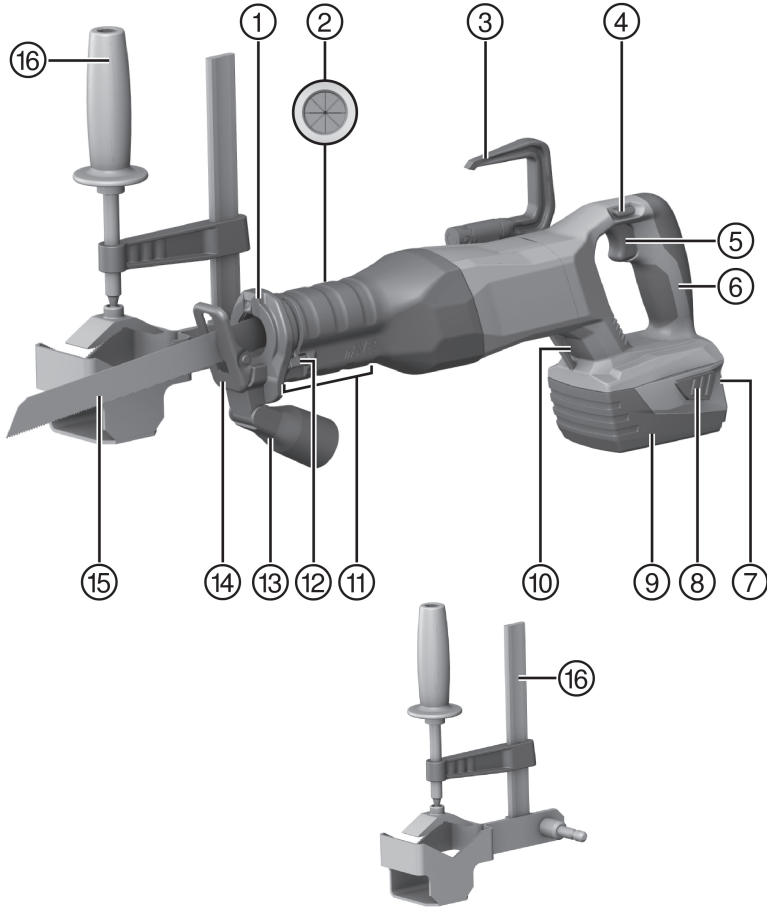


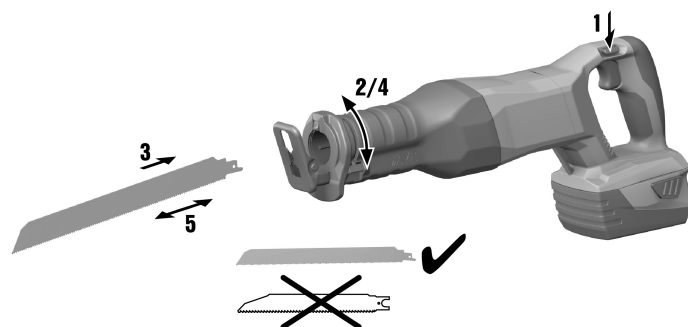
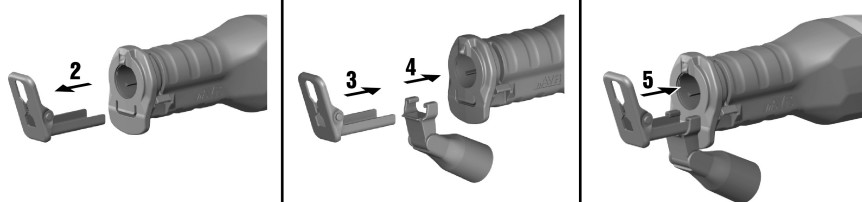
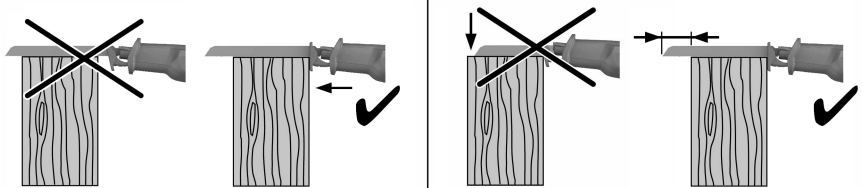


SR 6-A22

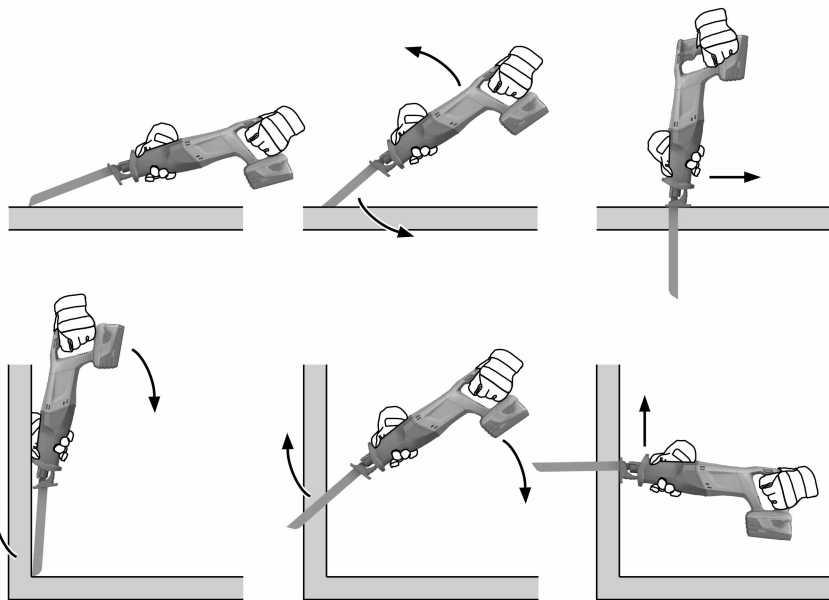
English  
עברית

1  
12

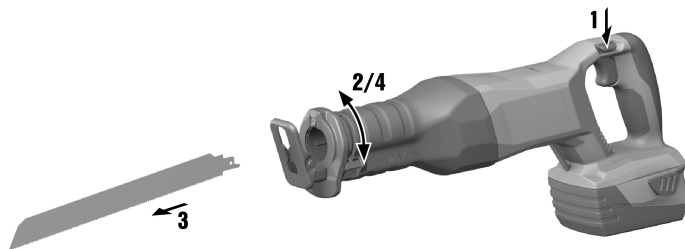


**2****3****4****5**

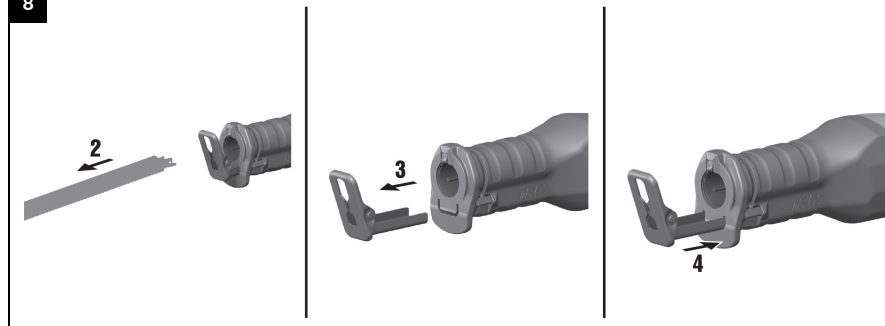
6



7



8



# **SR 6-A22**

en	Original operating instructions .....	1
he	הוראות הפעלה מקוריות .....	12



# 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 used

#### 1.2.1 Warnings

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



#### DANGER !

- ▶ 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 documentation

The following symbols are used in this document:

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

### 1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
<b>3</b>	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
<b>11</b>	Item reference numbers are used in the <b>overview illustrations</b> and refer to the numbers used in the <b>product overview section</b>
	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.



## 1.3 Product-dependent symbols

### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Direct current (DC)
	Stroke rate under no load
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.
	Li-ion battery
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use.
	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

Reciprocating saw	SR 6-A22
Generation	01
Serial no.	

## 1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

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

## 2 Safety

### 2.1 General power tool safety warnings

**⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### Work area safety

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.



## Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

## Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.



**Battery tool use and care**

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

**Service**

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

**2.2 Safety instructions for reciprocating saws**

- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.

**2.3 Additional safety instructions for saws****Personal safety**

- Keep your hands away from the cutting area and the 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 it.
- Use the product only when it is in perfect working order.
- Never tamper with or modify the power tool in any way.
- Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- Before starting work, check the hazard class of the dust that will be produced when working. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection class in compliance with the locally applicable dust protection regulations. Dust from materials such as lead-based paint, certain types of wood and concrete/masonry/stone containing quartz, minerals or metal can be harmful to health.
- Make sure that the workplace is well ventilated and, if necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of the dust can cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases among operators or bystanders. Only specialists are permitted to handle material containing asbestos.
- Do not reach underneath the workpiece.
- Never hold the workpiece with your hand or across your leg. Secure the workpiece in a sturdy holder.
- Always hold the power tool firmly with both hands on the handles provided for the purpose and position your arms to absorb kickback forces.
- Keep the grips clean and dry.
- 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.
- 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.

### **Electrical safety**

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the power tool can become live, presenting a risk of electric shock, if you accidentally damage an electric cable.
- ▶ Hold the power tool by the insulated gripping surfaces when performing work in which the accessory tool might come into contact with concealed wiring. If the accessory tool comes into contact with a live wire, metal parts of the power tool can also become live, resulting in an electric shock.

### **Power tool use and care**

- ▶ Do not use dull or damaged blades. These cause increased friction and present a high risk of the saw blade binding or kicking back.
- ▶ Comply with the manufacturer's instructions for handling and storing saw blades.
- ▶ The product must be pressed against the workpiece until the contact shoe makes firm contact. This ensures optimum and safe progress as you work.
- ▶ Wear suitable protective clothing as protection against hot particles of material.

### **2.4 Additional safety instructions**

- ▶ Use the product only when it is in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the power tool in any way.
- ▶ Do not use dull or damaged blades. These cause increased friction and present a high risk of the saw blade binding or kicking back.
- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the power tool can become live, presenting a risk of electric shock, if you accidentally damage an electric cable.
- ▶ Secure the workpiece in a sturdy holder. Never hold the workpiece with your hand or across your leg.
- ▶ Switch the product on only after bringing it to the working position.
- ▶ When working with the power tool, always guide it away from your body.
- ▶ Apply only moderate pressure and cut at an appropriate speed, especially when cutting large-diameter pipes. This will help to prevent the power tool overheating.
- ▶ Before cutting through pipes, make sure that they are empty of medium. Drain the pipes if necessary.
- ▶ When cutting through pipes, hold the power tool above the level of the pipe you are cutting through.
  - ▶ The power tool is not protected against ingress of moisture. Liquid running out of a pipe can cause a short circuit in the power tool.
- ▶ Never cut into unknown materials and make sure the path of the saw is free of obstructions above and below the workpiece.
  - ▶ The power tool can kick back if the saw blade comes into contact with an obstructing object.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- ▶ Always remove the battery when the power tool is not in use, before maintenance, before changing accessory tools and in preparation for and throughout transport.
- ▶ Engage the transport lock before storing or transporting the power tool.
- ▶ Comply with the manufacturer's instructions for handling and storing saw blades.
- ▶ The user and persons in the vicinity must wear suitable protective goggles, a hard hat, ear defenders, protective gloves and light respiratory protection while the power tool is in use.
- ▶ Always use a saw blade of appropriate length. The saw blade must over the workpiece while the complete Hubs stroke.
- ▶ Take breaks between working and do relaxation and finger exercises to improve the blood circulation in your fingers.
- ▶ Do not look directly into the light source (LEDs) of the power tool and do not aim the beam at other persons' faces. Risk of dazzling or eye damage.
- ▶ Flying fragments can injure the body and eyes. Wear your personal protective equipment and always wear protective glasses and protective gloves.
- ▶ If work involves break-through, always secure the area on the side opposite where the work is carried out.

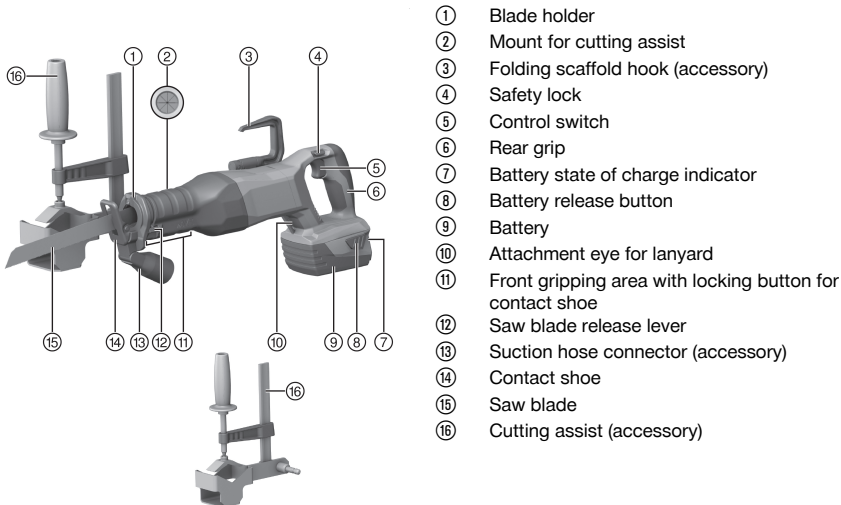


## 2.5 Battery use and care

- Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of Li-ion batteries.
- Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C.
- Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- 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. Contact **Hilti Service**.

## 3 Description

### 3.1 Product overview 1



- ① Blade holder
- ② Mount for cutting assist
- ③ Folding scaffold hook (accessory)
- ④ Safety lock
- ⑤ Control switch
- ⑥ Rear grip
- ⑦ Battery state of charge indicator
- ⑧ Battery release button
- ⑨ Battery
- ⑩ Attachment eye for lanyard
- ⑪ Front gripping area with locking button for contact shoe
- ⑫ Saw blade release lever
- ⑬ Suction hose connector (accessory)
- ⑭ Contact shoe
- ⑮ Saw blade
- ⑯ Cutting assist (accessory)

### 3.2 Intended use

The product described is a cordless reciprocating saw. It is designed for cutting wood, wood-like materials, metals and plastics.

The product is designed for two-handed operation.

- Use only **Hilti** lithium-ion batteries of the B 22 series with this product.
- Use only **Hilti** battery chargers of the C4/36 series for charging these batteries.

### 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 that still contain liquids.
- Do not saw into unknown materials.

### 3.4 Lithium-ion battery status display

The Li-ion battery state of charge and malfunctions of the power tool are indicated by the display on the Li-ion battery. The Li-ion battery state of charge is displayed after pressing one of the two battery release buttons.

Status	Meaning
4 LEDs light.	State of charge: 75 % to 100 %
3 LEDs light.	State of charge: 50 % to 75 %



Status	Meaning
2 LEDs light.	State of charge: 25 % to 50 %
1 LED lights.	State of charge: 10 % to 25 %
1 LED blinks.	State of charge: < 10 %
1 LED blinks, the power tool is not ready for use.	The battery has overheated or is completely discharged.
4 LEDs blink, the power tool is not ready for use.	The power tool is overloaded or has overheated.



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

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

### 3.5 Items supplied

Reciprocating saw, 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) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

## 4 Technical data

	SR 6-A22
<b>Rated voltage</b>	21.6 V
<b>Weight in accordance with EPTA Procedure 01 including B228.0 battery</b>	4.1 kg
<b>Stroke rate</b>	2,600 /min
<b>Stroke length</b>	32 mm
<b>Blade holder</b>	0.5 in
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 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

	SR 6-A22
<b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	97 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	5 dB(A)
<b>Sound pressure level (<math>L_{PA}</math>)</b>	86 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{PA}</math>)</b>	5 dB(A)

#### Total vibration

	SR 6-A22
<b>Vibration emission value for sawing chipboard (<math>A_{h,B}</math>)</b>	17.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty sawing chipboard (<math>K</math>)</b>	1.6 m/s <sup>2</sup>



	<b>SR 6-A22</b>
Vibration emission value for sawing wooden beams ( $A_{h, WB}$ )	21.3 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty sawing wooden beams (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

#### 4.2 Battery

<b>Battery operating voltage</b>	21.6 V
<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

### 5 Preparations at the workplace

#### CAUTION

##### 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.

#### 5.2 Inserting the battery

#### CAUTION

##### 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 battery holder 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 buttons.
2. Remove the battery from the tool.

#### 5.4 Installing the scaffold hook (accessory) 2

1. Engage the transport lock.
2. Install the scaffold hook.

#### 5.5 Inserting the saw blade 3



Use only saw blades with a 1/2" connection end.

1. Activate the transport lock or separate the battery from the power tool.
2. Check that the connection end of the accessory tool is clean and lightly greased. Clean it and grease it if necessary.
3. Push the locking lever up as far as it will go and hold it in this position.
4. Push the saw blade into the chuck from in front.



5. Allow the locking lever to return to its original position.
6. Grip and pull the saw blade to check that it is locked in position.

## 5.6 Installing the dust removal adapter (accessory) 4

1. Pull the contact shoe out.
2. Set the dust removal adapter on the contact shoe mount.
3. Insert the lightly greased contact shoe fully into the guide.

## 6 Operation

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

### 6.1 Guiding the saw 5

1. Hold the saw by the grips provided for the purpose.
2. Guide the saw to the workpiece.
3. Guide the saw forward and back.
  - If you press the saw against the workpiece there is a risk of the saw blade breaking and causing injuries.

### 6.2 Sawing 6

#### WARNING

**Risk of injury by defective scaffold hook!** A falling tool could injure you or others.

- Before starting work, check that the scaffold hook is secure and undamaged.

1. Disengage the transport lock and press the control switch.
  - The graphics section illustrates various ways of guiding the saw effectively.
2. Release the control switch when you finish the cut.
3. Engage the transport lock.

### 6.3 Removing the saw blade 7

#### CAUTION

**Risk of injury!** The accessory tool may be hot and/or have sharp edges.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.
- Never lay down a hot accessory tool on a flammable surface.

1. Engage the transport lock or remove the battery from the power tool.
2. Push the locking lever up as far as it will go and hold it in this position.
3. Pull the blade forward out of the blade holder.
4. Allow the locking lever to return to its original position.

## 7 Care and maintenance

#### WARNING

**Risk of injury with battery inserted !**

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

#### Care and maintenance of the tool

- Carefully remove stubborn dirt from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Clean and lubricate the chuck from the outside at regular intervals. Use the Hilti spray 314648 for this purpose.

#### Care of the Li-ion batteries

- Keep the battery free from oil and grease.



- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Avoid ingress of moisture.

## Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.

 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 the product can be found at your local **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Replacing the contact shoe

1. Remove the battery.
2. Remove the saw blade. → page 9
3. Press the contact shoe lock button.
4. Pull the contact shoe out.
5. Press the contact shoe lock button.
6. Insert the lightly greased contact shoe into the guide to the desired position.



The contact shoe can be used in three positions.

7. Check that the contact shoe has engaged.
8. Insert the saw blade. → page 8

## 8 Transport and storage of cordless tools

### Transport

#### CAUTION

##### Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery.
- Never transport batteries in bulk form (loose, unprotected).
- Check the tool and batteries for damage before use after long periods of transport.

### Storage

#### CAUTION

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

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the tool and batteries in a place that is as cool and dry as possible.
- Never store batteries in direct sunlight, on heating units or behind a window pane.
- Store the tool and batteries in a place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check the tool and batteries for damage before use after long periods of storage.

## 9 Troubleshooting

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



## 9.1 The reciprocating saw is not in working order

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Power tool does not start.	The battery is not correctly inserted.	▶ Push the battery in until it engages with a click.
	The battery is empty.	▶ Charge the battery.
	The transport lock is engaged.	▶ Disengage the transport lock.
The saw blade cannot be removed from the chuck.	The locking lever was not pushed as far as it will go.	▶ Push the locking lever as far as it will go and remove the saw blade.
	Chuck clogged by residues from sawing operations.	▶ Remove the residues from sawing operations and regularly clean the chuck from the outside. Care of the power tool. → page 9

## 9.2 The reciprocating saw is in working order

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The tool does not achieve full power.	The control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch fully.
	The battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
The saw blade cannot be removed from the chuck.	The locking lever was not pushed as far as it will go.	▶ Push the locking lever as far as it will go and remove the saw blade.

## 10 Disposal

 Most of the materials from which Hilti tools and appliances 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 representative for further information.

### Battery disposal

Improper disposal of batteries can result in health hazards from leaking gases or fluids.

- ▶ 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.



- ▶ Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

## 11 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r5962267](http://qr.hilti.com/r5962267).

There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

## 12 Manufacturer's warranty

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



**הוראות הפעלה מקוריות****1 נתוני על התיעוד****1.1 על אזהרות תעוזה**

- קרא את הוראות דוד במלואו לפני השימוש הראשון. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוזה דוד ולאלה המצוינות על המוצר.
- שמרו את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפיד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

**1.2 הסבר הסימנים****1.2.1 אזהרות**

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:

**סכנה !**

- מצינית סכנה מיידית, המובילă לפציעות גוף קשות או מוות.

**אזהרה !**

- מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להובילă לפציעות גוף קשות או מוות.

**דחוירות !**

- מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהובילă לפציעות גוף או לנקדים לרוכש.

**1.2.2 סמלים בסיסיים**

הסמלים הבאים כופים יפים בתיעוד דוד:



קרא את הוראות הפעלה לפני השימוש



הנחיות לשימוש ו מידע שימושי נוספים



טיפול בכוכן בחומרים למיחזור



אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות

**1.2.3 סמלים באירועים**

הסמלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפונים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות



המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט



מספר הפריטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר



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:



זרם ישיר



מהירות גבוהה בסורך



ה מוצר חומר בתעבורה נוחים אלחוטית, המתחילה לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-Android.	
סוללה ליתיום-יון	Li-Ion
סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti שבשימוש. שים לב לבתוים בפרק <b>שימוש בהתאם לייעוד</b> .	
עלולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.	
אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שנזקקה באופן אחר.	

**1.4 פרט המוצר**

ה מוצרים של **Hilti** מיועדים למשתמש המצויע, ורק אנשים מודרנים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעול, לתפקיד ולתקון אותם. אנשים אלה חייבים ללמידה באופן מיטודי את היכולות האפשריות. המוצר המתואזר והערדים שלו עלולים להוות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מותאמת בהם באופן לא מוציע או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם לייעוד.

שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הגדם.

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

**נתוני המוצר**

מספר סידורי	SR 6-A22
دور	01
מספר סידורי	

**1.5 הצהרת תאימות**

אנו מזהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואזר אכן תואם את התקנות והתקנים התקפימיים. בסוף תיעוד זה יישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**2 בטיחות****2.1 הוראות בטיחות כלולות לכלי עבודה חשמליים**

- ⚠ אזהרה קרא את הוראות בטיחות, הנחיות, האורות והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי-ציוויל הנחיות עלול להוביל להתקשות, לשרפה ו/או לפיציעות קשה.
- שמור את כל הוראות הבטיחות והנחיות לעין בעtid.
- המונה "כלי 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).
- בשיטות במקום העבודה
- שמור על אזור העבודה שלא נקיodge ואזהר לנזורה רקיה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סכנת פיזין או שישבם בה נוזלים, גדים או אבק דליקים. כל עבודה חשמליים יוצרים נזילות, עלולים להזכיר את האבק או האדים.
- הركח לידים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השליטה במכוון.

- בקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשיקע מתאם ביחס עם כל העבודה החשמליים הכלולים הנקת הארץ. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושיקע מותאים מפחית את הסיכון להתק舍מלות.
- מכע מען והוגף בשוחטים מוארים כגון צינורות, גומי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתק舍מלות כאשר הגוף שקל מזאת.

- הרכק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתק舍מלות.
- אל תשתמש בכבל החשמל לטמורת שלא שמן הוא בזע, ולוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות כבל ואל גונסה לתקן את תקע משקע החשמל בשיטה הוכחבל. הרחק את הכבל מהומ, שמן, פיבוט חזות או מחלקים בעים. כבלים שנזקקו או שהסתובבו בחקלים אחרים מגדילים את הסיכון להתק舍מלות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחו, השתמש ורק ככל מאריך המועד לשימוש חייזנו. שימוש בכבל מאיריך המותאים לשימוש חייזנו מפחית את הסיכון להתק舍מלות.



2186514

עברית

13

אם לא ניתן להימנע שימוש בכל הרכיב החשמלי בסביבה לחה, השתמש במסגר פחת. השימוש במסגר פחת מפחית את הסיכון להתחשפות.

#### ביטחות של אנרגיה

- היה עיר, שים לב מה שאתה עושה, ופעל בתגובה כאשר אתה עוזב עם כל עבודה החשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כאשר עיר או תחת השפעת סמי, אל מולול או תרופות. די ברגע אחד של חומר תושם-לב בדמון השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לרוגם פצעיות קשות.
- לבש תמיהז מגן ומושקי מסג'. לבסוף צוין מגן איש', כגון מסכת באק', נעל בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגן שמיעה - בהתאם לסוג מוצרך או תרופה. מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מען הפעלה בשוגג. זה שכך העבודה החשמלי יוכל לפחותה מחבר אותך לאספקת החשמל **או לפניו** שאתה לחבר את הסוללה ולכף הרותם. אל תחוור את אבך עלי המותג בדמון שאתה נשא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופען, אחרת עלולות להיגרם תאונות.

- הרחק כל קלים מסתובים עלולים לרוגם פצעיות. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובים לא בוכנות. עוד באופן יציב ושמור תמיד על **שיווי משקל**. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מוארים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים עיים. בגדים רופפים, תכשיטים ושירר ארוך עלולים לרוגם פצעיות.
- כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולידיה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ולש הקפדי להשתמש בהם בכוונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הבוכניות מהאבק.
- אל תהיixa א███ן בטעאי בטיחות ואל תעהלט מחראות בטיחות של כל עבודה החשמליים, גם אם שהשתמשה במכשירי פעמים וב ذاتה פכיר אותן יטב. התהගות רשלית עלולה להוביל לפציעות קשות בעקבות ברוח שניות.

#### שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעובדה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המותגים מוצטי לך עבודה טובה ובוטחה יותר בתחום ההספקה הנקבז.
- אל תשתמש בכל העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא יכול עוד להפעיל או לא יכול אותה סכנה ותשתקן.
- נתק את תקע החשמל מהשקע ו/או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוכנים במכשיר, מחלף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שורר כל עבודה חשמליים שאיים בשימוש הרחק מזם של 1.5 מ'ים. אל תאפשר לאנשים שאימים מודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר.iley עבודה חשמליים הם מוסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשיים חסרי ניסיון.
- טפל בכל עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בודק אם החלקים הנעים פועלים בוגרחה וואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבורים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חקלים לא תקינים. תאנוט רמות גרגום עקב תחזקה לוויה של כל עבודה החשמליים.
- שורר על כל החיתוך חדים ודקיקים. כי תחיתוך מטולמים היבר, שהבהם חדים נזקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באבדרים, בכל העבודה הננספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מיניע עלול להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזרוי אחידה חקלים אינם אפשררים תפעול בטוח ושליטה טוביה בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

#### שימוש וטיפול בכל עבודה בטיחות

- טען את הסוללות רק בנסיבות שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במתען המיעוד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפאה.
- השתמש לשם כך בסוללות המהויאות ללי העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחורית עלול לגרום לשרפאה.
- שומר סוללות שאינן בשימוש הרחק ממזדיין כייר משרדים, מטבחות, מסדרים, ברגים או חפצים מותכתיים קטנים אחרים שכוכלים לשיכור בין המגנים. קטר בין מגע הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשרפאה.
- שימוש שגור על גרכום ליליפת נזדים מוסוללה. אל תיגע בחזהים אלה. אם גבעת בום במרקחה, שטופ את האדור במים. אם הנוד בוגע בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללות שדרל עלול לגרום לגירויים בעור ולכוויות.
- אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזוקה. סוללות שניזקו או שנברעו בהן ישויים עשויו לגרום לצוואר לא צפוי ולגרום לשרפאה, פצץון ולפצעות.
- אין להשוך סוללות לאש או לטifterותם בכוונות. אש או טפרוטורות גבוהות מ-130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.
- צית לכל ההנחיות הכוונות לטעינה, וכך פעם אל תען את הסוללה או את הכלי עם הסוללה בסביבה שהטפרוטורה בה מוגאת מוחן לטוחה המפני בהוראות הפעלה. טעינה שוגה או טעינה בטפרוטורה שנמצאת מוחן לטוחה המפני בהוראות הפעלה עלולה להרים את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפאה.

#### שירות

- דאג לתיקון כל העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחALKI חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמיירה על בטיחות העבודה במכשיר.
- אל מטפל בעצמך בסוללות שניזקו. רק היצרן או מעבאה מושנית מטumo רשאים לטפל בסוללות.



## 2.2 הוראות בטיחות בסופו להב המתווך מצד לצד

- אחד בכלי העבודה החשמלי במקומות האחיזה המבוודים כאשר אתה מבצע עבודות שבhn כל העבודה עלל לפגוע בקיוי חשמלי מסותרם. מגע בקווים המוליכים דרום עלל להעביר זרם גם לחילקים מותכתיים במקשי שלך ולגרום להתחשמלות.
- יש להזק את כל הפעולה למשטח יציב, באמצעות כליבוט או באופן אחר. שימושיים את החלק בלבד או רק מצידיהם אותו לאו, הוא נורא לא יציב, מה שעלול להוביל לאובדן השיטה בחלק.

## 2.3 הנחיות בטיחות נוספת לסייע

### ביטחונות של אובייסו

- אל תשלח ידיים לאחור המסורה וללהב המסורה. החזק ביד השנויות את הידיית הנוספת או את בית המנווע. אם שתי ידיים ייחזקו במשותה, הלהב לא יוכל פיצוץ אותן במשותה.
- השימוש במוטר רק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן מניפולציות או שינויים במקשי.
- לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות וכוכיות.
- בדוק לפני תחילת העבודה מסורה של אבק החומר שבובע תעבור. השתמש בשואב אבק מקטיע בעל דירוג הגנה מואשר, התומך את תקנות החוק הנוגעות להגנה מפני אבקן. אבק של חומרים ווגמת צבעים המכילים עופרת, טוגן, עץ מסויים, בטון/קוריות/אבןים המכילים קוורץ ומינרלים כגון סיליקט בשימושם עלול לדליקם להרבה.
- דאג לאוורור סוב במקום העבודה, ובמקרה הצורך נזקק לשם גם מסכת בשימה המאומנת להגן אותך. גגעה בסוגי אבק אלה או שאיפתם עלולה לגרום לתגובה אלרגית/או למחלות ברדיqi נגשיהם של המשמשים או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. רק מומחים רשיים לעובדו בחומרים המכילים אספסט.
- אל תאחד מתחת חלק שבעבודה.
- בשם אופן תזקק את החלק שברצונך לסור. הדק את החלק שבעבודה למזהק יציב.
- אחוד את המוטר היטב בידיות האחיזה בשתי ידייך, והחזק את זרועותיך במצב שבו תוכל לסתוף את כוחות הרתע.
- שמור על ידיות האחיזה נקיות ובירוק.
- נעמוד תמיד בצד להב המסורה, עללא אל תביא את המסורה לך אחד עם הגוון שלך. כשנוצר רעט העשו לקפוץ אחוריה!
- במקרה של להב המסורה נתעק או שאתה מפסק לעובוד, כבה את המסורה והחזק את המסורה יציב בחלק שבעבודה עד שהלהב המסורה נצער. אל תנסה בסו אוף להרחק את להב המסורה מהחלק שבעבודה או למשוך אותה אחורה כל עד להב המסורה,
- נע, אחרת עלול להתרחש רתע.
- אם ברצונך להפעיל מחדש מסורה שתתקע בחלק שבעבודה, עליך למרכך את להב המסורה בחריץ המנוטר ולוזא שני הלהב אין קרקעות בחלק.
- היזה צהיר במינוח בניתור קיימים או בחילקים אחרים שאינך יכול לזראות מה קורה בתוכם. כאשר להב המסורה חודר פינימה הוא עשוי להיתקע בעצמים מסווגים ולגרום לרתע.

### ביטחונות בחשמל

- לפני תחילת העבודה יש לבדוק אם ישנים בכלי חשמל, צנורות גז או מים נסתרים. חילקים מותכתיים חזוניים במקשי יכולים לגרום להתחשמלות אם הם פועלים בשוגג בקיוי חשמל.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבhn כל העבודה עלל לפגוע בקיוי חשמלי מסותרם אחוד במקשי במיקומות האחיזה המבוודים. מגע בקווים המוליכים דרום עלל להעביר זרם גם לחילקים מותכתיים במקשי שלך ולגרום להתחשמלות.
- טיפול ושימוש קבועים בכלי עבודה חשמלניים
- אל תשתמש בהלבי מסורה או פגומים. אלה מגבירים את החיכוך, את סיכוי ההילכדות של הלהב והרתע של להב המסורה.
- שים לב להנחיות היצין בוגר לטיפול ואלחוטן של להב סוטו.
- יש להזק את המוטר לחלק שבעבודה עדרתת לוחית הצמדה. כך תבטיח עבודה מיטבית ובטוחה.
- לבש לבוש מגן מותאים כדי להגן על עצמן מפני שברים ולהחטיים.

## 2.4 הוראות בטיחות נוספת

- השימוש במוטר רק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן מניפולציות או שינוי במקשי.
- אל תשתמש בהלבי מסורה קריים או פגומים. אלה מגבירים את החיכוך, את סיכוי ההילכדות של הלהב והרתע של להב המסורה.
- לפני תחילת העבודה יש לבדוק אם ישנים בכלי חשמל, צנורות גז או מים נסתרים. חילקים מותכתיים חזוניים במקשי יכולים לגרום להתחשמלות אם הם פועלים בשוגג בקיוי חשמל.
- הדק את החלק שבעבודה למקומות יציב. בשום אופן אל תזקק את החלק שברצונך לסור.
- הפעל את המוטר רק כשאתה נמצא בעממת העבודה.
- עבד תמיד מוגן והלאה.
- הפעל לחץ מוגן בעבודה, והתקדם במהירות הולמת, במיוחד בחיתוך צינורות בקטרים גדולים. כך תמנע התחטמות-יתר של המקשי.
- בחיתוך צינורות יש לוודא שהם ריקים מוגדים. רוקן אולם במקהה הצורך.



- ◀ החזק את המכשיר גובה יותר מהכטנה שאותה מנצר.
- ◀ המכשיר אינו מוגן מפני חידיתות. גודלים שדרלו עלולים לגרום לנזק במכשיר.
- ◀ לעולם אל תחורך חוררים שאינם מוכרים לך, וודא שנתבז החירוך מלטינה ומילטה פפי.
- ◀ להב המסור עשו לגרום לרוחע של המכשיר כשהוא נתקל בעצם לשזהו.
- ◀ לבש כליל לעולם לפציעות וכוכוות.
- ◀ הסר תמיד את הסוללה כאשר מכשירך משתמש במיכניקה, לפחות עדות החזקה, לפחות כילים ובזמן הובלה.
- ◀ הפעל את אבטחת ההובלה לפני אחסון והובלה של המכשיר.
- ◀ שים לב בחינות היצין בוגעת לטיפול ואלחסון של המכשיר.
- ◀ כל דzon המכשיר נמצא בעוזהו יי'ם המשתמש ואוניות המכאים בקשר לשימוש במישקי מגן ובקסדת מגן מתאים, בכפיפות הגנה, במגנifyם שמיעה, במקצת נשימה קלה ובונעל בטיחות.
- ◀ השתמש תמיד בלהב מסור בואר מתאים להב המסור חייב לבוטש מעבר לחלק שבובודה בקשר כל שלבי התגובה שלו.
- ◀ ערך הפסוקות בעוזהו ככו גם תרגילי הרפה וחוגגל אבעוצות כדי לשפר את דיזימת הדם לאצבעותין.
- ◀ אין להיביט שירות לתאורה (ל) ולאין להאריך שירות לפביהם של אוניות אחרים. סכתת סנוור.
- ◀ שבוי חומר שבירתם עלולים לפצעו את הגוף והעיבינים. לבש תמיד מגן אישי ומשקי מגן וכפופות הגנה.
- ◀ בעבודות פריצה יש לאבטח את האזoor בצד הנגדי של מקומם העובודה שלך.

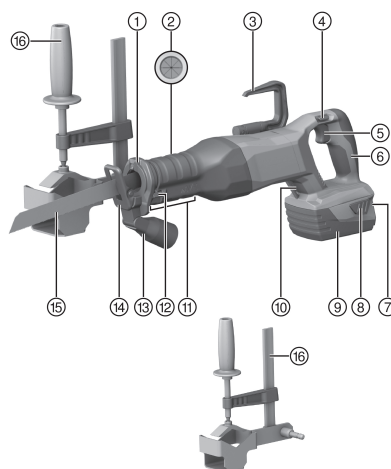
## 2.5 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- ◀ צית לתקנות הנקודות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות בטענות מסווג לייטום-יון.
- ◀ הרחק את הסוללות ממקומות חמים מאוד, מקרינת שימוש ישירה ומאנש.
- ◀ אין לפרק, למלען, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-80°C או לשורף את הסוללות בטענות.
- ◀ אין להשתמש או לטעון סוללות שקיבלו מכח, שנפלו מגובה מטר או שנייה זו באוף אחר. במקרה דה יש ליצור קשר עם השירות של **Hilti**.
- ◀ אם הסוללה חמיה כל כך שלא ניתן לגעת בה, יתכן שהיא תקינה. הנח את הסוללה למקום לא דליק, גלי, רוחם מספיק מחומרם דלקים. אפשר לסוללה להתקה. אם כעבור שעה הסוללה עיינן חמיה מזי לגעה, אד היא פגומה. צור קשר עם השירות של **Hilti**.

## 3 תיאור

### 3.1 סקירת המוצר

1	תפסונית
2	מתאם עברו עדן ניסוס
3	ו פגומים מתקפל (אבייד)
4	אבלחה להובלה
5	מתג הפעלה
6	דיזית אגדית אחורית
7	חיוי רמת טעינת הסוללה
8	לחץ שחזור סוללה
9	סוללה
10	עינית אבטחה
11	אזרור אגדית קדמי עם כפתור נעילה עברו לוחית התagationה
12	מנוף לשחרור להב המסור
13	חיבור אשיבה (אבייד)
14	לוחית הצמדה
15	להב מסור
16	עדן ניסוס (אבייד)



### 3.2 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואזר זהו מסור חרב המופעל באמצעות סוללה. הוא מיועד לחיזוק של עצ, חומרים דמיין עצ וחומרים מתקטיים וכן פלסטיים. יש לתפעל את המוצר בשתי ידיים.



השתמש עבור מוצר זה רק בסוללות ליתיום יון של **Hilti** מסדרת הוגמים B 22. B  
השתמש עבור סוללה זו רק במוטרים של **Hilti** מודולר C4/36

### 3.3 שימוש שגוי אפשרי

- ◀ אין לחזור לבנים, בטון, איטונג, אבן טבואה ואריחים.
- ◀ אין להשתמש במקרה לחיזוק ברתת המכילה עדין נדלים.
- ◀ אין לחזור וחומרים לא סוכרים.

### 3.4 תצוגת סוללה הליתיום-יון

נוריות החיווי של סוללות הליתיום-יון מציגות את רמת הטעינה של סוללה הליתיום-יון וכן תקלות במקשר. לאחר לחיצה על אחד משלטי לחיצני השחרור של הסוללה תציג רמת הטעינה של סוללה הליתיום-יון.

מצב	ממשועות
4 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: עד 75%
3 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: עד 50%
2 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: עד 25%
נורית 1 מאירה.	רמת טעינה: עד 10%
נורית 1 מהבהבת.	רמת טעינה: > 10%
נורית 1 מהבהבת, המכשיר אותו מוכן לעבודה.	הסוללה חמה מדי או נפרקה לגדירה.
4 נוריות לד מהבהבות, המכשיר אינו מוכן לעובדה.	עומס יתר או התחרומות יתר של המכשיר.

בדמו שטאג הפעלה לחוץ וכן במשך 5 שניות הראשונות לאחר שחרור מותג הפעלה לא ניתן לברר את מצב הטעינה של הוללה.

אם נוריות החיווי של הסוללה מהבהבות, ראה בבקשה העורוצה בפרק תיקון תקלות.

### 3.5 מפרט אספקה

מסור חרב, הוראות הפעלה.  
מוצרים נוספים המואושרים עבור המוצר שלך תמצא ב-**Hilti Store** או בכתובת: [www.hilti.com](http://www.hilti.com) | [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | אריה"ב:

### 4 נתוני טכניים

<b>SR 6-A22</b>	渺
ולט 21.6	渺
ק"ג 4.1	渺 EPTA Procedure 01 כולל סוללה B228.0
סיל"ד 2,600	渺 להב (מספר מהלכים)
מ"מ 32	渺 מהלך
אנ"ץ 0.5	渺 תפסcit
60 °C ... -17 °C	渺 טפרטורת סביבה בעבודה
70 °C ... -20 °C	渺 טפרטורת אחסון

### 4.1 ערכי רעש לפ"י EN 62841

ערכי רעץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה מודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה שAMPLE. הם מתחייבים גם להערכת דמיית של העומסים. הנקודות הנציגיות תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אלומם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשלב אבדדים ארמים או אם המכשיר אינו עבר תחזקה מספק, הנקודות שעשוים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוויה להיות גבוהה באופן משמעותי. לצורך הערכה מודיקת של העומסים יש לחתך בחישובו גם את הטנסים שברם המכשיר כבוי או שברם הוא פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוויה להיות גבוהה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיות בטיחות נספוחות למתקן דקון העבודה כלו בשוויה להיות נמוכה באופן משמעותי. תחזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הממחזרים, שMRIה על ידיים חממות, ארגון תהילתי העבודה.



SR 6-A22		מידע על רעשין
97 dB(A)	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )
5 dB(A)	אי-זדאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )	אי-זדאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )
86 dB(A)	רמת לחץ קול ( $L_pA$ )	רמת לחץ קול ( $L_pA$ )
5 dB(A)	אי-זדאות ברמת לחץ קול ( $K_{pA}$ )	אי-זדאות ברמת לחץ קול ( $K_{pA}$ )

## ערכי רuidות כוללים

SR 6-A22		ערכי רuidות כוללים
17.5 $\text{מ"ש}^2$	ערכי רuidות בכניםור שביבית ( $a_{h,B}$ )	ערכי רuidות בכניםור שביבית ( $a_{h,B}$ )
1.6 $\text{מ"ש}^2$	אי-זדאות בכניםור שביבית ( $K$ )	אי-זדאות בכניםור שביבית ( $K$ )
21.3 $\text{מ"ש}^2$	ערכי רuidות בכניםור קורות עץ ( $a_{h,WB}$ )	ערכי רuidות בכניםור קורות עץ ( $a_{h,WB}$ )
1.5 $\text{מ"ש}^2$	אי-זדאות בכניםור קורות עץ ( $K$ )	אי-זדאות בכניםור קורות עץ ( $K$ )

## 4.2 סוללה

21.6 וולט	מתוך העבודה עם סוללה נטענת
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחלת הטיעינה

## 5 הכנה לעבודה

## זהירות!

סכנת פציעה עקב התחלת תבואה בשוגג

לפני חיבור הסוללה ודא שהມטען כבוי.

הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אבידרים.

ציית להואות הבטיחות והאדרחות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

## 5.1 טיענת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטיעינה.
2. ודא שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מאושה.

## 5.2 חיבור הסוללה

## זהירות!

סכנת פציעה עקב קצר או נפילה סוללה!

לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מגופים זרים.

ודא תמיד שסתוללה תפוסה היטב.

1. טען את הסוללה לUMBר מלא לගמרי לפני השימוש הראשוני.
2. הכנס את הסוללה למכשיר עד שתאתה שומע אותה בגעלה.
3. ודא שהסתוללה ישבת היטב.

## 5.3 הסרת הסוללה

1. לחץ על לחצני השחרור של הסוללה.
2. הסר את הסוללה מהמכשיר.

## 5.4 התקנת ותליה לפיגומים (אבליך) 2

1. הפעל את אבטחת ההגוללה.
2. התקן את הו לתליה על פיגומים.



השתמש רק בלבהי מסור עם קנה 1/2".



1. הפעלת אבטחת הגבולה או נתק את הסוללה מהמכשיר.
2. וואז שהקנה של להב המסור נקי ומושםן לחלוטין. במקורהऋוק נקה ושמן קלות את הקנה.
3. דחף את מנוף הגבולה למלעל עד הסוף, והחזק אותו במצב זה.
4. דחף את להב המסור מזרימה לתוך התפסנית.
5. אפשר לנוף הנעליה להחליק בחזרה אחוריה.
6. משור את להב המסור כדי לוודא שהוא נעול.

**4 התקנת מחבר השאייב (אbijor)**

1. משור החזיצה את לוחית הצמדה.
2. הצמד את מחבר השאייב לתושבת לוחית הצמדה.
3. שמן קלות את לוחית הצמדה והכנס אותה אל המוליך.

**6 פעולה**

צית להואות הבטיחות והאדוראה שבתיעוז זה ולאלה הפציניות על המוצר.

**5 הולכת המסור**

1. אחד במסור בידיות המייעדות לכך.
  2. הולך את המסור עד לחלק שבובודה.
  3. הולך את המסור קדימה ואחוריו.
- ◀ לחיצת המסור החלק שבובודה עלולה לשבור את להב המסור וכך לגרום פציעות.

**6.2 ניסור**

**סכת פציעה עקב ו פיגומים פגום** מכשיר שנופל עלול לפצוע גם אותך וגם אחרים.  
◀ וואז לפני תחילת העבודה שוו הפיגומים מחוברים בטחה ואינו פגום.

1. בטל את געולת הגבולה ולהזע על מתג ההפעלה.
- ◀ בחALK עם התמונות תמצא אפשרותות שונות לשימוש יעל במסור.
2. לאחר שישים לבסר, שחרר את מתג ההפעלה.
3. הפעלת אבטחת הגבולה.

**6.3 הוצאה להב המסור**

**סכת פציעה** הכליל עשוי להיות גם מאד / או אחד.  
◀ לבש כפפות מגן בעת החלפת כל.  
◀ לעולם אין להניח כל חם על חומרים דלקים.

1. הפעלת אבטחת הגבולה או נתק את הסוללה מהמכשיר.
2. דחף את מנוף הגבולה למלעל עד הסוף, והחזק אותו במצב זה.
3. משור את להב המסור קדימה אל מוחן לתפסנית.
4. אפשר לנוף הנעליה להחליק בחזרה אחוריה.

**7 טיפול ותחזוקה**

**סכת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !**  
◀ לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשון יש להקפיד להסיר את הסוללה!



**טיפול במכשיר**

- הסר בהדריות לכלוך שנדבק.
- נקה בהדריות את חרכי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר ורק בעדרת מטלית לחיה מעט. אין להשתמש בחומרי טיפול המיכלים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לחקלקי הפלסטיין.
- נקה את התפסונית ממחוץ ושם אותה באופן סדי. השתמש לשם כך בתרסיס 314648 של **Hilti**.

**טיפול בסוללות לתיום-ין**

- שמו על הסוללה נקיה מלכלו, שמן וגריד.
- נקה את גוף המכשיר ובعدרת מטלית לחיה מעט. אין להשתמש בחומרי טיפול המיכלים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לחקלקי הפלסטיין.
- מגע חזרתי לחות.

**תחזקה**

- יש לבדוק באופן סדי את כל החלקים הגלויים כדי לאטור נזקים ולוזיא שכל הרכיבים פועלם באופן תקין.
- אם ישנים נזקים / או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מדי את המכשיר לתיקון במעבדות שירות של **Hilti**.
- לאחר עבודה טיפול ותחזקה יש להקפי ולחבר את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחקלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקו החילוף, החומריים המתכליים והאבירים שאושרו על-ידיינו עבור מוצר ששלך תמצא ב-**Hilti Store** שלך או בכתבתו: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**7.1 החלפת לוחית הצמדה**

1. הסר את הסוללה.
2. הוציא את להב המסתור. ← עמוד 19
3. לחץ על העניליה של לוחית הצמדה.
4. משוך החזקה את לוחית הצמדה.
5. לחץ על הגעללה של לוחית הצמדה.
6. הכנס את לוחית הצמדה המשומנת קלוות עד למיקום המבוקש במוליך.

אפשר להשתמש בלוחית הצמדה בשולחה מביצים.



- 7.EDA שלוחית הצמדה ננעלה.
8. הכנס את להב המסתור. ← עמוד 19

**8 הובלה ואחסון של מכשירים נתעבים****הובלה** **דANGER**

התחלת פעילות בשוגג במהלך הובלה !

יש להוביל את המכשיר כה솔ולה מנוטקת ממנה!

- הוציא את הסוללות.
- בשום אופן אין להוביל סוללות כשןן במצבות בין עצמים לא ארודים.
- לפני השימוש במכשיר בהתאם הובלה ארכאה יש לבדוק אותו ואת הסוללה לאיתור נזקים.

**אחסון** **דANGER**

דק לא מכון כהסוללות פגומות או זולפות !

- יש לאחסן את המכשיר כה솔ולה מנוטקת ממנה!
- יש לאחסן את המכשיר והсолלה במקום קרייר ויבש.
- לעלם אין לאחסן סוללות בשימוש, על גוף חימום או מஅחורי שימושה.
- יש לאחסן את המכשיר והסוללה הרחק מחייג ים של ילדים או אנשים לא מורשים.
- לפני השימוש במכשיר בהתאם אוחסן מושך יש לבדוק אותו ואת הסוללה לאיתור נזקים.

**9 תיקון תקלות**

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאינך יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.



## 9.1 מסור הח Robbins תיקון לעובדה

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המכשור אינו מתחיל לפעול.	הסתוללה אינה מוכנסת עד הסוף. סוללה ריקה.	ווא שסתוללה בגעלת בצליל נקייה. טען את הסוללה.
לא ניתן להוציא את הטעב המסור.	לא לחצת על אבטחת הוהולה.	לחץ על אבטחת הוהולה.
המכשור אינו מתחיל לפעול.	מנוף הבעילה לא בלחץ עד הסוף. הചוצה את לוחם המסור.	דחף את מנוף הבעילה עד הסוף ומשוך החוצה את לוחם המסור.
לא ניתן להוציא את הטעב המסור.	התפסונית סתוםת בשאריות ניסור.	הסר את שאրיות הניסור וקח את התפסונית מבוחץ באופן סדרי. טיפול במיכשייר. ← עמוד 19

## 9.2 מסור הח Robbins תיקון לעובדה

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המכשור אינו פועל בעוצמה מלאה.	מוחה הפעילה לא בלחץ עד הסוף.	לחץ על מותג הפעילה עד הסוף.
הסתוללה ריקה.	החלף סוללה, וטען את הסוללה ריקה.	החלף סוללה.
לא ניתן להוציא את הטעב המסור.	מנוף הבעילה לא בלחץ עד הסוף. הচוצה את לוחם המסור.	דחף את מנוף הבעילה עד הסוף ומשוך החוצה את לוחם המסור.

## 10 סילוק

המוצרים של **Hilti** מיוצרים במלוקם הגדל מחומרים נינטימים למיחוזו. כדי שיתן יהיה למחוזם דרושה הפרדת חומרים מוקצעת. במדיוניות ובוותח **Hilti** תקבל את המכשור הישן שלך בהזדהר לצורך מיחוזו. פנה לשירות לקוחות **Hilti** או למשווק.



## סילוק סוללות

- סילוק לא תקין שי סוללות מסכן את הבריאות עקב דליפת גזים או נחלים.
- ◀ אין לשולח סוללות כבומנות.
  - ◀ כסה את החיבורם באכזבאות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצוץ.
  - ◀ סלק סוללות כך שהן לא יוכלו להגע לידייהם של ילדים.
  - ◀ סלק את הסוללה ב-**Hilti Store** או פנה לחברת המיחוזו האחראית.

◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!



## 11 RoHS (תקנה להגביל השימוש בחומרים מסוכנים)

בקיים הבא תמציא את טבלת החומרים המסוכנים: [qr.hilti.com/r5962267](http://qr.hilti.com/r5962267).  
קישור לטבלה RoHS נמצא בסוף תיעוד זה, בצד שמאל QR.

## 12 אחריות יצורן

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.







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

**SR 6-A22 (01)**

[2016]

2006/42/EC

EN 62841-1

2014/30/EU

EN 62841-2-11

2011/65/EU

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Schaan, 23.04.2020

**Paolo Luccini**

Head of Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories

**Tassilo Deinzer**

Executive Vice President  
BU Electric Tools & Accessories









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



2186514