÿ.	Hilti charger

#### 1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
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.
۵!	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:

D	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
Li-lon	Li-ion battery
8	Never use the battery as a striking tool.
Ś	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.
	Direct current (DC)
	Direction-of-rotation arrow

#### 1.4 Product information

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

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

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

#### Product information

Cordless bandsaw	SB 4-22
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 instructions for band saws

Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessories 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

- Keep your hands away from the cutting area and the bandsaw blade. Keep your second hand on the auxiliary handle or the motor housing. When both hands are on the saw they cannot be injured by the saw while it is in use.
- 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.
- Do not touch rotating parts risk of injury!
- Wear 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.
- 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.
- When ripping always use a fence or straight edge guide. This improves the accuracy of the cut and reduces the chance of the blade binding.
- Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the saw blade protruding below the workpiece.
- Never hold the workpiece with your hand or other part of the body. Secure the workpiece in a sturdy holder. It is important to secure the workpiece firmly in order to minimize the risk of body contact, blade binding, and loss of control.
- Always hold the product firmly with both hands on the grips provided for the purpose and position your arms to absorb kickback forces.
- Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- Position yourself off to one side of the blade, never bring the blade into line with your body. The saw can jump backward toward you if kickback occurs!





- Make sure you have a firm stance, especially for overhead work. A sudden break-through can affect your balance.
- When undertaking break-through work, secure the zone on both sides of the workpiece. Pieces of debris
  can fall and cause injuries.
- If the saw blade binds or when you interrupt work for any reason, switch off the saw and hold it motionless in the material until the saw blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the workpiece or pull the saw back while the blade is in motion, as otherwise the saw could kick back.
- When restarting a saw in the workpiece, center the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not in engagement with the workpiece.
- Use extra caution when sawing into walls or other blind areas. As it enters the material the blade might encounter a hidden obstruction, resulting in kickback.
- Before starting the cut, check that the bandsaw blade is correctly installed. An incorrectly installed bandsaw blade can bind and cause a kickback.
- 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.
- 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.
- Do not attempt to secure a belt hook in the installation opening for accessories. Use only the belt hook supplied.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.

#### Electrical safety

- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes.
   External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.
- When cutting through pipes, e.g. when carrying out demolition or installation work, check to ensure that the pipes no longer contain liquids and empty them if necessary. When cutting through pipes, hold the product above the level of the pipe you are cutting through. The product is not protected against ingress of moisture.

#### Careful handling and use of electric tools

- Use only bandsaw blades of the specified size.
- Do not use dull or damaged bandsaw blades. They cause higher friction, binding or kickback of the bandsaw blade.
- Comply with the manufacturer's instructions for handling and storing bandsaw blades.

### 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.  $\rightarrow$  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



#### 3.2 Intended use

The product described is a cordless bandsaw. It is designed for cutting metals and plastics. The product is designed for two-handed operation.

- 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 Possible misuse

- > Do not use the power tool to cut bricks, concrete, cellular concrete, natural stone or tiles.
- Do not use the product to cut pipes containing liquids or gas.
- Do not saw into unknown materials.

#### 3.4 Items supplied

Bandsaw, side handle, belt hook, 2 screws, operating instructions

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







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

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

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

### 🛕 WARNING

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

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

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

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

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

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

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

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult <b>Hilti</b> Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the re- maining 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

Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery	3.2 kg
Rated voltage	21.6 V
No-load speed	172 m/min
Max. cutting depth	63.5 mm
Dimensions, product (Length x width x height)	351 mm x 248 mm x 217 mm
Dimensions, bandsaw blade (Length x width x thickness)	733 mm x 12.7 mm x 0.5 mm or 733 mm x 12.4 mm x 0.35 mm
Ambient temperature for operation	−17 °C 60 °C
Storage temperature	−20 °C 70 °C

#### 4.1 Battery

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

#### 4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 60745

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 represents 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

Sound power level (L <sub>WA</sub> )	88 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K <sub>WA</sub> )	3 dB(A)
Sound pressure level (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)

**Total vibration** 

Vibration emission value for cutting in	B 22-55	1.4 m/s <sup>2</sup>
metal (ah,CM)	B 22-255	2.0 m/s <sup>2</sup>
Vibration emission value for cutting in	B 22-55	1.4 m/s <sup>2</sup>
wood (ah,CW)	B 22-255	1.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty (K)		1.5 m/s <sup>2</sup>

### 5 Preparations at the workplace

### A 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.  $\rightarrow$  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 Inserting/changing the bandsaw blade 2

#### WARNING

Risk of damage An unsuitable or incorrectly fitted bandsaw blade can damage the saw.

- Use only bandsaw blades that are suitable for this saw.
- ► Be sure to install the bandsaw blade right way round for the direction of travel.

#### A WARNING

F

Risk of injury by the bandsaw blade. The bandsaw blade is sharp-edged and under certain circumstances it can snap.

- ► Wear protective gloves and eye protection when installing the bandsaw blade.
- 1. Slacken the 2 screws securing the blade cover and remove the cover.
- 2. Turn the side handle counterclockwise to unscrew it from the casing of the bandsaw.
- 3. Pivot the clamping lever through 180 ° in the direction of rotation until it is seated against the stop.

The side handle has to be removed to allow the clamping lever to pivot.

- 4. Slip the bandsaw blade into the cutting guide and into the blade guides, one after the other. The back of the blade must touch the bearings in the bottom of the blade guides.
  - Note the direction of rotation indicator arrows on the bandsaw blade and the bandsaw. They must point in the same direction.
- 5. Slip the bandsaw blade over both rollers, one after the other.
- 6. Pivot the clamping lever through 180 ° in the direction of rotation until it is seated against the stop.
- 7. Check that the bandsaw blade tool is correctly guided over both rollers.
- 8. Refit the blade cover.
  - Make sure that the cover is correctly seated.
- 9. Install the side handle.  $\rightarrow$  page 10
- 10. Check that the bandsaw blade is correctly seated by repeatedly switching the bandsaw on and then off again.

#### 5.5 Installing belt hook 3

- Secure the belt hook with the 2 screws.
  - Tighten the screws hand-tight. Before each use, always check that the belt hook is secure.



#### 

#### 5.6 Installing the side handle 4

#### 

Risk of injury Loss of control over the bandsaw.

- Use the product only with the side handle fitted. Screw the side handle into the corresponding tapped hole in the casing.
- Screw the side handle into the casing of the bandsaw, turning the side handle clockwise.

#### 5.7 Fall arrest

#### MARNING

Risk of injury by falling tool and/or accessory!

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

Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only 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.

#### 6 Operation

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

#### 6.1 Switching on

- 1. Activate the switch-on interlock.
- 2. Press the control switch.



For safety reasons, the control switch cannot be locked and has to be held down while the tool is in operation.

#### 6.2 Alignment, workpiece 5

Bring the workpiece and the bandsaw into alignment.



Incorrect alignment increases the risk of kickback.

#### 6.3 Switching off

#### 🛕 WARNING

Risk of injury by saw run-on.

- Do not lift the product away from the workpiece until it has stopped completely.
- Wait until the product stops completely before you lay it down.
- Release the control switch.



#### \Lambda 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** 

#### 7.1 Replacing the rubber ring 6

- 1. Remove the bandsaw blade. → page 9
- 2. Check that the guide grooves are free of foreign matter and clean them if necessary.
- 3. Remove the rubber ring.
- 4. Pull the new rubber ring over the roller for the bandsaw blade.
- 5. Push the rubber ring fully into the guide recess.
  - The rubber ring lies correctly in the guide recess.
  - The rubber ring does not lie correctly in the guide recess.
    - Realign the rubber ring.
- 6. Re-install the bandsaw blade.  $\rightarrow$  page 9

#### 8 Transport and storage of cordless tools and batteries

#### Transport

### 

#### 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

#### M WARNING

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

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

#### 9 Troubleshooting

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

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product does not develop full power.	The control switch is not fully pressed.	<ul> <li>Press the control switch fully.</li> </ul>
The product can't be switched on.	Switch-on interlock not activated.	• Activate the switch-on interlock.
Product does not start.	Bandsaw blade blocked	<ul> <li>Check whether the saw blade is fitted correctly and/or damaged.</li> </ul>
LEDs of the battery show nothing	Battery defective	Contact Hilti Service.

#### 10 Disposal

#### \Lambda 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.hitti.com/manual/?id=2289590&id=2289592

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 תיעוד זה

- קרא את תיעוד זה במלואו לפני השימוש הראשון. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
  - ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.
- שמור את הוראות ההפעלה תמיד בצמוד למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

#### 1.2 הסבר הסימנים

#### 1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילות המפתח הבאות:

### סכנה 🛕

סכנה !

א מציינת סכנה מיידית, המובילה לפציעות גוף קשות או למוות. 🕨

### אזהרה 🛕

#### אזהרה !

א מציינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

### זהירות 🛆

זהירות !

א מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

#### 1.2.2 סמלים בהוראות ההפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות ההפעלה	<b>(</b>
הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף	1
טיפול נכון בחומרים למיחזור	
אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות	$\overline{\mathbf{X}}$
סוללת ליתיום-יון Hilti	
מטען Hilti	Ċ∎∳⊂1

#### 1.2.3 סמלים באיורים

הסמלים הבאים משמשים באיורים:

מספרים אלה מפנים לאיור המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.	2
המספרים באיורים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט.	3
מספרי הפריטים מופיעים באיור <b>סקירה</b> ותואמים את המספרים במקרא בפרק <b>סקירת המוצר</b> .	(1)
סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך המיוחדת בעת השימוש במוצר.	@!

#### 1.3 סמלים ספציפיים למוצר

#### 1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:





המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.	
 סוללת ליתיום-יון	Li-lon
	<b>S</b> <sup>1</sup>
	\$
 זרם ישר	====
חץ כיוון סיבוב	

#### 1.4 פרטי המוצר

המוצרים של **התבעורם ו** מיועדים למשתמש המקצועי, ורק אנשים מורשים, שעברו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחדק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים ללמוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם לייעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מצוינים על לוחית הדגם.

- רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פנייה לנציגינו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.
  - נתוני המוצר

מסור סרט נטען	SB 4-22
דור	02
מס' סידורי	

#### 1.5 הצהרת תאימות

היצרן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקפות והתקנים התקפים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

#### 2 בטיחות

#### בטיחות כלליות לכלי עבודה חשמליים 2.1

🛕 אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האיורים והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי ציות להנחיות עלול להוביל להתחשמלות, לשרפה ו/או לפציעות קשות.

#### שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעיון בעתיד.

המונח "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המחוברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (ללא כבל חשמל).

#### בטיחות במקום העבודה

- שמור על אזור העבודה שלך נקי ודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- או להפעיל את כלי העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נוזלים, גזים או אבק דליקים. כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעלולים להצית את האבק או האדים.
- הרחק ילדים ואנשים אחרים מכלי העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השליטה במכשיר.

#### בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כלי העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם ביחד עם כלי עבודה חשמליים הכוללים הגנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושקעי חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מנע מגע של הגוף בשטחים מוארקים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארק.
  - הרחק כלי עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חדירת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
- אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשמן הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כלי העבודה החשמלי באמצעות הכבל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכה מהכבל. הרחק את הכבל מחום, שמן, פינות חדות או מחלקים נעים. כבלים שניזוקו או שהסתבכו בחלקים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשמלות.

15 עברית





- כבל מאריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכוי להתחשמלות.
- אם לא ניתן להימנע משימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

בטיחות של אנשים

- היה ערני, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתבונה כאשר אתה עובד עם כלי עבודה חשמלי. אל תפעיל כלי עבודה חשמליים כשאתה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכלי העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.
- לבש תמיד ציוד מגן ומשקפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגני שמיעה בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מנע הפעלה בשוגג. ודא שכלי העבודה החשמלי כבוי לפני שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפני שאתה מחבר את הסוללה ולפני הרמתו. אל תניח את אצבעך על המתג בזמן שאתה נושא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כלי כוונון או מפתחות ברגים לפני שאתה מפעיל את כלי העבודה החשמלי. כלי עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פציעות.
- הימנע מתנוחות גוף לא נכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיווי משקל. כך תוכל לשלוט טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלבש בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- כאשר ניתן להתקין התקני שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקן שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תתעלם מהוראות בטיחות של כלי עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשת במכשיר פעמים רבות ואתה מכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שניות.

שימוש וטיפול בכלי העבודה החשמלי

- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכלי העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כלי העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתחום ההספק הנקוב.
- א אל תשתמש בכלי העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כלי עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ויש לתקנו.
- בתק את תקע החשמל מהשקע ו/או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כלי העבודה החשמלי.
- שמור כלי עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כלי עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- טפל בכלי עבודה חשמליים ובאביזרים בהקפדה. בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצורה חלקה ואינם נתקעים, אם ישנם חלקים שבורים או מקולקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כלי העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאונות רבות נגרמו עקב תחזוקה לקויה של כלי עבודה חשמליים.
  - שמור על כלי החיתוך חדים ונקיים. כלי חיתוך מטופלים היטב, שלהביהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכלי העבודה החשמלי, באביזרים, בכלי העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לבצע. שימוש בכלי העבודה החשמלי למטרות אחרות מאלה שלשמן הוא מיועד עלול להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזורי אחידה בקיים מלכלוך משומן ומגריד. ידיות ואזורי אחידה חלקים אינם מאפשרים תפעול בטוח ושליטה טובה בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שימוש וטיפול בכלי עבודה נטענים

- סען את הסוללות רק במטענים שהומלצו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במטען המיועד לטעינה של סוללות מסוג אחר עלולה לגרום לשרפה.
  - השתמש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכלי העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפות.
- שמור סוללות שאינן בשימוש הרחק ממהדקי נייר משרדיים, ממטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או חפצים מתכתיים קטנים אחרים שיכולים לגשר בין המגעים. קצר בין מגעי הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשרפה.
- שימוש שגוי עלול לגרום לדליפת נוזלים מהסוללה. אל תיגע בנוזלים אלה. אם נגעת בהם במקרה, שטוף את האזור במים. אם הנוזל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נוזל סוללות שדלף עלול לגרום לגירויים בעור ולכוויות.
- אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזוקה. סוללות שניזוקו או שנערכו בהן שינויים עשויות להגיב בצורה לא צפויה ולגרום לשרפה, לפיצוץ ולפציעות.
- און לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ-30°C (76°55) עלולות לגרום לפיצוץ.
- ציית לכל ההנחיות הנוגעות לטעינה, ואף פעם אל תטען את הסוללה או את הכלי עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטווח המצוין בהוראות ההפעלה. טעינה שגויה או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מחוץ לטווח המצוין בהוראות ההפעלה עלולה להרוס את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפה.

שירות

דאג לתיקון כלי העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.



2289590

עברית 16



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

#### הוראות בטיחות עבור מסורי סרט 2.2

אחוד בכלי העבודה החשמלי במקומות האחיזה המבודדים כאשר אתה מבצע עבודות שבהן כלי העבודה עלול לפגוע בקווי חשמלי מוסתרים. מגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחלקים מתכתיים במכשיר שלך ולגרום להתחשמלות.

#### בטיחות בוספות 2.3

#### בטיחות של אנשים

- אל תשלח ידיים לאזור המסור ולסרט המסור. החזק ביד השנייה את הידית הנוספת או את בית המנוע. כאשר שתי ידיך מחזיקת את המסור, הן אינן יכולות להיפצע בניסור.
  - השתמש במוצר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
    - אל תבצע בשום אופן שינויים או מניפולציות במוצר או באביזרים.
      - אין לגעת בחלקים מסתובבים סכנת פציעה!
      - לבש מגני עיניים, קסדת עבודה ומגני שמיעה בזמן העבודה.
  - ↓ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כלי. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.
- אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עלול להכיל כימיקלים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בטון וחומרי קיר אחרים, אבן טבעית ומוצרים אחרים המכילים סיליקט; עצים מסוימים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אסבסט או חומרים המכילים אסבסט. יש למדוד את חשיפת המשתמש והאנשים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שבהם עובדים. נקט את האמצעים הדרושים כדי לשמור את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כלליים להפחתת החשיפה:
  - עבודה באזור מאוורר היטב. 🕨
  - הימנעות ממגע ממושך עם האבק. 🕨
    - סילוק האבק מהפנים והגוף.
  - לבישת ביגוד מגן ושטיפת אזורים חשופים במים וסבון.
- בעת חיתוך לאורך החלק יש להשתמש תמיד במוליך. המוליך משפר את הדיוק בחיתוך ומפחית את הסיכוי להיתקעות להב המסור.
  - א לתאחד מתחת לחלק שבעבודה. מגן הלהב אינו יכול להגן עליך מפני הניסור מתחת לחלק שבעבודה.
- אל תחזיק בשום אופן את החלק המיועד לניסור בידך או באמצעות אבר גוף אחר. הדק את החלק שבעבודה למחזיק יציב. חשוב מאוד לייצב היטב את החלק שבעבודה כדי למזער את הסיכון למגע בגוף, להיתקעות של דיסק המסור או לאיבוד השליטה במסור.
  - אחוז את המוצר היטב בידיות האחיזה בשתי ידיך, והחזק את זרועותיך במצב שבו תוכל לספוג את כוחות הרתע. 🕨
    - שמור על ידיות האחיזה יבשות ונקיות מלכלוך שמן או גריז. 🕨
- 🕨 עמוד תמיד בצד להב המסור, לעולם אל תביא את המסור לקו אחד עם הגוף שלך. כשנוצר רתע המסור עשוי לקפוץ אחורה!
  - 🔸 הקפד לעמוד בצורה יציבה, בעיקר בעבודה מעל לראש. פריצה פתאומית עלולה לגרום לך לאבד שיווי משקל.
  - בעבודות פריצה יש לאבטח את שני הצדדים של החלק המעובד. שברים מהפריצה עלולים ליפול ולגרום פציעות.
- במקרה שלהב המסור נתקע או שאתה מפסיק לעבוד, כבה את המסור והחזק את המסור יציב בחלק שבעבודה עד שלהב המסור נעצר. אל תנסה בשום אופן להרחיק את להב המסור מהחלק שבעבודה או למשוך אותו אחורה כל עוד להב המסור נע, אחרת עלול להתרחש רתע.
- אם ברצונך להפעיל מחדש מסור שתקוע בחלק שבעבודה, עליך למרכז את להב המסור בחריץ המנוסר ולוודא ששיני הלהב אינן תקועות בחלק.
- היה זהיר במיוחד בניסור בקירות קיימים או בחלקים אחרים שאינך יכול לראות מה קורה בתוכם. כאשר להב המסור חודר פנימה הוא עשוי להיתקע בעצמים מוסתרים ולגרום לרתע.
- ודא שלהב מסור הסרט מותקן כהלכה לפני שאתה מתחיל לנסר. להב מסור סרט שאינו מותקן כהלכה עלול להיתקע ולגרום רתע.
- ערוך הפסקות תכופות ותרגילים לשיפור זרימת הדם לאצבעות. בעבודה ממושכת הרעידות החזקות מהמכשיר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפות הידיים או שורשי כף היד.
  - אל תביט ישירות לתאורה (לד) של המוצר ואל תאיר ישירות לפניהם של אנשים אחרים. סכנת סנוור.
    - אל תחבר וו חגורה בפתח ההתקנה לאביזרים. השתמש רק בוו החגורה המצורף.
  - סכנת פציעה מכלי עבודה ו/או אביזרים נופלים. לפני תחילת העבודה בדוק שהסוללה והאביזר המותקן מחוברים היטב.

#### בטיחות בחשמל

- ◄ לפני תחילת העבודה יש לבדוק אם ישנם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המכשיר עלולים לגרום התחשמלות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, בצינור גז או מים.
- בעת ניסור צנרת, כגון במסגרת עבודות הריסה ואינסטלציה, יש לוודא שהצנרת אינה מכילה עדיין נודלים, ובמקרה הצורך יש לרוקן אותה מנודלים. החזק את המוצר גבוה יותר מהצנרת שאתה מנסר. המוצר אינו מוגן מפני חדירת לחות.

#### טיפול ושימוש קפדניים בכלי עבודה חשמליים

- השתמש רק בלהבי מסור סרט בגודל הדרוש.







- אל תשתמש בלהבי מסור סרט קהים או פגומים. אלה מגבירים את החיכוך, את סיכויי ההילכדות של הלהב והרתע של להב מסור הסרט.
  - שים לב להנחיות היצרן בנוגע לטיפול ולאחסון של להבי מסור סרט.

#### 2.4 טיפול ושימוש קפדניים בסוללות נטענות

- שים לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליתיום-יון. אי הקפדה עשוי להוביל לגירויים בעור, פציעות צריבה קשות, כוויות כימיות, לדליקה ו/או לפיצוץ.
  - השתמש רק בסוללות שנמצאות במצב טכני מושלם. •
  - טפל בסוללות בהקפדה כדי למונע נזקים ולמנוע דליפה של נוזלים מסוכנים לבריאות! •
    - בשום אופן אסור להכניס שינויים כלשהם בסוללות! •
  - אין לפרק, למעוך, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-80°C (176°F) או לשרוף את הסוללות הנטענות. •
- אל תשמש או תטען סוללות שקיבלו מכה או ניזוקו בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדיר כדי לזהות סימני נזק. ۹
  - בשום אופן אין להשתמש בסוללות ממוחזרות או מתוקנות. ۹
  - לעולם אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש. •
- לעולם אין לחשוף את הסוללה לקרינת שמש ישירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצוצות או ללהבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ. 4
- אל תיגע בקוטבי הסוללה באצבעותיך, באמצעות כלי עבודה, תכשיטים או באמצעות עצמים מוליכי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לגרום נזקי רכוש ופציעות.
  - הרחק סוללות מרטיבות ונוזלים. חדירת לחות עלולה לגרום קצר, התחשמלות, כוויות, דליקה ופיצוץ.
- השתמש רק במטענים ובכלי עבודה חשמליים המיועדים לסוג סוללה זה. שים לב בנושא זה לדרישות המופיעות בהוראות • ההפעלה המתאימות.
  - אין להשתמש בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.
- אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לגעת בה, ייתכן שהיא אינה תקינה. הנח את הסוללה במקום לא דליק, גלוי, רחוק מספיק מחומרים דליקים. אפשר לסוללה להתקרר. אם כעבור שעה הסוללה עדיין חמה מדי לנגיעה, אז היא פגומה. פנה לשירות של Hilti או קרא את המסמך "הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti".

שים לב לתקנות המיוחדות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון. ← עמוד 23 קרא את ההנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti; אפשר להגיע אליהן דרך קוד ה-QR שבסוף הוראות אלה.

2

#### תיאור 3

#### סקירת המוצר 3.1

- (1)לחצו חסימת הפעלה
  - מתג הפעלה
- 3 ידית אחיזה (משטח אחיזה מבודד)
- 4 ידית אחיזה צדית (משטח אחיזה מבודד)
  - 5 ידית מתיחה ללהב מסור הסרט
  - 6 חץ כיוון הסיבוב על גוף המכשיר
    - 1 להב מסור סרט
      - 8 מוליך חיתוך (9)
    - תפס לחגורה
    - 10 גלגל עבור להב מסור הסרט
      - (11) טבעת איטום
      - (12) מוליך מסור הסרט
      - (13) פתח להתקנת אביזרים
        - (14) סוללה

16

- (15) ריחוי להר המחור
- בורגי חיבור של כיסוי להב המסור
  - (17) לחצן שחרור סוללה (18)
    - תצוגת מצב סוללה

#### שימוש בהתאם לייעוד 3.2

המוצר המתואר זהו מסור סרט המופעל באמצעות סוללה. הוא מיועד לחיתוך של חומרים מתכתיים וכן פלסטיקים. יש לתפעל את המוצר בשתי ידיים.



16 (15)



- השתמש עבור מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של Hilti Nuron מסדרת הדגמים B 22. כדי להשיג ביצועים אופטימליים, Hilti ממליצה להשתמש עבור מוצר זה בסוללות המצוינות בסוף הוראות ההפעלה האלה.
- השתמש עבור סוללות נטענות אלה רק במטענים של Hilti מסדרות הדגמים המצוינות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

#### שימוש שגוי אפשרי 3.3

- אין לחתוך לבנים, בטון, איטונג, אבן טבעית ואריחים. 🕨
- אין להשתמש במוצר לחיתוך צנרת המכילה עדיין נוזלים או גז. 🕨
  - אין לחתוך חומרים לא מוכרים.

#### מפרט אספקה 3.4

מסור סרט, ידית אחיזה צדית, וו לחגורה, 2 ברגים, הוראות הפעלה מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלך תמצא ב-Hilti Store או בכתובת: www.hilti.group

#### 3.5 תצוגות סלולת הליתיום-יון

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

#### מצוגות של רמת הטעינה והודעות שגיאה 3.5.1

אזהרה 🧥

סכנת פציעה עקב סוללה שנפלה!

▶ לאחר לחיצה על לחצן שחרור הנעילה בסוללה מחוברת, יש לוודא שהסוללה ננעלת בחזרה במקום.

כדי לראות אחת מהתצוגות האלה, לחץ קצרות על לחצן שחרור הסוללה. רמת הטעינה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו ברציפות כל עוד המוצר המחובר מופעל.

משמעות	מצב
רמת טעינה: 100% עד 71%	ארבע (4) נוריות מאירות ברציפות בירוק
רמת טעינה: 70% עד 51%	שלוש (3) נוריות מאירות ברציפות בירוק
רמת טעינה: 50% עד 26%	שתי (2) נוריות מאירות ברציפות בירוק
רמת טעינה: 25% עד 10%	נורית אחת (1) מאירה ברציפות בירוק
רמת טעינה: < 10%	נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק
סוללת הליתיום-יון ריקה לגמרי. טען את הסוללה.	נורית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק
אם הנורית ממשיכה להבהב גם לאחר טעינה סוללות, פנה לשירות של <b>Hilt</b> i.	
סוללת הליתיום-יון או המוצר המחובר אליה חמים מדי, קרים מדי, תחת עומס-יתר או ישנה תקלה אחרת. הבא את המוצר והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס מופרד על המוצר במהלך השימוש. אם ההודעה עדיין קיימת, פנה לשירות של Hilti.	נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב
סוללת הליתיום-יון והמוצר המחובר אליה אינם תואמים. אנא פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .	נורית אחת (1) מאירה בצהוב.
סוללת הליתיום-יון חוסמה, ואי אפשר להמשיך ולהשתמש בה. אנא פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .	נורית אחת (1) מהבהבת במהירות באדום

#### 3.5.2 תצוגות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחצן השחרור לחוץ במשך יותר משלוש שניות רצופות. המערכת אינה מזהה תקלה פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חתכים או נזקי חום חיצוניים וכן הלאה.

משמעות	מצב
אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.	כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה ברציפות בירוק.
אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזור על התהליך או פנה לשירות של <b>Hilti</b> .	כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב.





משמעות	מצב
אם עדיין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחובר, קיבולת	כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1)
הסוללה הנותרת נמוכה מ-50%.	מאירה ברציפות באדום.
אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המחובר, אז	
הסוללה נמצאת בסוף חיי השירות שלה ויש להחליף אותה.	
אנא פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .	

#### נתונים טכניים 4

משקל לפי EPTA Procedure 01 ללא סוללה	3.2 ק"ג
מתח נקוב	21.6 וולט
מהירות סיבוב סרק	172 מ'/דקה
עומק חיתוך מקס'	63.5 מ"מ
מידות המוצר (אורך x רוחב x גובה)	351 מ"מ x 248 מ"מ x 351 מ"מ
מידות להב מסור סרט (אורך x רוחב x עובי)	733 מ"מ x 12.7 מ"מ x 0.5 מ"מ או 733 מ"מ 12.4 x מ"מ x 0.35 מ"מ
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C −17 °C
טמפרטורת אחסון	70 °C −20 °C

#### סוללה נטענת 4.1

מתח עבודה עם סוללה נטענת	21.6 וולט
משקל הסוללה	ראה בסוף הוראות ההפעלה האלה
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C −17 °C
טמפרטורת אחסון	40 °C −20 °C
טמפרטורת הסוללה בתחילת הטעינה	45 °C −10 °C

#### EN 60745 ערכי רעשים לפי 4.2

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, וניתן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כלי עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכה זמנית של העומסים. הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עובר תחזוקה מספקת הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת העומסים למשך זמן העבודה כולו עלולים להיות גבוהים באופן משמעותי. לצורך הערכה מדויקת של העומסים יש לקחת בחשבון גם את הזמנים שבהם המכשיר כבוי או שבהם הוא אמנם פועל אך אינו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה כולו עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רעידות, כגון: תחזוקה של כלי העבודה החשמלי ושל כלי העבודה המחוברים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

#### מידע על רעשים

רמת הספק קול (L <sub>wa</sub> )	88 dB(A)
אי-ודאות ברמת הספק הקול (K <sub>wa</sub> )	3 dB(A)
מפלס לחץ קול (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
(K <sub>p</sub> , אי-ודאות ברמת לחץ קול	3 dB(A)

#### ערכי רעידות כוללים

2-55 (ah,CM) ערך רעידות בחיתוך במתכת	B 22-55	שנ <sup>י2</sup> /שנ <sup>י2</sup>
-255	B 22-255	2.0 מ'/שנ <sup>י2</sup>
2-55 (ah,CW) ערך רעידות בחיתוך בעץ	B 22-55	1.4 מ'/שנ <sup>י2</sup>
-255	B 22-255	1.6 מ'/שנ <sup>י2</sup>
(K) אי ודאות		1.5 מ'/שנ <sup>י2</sup>





5 הכנה לעבודה

#### אזהרה 🔼

#### סכנת פציעה עקב התחלת תנועה בשוגג!

- לפני חיבור הסוללה ודא שהמוצר כבוי.
- הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

#### 5.1 טעינת סוללה

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

#### 5.2 חיבור הסוללה

#### אזהרה 🛕

#### סכנת פציעה עקב קצר או נפילת סוללה!

- לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מגופים זרים.
  - ודא תמיד שהסוללה תפוסה היטב. 🕨
  - .) טען את הסוללה למצב מלא לגמרי לפני השימוש הראשון.
    - דחף את הסוללה למוצר עד שאתה שומע אותה ננעלת.
      - .3 ודא שהסוללה יושבת היטב.

#### הסרת הסוללה 5.3

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

#### 2 חיבור/החלפה של להב מסור סרט 5.4

#### אזהרה 🧥

**סכנת נדק** התקנה שגויה של להבי מסור הסרט או שימוש בלהבי מסור סרט לא מתאימים עשויים לגרום נזק למסור.

- השתמש רק בלהבי מסור סרט המתאימים למסור זה.
- שים לב לכיוון התנועה הדרוש של להב מסור הסרט.

#### אזהרה 🧥

סכנת פציעה מלהב מסור הסרט. להב מסור הסרט חד, והוא עלול להיקרע בתנאים מסוימים.

- כשאתה מתקין את להב מסור הסרט לבש כפפות הגנה ומגני עיניים.
- שחרר את שני הברגים של כיסוי להב המסור והוצא את כיסוי להב המסור.
- .2. הברג את ידית האחיזה הצדית נגד כיוון השעון אל מחוץ לגוף מסור הסרט.
  - .180° הטה את ידית המתיחה 180° בכיוון הסיבוב עד הסוף.

ידית האחיזה הצדית חייבת להיות מפורקת כדי שאפשר יהיה להפעיל את ידית ההידוק.

- הכנס את להב מסור הסרט למוליך החיתוך ואז למוליכי הלהב בזה אחר זה. הצד האחורי של להב המסור חייב לגעת במסבים בחלק התחתון של מוליכי להב המסור.
  - שים לב לחיצי כיוון התנועה על להב מסור הסרט ועל מסור הסרט. הם חייבים לפנות לאותו הכיוון. 🔹
    - .5. הובל את להב המסור סביב שני הגלגלים בזה אחר זה.
    - הטה את ידית המתיחה 180° בכיוון הסיבוב עד הסוף. 6.
    - .7 בדוק אם להב המסור ממוקם נכון על פני שני הגלגלים.
      - 6. התקן בחזרה את כיסוי להב המסור.
        - ודא שהכיסוי יושב נכון. 🕨
      - 9. התקן את ידית האחיזה הצדית. ← עמוד 22
    - .10 בדוק שלהב מסור הסרט מחובר נכון, לשם כך הפעל קצרות וכבה את מסור הסרט כמה פעמים.

עברית 21





#### 5.5 התקנת וו לחגורה S

- 🔹 חבר את תפס החגורה בעזרת שני הברגים.
- 🔹 הדק ידנית את הברגים. בדוק לפני כל שימוש שוו החגורה מחובר יציב.

#### 4 התקנת ידית האחיזה הצדית 5.6

#### זהירות \Lambda

סכנת פציעה אבדן השליטה על מסור הסרט.

- השתמש במוצר רק עם ידית האחיזה הצדית. הברג את ידית האחיזה הצדית לקדח המתאים עם התבריג בגוף המסור.
  - 🕨 הברג את ידית האחיזה הצדית בכיוון השעון לגוף מסור הסרט.

#### 5.7 אבטחת נפילה

#### אזהרה 🧥

סכנת פציעה כשכלי העבודה ו/או האביזר נופלים!

- השתמש רק בחבל אבטחה של Hilti המומלץ עבור המוצר שלך.
- בדוק את נקודת החיבור של חבל האבטחה של כלי העבודה לפני כל שימוש כדי לזהות נזקים.



שם לב לחוקים בנוגע לעבודה בגובה.

מותר לאבטח מוצר זה אך ורק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה של Hilti עם חבל האבטחה #2261970 של Hilti.

- 🕨 חבר את רצועת האבטחה לפתחי התקנת האביזרים. בדוק שהחיבור יציב.
- חבר שאקל אחד של חבל אבטחת כלי העבודה לרצועת האבטחה ואת השאקל השני למבנה יציב. בדוק ששני השאקלים מחוברים בצורה בטוחה.



שים לב להוראות הבטיחות של רצועת האבטחה של Hilti ושל חבל אבטחת כלי העבודה של Hilti.

#### 6 תפעול

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

#### 6.1 הדלקה

- .1 לחץ על חסימת ההפעלה.
  - .2 לחץ על מתג ההפעלה.

מטעמי בטיחות אי אפשר לקבע את מתג ההפעלה אלא צריך ללחוץ עליו בכל משך זמן העבודה.

#### 5.2 יישור החלק שבעבודה 6.2

ישר את החלק שבעבודה ומסור הסרט זה לזה. 🕨

יישור לא נכון מגדיל את הסכנה לרתע.

#### 6.3 כיבוי

#### אזהרה 🧄

**סכנת פציעה** עקב שארית פעולת המסור.

- 🔹 הרם את המוצר מהחלק שבעבודה רק לאחר שהוא נעצר לגמרי.
  - המתן עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מניח אותו. 🕨
    - שחרר את מתג ההפעלה. 🕨





טיפול ותחדוקה 7

#### אזהרה

#### סכנת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !

לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה! •

#### טיפול במוצר

- הסר בזהירות לכלוך דבוק.
- אם ישנם, נקה את חריצי האוורור בזהירות בעזרת מברשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.
  - נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה. .

#### טיפול בסוללות ליתיום-יון

- לעולם אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתומים. נקה את חריצי האוורור בזהירות בעזרת מברשת רכה ויבשה. ٠
- מנע חשיפת הסוללה לאבק ולכלור שלא לצורד. בשום אופו איו לחשוף את הסוללה ללחות גבוהה (לדוגמה להטביל אותה במים או להניח אותה בגשם).
  - אם הסוללה נרטבה מאוד. יש להתייחס אליה כאלה סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ופנה לשירות של Hilti.
- שמור על הסוללה נקייה משמן וגריז לא שייכים. אל תאפשר הצטברות מיותרת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית יבשה ורכה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.

אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהמגעים גריז שהושם במפעל.

נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקוו. מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.

#### תחזוקה

- בדוק באופן סדיר את כל החלקים הגלויים כדי לאתר נזקים ולוודא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
  - אל תפעיל את המוצר אם ישנם נזקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקיו בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבדוק שהוא פועל בצורה תקינה.

לצורד הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים. את חלקי החילוף. החומרים -המתכלים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti Store עבור המוצר שלד תמצא ב-Hilti Store שלר או בכתובת:

#### החלפת טבעת איטום 🖯 7.1

- 1. הסר את להב מסור הסרט. → עמוד 21
- בדוק את ניקיון חריצי ההולכה ובמקרה הצורך נקה אותם.
  - . הסר את טבעת האיטום.
- מתח את טבעת האיטום החדשה על הגלגל של להב מסור הסרט. 4
  - .5 דחף את טבעת האיטום במלואה לחריצה ההולכה.
  - טבעת האיטום נגמרת בקו אחד עם חריצי ההולכה.
  - טבעת האיטום נגמרת לא בקו אחד עם חריצי ההולכה. 4
    - כוונו את טבעת האיטום.
    - 6. הרכב בחזרה את להב מסור הסרט. ← עמוד 21

#### הובלה ואחסון של כלי עבודה נטענים וסוללות 8

### הובלה

# זהירות \Lambda

## התחלת פעולה בשוגג במהלד הובלה !

- יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנו!
  - הוצא את הסוללה/ות.
- לעולם אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא ארוזים. בזמן ההובלה הסוללות צריכות להיות מוגנות מפני • חבטות ורעידות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בינן לבין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. שים לב לכללי ההובלה במדינתך בנוגע לסוללות.
  - אסור לשלוח סוללות בדואר. אם אתה רוצה לשלוח סוללות לא פגומות. פנה לשם כד לחברת משלוחים והובלות.
    - בדוק אם ישנם נזקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכו לפני הובלה ארוכה. .





#### אזהרה 🧥

נדק לא מכוון כשהסוללות פגומות או דולפות !

- יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנו! ۹
- אחסן את המוצר והסוללות במקום קריר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמצוין בנתונים הטכניים. •
  - אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהמטען בסיום תהליך הטעינה. •
    - לעולם אין לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחורי זכוכית. ◄
    - אחסן את המוצר והסוללה הרחק מהישג ידם של ילדים או אנשים לא מורשים. •
    - בדוק אם ישנם נזקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך. ۹

#### תיקון תקלות 9

בכול תקלה שים לב לתצוגות של רמת הטענה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **תצוגות של סוללת הליתיום-יון**. אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאינך יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של Hilti.

פתרון	סיבה אפשרית	תקלה
לחץ על מתג ההפעלה עד הסוף. 🕨	מתג הפעלה לא נלחץ עד הסוף.	המוצר אינו פועל בעוצמה מלאה.
לחץ על חסימת ההפעלה.	לא לחצת על חסימת ההפעלה.	אי אפשר להפעיל את המוצר.
<ul> <li>בדוק אם להב מסור הסרט מותקן</li> <li>כהלכה ו/או אם הוא ניזוק.</li> </ul>	להב מסור הסרט חסום	המוצר אינו מתחיל לפעול.
<ul> <li>פנה למעבדת שירות של Hilti.</li> </ul>	הסוללה הנטענת פגומה	נוריות הסוללה אינן מציגות דבר

#### סילוק 10

#### אזהרה

סכנת פציעה בעקבות סילוק לא תקין! סכנה בריאותית מהשתחררות גזים ונוזלים.

- אין לשלוח סוללות פגומות!
- כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר. •
  - סלק סוללות כך שהן לא יוכלו להגיע לידיהם של ילדים. •
- סלק את הסוללה ב-Hilti Store או פנה לחברת המיחזור האחראית. ◄

א המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים 🍪 מקצועית. במדינות רבות Hilti תקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיחזור. פנה לשירות של Hilti או למשווק.



אין להשליך כלי עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתית!

#### אחריות יצרן 11

אם יש לך שאלות בנושא תנאי האחריות, אנא פנה למשווק Hilti הקרוב אליך.

#### מידע נוסף 12

בקישור תמצא ומיחדור הגנת הטכנולוגיה. ההפעלה. על מידע הרא: הסרירה נוסף gr.hilti.com/manual/?id=2289590&id=2289592 את הקישור הזה תמצא גם בסוף תיעוד זה בצורת קוד QR.



# 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

SB 4-22 (02)

Serial Numbers: 1-99999999999

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

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

2011/65/EU | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 60745-2-20:2009 EN 55014-1:2017 + A11:2020 EN 55014-2:2015

Take

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

Schaan, 11.06.2021

am 6 Rea

Tassilo Deinzer Executive Vice President Business Unit Power Tools & Accessories



# 

Ч**и** 

B 22-55 (01)	0,56 kg	1.23 lb
B 22-85 (01)	0,77 kg	1.70 lb
B 22-110 (01)	0,92 kg	2.03 lb
B 22-170 (01)	1,34 kg	2.95 lb
B 22-255 (01)	1,87 kg	4.12 lb

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



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



