

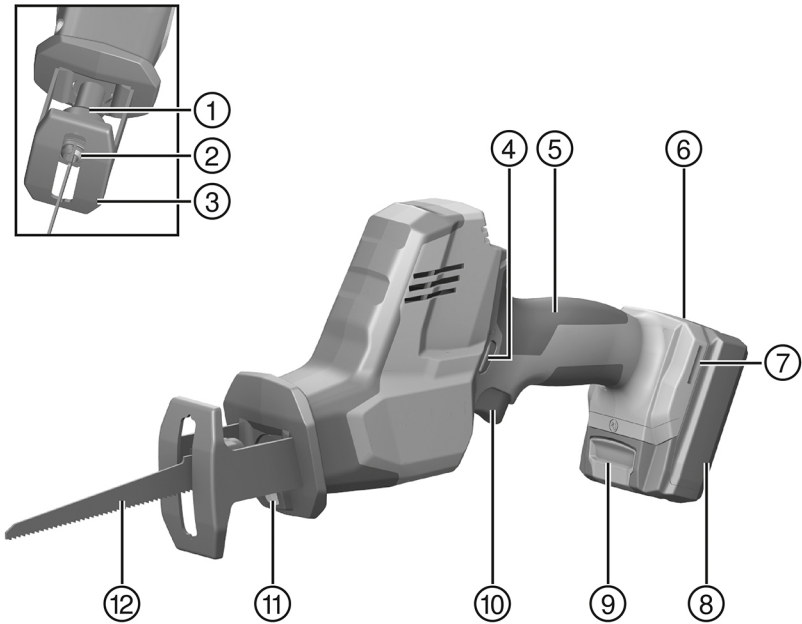


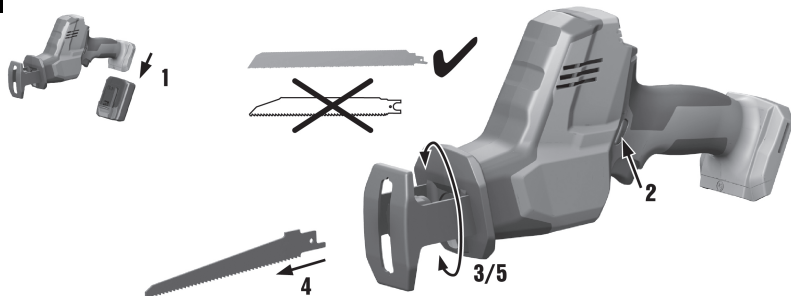
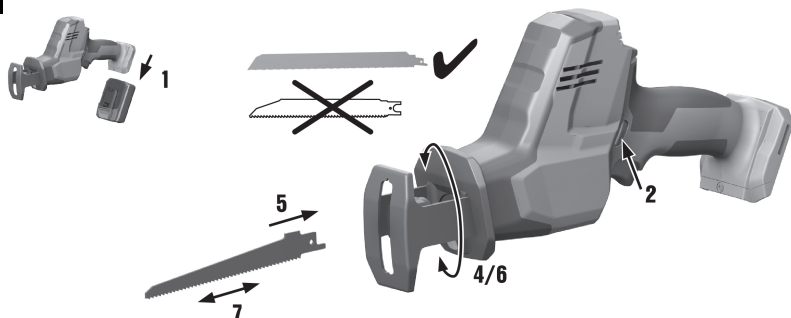
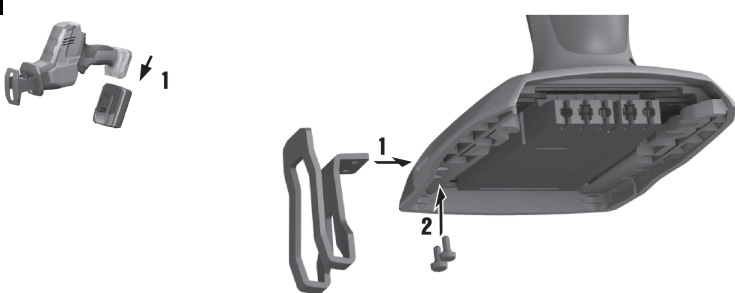
SR 2-A12

English  
עברית

1  
11

1



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

# **SR 2-A12**

en	Original operating instructions .....	1
he	הוראות הפעלה מקוריות .....	11

# 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>
<b>!</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 power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	Li-ion battery
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed <b>Intended use</b> .
	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 2-A12
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.
- ▶ Do not reach underneath the workpiece.
- ▶ 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.
- ▶ Never use the power tool without a fully functional hand guard.
- ▶ 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.
- ▶ Always use a saw blade of appropriate length. The saw blade must project beyond the workpiece throughout the entire stroke.
- ▶ Do not use dull or damaged blades. These cause increased friction and present a high risk of the saw blade binding or kicking back.
- ▶ Secure the workpiece in a sturdy holder. Never hold the workpiece with your hand or across your leg.
- ▶ 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.
- Comply with the manufacturer's instructions for handling and storing saw blades.

## 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- 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.
- 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.
- When you use the Hilti retaining strap, make sure it is not damaged or frayed.
- 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.

## Electrical safety

- 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.

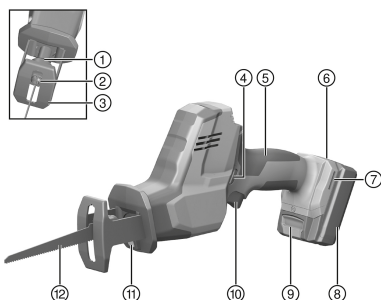
## 2.5 Battery use and care

- 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) Locking sleeve for saw blade
- (2) Blade holder for saw blade
- (3) Contact shoe
- (4) Transport lock
- (5) Grip
- (6) Battery state of charge indicator
- (7) Slot on one side/each side for attaching the Hilti retaining strap/belt hook
- (8) Battery
- (9) Battery release button
- (10) Control switch
- (11) White LED to illuminate the working area
- (12) Saw blade

#### 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 one-handed operation.

- Use only **Hilti** Li-Ion batteries of the B 12 series with this product.
- Use only **Hilti** battery chargers of the C4/12 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 containing liquids.
- Do not saw into unknown materials.

#### 3.4 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)

### 4 Technical data

#### 4.1 Technical data

	<b>SR 2-A12</b>
<b>Rated voltage</b>	10.8 V
<b>Weight in accordance with EPTA procedure 01</b>	1.8 kg
<b>Stroke rate</b>	0 /min ... 3,000 /min
<b>Stroke length</b>	16 mm
<b>Keyless chuck for standard accessory tools</b>	1/2 in

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

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

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



An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

#### Noise information

	<b>SR 2-A12</b>
<b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	86 dB
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	5 dB
<b>Sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	75 dB
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	5 dB

#### Total vibration

	<b>SR 2-A12</b>
<b>Vibration emission value for sawing chipboard (<math>a_{h,B}</math>)</b>	5.3 m/s <sup>2</sup>
<b>Vibration emission value for sawing wooden beams (<math>a_{h,WB}</math>)</b>	5.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

#### 4.3 Battery

<b>Battery operating voltage</b>	10.8 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 Removing the saw blade 2

1. Remove the battery. → page 8
2. Engage the transport lock.
3. Turn the chuck locking sleeve counterclockwise and hold it in this position.
4. Pull the blade forward out of the chuck.
5. Release the locking sleeve and allow it to move back to its original position.

#### 5.3 Inserting the saw blade 3



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

1. Remove the battery. → page 8
2. Engage the transport lock.



2208189

3. Check that the connection end of the accessory tool is clean and lightly greased. Clean it and grease it if necessary.
4. Turn the chuck locking sleeve counterclockwise and hold it in this position.
5. Push the saw blade into the chuck from in front.
6. Release the locking sleeve and allow it to move back to its original position.
7. Grip and pull the saw blade to check that it is locked in position.

#### 5.4 Fitting the belt hook (optional)

##### **WARNING**

**Risk of injury.** A falling power tool may present a risk of injury to yourself and others.

- Check that the belt hook is fitted securely before beginning work.

 The belt hook allows the power tool to be attached to a belt worn by the operator. The belt hook can be fitted to allow attachment on the left or right side of the body.

1. Remove the battery.
2. Insert the belt hook into the opening provided at the base of the product.
3. Use the 2 screws to attach the belt hook and make sure that the screws are driven fully (countersunk head flush).

#### 5.5 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.

#### 5.6 Sawing

##### **WARNING**

**Risk of injury due to 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.

1. Disengage the transport lock and press the control switch.
2. Release the control switch when you finish the cut.
3. Engage the transport lock.

#### 5.7 Removing the battery

1. Press and hold down the release button.
2. Pull the battery forward and out of the product.

### 6 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.
- 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.

#### 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 may 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 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.

## 8 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.

### 8.1 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 sleeve is not turned as far as it will go.	► Turn the locking sleeve as far as it will go and remove the saw blade.



## 8.2 The reciprocating saw is in working order

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool does not develop 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 sleeve is not turned as far as it will go.	▶ Turn the locking sleeve as far as it will go and remove the saw blade.

## 9 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!
- 

## 10 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r7810348](http://qr.hilti.com/r7810348).

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

## 11 Manufacturer's warranty

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



## הוראות הפעלה מקוריות

### 1 נתונים על התיעוד

#### 1.1 על אודות תעוד זה

- קרא את תעוד זה במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח בטוחה ונטולת תקלות.
- צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיקו על המוצר.
- שמרו את ההוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

#### 1.2 הסבר הסימנים

##### 1.2.1 אזהרת

הזהירות מחייבת מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



**סכנה !**

מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



**אזהרה !**

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



**דחוירות !**

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

#### 1.2.2 סמלים במסמך זה

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:



קרא את ההוראות הפעלה לפני השימוש



הנחיות לשימוש ו מידע שימושי נוספת



טיפול נכון בחומרים למייחזר



אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות

#### 1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחלת חוברת ההוראות



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



מספר הפרטים מופיעים באירוע **סקירה** ותואמים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**



סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדר בעת השימוש במוצר.

#### 1.3 סמלים ספציפיים למוצר

##### 1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:



זום ישר



מהירות גבוהה בסורך



המכ舍ר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות OS iOS ו-Android.



סוללה ליתיום-יון Li-Ion



סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של **Hilti** בשימוש. שים לב לנתחים בפרק **שימוש בהתאם ליעוד**.



עלולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.



אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שכחבה או שכזקה באופן אחר.

#### 4.4 פרט המוצר



המוצרים של **Hilti** מייעדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכרה מתאימה, רשאיות לתפעל, בתחום אונטם. אנשים אלה חיברים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדיריו שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכרה מתאימה בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מוצאים על לוחית הדגם.

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

#### נתוני המוצר

מספר חרב	SR 2-A12
دور	01
מספר סידורי	

#### 5.1 הצהרת תאימות

אנו מאשרים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקיימים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

#### 2 בטיחות

##### 2.1 הוראות בטיחות כלולות לכלי עבודה חשמליים

**⚠** **זהירות** קרא את כל הוראות הבטיחות, ההוראות והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי-צית להנחיות עלול להוביל להחשה מיותרת, לשופריה ו/או לפיציעות קטושה. שמור את כל הוראות הבטיחות וההוראות לפחות עשרה שנים.

המונה "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בטיחות במקום העבודה

- שמור על אזור העבודה שלך בקי ווגג לתאורה מספקת. חומר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- אי להפעיל את כלי העבודה החשמלי בכובנה שקיים בה סכת פיזוץ או שישנם בה נחלים, גדים או אבק ודלקים. כל עבודה חשמליים יוצרם בידיוטר, שעלהיים להציג את האבק או האדים.
- הרחק לידים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסס אתה עלול לאבד את השיטה במקשי.

בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חיבר לתאים לשיקע החשמל. אסור לשכבות בשום אופן את תקע החשמל. תשמש בשיקע תחתים ביחיד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הנקודות. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שיבוי ושיקע חשמל מתחומים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מנע מעג של הגוף בששתים מוארקים כגון יצירות, גופי חיים, תנורים ומרקרים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארך.
- הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזירת מים יכול לעובדה החשמלי מגדרה את הסיכון להתחשמלות.
- אל משתמש בכל החשמל לט Morton שלא לשם הוא נועד, לדוגמה: אל תורט את כל העבודה החשמל באמצעות מטבח או אל תנסה לנתק את הטעינה משקע החשמל בשיכחה מטבח. הרחק את הכלב מחום, שמן, פינות חמות או חקלים נעים. כבילים שניצוקו או שהסתובבו בחקלים אחרים מגדרים את הסיכון להתחשמלות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מוארך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכל מאריך המתואימים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמלות.



אם לא ניתן להימנע משימוש בכלל העבודה החשמלי בסביבה לחאה, השתמש במסגר פחת מפחית את הסיכון להתחשפות.

#### ביטחוח של אכשוי

היה עירני, שים לב מהה שאותה עשו, ופעל בתובנה כאשר אתה עובד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמליים כשתה עיר' או תחת השפעת סמי', אלכוול או תרופות. די' ברגע אחד של חומר תושמת-לב בדן השימוש בכלל העבודה החשמלי כדי לגורם פצעות קשות.

בלשׂת ציד' מון וונשטיין מגן. בלשׂת ציד' מון אשין, כגון מסכת אבן, גען וטיחות מוגעות החלקה, קסדות מגן או מגני שימוש לאו מוגני שימוש כל' העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.

מגע הפעלה בשוגג. וזה שאל' העבודה החשמלי יוכל לפג' אתה לחבר אותו לאספוקה החשמל ו/או לפג' שאתה לחבר את הוללה ופג' הרמתה. אל נהרי את אצבען על המותג בדן שאתה נושא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספוקה החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.

הרחק כל' מזקקים מוסקובביס עליילים לגורם פצעות. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מוסקובביס עליילים לגורם פצעות.

הימנעו מתחזקתו גוף לא בכוננות. מעוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי ממצבים לא צפויים.

בלשׂת גדים מהאיים. אל תלבשׂ בגדים ורחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככיפות מחלקים עים. בגין רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים לירפס בחלקים עים.

כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולידיה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ולש' הקפדי לשימוש בהם בקרה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק. בכוננו. שימוש נושא נבשאי בכיוון ואל תעהל מזורות ביחסות של כל' עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות אתה מכיר והיית. התנהלות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתרן שכיוון.

#### שימוש וטיפול בכלל העבודה החשמלי

אל תפעיל עופס רב מדי על המכשיר. השתמש בכלל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מוגטיה לך עבודה טובה ובוטחה יותר בתחום החוספה הקוקו.

אל תשתמש בכלל העבודה אם המהga של איבן תקיי. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובע אותו סכנה ווש' לתקון.

נתק את תקע החשמל מהSKU/i או הסר את הסוללה לפג' אתה מבצע כונונים במכשיר, מחליף כל'ים או לאחר שהוא מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.

שמור כל' עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידים של ילדים. אל תאפשר לאנשיים שאינם יודעים להשתמש בכוכשי או שלא קראו את הוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מוצאים כאשר משתמשים בהם אנשי חסרי ניסין.

טפל בכל' העבודה חשמליים ובאיירים בהקפדה. בזוק אם החלקים הנעים פועלים בזרחה חלקה ואינם בתיקעים, אם ישנים חלקים שבורים או מוקולקים המשבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפג' השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאונת ברובו נגרמו עקב תחזקה לkieיה של כל' עבודה חשמליים.

שמור על כל' העבודה חשמליים ובקיימן. כל' חיתוך מוטפלים הטיב, שלhibaיהם חדים ונוקעים פחות וקלים יותר לתהעטל. השתמש בכל' העבודה החשמלי, באביזרים, בכל' העבודה הננספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעלה שעילך לצבץ. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מינע עלול להוית מסוכן.

שמור על דיזיות ואדרוי אחידה בקיימ' מילclin' משונן ומגרטי. ידיות ואדרוי אחידה חלקים אינם אפשררים תפעול בטוטו ושילטה טוביה בכל' העבודה החשמלי ממצבים לא צפויים.

#### שימוש וטיפול בכלל' עבודה בטוטו

טען את הסוללות רק במתעניינים שהומלצו על ידי הייצון. טעינה של סוללה בטוטו המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לרום לשרפפה.

השתמש בשוללה שוללה מהתחייבות לכל' העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחירות עלול לרום לשרפפה.

שמור סוללות שאינן בשימוש הרחק מהזוקן' ביר משורדים, מטבחות, מספרות, בורגים או חפצים מותכתיים קטנים אחרים סיכלים לשזר בון המגעים. קטר בין מגע הסוללה עלול לגרום לכווית או לשרפפה.

שימוש שביר עלול לרום לוליפת נוזלים אל. אל יגע בגדלים אל. אם בעטת בהם במרקלה, שטוף את האדור במים. אם הנחל נגע בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללות שדרל' עלול לגרום לגירויים בעור ולכווית.

אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזקה. סוללות שניזקו או שננרכו בהן שניינו עשויה להיגרם בזורה לא צפוייה ולגרום לשרפפה.

אין לחשוך סוללות לאש ולטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוההות מ- $265^{\circ}\text{C}$  ( $130^{\circ}\text{F}$ ) עלולות לגרום לפיצוץ. ציית לכל' ההנחיות ה;zונגות לטעינה, ואף פעעם אל תטען את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בסביבה שטמפרטורה גבוהה מוחן לוותה המזין בהוראות הפעלה עלולה להרים את הסוללה ולהבריר את הסיכון לשרפפה.

#### שירות

dag לתיקון כל' העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכניים מוסמכים, המשתמשים בחALKI חילוף מקוריים בלבד. כך בטיח שמיירה על בטיחות העבודה במכשיר.

**אל תטפל בעצמך בסוללות שניזקו.** רק הייצון או מעבדה מושricht מטעמו רשאים לטפל בסוללות.



## 2.2 הוראות בטיחות לניסויים להב המונען מצד לצד

- ◀ אחד בבל' העבודה החשמלי במקומות האחיזה המבודדים כאשר אתה מבצע עבודות שבין כל העבודה עלל לפגוע בקיי' טמפלרים. מגע בקווים המוליכים דרום עלול להזכירך זרם גם לחילקים ממכחטיים במישר שך ולගורם להתרשםות.
- ◀ יש להדק את כל העבודה לשמשת יציב, באמצעות כליבות או אפוי אחר. שימושים מתחזקים את החלק ביד בלבד או רק עצמאים אותו לגוף, הוא נורא לא יציב, מה שעול לו בויל לאובון השליטה בחלק.

## 2.3 הנחיות בטיחות וסכנות לניסוי

### ביטחונות של אישים

- ◀ אל תשלח ידיים לאזרור המטסור וללהב המטסור.
- ◀ עםudo תמיין בצד להב המטסור, לעולם אל תביא את המטסור לך אחד עם הגוף שלך. כשנចור רתע המטסור עשוי לפחות פגוע אחרו!
- ◀ לעולמו אין להשתמש במישר ללא תקינה.
- ◀ במקורה שלhab המטסור נתעק או שאתת מפסיק לעכוב, בכבה את המטסור והזדקק את המטסור יציב בחלק שבעבודה עד שלhab המטסור נעצר. לא תנסה בשום אופן להרייך את להב המטסור מהחילק שבעבודה או למשוך אותו אחורה כל עוד להב המטסור בע, אחרת עולל להתרחש רתע.
- ◀ אם ברצונך להפעיל מחדש מטסור שתיקע בחלק שבעבודה, عليك למרכך את להב המטסור בחריץ המונען ולודוא שנייה הלהב אין תקינות בחלק.
- ◀ היה הרו' במיוחד נבנשו בקיות קיימים או בחילקים אחרים שאתה יכול לדאות מה קורה בתוכם. כאשר להב המטסור חוזר פניה הוא עשי להיתקע בעצמים מסוימים ולגרום לרתע.
- ◀ השתמש תמיד בהב מטסור באורך מתאים להב המטסור חיבר לבולט מעבר להלך שבעבודה במשמעות כל שלבי התגובה שלו.
- ◀ אל תשמש בהלב' מטסור קרטמי או פגמיים. אלה מגבירים את החיכון, את סיכוי ההילדות של הלהב והרתעת של להב המטסור.
- ◀ הזכ את החלק שבעבודה למקום יציב. בשום אופן אל חזק בידיך או ברגליך את החלק שברגוץך לספר.
- ◀ הפעל לחץ מתוں בעבודה, והתקדם במהירות הולמת, במיוחד בחיבור צינורות בקטרים גדולים. כך תמנע ההחומרות-יתר של המישר.
- ◀ בחיבור צינורות יש לודוא שהם ריקים מণחים. רוקן אוטם במקורה הצורן.
- ◀ החזק את המכשיר גובה יותר מהזרת שתאה נסורה.
- ◀ המישר איני מוגן מפני חידרת לחות. נזהלים שדרוף עללים לגרום לפחות במכחטי.
- ◀ לעומת זאת חותוך חומרים שאינם מוכרים לך, וזה שבתיב החיתוך מלמעלה וממלטה פניו.
- ◀ להב המטסור עשי לגורום לרתע של המכשיר כשהוא נתקל בעצם כלשהו.
- ◀ שים לב להנחיות היצין בוגנע לטיפול ולאחסון של הabi' מטסור.

## 2.4 הוראות בטיחות וסכנות

- ◀ השתמש במונעך ורק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
- ◀ אל תבצע בשום אופן מיפוי פוליטיות או שינויים במישר.
- ◀ לפוי תחולת העבודה יש לבדוק אם סכינים כבל' חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חילקים מתחזקיים במישר יכולם לגרום את המונעך רק כשאתה נמצא במעטפת העבודה.
- ◀ הפעל את המונעך רק כשהוא נמצא במעטפת העבודה.
- ◀ עבד תמיד מגוף ולהלה.
- ◀ לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל'. מגע בכל' עלול לגרום לפציעות וכוכוות.
- ◀ הסר תמיד את הטוללה שאינך משתמש במישר, לפני עבודה החודה, לפני החלפת כל'ים ובזמן ההובלה.
- ◀ הפעל את אבטחת ההובלה לפני אחסון והובלה של המכשיר.
- ◀ לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל'. מגע בכל' עלול לגרום לפצעיות וכוכוות.
- ◀ כל דמן שהמכשיר נמצא בעבודה חיברים המשמשים ואנשיטים הנמצאים בקרבת מקום להשתמש במישר' מגן ובקסדת מגן מהאטמיים, בcepפנות האגה, בಗומי שטעה, במכסה שטחה קלה ונענבי בניות.
- ◀ בדוק לפני תחילת העבודה את דירוג הנקוטות להגנה מאבק. אבק שחל חומרים דוגמת צבעים המכללים עופרת, סוג עץ מסויים, בסוט' קיריות/אבנים הרכילות קורוז' וטבליים כגון מלח או אבקה הגנה.
- ◀ דאג לאוורור טוב במקומות העבודה, ובקרה הצורך להגשים כל'ים לוגרומים למוגבות אלרגיות ו/או למחלות בדרכי הנשימה של המונען או של אנשים הנמצאים בקרבת מוקם. זה וווחדים רשיים בלבד בחומריהם המכימיים אבסטנס.
- ◀ בערך המשימוש ברצועת האבטחה של Hilti וזו שהיא ירא' כהגונה או קרוועה.
- ◀ עירך הפסוקות בעבודה כמו גס תרגילי' הדרפה ותרגילי' אכבעות כדי לשפר את דירימת הדם לאכבעותין.
- ◀ אין להבייט שירות לתאורה (ל') ואין להאייר שירות לפנימיה של אשנים אחרים. סכנת סנוו.
- ◀ שבר חומר שכתידים עללים לפצע את האגן ווערינים. לבש תמיד מזג מגן איש' ומשקפי מגן וכפפות הגנה.
- ◀ בעבודות פריצה יש לאבטוח את האזרור בצד הנגדי של מקום העבודה של.



- כארר אמה מעבוזה שבנה כל העבודה עלול לפגוע בקוי חשמלי מוסתרים אחד במקשיר במקומות האחדה המבודדים.
- מגע בקווים והמוליכים זורם עלול להעיר רום גם לחלים מתכתיים במקשיר שלך ולגרום להתחשמלה.

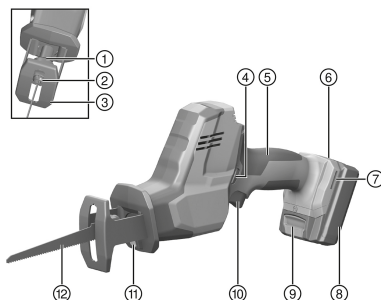
## 2.5 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטכנות

- צית לתקנות הנוגעות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות בטכנות מסווג לתיום-יון.
- הרחק את הסוללות ממוקומות חמימים מאוד, מקרינת שמש ישירה ומאש.
- אין לפרק, למלען, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-80°C או לשורף את הסוללות הנטענות.
- אין להשתמש או לטעון סוללות שקיבלו מכקה, שנפלו מגובה מטר או שכניזקו באופן אחר. במקרה כזה יש ליצור קשר עם השירות של **Hilti**.
- אם הסוללה נזנחה כל כר שלא ניתן ל告别 בה, יתכן שהיא תמייבת. הנה את הסוללה במקום לא דליק, גלי, וחוק מספיק מחומרם דלקים. אפשר לטעונה להתקarra. אם עברו שעה הסוללה עדין כמה מדי לגעה, אך היא פגומה. צור קשר עם השירות של **Hilti**.

## 3 תיאור

### 3.1 סקירת המוצר

- |   |  |
|---|--|
| ① | שרול נעליה של להב מסוכו  |
| ② | תפסנית להב מסוכו   |
| ③ | לוחית הצמדה  |
| ④ | אבטחה להובלה   |
| ⑤ | ידיית אחידה  |
| ⑥ | חיווי רמת טיענת הסוללה   |
| ⑦ | חריץ משני הצדדים / מצד אחד לחיבור וצوعת האבטחה של <b>Hilti</b> |
| ⑧ | סוללה  |
| ⑨ | לחץ שחרור סוללה  |
| ⑩ | מגה הפעלה  |
| ⑪ | נורית לד לבנה להארת איזור העבודה                               |
| ⑫ | להב מסוכו  |



### 3.2 שימוש בהתאם ליעוד

- המוצר המותואר ذהו מסור חרב המופעל באמצעות סוללה. הוא מיועד לחיתוך של עץ, חומרים דמי עץ וחומרים מתכתיים וכן פלסטיקים.
- המוצר מיועד להפעלה בידי אחד.
- השתמש עboro מוצר זה רק בסוללות לתיום יון של **Hilti** מסדרת הדגמים 12.B.
- השתמש עboro סוללה זו רק במקרים של **Hilti** מודולר דגם C4/12.

### 3.3 שימוש שגוי אפשרי

- אין לחותך לבנים, בטון, איטונג, אבן טבעית ואריחים.
- אין להשתמש במוצר לחיתוך צנרת המכילה עדין נחלים.
- אין לחותך חומרים לא מוכרים.

### 3.4 מפרט אספקה

מסור חרב, הזראות הפעלה.

**www.hilti.group** |  מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שllx תמצאו ב-**Hilti Store** או בכתובת:



## 4.1 נתוני טכניים

SR 2-A12	
מתח נקוב	10.8 וולט
משקל בהתאם להליך	01 EPTA 01 (מספר מהליים)
מחיית להב (מספר מהליים)	0 סל"ד ... 3,000 סל"ד
אורך מהלך	16 מ"מ
תפסתית ללא מפתח עבור כלים סטנדרטיים	1/2 אינץ'

## 4.2 ערכיו רعش לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעיות המצוינים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לוגון המודידה התקני, ונិזון להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה חשמלית. הם מתאימים גם להערכת דמוניה של העומסים. הנתונים האטעןאים תקיפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אבידרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים לשינויים בהשנותו. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוחה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לאור הערקה מודנית של העומסים לשיקת החשון גם את הדמכים שביהם המכשיר כבוי או שביהם הוא פועל אך אינם בשימוש בפועל, בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוחה להיות נמוכה באופן משמעותי.

יש לקבוע הבחוות בטיחות נוספת על המשמש מיפוי ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הפוחרים, שירה על ידיים יפות, ארגון תחילתי העבודה.

## מידע על רעשים

SR 2-A12	
רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )	86 dB
אי-זוזאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )	5 dB
רמת לחץ קול ( $L_p$ )	75 dB
אי-זוזאות ברמת לחץ קול ( $K_p$ )	5 dB

## ערכי רuidות כוללים

SR 2-A12	
ערכי רuidות בכניסור שבבית ( $a_{h,B}$ )	5.3 מ"ש/נ <sup>2</sup>
ערכי רuidות בכניסור קורת עץ ( $a_{h,WB}$ )	5.5 מ"ש/נ <sup>2</sup>
אי-זוזאות ( $K$ )	1.5 מ"ש/נ <sup>2</sup>

## 4.3 סוללה

מתח עבודה עם סוללה נטענת	ולט 10.8
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C ... -17 °C
טמפרטורת אחסון	40 °C ... -20 °C
טמפרטורת הסוללה בתחילת הטיעינה	45 °C ... -10 °C

## 5 הכנה לעבודה

## הירוי!

סכנת פגיעה עקב התחלת תבונה בשוגן!

▪ לפוי חיבור הסוללה ואיז שסתום כבוי.

▪ הסר את הסוללה לפני שימושה במכשירים כלשהם במOTOR או מחליף אבידרים.

צית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

## 5.1 טיעינת סוללה

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



**5.2 הוצאה להב המטוטר 2**

1. הסר את הסוללה. ← עמוד 18
2. הפעיל את אבטחת ההובלה.
3. סובב את טבעת הנעליה של התפסונית נגד כיוון השעון והחזק אותה לחזקה.
4. משוך את להב המטוטר קידימה אל מחוץ לתפסונית.
5. שחרר את טבעת הנעליה ואפשר לה לחזור למוקומה.

**5.3 הכנת להב מטוטר 3**

השתמש רק בהבי מסור עם קנה "I". 

1. הסר את הסוללה. ← עמוד 18
2. הפעיל את אבטחת ההובלה.
3. ווא שחקננה של להב המטוטר נקי ומשומן היטב. במקורה הצורך בקיה ושמנן קלות את הקננה.
4. סובב את טבעת הנעליה של התפסונית נגד כיוון השעון והחזק אותה לחזקה.
5. דחף את להב המטוטר קידימה לתוכו התפסונית.
6. שחרר את טבעת הנעליה ואפשר לה לחזור למוקומה.
7. משוך את להב המטוטר כדי לוודא שהוא מעול.

**5.4 התקנת תפס לחגורה (אופציונלי) 4****⚠️ אזהרה**

**סכנת פציעה.** מכשיר שנופל עלל לפגוע גם אותך וגם אחרים.  
• ווא לפני תחילת העבודה שתפס החגורה מחובר היבש.

**5.5 חיבור הסוללה**  בעדרת תפס החגורה תוכל לחבר את המקשר לחגורה. ניתן להתקין את תפס החגורה לצורך נשיאת המקשר בצד שמאל או בצד ימין.

1. הסר את הסוללה.
2. הכנס את תפס החגורה לפתח המועד לו ברגלית המוצח.
3. חבר את תפס החגורה בעדרת שני הברגים ועד שראשי הברגים משוקעים לגמרי.

**5.5 חיבור הסוללה****⚠️ זיהירות**

**סכנת פציעה עקב קצ'ר או נפילה סוללה!**  
• לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מגופים זרים.  
• ווא תמיד שה솔לה תפוזה היבש.

1. טען את הסוללה לUMB מללא למטרו לפני השימוש הראשון.
2. הכנס את הסוללה למחדץ במקשר שעדרת שואה שומע אותה שומע אותה ננעלת.
3. ווא שה솔לה יושבת היטב.

**5.6 ניסור****⚠️ אזהרה**

**סכנת פציעה עקב המשך פעולה המטוטר !**  
• הרם את המוצר מהחלק שבעבודה רק לאחר שהוא נעצר לגמרי.  
• ומtan עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מוכן אותו.

1. בטל את נעלית ההובלה ולהזע על מתג הפעלה.
2. לאחר סיוםת למסר, שחרר את מתג הפעלה.
3. הפעיל את אבטחת ההובלה.



1. לחץ על כפתור השחרור של המצרעת והחזק אותו לחוץ.
2. משוך את הסוללה קדימה אל מחוץ למוצר.

## 6 טיפול ותחזקה

### ⚠ אזהרה

**סקנת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !**

לפנִי ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשון יש להקפיד להסיר את הסוללה!

### טיפול במכשיר

- הסר בזיהירות כלון שנדבק.
- נקה בזיהירות את חורי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לגרום לבלקם הפלסטי.

### טיפול בסוללות ליתיום-יון

- שמרו על הסוללה בקייה מלכלון, שמן וגריד.
- נקה את גוף המכשיר רק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לגרום לבלקם הפלסטי.
- מנע חידרת לחות.

### תחזקה

- יש לבדוק באופן סידר את כל החלקים הגלויים כדי לאטר נקדים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אם ישם נקדים /או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המכשיר לתיקון ממעבדת שירות של Hilti.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולהזכיר את כל התקני הגנה ולבודק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKי חילוף וחומרים מותכנים מקוריים. את חALKי החילוף, החומריים המותכנים והאביזרים שאושרו על-ידיינו עברו המבחן של תפסא-Store **Hilti Store** שlk או בכתבות: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 7 הובלה ואחסון של מכשירים בטיענים

### הובלה

### ⚠ דANGER

**התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !**

יש להזכיר את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנוף!

### אחסון

### ⚠ דANGER

**דק אל מכוון שהטולות גנטומות או דלופות !**

יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנוף!

- הוציא את הסולולות.
- בשום אופן אין להוביל סולולות כשותן במצבם בין עצמים לאurdום.
- לפנִי השימוש במכשיר בתום הובלה ארכחה יש לבדוק אותו ואת הסוללה לאיתור נקדים.

## 8 תיקון תקלות

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

### 8.1 מסור החרב אינו תקין לעבודה

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכשיר אינו מתחילה לפעול.	הסוללה אינה מוכנסת עד הסוף.	וודא שהטולות ננעלת בצליל נקישה.



תקלה	סיבת אפשרית	פתרונות
המכ舍יר אינו מתחיל לפעול.	סוללה ריקה.	טע את הסוללה.
לא נחצת על אבטחת הובלה.	לא נחצת על אבטחת הובלה.	לחץ על הסוללה.
לא ניתן להוציא את להב המסור מהמכ舍יר.	לא סובבת את טבעת הנעילה עד הסוף.	סובב את טבעת הנעילה עד הסוף. והוציא את להב המסור.

**8.2 מסור החרב תקין לעובדה**

תקלה	סיבת אפשרית	פתרונות
המכ舍יר איבנו פועל בעוצמה מלאה.	מתג ההפעלה לא נלחץ עד הסוף.	לחץ על מתג ההפעלה עד הסוף.
הסוללה ריקה	החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.
לא ניתן להוציא את להב המסור מהמכ舍יר.	לא סובבת את טבעת הנעילה עד הסוף.	סובב את טבעת הנעילה עד הסוף. והוציא את להב המסור.

**9 סילוק**

המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקים הגדולים מחומרים ניטנים למיחוזו. כדי שיכינת יהה למחזרים דרושה הפרדת חומרים מקבוצעת. במיניות ובוגות Hilti מקבל את המכ舍יר הישן שך בחדירה לצורך ייחודי. פנה לשירות של Hilti או לשיווק.

**סילוק סוללות**

סילוק לא תקין של סוללות מסכן את הבריאות עקב דילפת גדים או נחלים.

אין לשולח סוללות פגומות!

כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצוץ.

סלק סוללות כך שאין לא יכולו הגיעו לידיים של ילדים.

סלק את הסוללה ב-Hilti Store או פנה לחברת המידוזו האחראית.

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

**10 ShRoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)**

בקיים הבא נמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r7810348  
שימוש לטבלה RoHS תמצוא בסוף ייעוד זה, בצדota קוו QR.

**11 אחריות יצורן**

אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, פנה לשיווק Hilti הקרוב אליו.







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

**SR 2-A12 (01)**

[2018]

2006/42/EC

EN 62841-1

2014/30/EU

EN 62841-2-11

2011/65/EU

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

**Paolo Luccini**

Head of Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories

Schaan, 23.04.2020

**Tassilo Deinzer**

Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories



SR 2-A12







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



2208189