

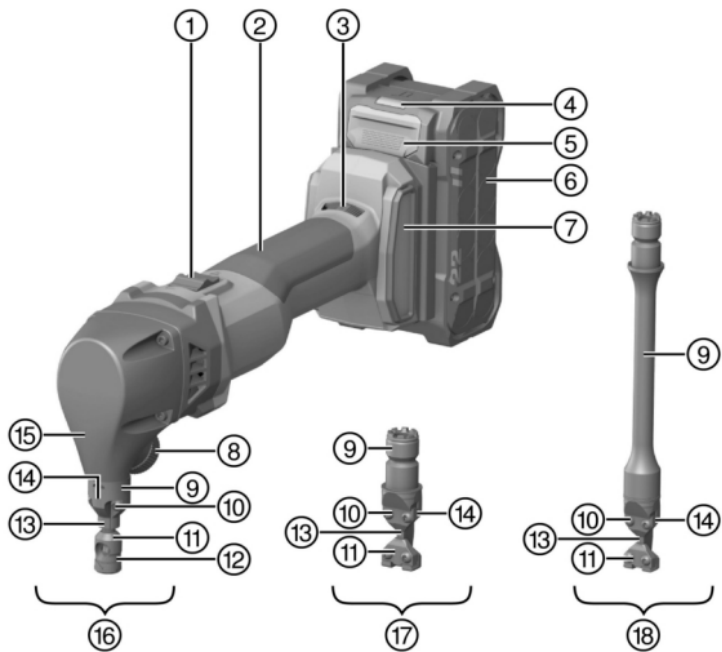


SPN 6-22 (02)

English  
עברית

1  
17



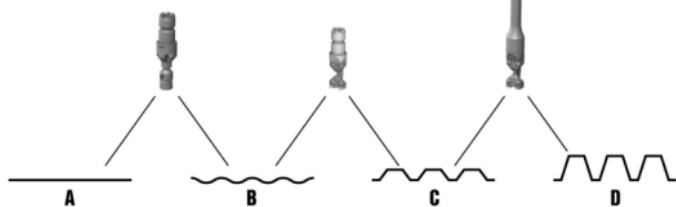
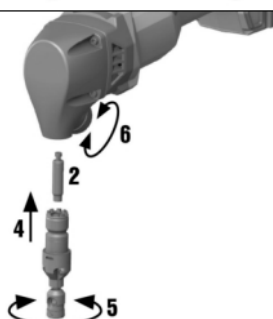
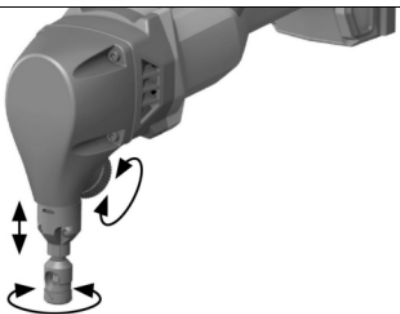


**2**

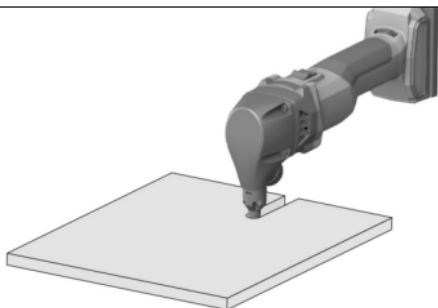
SPN-CN

SPN-RN

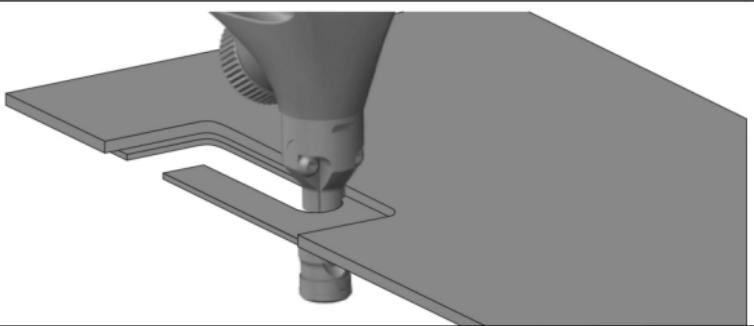
SPN-RL

**3****4**

5

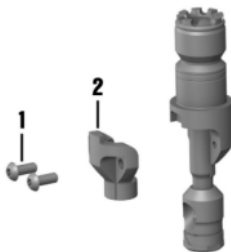


6

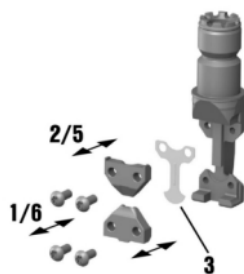


7

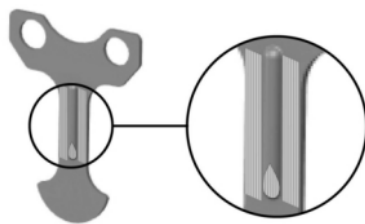


**8****9****10**

11



12



## en Original operating instructions

### Information about the operating instructions

#### About these operating instructions

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### Explanation of symbols

#### Warnings

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

##### **DANGER**

##### **DANGER !**

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

##### **WARNING**

##### **WARNING !**

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

##### **CAUTION**

##### **CAUTION !**

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

### Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

### Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
----------	--



3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
11	Item reference numbers are used in the <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> section.
!	These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.

## Product-dependent symbols

### Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Wear eye protection
	Always work with both hands.
	Direct current (DC)
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

## Safety

### General power tool safety warnings

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

### Save all warnings and instructions for future reference.

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

### Work area safety

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

### Electrical safety

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



- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
  - If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- Personal safety**
- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
  - Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
  - Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
  - Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
  - If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
  - Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- Power tool use and care**
- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
  - Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
  - Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  - Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
  - Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
  - Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.



## Battery tool use and care

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

## Service

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

## Additional safety instructions

### Personal safety

- ▶ Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
  - ▶ working in an area that is well ventilated,
  - ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
  - ▶ directing dust away from the face and body,
  - ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ Wear protective gloves when working with the product. The accessory tool runs hot when in use and there is a risk of burn injury. The cut edges and metal swarf are sharp-edged and there is a risk of cut injuries.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- ▶ Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.
- ▶ Wear eye protection, a hard hat and ear protection while the product is in use.
- ▶ Switch the product on only after you have brought it to the working position.



- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.
- Do not work overhead with the product.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- Do not secure a belt hook to this power tool.
- Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!

### **Electrical safety**

- Have dirtied or dusty products that are used frequently for working on conductive materials checked at regular intervals by Hilti Service. Dust, especially dust from conductive materials, or dampness on the surface of the product can, under unfavorable conditions, lead to electric shock.
- Clean the ventilation slots on the power tool at regular intervals. The motor's fan will draw dust inside the housing and an excessive accumulation of metal dust may cause electrical hazards.
- Before beginning work, check the working area (e.g. using a metal detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present. External metal parts of the product can become live, for example if you inadvertently damage electric wiring.
- Do not attempt to cut workpieces that could be electrically live.

### **Work area safety**

- Keep the work area clean and tidy. Metal swarf is sharp and can scratch the floor surface.

### **Careful handling and use of electric tools**

- Make sure that there is no swarf or dirt on the product. When working, make sure that no swarf makes its way into the area of the on/off switch. The swarf could block the on/off switch, rendering it impossible to switch the product off.

### **Careful handling and use of batteries**

- **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- Use only batteries that are in perfect working order.
- Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- Never use recycled or repaired batteries.
- Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- Do not use or store the battery in explosive environments.



- If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult **Hilti** Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for **Hilti** Li-ion batteries".

**i** Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.  14

Read the instructions on safety and use of **Hilti** Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

## Description

### Product overview 1

(1)	Lockable on/off switch	(10)	Securing screws
(2)	Grip	(11)	Die
(3)	Adjusting knob for speed	(12)	Cover ring
(4)	Battery status indicator	(13)	Punch
(5)	Battery release button	(14)	Punch guide
(6)	Battery	(15)	Casing
(7)	Dust filter	(16)	Accessory tool, SPN-CN
(8)	Indexing pin	(17)	Accessory tool, SPN-RN
(9)	Die carrier	(18)	Accessory tool, SPN-RL

### Intended use

The product described is a hand-held cordless nibbler. It is designed for cutting sheet-like workpieces out of punchable materials such as steel, aluminum, non-ferrous metal and plastic, for nibbling straight or curved outside edges and cut-outs and for nibbling along marked lines of cut. The nibbling process produces distortion-free cut edges. Other applications are possible as well, depending on the accessory tool used.

SPN-CN: This accessory tool is also designed for cutting pipes, nibbling corrugated metal and nibbling with a template. The hollow round punch enables the nibbler to be rotated about its own axis so that nibbling can proceed in any direction.

SPN-RN and SPN-RL: These accessory tools are also designed for cutting sheet metal profiles such as trapezoidal sheet metal, corrugated sheet metal, box-section sheet metal and angled moldings.

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

### Items supplied

Nibbler, Torx wrench, operating instructions

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

**i** Before being dispatched, the product was tested to ensure that it is in full working order. There workpiece used in testing might have left tiny scratches in the surface of the housing.



## Temperature-dependent motor protection

The temperature-dependent motor protection system monitors current input and motor temperature and thus prevents the power tool overheating.

If the motor is overloaded through application of excessive working pressure, the product's performance drops noticeably or it might stall completely.

If the product stalls or slows significantly due to overloading, relieve the pressure applied to the product and then allow it to run under no load for approx. 30 seconds.

## Status indicators of the Li-ion battery

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

### Indicators for state of charge and fault messages

#### **WARNING**

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

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

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

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

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

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

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



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

#### Technical data

The nibbler comes with the SPN-CN, SPN-RN or SPN-RL accessory tool as standard. The individual accessory tools are also available as optional accessories and are compatible with every as-delivered version of the power tool.

	SPN 6-22		
	SPN-CN	SPN-RN	SPN-RL
<b>Product generation</b>	02	02	02
<b>Rated voltage</b>	21.6 V	21.6 V	21.6 V
<b>Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery</b>	2 kg	2 kg	2.2 kg
<b>Stroke rate at idle speed</b>	620 /min ... 1,370 /min	620 /min ... 1,370 /min	620 /min ... 1,370 /min
<b>Starting hole diameter</b>	17 mm	24 mm	24 mm
<b>Smallest radius for curved cut-outs</b>	4.0 mm	•/•	•/•
<b>Radius</b>	•/•	50 mm	50 mm
<b>Cutting track width</b>	8.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
<b>Permissible steel thickness, steel up to 400 N/mm<sup>2</sup></b>	2.0 mm / 14 ga	2.0 mm / 14 ga	2.0 mm / 14 ga
<b>Permissible steel thickness, steel up to 600 N/mm<sup>2</sup></b>	1.5 mm / 16 ga	1.5 mm / 16 ga	1.5 mm / 16 ga
<b>Permissible steel thickness, steel up to 800 N/mm<sup>2</sup></b>	1.0 mm / 20 ga	1.0 mm / 20 ga	1.0 mm / 20 ga
<b>Permissible material thickness, aluminum up to 250 N/mm<sup>2</sup></b>	2.5 mm / 10 ga	3.0 mm / 9 ga	3.0 mm / 9 ga
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

#### Battery

<b>Battery operating voltage</b>	21.6 V
<b>Weight, battery</b>	See the end of these operating instructions
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C



<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Battery charging starting temperature</b>	-10 °C ... 45 °C

### Noise information and vibration values

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 power 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.

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity  34.

### Noise information

	<b>SPN-CN</b>	<b>SPN-RN</b>	<b>SPN-RL</b>
<b>Typical A-weighted emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	101 dB(A)	97 dB(A)	98 dB(A)
<b>Uncertainty (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Typical A-weighted sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	109 dB(A)	105 dB(A)	106 dB(A)
<b>Uncertainty (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)

### Vibration information

		<b>SPN-CN</b>	<b>SPN-RN</b>	<b>SPN-RL</b>
<b>Triaxial vibration value (<math>a_h</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	13.1 m/s <sup>2</sup>	13.8 m/s <sup>2</sup>	13.2 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	13.3 m/s <sup>2</sup>	14.6 m/s <sup>2</sup>	13.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>	<b>B 22-55</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Preparations at the workplace

#### **WARNING**

#### Risk of injury by inadvertent starting!

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

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

### Charging the battery

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



## Inserting the battery

### **⚠ WARNING**

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

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

1. Charge the battery fully before using it for the first time.

2. Push the battery into the product until it engages with an audible click.

3. Check that the battery is seated securely.

## Removing the battery

1. Press the battery release button.

2. Remove the battery from the product.

## Fall arrest

### **⚠ WARNING**

#### Risk of injury by falling tool and/or accessory!

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

 Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only a combination of the Hilti retaining strap #2293133 and the Hilti tool tether #2261970.

- Secure the retaining strap to the installation openings for accessories. Check that it holds securely.
- Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.

 Comply with the operating instructions of the Hilti retaining strap and those of the Hilti tool tether.

## Accessory tools 2

See the illustration for the correct combination of accessory tool and material to be worked.

### Explanation of the materials to be worked:

- A: Flat sheet metal
- B: Corrugated sheet metal
- C: Trapezoidal sheet metal (profile depth max. 85 mm)
- D: Trapezoidal sheet metal (profile depth max. 162 mm)

To make burr-free cuts in sheet metal up to 1 mm thick with the SPN-RN and SPN-RL accessory tools, the P1 die can be used. The smaller cutting clearance reduces the tendency for burrs to form along the cut.

## Installing the accessory tool 3

### **⚠ 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. Grease the punch guide.

2. Engage the punch in the groove of the pushrod.

3. Hold the accessory tool with the cutting direction facing forward.

4. With the cutting direction facing forward, insert the accessory tool into the housing.



5. Then turn the accessory tool to the desired cutting direction.
6. Turn the indexing pin clockwise and tighten it until hand-tight.
  - Make sure there is no gap between the housing and the die carrier.

## **Setting the cutting direction 4**

If necessary, the cutting direction can be turned right or left in steps of 45°. This makes cutting profiled sheets easier and it also enables you to set the nibbler for right-hand or left-hand operation.

1. Back off the indexing pin about three full turns counter-clockwise until it no longer indexes.
2. Pull the accessory tool slightly out of the housing and turn it in the desired direction.
  - There are eight possible indexed positions.
3. With the accessory tool in the desired indexed position, press it back into the housing.
4. Turn the indexing pin clockwise and tighten it until hand-tight.
  - Make sure there is no gap between the housing and the die carrier.

## **Removing the accessory tool 4**

### **⚠ 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. Back off the indexing pin six full turns counter-clockwise.

2. Remove the accessory tool from the housing.

## **Adjusting the stroke rate**

- Set the stroke rate by turning the adjusting knob for motor speed.

## **Operation**

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

## **Switching on**

1. Press the rear section of the on/off switch.
2. Slide the on/off switch forward.
  - The motor runs.
3. Lock the on/off switch.

## **Cutting 5**

### **⚠ WARNING**

**Caution** Nibbler overloaded due to blunt accessory tools.

- At regular intervals, check the cutting edge of the punch for wear. Change the punch in good time to minimize the load on the nibbler.

1. Lightly coat the intended line of the cut with oil to extend the usable life of the punch and improve the result of the cutting operation.

2. Switch the tool on.  11

3. Wait until the tool reaches full speed and bring the nibbler into contact with the workpiece.

- When making a cut-out in a sheet, first cut a starting hole of appropriate size for the accessory tool you are going to use.

4. Cut along the desired line of cut.

5. When you reach the end of the cut, switch the product off. If the line of cut ends in the workpiece, with the product still switched on pull it a few millimeters back along the line of the cut before switching it off.

- i** Do not lay the nibbler down in the swarf before it has come to a complete stop. Pieces of swarf could be sucked in by the motor.



## Cutting with template 6

Option: SPN-CN

The requirements for cutting with a template are as follows:

- The template must be 5 - 7 mm thick.
- The contour of the template must be 2.5 mm distant from the contour of the cut.
- Note that the minimum radius is 4 mm. Accordingly, the minimum radius of the template is 6.5 mm.
- Guide the nibbler in such a way that the outside edge of the punch guide is always in contact with the template.

## Switching off

- Press the rear section of the on/off switch.
- The on/off switch jumps into the off position and the motor stops.

## Optional accessories

### Installing the swarf bag 7

Option: SPN-CN

A swarf bag can be installed to catch the pieces of swarf produced by the cutting operation so that they cannot scatter.

1. Squeeze the two ends of the spring in the swarf bag together.
2. Hook the spring round the bottom end of the die and release the ends of the spring.
3. Check that the spring and the swarf bag are correctly seated and secure.

## Care and maintenance



### WARNING

#### Risk of injury with battery inserted !

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

## Care of the product

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

## Care of the Li-ion batteries

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

## Maintenance

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



2327535

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

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

## Changing the punch 8

**i** When changing the punch, also check for wear of the die, punch guide and wear plate (not SPN-CN) and change these components as well, if they are worn.

1. Remove the accessory tool.  11

2. Remove the worn punch from the accessory tool.

3. Grease the new punch and also the punch guide in the accessory tool.

4. If the following equipment exists, also take this action:

Option: SPN-RL

► Insert the pushrod extension between the pushrod and the punch and grease it.

5. Install the accessory tool.  10

## Changing the die 9

Option: SPN-CN

1. Push the cover ring up and out of the groove.

2. Use a suitable punch to push the straight pin out of the hole.

3. Disengage the die from the carrier pin.

4. Position the new die on the carrier pin.

5. Reinstall the straight pin.

6. Push the cover ring down into the groove and check that it is correctly seated.

## Changing the punch guide 10

Option: SPN-CN

### CAUTION

**Risk of damage** to product and cutting tools!

► Clean the threads before installing the securing screws.

► Always use the new securing screws supplied and tighten the screws to the specified tightening torque.

1. Remove the die.  13

2. Remove the securing screws.

3. Lift off the punch guide.

4. Place the new punch guide in position.

5. Insert the securing screws and tighten them to the specified torque.

### Technical data

Tightening torque	3 Nm
-------------------	------

6. Reinstall the die.



## Checking die, punch guide and wear plate **11, 12**

Option: SPN-RN  
OR SPN-RL

### **⚠ CAUTION**

**Risk of damage to product and cutting tools!**

- Clean the threads before installing the securing screws.
- Always use the new securing screws supplied and tighten the screws to the specified tightening torque.

1. Remove the securing screws.
2. Remove the punch guide and the die.
3. Check the wear plate for signs of wear.

#### **Result**

If clear signs of wear are visible:

- Remove the wear plate and install a new replacement.
- 4. Clean the contact surfaces of the die bearing.
- 5. Use the pins to center the punch guide and the die.
- 6. Reinstall the securing screws and tighten until hand-tight.
- 7. Grease the guide surfaces of the punch guide.
- 8. Tighten the securing screws to the specified torque in diagonally opposite sequence.

#### **Technical data**

Tightening torque	3 Nm
-------------------	------

## Transport and storage of cordless tools and batteries

### **Transport**

### **⚠ CAUTION**

**Accidental starting during transport !**

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

### **Storage**

### **⚠ WARNING**

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

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



- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

## Troubleshooting

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

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

<b>Trouble or fault</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Action to be taken</b>
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	► Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery does not engage with an audible click.	The retaining lug on the battery is dirty.	► Clean the retaining lug and re-insert the battery.
The product or battery gets very hot.	Electrical fault	► Switch the product off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact <b>Hilti</b> Service.
Product does not develop full power.	A battery with inadequate capacity was used.	► Use a battery with adequate capacity.
Diminishing cutting performance	Punch worn	► Change the punch. → 13
The motor has no braking effect.	Battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
	Product is momentarily overloaded.	► Switch the product off and then on again.
LEDs of the battery show nothing	Battery defective.	► Contact <b>Hilti</b> Service.

## Disposal

### **WARNING**

**Risk of injury due to incorrect disposal!** Health hazards due to escaping gases or liquids.

- DO NOT send batteries through the mail!
- Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- Dispose of your battery out of the reach of children.
- Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** sales representative for further information.

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

## Manufacturer's warranty

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

## Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link: [qr.hilti.com/manual/?id=2327535&id=2331868](http://qr.hilti.com/manual/?id=2327535&id=2331868)



This link is also to be found in these operating instructions in the form of a QR code, indicated by the symbol .



2327535

16

## מידע על הוראות הפעלה

## על הוראות הפעלה אלו

- אזהרה! לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות ל מוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות ואזהרות, האירום והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטם וופווציות השנות של המוצר. התשלוטות מהנניה זו מובילה לסכנת ההחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבטיחות ואזהרות לצורן שימוש עתידי.

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

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

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

## הסביר הסימנים

## אזהרות

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

## סכנה!

מצינית סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למות.

## אזהרה!

מצינית אזהרה, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למות.

## דANGER!

## הירות!

מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

## סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שם לב להוראות הפעלה	
---------------------	--

הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף	
---------------------------------	--

טיפול נכון בחומרים למייחזר	
----------------------------	--

אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות	
---	--

Hilti סוללת ליתיום-יון	
------------------------	--

Hilti מטען	
------------	--

## סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

2
---

מספרים אלה מופיעים לאירור המטאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

3
---

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

11
----

מספר הפרטים מופיעים באירור **סקירה** ותואמים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**.



סיכון זה לעורר את תשומת לך המזיקה בעת השימוש במוצר.



### סמלים ספציפיים למוצר

#### סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

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



השתמש במגנוי עיניים.



עובד תמיד בשתי ידיים.



זרם ישיר



סוללה ליתיום-יון



עולם אין להשתמש בסוללה כפולה.



אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.



#### בטיחות

הוראות בטיחות כלויות לכל עובודה חשמליים

#### ⚠️ אזהרה

אזהרה קרא את כל ההוראות הבטיחות, הנחיות, האירורים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. איז' צוית להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשרפפה ו/או לפיצעות קשות.

שומר את כל ההוראות הבטיחות והנחיות לעין בעמידה.

ה恂וך "ללא עבودה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עובודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לאן כל חשמל).

 בטיחות בمكان העבודה  
שמור על אזור העבודה שלא נקי וdag לא תאוור מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

אין להפעיל את כל עובודה החשמלי בסביבה שיקנית בה סכנת פיצוץ או שיישנה בה נוזלים, גדים או אבק דלקים. כל עבودה חשמליים יוצרם יציבות, שעולים להחצית את האבק או האדים.

הרחק ילדים ואנשים אחרים מכלי העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסס אתה עלול לאבד את השילטה במכשיך.

#### בטיחות בחשמל

תקע החשמל של כל עובודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתואם בלבד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הגנת האקרה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שבחני וסקעי מתאים מפחית את הסיכון להתקשות.

מנע מגע של הגוף בששתים מוארים כבון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנת גבואה להתקשות על account אשר הגורף של מואור.

הרחק כל עבודה חשמליים מagation או רטיביות. חידרת פיסים לכל עובודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתקשות.

אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשמון הוא כועד, לוגואהו: אל תרים את כל העבודה החשמל באמצצעות הכבול ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת מהcabell. הרחק את הכבול מוחם, שמן, פיניות חודת או מחלקים ניעם. ככלים שניזוקו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדלים את הסיכון להתקשות.

כאשר אתה עובד עם כל עובודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתקשות.

אם לא ניתן להימנע ממשימוש בכל עבודה החשמלי בסביבה לחאה, השתמש במסגר פחת. השימוש בממסגר פחת מפחית את הסיכון להתקשות.



2327535

18

- בティוחות של אונסרים
- ◀ היה ערכי, שיס לבי מה שאתה עושה, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעל כל עבודה חשמליים כאשרה עיר או תחת השפעת סטם, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדעתן ה��rst touch יישווב בכל העבודה החשמלי קשות.
  - ◀ לבש מטען מיוחד מגן, כבוי לשיטת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, גבלי בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או גרבן שמיעיה - בהתאם לסוג השימוש כדי לא לגרום פציעות קשות.
  - ◀ מנע הפעלה בשוגג. וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפניהם שאותה מחבר אותו לא לפסי. מטען החשמלי - מקטינה את הסיכון לפציעות.
  - ◀ מנגנון חברה את הסוללה ולפניהם הרמתה. על הניה את אבעך עעל המטען שאותה נשא את המכשיר ואל לחבר אותו לא לספקת החשמל לאו לא לספקת החשמל.
  - ◀ הרחק כל כוכון או מפתחות ברגים לפניהם שאותה מפעילה את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבתן חלקים סתוחבים עלולים לגרום פציעות.
  - ◀ הימנע מתחזחות גוף לא נכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
  - ◀ לבש בגדיים מתאימים. אל תלبس בגדיים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדיים וופפים, תכשיטים ישירות ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
  - ◀ כאשר תתקין להתקין שיאבת אבק ולכידה שולוזה שהמטען מחומר לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוואר כוכנה. שימוש בהתקין שאבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות ממהאבק.
  - ◀ אל תהיה שאנן בכוכנה בטיחות ואל תעלם מהווראות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכניזם פעמים רבות אתה מכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות תוך שנייה.
  - ◀ שימוש ויפויו בכל העבודה החשמלי
  - ◀ אל תפעיל עופס ובזיד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טيبة ובטוחה יותר בתחום ההספקה הנקוב.
  - ◀ אל תשתמש בכל העבודה אם המתג שלו איינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לבנות אותו מהוועה סכנה ושילתקן.
  - ◀ נתק את תקע החשמל מהשוקע ו/או הסר את הסוללה לפניהם שאותה מבצע כוכונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאותה מפסיק לعباد עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
  - ◀ שמור כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידים של ילדים. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד למשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אבנוני ניסיון.
  - ◀ טפל בכל העבודה חשמליים ובאבנוניים בהקפודה. בזוק את החלקים הקיימים פועלם בצוואר חלקה ואינם נתקעים, אם ישנים חלקים שבורים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפניהם השימוש במכשיר DAG לא תקין. תאנונות רבות גורמות עקב החזקה לקויה של כל עבודה חשמליים.
  - ◀ שמור על כל החיתוך חדים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהlabhimם חדים ותקעים פחות וליים יותר להפעלה.
  - ◀ השתמש בכל העבודה החשמלי, באבנוניים, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מללה שלשםן הוא מיעוד עלול להיות מסוכן.
  - ◀ שמור על דיות ואזרוי אחידה כדי מיליכך משומן ומגרית. דיות ואזרוי אחידה חלקים אינם מאפרשים לפעול בסוטה וטפל בכל העבודה נטעני.
  - ◀ טען את הסוללות רק בנסיבות שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במען המיועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.
  - ◀ השתמש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפות.
  - ◀ שמור סוללות שאינן בשימוש הרתק מההדק נייר משורדיי, ממבעות, מפוחחות, מסמרים, ברגים או חפצים מתקתים אחרים שככלים לגשר בין המטען.>Create בין מגני הסוללה עלול לגרום לכווית או לשרפפה.
  - ◀ שיקוש שמי של גורם לדיליפת נזחלים מהטללה. אל תיגע בנחלים אלה. אם גבעת בהם במרקחה, שטוף את האדור במים. אם הנחל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נזחל סוללות שדף עלול לגרום לגירויים בעור וכוכוית.
  - ◀ אין להשתמש בסוללה שונה בעיניות או שכזוכה. סוללות שניצקו או שנערכו בהן שינויים עשויה להגיב בצורה לא צפופה ולגורם לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.



► אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) עלולות לגרום לפיצוץ.

► חיית לכל ההנחיות הנוגעות לטעינה, ואף פעם אל תען את הסוללה או את הכליל עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטווח המוצע בהוראות הפעלה. טעינה שגوية או טעינה בטמפרטורה שבממצאת מחוץ לטווח המוצע בהוראות הפעלה עלולה להרוו את הסוללה ולהגברת את הטיכון לשרפיה.

#### שירות

► דאג לתיקון כל העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכnicos מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד. קר תבטיח שפירה על בטיחות העבודה במקשין.

► אלتطל בעצם בסוללות שכידוקו. ורק היצן או מעבדה מורשת מטעמו רשאי לטפל בסוללות.

#### הזראות בטיחות נספנות בטיחות של אנשים

► השתמש במוצר ובאבידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.

► אל תעבז בשום אופן שינוי או מניפולציות במוצר או באבידרים.

► אבק שנוצר במהלך ליטוש, השזהה, חיתוך או קידוח עלול להכיל כימיקלים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בטון וחומר טיפול כימי; אבסטנס או חומרים המכילים סיליקט; עצים מסוכנים, כגון אלון, בוק ועץ שעבור טיפול כימי; אבסטנס או חומרים המכילים אבסטנס. יש למדוד את ח奸ת המשמש והאנשטיים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שבתוכם עובדים. נקט את האמצעים הדרושים כדי לשמרו את הח奸ת ברמה גבוהה, ולזגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסינית נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כליליים להפחיתה הח奸ת:

► עבודה באזורי מאוחרור היטוב.

► הימנע מהמגע ממושך עם האבק.

► סילוק האבק מהחפצים והగף.

► לבישת ביגוד מגן שיטיפת אדרומים חמוצים במים וסבון.

► לבש כפפות בטיחות גשם בעת השימוש. כל העבודה מתחמם במהלך השימוש, וכיימת סכנת כויה. הלהבים ושבבי המתכת הנוצרים חדים: סכנת כויה.

► לבש כפפות בטיחות גשם בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.

► עורך הפסיקות תכופות ותורגליים לשיפור דרישת הדם לאירועות. בעבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמקשר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכות העצבים של האכזבות, כפות הידיים או שורשי כף היד.

► לבש מגני עיניים, קסוד עבדה ומגבי שמיעה בדעת העבודה.

► הדלק את המקשר ורק לאחר שרhabת אותו לעמדות העבודה.

► המסת עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאיתה מניח אותה.

► אל תעבד עם המוצר מעל הראש.

► סכנת פצעה מכלית בעבודה / או אבידרים נופלים. לפני תחילת העבודה בדוק שהסוללה והאבידר המותקן מחוברים היטב.

► אל תחבר תפס חגורה לכלי עבודה זה.

► שמרו על חריצי האוורור פנויים תמיד. סכנת כויה כחריצי האוורור מכוסים!

#### בטיחות בחשמל

► מוצרים שומתכלים עקב העבודה תקופה בחומרם מוליכים יש להביא באופן סדרי לבדיקה במערכות של Hilti. לחות ואבק שנדק פנוי השטח של המוצר, ובמיוחד אבק מחומרם מוליכים, עלולים לגרום התחששות.

► נקה באופן סדרי את חריצי האוורור של כל העבודה החשמלי שלן. מפוח המנווע יונק אבק תוך המארך, והצטברות מופרחת של אבק מתקוף יכולת ליצור סיכונים חממים.

► לפני תחילת העבודה בדוק את אזור העבודה כדי לאתוך קווי חשמל וצינורות גז או מים מוסתרים; השימוש לכך, לדוגמה, בגלאי מתקמות. חלקים מתקתיים חיצוניים של המוצר עלולים להוילך חשמל במקרה שתפגע בעוטות כלפי חשמל.

► אל תחזר חלקיים שעשויים להיות מוליכים.

#### בטיחות במקום העבודה

► שמרו על הניקיון באזורי העבודה. שבבי מתחם הם חדים ועלולים לשROT את הרצתה.



- **טיפול ושימוש קפדיים בכלי עבודה חשמליים**  
ואז השמוץ מכך יתאפשר לשלב במקומם.

## טיפול ושימוש קפדיים בכלי עבודה חשמליים

- **שים לב** להוראות הבטיחות הבאות בנוסא טיפול בטוח ושימוש בסוללות ליתיום-יון. اي הקפה עשויה להוביל לגירויים בעו, פציעות חריפה קשות, כוויות כימיות, לדילקה / או לפיצוץ.

▪ **השתמש רק** בסוללות שנמצאות במצב תקין מושלם.

▪ **טפל** בסוללות בהקפדה כדי לモנען דלקים ולמנוע דילפה של נחלים מסוכנים לבראות!

▪ **בשום אופן אסור** להכין שניים כלשהם בסוללות.

▪ **אין פרך,** לפחות לטמפרטורה גבוהה מ- $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ ) או לשגרוף את הסוללות הנטענות.

▪ **אל שימוש** או **טען סוללות** שקייבלו מכחה או נזקנו בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדרי כדי להזמין סימני.

**בדק.**

▪ **בשום אופן אין** להשתמש בסוללות ממוחזרות או מותקנות.

▪ **לעולם אין** להשתמש בסוללה או בכלי Uboda חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.

▪ **לעולם אין** להשפוך את הסוללה לקרינת משגשירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצzosות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.

▪ **אל יתגע** בסוללה באכבעותיך, באמצעות כל עבודה, תכשיטים או באמצעות עצמים מוליכי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לדגר נזקי רכוש וציטוט.

▪ **החזק סוללות** מוטבויות וחוזם. וידית להזע עלולה לגרום לקרח, התחששות, כוויות, לדילקה ופיצוץ.

▪ **השתמש רק** במטיענים ובכלי Uboda חשמליים המיעדים לטוג סוללה זה. **שים לב** בנושא זה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.

▪ **אין להשתמש** בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.

▪ **אם** הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לעתה בה, יתכן שהיא אינה תקינה. הניח את הסוללה למקום לא וליק, גלי, מספיק מחומרם וליקרים. אפשר לוסוללה להתקרר. אם כעבור שעה הסוללה עדין חמה מדי לנגיעה, אז היא פגומה.

פכה לשירות של **Hilti** או קרא את המסמך **"הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון"** של **Hilti**.

---

שים לב לתקנות המוחדרות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון.  29 קרא את הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של **Hilti**; אפשר להציג אלה דרך QR-הקוד.

29 שים לב תקנות המכירות החולות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון.  קרא את הנקודות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של **Hilti**; אפשר להציג אשר סבירותם בוגריאות אל-

סיקת המוצר		תיאור
⑩	בורג חיבור	מתג הדלקה/כיבוי בגעל
⑪	מטריצה	ידית אחידה
⑫	טבעת CISCO	גלגל כונון SL'AD
⑬	מקב	צוגות מצב סוללה
⑭	מסילת מקב	לחצן שחזור סוללה
⑮	גוף	סוללה
⑯	כלי SPN-CN	מסנן אבק
⑰	כלי SPN-RN	בורג בעילה
⑱	כלי SPN-RL	מושא מטריצה

## **שימוש בהתאם ליעוד**

המושג המתוארך הוא כרסמ פח יידי המופעל באמצעות סוללה. הוא מיועד להיתוך של חלקים בצוות לא מחומרם המתוארים לנו כיון פלאה, אלומיניום, מותכת לא ברזל ופלטטיין, לכרטום קבוצות וחיתוכים פנימיים בקווים ישרים או מעוגלים, וכן לפ' סייעו, העידוב בתהליך כרסתם יציא קבוצות לא מעוגליות. בהתאם בכל העבודה הנמצאה בשימוש, משמשו להזנת השיטות והטchniques.

**SPN-CN**: כל עבודה זה מיעד לגמישור ציורות, עיבוד פחים גליים וכן לכרסום לפי שבלונה. הוזת למקב' העגול החלהל, ניתן לסייע את כרטס הפח סכבי צית בדמן ביצוע העבודה ולהמשיך בעיבוד בכיוון המבוקש.



- SPN-1-RL SPN-RN: כלים אלו מיועדים גם לניסור לוחות רפואיים, למשל פח רפואי, פח גלי, מארדי פח ותעלות פרופיל דיזיוטית.
- השתמש עבור מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של Hilti Nuron 22 B. כדי להציג ביציעים אופטימליים, Hilti ממליצה להשתמש עבור מוצר זה בסוללות המציגות בסוף הזראות הפעלה האלה.
  - השתמש עבור סוללות בטענות אלה רק במטענים של Hilti מסדרות הדגים המציגות בטבלה בסוף הזראות הפעלה אלה.

### מפרט אספקה

כרسم פח, מפתח טורקם, הזראות הפעלה



לצורך הפעלה בטוכה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתכליים והאביזרים שאושרו על-ידינו עבור מוצר שlk תמצא ב-**Hilti Store** שלק או בכתובת: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



התפקיד התקין של המוצר נבדק לפני האספקה. עקב כך יתכן שבמהלך הבדיקה גופו המכשיר ספג שריטות קלות.

### הגאגת תלוית-טמפרטורה

הגנת המגע תלוית-טמפרטורה מפקחת על צריכת החשמל וכן על טמפרטורת המגע ומגנה על המוצר מפני החוםמות יתרה. כאשר ישנו עומס יתר על המגע עקב הפעלת כוח לחיצה חזק מדי, הספק המוצר יפחית משמעותית והוא אף לא שהמוצר יעצר לרגעו. אם עקב עומס יתר המוצר נעצר או שמהירות הסיבוב שלו פוחתת, יש להפחית את העומס על המוצר ולהמשיך להפעיל אותו באמצעות סדק במשך 30 שניות.

### תוצאות סוללות הליתיום-יון

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

### תוצאות של רמת הטעינה והודעות שגיאיה



### סכתה פצעה עקב סוללה שנפלה!

◀ לאחר לחיצה על לחץן שחרור הנעה בסוללה מחוברת, יש לוודא שהсолלה ננעלה בחזרה למקום.

כדי לראות את מתחות צגוגות האלה, לחץ קצתו על לחץן שחרור הסוללה. רמת הטעינה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו בריציפות כל עוד המוצר המচובר מופעל.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מאיות בריציפות בירוק	רמת טעינה: 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מאיות בריציפות בירוק	רמת טעינה: 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מאיות בריציפות בירוק	רמת טעינה: 50% עד 26%
נורית אחת (1) מאירה בריציפות בירוק	רמת טעינה: 25% עד 10%
נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טעינה: > 10%
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק	סוללה הליתיום-יון ריקה למגרי. טען את הסוללה.
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	אם הנוריות ממשיכת להבהב גם לאחר טעינה סוללה. Hilti. פנה לשירות של Hilti.
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה הליתיום-יון או המוצר המচובר אליה חפים מדי, קרים מדי, תחת עומס יתר או ישנה תקללה אחרת. הבאג את המוצר והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס מופרד על המוצר במהלך השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של Hilti.
נורית אחת (1) מאירה בצהוב.	סוללה הליתיום-יון והמוצר המচובר אליו אינם תואמים.anca פנה למעבדת שירות של Hilti.



מצב	משמעות
נורית אחת (1) מהבהבת ב מהירות באוזן	סוללה הילティום-יון חוסמה, ואילו אפשר להמשיך ולהשתמש בה.anca פנה ל מעבדת שירות של Hilti.

**תוצאות של מצב הסוללה**

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחרור לחוץ במשך יותר משלש שניותatsu. המערכת אינה מזהה תקלה פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חתכים או נזקי חומץ חיצוניים וכן הלאה.

מצב	משמעות
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריציפותבירץ.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצחאו.	אי אפשר היה להשלים את בירורו מצב הסוללה. חזור על התהילה או פנה לשורת של Hilti.
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריציפות באוזן.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחובר, קיבולות הסוללה הנוריתת נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המחובר, עד הסוללה במצב חמי השירות שלא יש להחליף אותה.anca פנה ל מעבדת שירות של Hilti.

**נתונים טכניים**  
carsom הפוך מסופק סטנדרט ייחודי עם הכלים SPN-RN, SPN-CN ו-SPN-RL. את הכלים הבודדים אפשר לרכוש גם כאביזרים אופציונליים, והם מותאמים לכל גורם מכשיר מסופק.

<b>SPN 6-22</b>			<b>מתקן לפוי EPTA Procedure 01 לא סוללה</b>
<b>SPN-RL</b>	<b>SPN-RN</b>	<b>SPN-CN</b>	
02	02	02	דור המוצ'ר
מתוך בקוב' וולט 21.6	ולוט 21.6	ולוט 21.6	מתוך בקוב'
משקל לג' 2.2	ג' 2	ג' 2	משקל לג' 2
מהירות הלהב ב מהירות סך ... 620 סל"ד 1,370	... 620 סל"ד 1,370	... 620 סל"ד 1,370	מהירות הלהב ב מהירות סך
קוטר קדח התחלתי מ"מ 24	מ"מ 24	מ"מ 17	קוטר קדח התחלתי
רדיויס' •*/•	•*/•	מ"מ 4.0	רדיויס' הקטן ביזור בחיתוכים מעוקלים
רוחב מסלול החיתוך מ"מ 50	מ"מ 50	מ"מ 8.0	רוחב מסלול החיתוך
עובי חומר מотор, פלדה, עד ביטון/מ'מ'ר 2.0 14 Ga	מ"מ 2.0 14 Ga	מ"מ 2.0 14 Ga	עובי חומר מотор, פלדה, עד 400 ביטון/מ'מ'ר
עובי חומר מотор, פלדה, עד ביטון/מ'מ'ר 1.5 16 Ga	מ"מ 1.5 16 Ga	מ"מ 1.5 16 Ga	עובי חומר מotor, פלדה, עד 600 ביטון/מ'מ'ר
עובי חומר מotor, פלדה, עד ביטון/מ'מ'ר 1.0 20 Ga	מ"מ 1.0 20 Ga	מ"מ 1.0 20 Ga	עובי חומר מotor, פלדה, עד 800 ביטון/מ'מ'ר
עובי חומר מotor, אלומיניום, עד ביטון/מ'מ'ר 3.0 9 Ga	מ"מ 3.0 9 Ga	מ"מ 2.5 10 Ga	עובי חומר מotor, אלומיניום, עד 250 ביטון/מ'מ'ר
טמפרטורת אחסון מ-70 °C עד -20 °C	... -20 °C	... -20 °C	טמפרטורת אחסון
טמפרטורת עבודה בעבודה מ-60 °C עד -17 °C	... -17 °C	... -17 °C	טמפרטורת עבודה בעבודה
<b>סוללה נתענת</b>			
מתוך בעודה עם סוללה נתענת	ולוט 21.6		
משקל הסוללה	ראיה בסוף הוראות הפעלה האלה		



60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סבירה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחלת הטעינה

**מידע על רעים וערכי ריעוד**  
 ערכי לחץ והקלות המצוינים בהוראות אלה נמנדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, וביניהם להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מותאמים גם להערכת דמניט של העומסים. הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכל עבודה החשמלית. אולם אם משתמשים בכל עבודה החשמלית לשימושים אחרים, בשלוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה טספקט, הנתונים עשויים לשינויים להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסים משך זמן העבודה יכול להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מודיקת של העומסים יש לנקח בחשבון גם את הזמן שבסם כל עבודה בכדי או שבמה הוא אמור לפעול אך אין בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים משך זמן העבודה יכול להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספות להגנה על המשתמש מפני החשיפה של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל עבודה החשמלית ושל כל העבודה המוחדרים, שימוש ידימים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

35. מידע מפורט על גרסאות תקבי EN 62841 היישמים מצוי בתמונה הצהרת התאימות

#### מידע על רעים

SPN-RL	SPN-RN	SPN-CN	רמת לחץ קול אופיינית בדרוג A ( $L_{pA}$ )
98 dB(A)	97 dB(A)	101 dB(A)	אי זוזות ( $K_{pA}$ )
3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)	רמת הספק קול אופיינית בדרוג A ( $L_{WA}$ )
106 dB(A)	105 dB(A)	109 dB(A)	אי זוזות ( $K_{WA}$ )
3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)	מידע על ריעוד

SPN-RL	SPN-RN	SPN-CN	ערך ריעוד מוחבי ( $a_h$ )	אי זוזות (K)
2' 13.2 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 13.8 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 13.1 מ'/שנ <sup>2</sup>	<b>B 22-55</b>	
2' 13.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 14.6 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 13.3 מ'/שנ <sup>2</sup>	<b>B 22-255</b>	
2' 1.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 1.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 1.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	<b>B 22-55</b>	
2' 1.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 1.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	2' 1.5 מ'/שנ <sup>2</sup>	<b>B 22-255</b>	

#### הכבה לעבודה

##### ⚠️ אזהרה

##### סכנת פיצעה עקב תחלת תבועה בשוגן

- לפני חיבור הסוללה ואיזה מה מוצר כבוי.
- הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.
- צית להווארות הבטיחות והאדראות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

#### טעינת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.

2. לודז' שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.

3. טען את הסוללה במטען מאושר. 21

#### חיבור הסוללה

##### ⚠️ אזהרה

##### סכנת פיצעה עקב קצר או נפילה סוללה

- לפני חיבור הסוללה איזה שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים מגופים זרים.
- ודאי תמיד שהסוללה תופסה היטב.

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

2. דחף את הסוללה למוצר עד שאימה שומע אותה כנעלת.



3.odia שהסוללה יושבת היטב.

#### הסרת הסוללה

1. להחץ על החיבור של הסוללה.

2. משוך את הסוללה החוצה מהמצור.

#### אבלחת נפילה

##### ⚠️ אזהרה

**סכנת פגיעה** כאשר העבודה/<sup>ו</sup> או האבידור נופלים!

◀️ השתמש רק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר בלבד.

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

שם לב לחוקים בנוגע לעבודה בגובה.



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

◀️ חבר את רצועת האבטחה לפתח התקנת האבירום. בדוק שהחיבור יציב.

◀️ חבר שקל אחד של חבל אבטחת כל העבודה לרצועת האבטחה ואת השקל השבי למבנה יציב. בדוק שהשי השקלים מחוברים בצוואר בטוחה.

◀️ שם לב להוראות הבטיחות של רצועת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כל העבודה של **Hilti**.



#### כל עבודה

השילוב המתאים בין כל העבודה למצוע מצין בתמונה.

##### הכרבר לאובי המוצעים:

- A: פח שטוח
  - B: פח גל'
  - C: פח טרופדי (עומק) פרופיל מרוביים של 85 מ"מ)
  - D: פח טרופדי (עומק) פרופיל מרוביים של 162 מ"מ)
- כדי ליצור בעדרות כל העבודה SPN-SPN-RN-1-SPN-RLRN-1. רמת החופש המוצוממת בחיתוך מקטינה את היוצרים החספס. במטריצה P1.

#### התקנות כל העבודה 3

##### ⚠️ דרישות

**סכנת פגיעה** הכליל עשוי להיות חמ מאד או חד.

◀️ לבש כפפות מגן בעת החלפת כל.

◀️ לעולם אין להניע כל חמ על חומרם דליקים.

1. שמן את מסילת המקב.

2. לחבר את המקב לחירץ של הדחף.

3. ההגדיר את ציון החיתוך קדימה.

4. לחבר את כל העבודה לגוף המכשיר, כאשר ציון החיתוך הוא קריםה.

5. לבטוף, מקם את כל העבודה בכיוון החיתוך המבוקש.

6. בדק את בורג הנעללה בכיוון השעון, וחזק אותו דינית.

◀️ וזה שאין מרווח בין גוף המכשיר לבין נושא המטריצה.

#### קביעת ציון החיתוך 4

במקרה הצורך ניתן לשונא את ציון החיתוך ימינה או שמאליה בקפיצות של 45°.

כך תוכל לעמוד לוחות פרופיל בצדורה פשוטה יותר, ולהתאים את כרסם הפח לשימוש ביד שמאל או ימין.

1. שחרור את בורג הנעללה כשלושה סיבובים בגין ציון השעון עד שתתרglש שחרור מלא של הנעללה.

2. הוציא מעט את כל העבודה מגוף המכשיר, וסובב אותו בכיוון המבוקש.

◀️ קיימים שwonנה מבוי נעללה אפשרים.

3. חזר את כל העבודה בהזרה לגוף המכשיר, במצב הנעללה המבוקש.



4. הדק את בורג הנעילה בכוון השעון, וחזק אותו ידנית.  
◀ וודאי שאין מרווח בין גוף המכשיר לבין נושא המטריצה.

#### הסרת כל העבודה 4

##### ⚠ דזרה

- ██ סכת פציעה הכליל עשוי להיות חם מאוד /או חם.
- ◀ לבש כפפות מגן בעת החלפת כליל.
- ◀ עלול אין להניח כל חם על חומרם דליקים.

1. שחרור את בורג הנעילה באמצעות שישה סיבובים נגד כיוון השעון.
2. הוציא את כל העבודה במשיכת מגוף המכשיר.

#### קביעת מהירות הלחג

- ◀ כוונן את מהירות הלחג באמצעות גלגל הכוון הסיל"ד.

#### תפעול

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

#### הפעלה

1. ללחץ על החלק האחורי של מותג הפעלה/כיבוי.
2. דוחף את מותג הפעלה/כיבוי קדימה.
- ◀ המנווע פועל.

3. נגע את מותג הפעלה/כיבוי.

#### 5 חיתוך

##### ⚠ אזהרה

ההיורט עומס-יתר על כرسم הפח כתוצאה מכל עבודה קהימ!

- ◀ בודק באופן שוטף אם לפחות המקב בשחק. החיל את המקב בדמן כדי לשמר על כرسم הפח.

1. כסה את מסלול החיתוך בשמן, כדי להגדיל את אורך החימם של המקב ולשפר את תוצאת החיתוך.
2. הפעלת המוצר. ▶ 26
3. אם הסל"ד המרבי מושך, קרב את כرسم הפח לחבל המעובד.
- ◀ במקרה של נזקים פנימיים, צור תחיליה את הקדח הריאוני בהתאם לכל העבודה שבו נעשה שימוש.
4. צור את קו החיתוך המבוקש.
5. בסיסים החיתוך, כבה את המוצר. אם מסלול החיתוך בחבל המעובד מסתיים, השאר את המוצר מופעל והחזר אותו.
- תילה כמה מליטרים לתוכן מסלול החיתוך לפני כיבוי.

- ▀ אל תניח את כرسم הפח בשבבים לפניו שהוא מגיע למצב מכוחה מלא. השבבים עלולים להישאב על ידי המבע.

#### 6 חיתוך בעדרת שבולונה

אפשרות: SPN-CN

הדרישות לצורק חיתוך בעדרת שבולונה:

- עובי השבולונה צריך להיות 5 עד 7 מ"מ.
- נדרש מרוחק של 2.5 מ"מ בין קו המתאר של השבולונה לבין המתאר של החיתוך.
- הקפד על וידוא מינימלי של 4 מ"מ. בהתאם, הדריש המינימלי של השבולונה הוא 6.5 מ"מ.
- יש להביע את כرسم פח בכוונה שההשפה החיצונית של מסילת המקב תונח תמיד על השבולונה.

#### 7 כיבוי

- ◀ ללחץ על החלק האחורי של מותג הפעלה/כיבוי.
- ◀ מותג הפעלה/כיבוי קופץ מיקום כיבוי והמנווע כבה.



כדי למנוע פיצוץ לא מוקר של שבבים, ניתן להתקין שק שבבים שיישמש לאיסוףם.

1. להזיח ייחד על שני קצוות הקפיץ בשק השבבים.

2. הנחה את הקפיץ על הקצה התחתון של המטריצה וחרור את קצוות הקפיץ.

3. מודיא שהקפיץ וסק השבבים מותקנים בצורה נכונה ומוחזקת.

### טיפול ותחזקה

#### **⚠️ אזהרה!**

**סכת פצעה כאשר הסוללה מחוברת!**

► לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשון יש להפסיק להסיר את הסוללה!

### טיפול במוטר

• הסר בהירותו לכלוך דבון.

• אם ישנים, נקה את חריצי האוורור בדהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.

• נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, לאחר שהם עלולים לפגוע בחלקה הפלסティק.

• נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

### טיפול בסוללות ליתיום-ניון

• עלולים אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלא סתוימים. נקה את חריצי האוורור בדהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.

• מנע חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין להשוו את הסוללה לחות גבוהה (לזגמה להטבל או אזהה במים או להבניה בהם).

• אם הסוללה רטבה מואוד, יש להתייחס אליה כאל סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ופננה לשירות של Hilti.

• שמור על הסוללה נקייה משמן וגרוי לא شيء. אל תאפשר הצטברות מיתריה של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית נקייה ורכה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, לאחר שהם עלולים לפגוע בחלקה הפלסティק.

• אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהגעים גריד שהושם בפעול.

• נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, לאחר שהם עלולים לפגוע בחלקה הפלסティק.

### תחזקה

• בודק באופן סדיר את כל החלקים הגלויים כדי לאור דקים ולוואו של הריבים פועלים באופן תקין.

• אל תפעיל את המוצר אם ישנים דקים /או תקלות. פסה פיד לשירות של Hilti כדי לתקן את החומר.

• לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבזק שהוא פועל בזרה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מותכים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים המותכים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שlk נמצא ב-Hilti Store בלבד או בכתובת:

[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### החלפת המקב

► בכל הולפה של המקב בדוק גם את רמת השחיקה של המטריצה, מסילת המקב ולוחית השחיקה (לא עברו SPN-CN), ובמקרה הצורך חלף אותן.

1. הסר את כל העבודה.

2. הסר את המקב החזוק מכלי העבודה.

3. שמן את המקב החדש ואת מסילת המקב של כל העבודה.



4. כאשר האבדור הבא קיימ, בצע גם את הפעולה הדו:

אפשרות: SPN-RL

◀ התקן את הארכת הדחיף בין הדחיף למקב ושםן אותה.

◀ התקן את כל העבודה. 25

## 9 החלפת מטריצה

אפשרות: SPN-CN

1. הגדד את טבעת הכספי מוהרץ לפני מעלה.
2. דחף את מוש הצילינדר החוצה בעדרת חד מטהים.
3. הסר את המטריצה מהפין הנושא.
4. התקן את המטריצה החדשה על הפין הנושא.
5. התקן את הצילינדר מחדש.
6. הגדד את טבעת הכספי לכלי החalice, וודא שהיא ממוקמת בצורה נכונה.

## 10 החלפת מסילת המקב

אפשרות: SPN-CN

### ⚠ דירוג

סכנת דק למוצר ולכלי החיתוך!

◀ לפני התקנת בורגי היידוק נקה את התברג.

◀ השתמש תמייד בבורגי היידוק החדשים המספקים, ושים לב למומנט היידוק הדורש.

1. פרק את המטריצה. 28

2. הסר את בורגי היידוק.

3. הסר את מסילת המקב.

4. התקן את מסילת המקב החדש.

5. הרוכב בחזרה את בורגי היידוק, והדק אותו במומנט היידוק הנוכחי.

### תוחמים טכניים

מומנט היידוק

3 ניוטון-מ'

6. הרוכב בחזרה את המטריצה.

## 11 החלפה של המטריצה, מסילת המקב ולוחית השחיקה

אפשרות: SPN-RN

או SPN-R

### ⚠ דירוג

סכנת דק למוצר ולכלי החיתוך!

◀ לפני התקנת בורגי היידוק נקה את התברג.

◀ השתמש תמייד בבורגי היידוק החדשים המספקים, ושים לב למומנט היידוק הדורש.

1. הסר את בורגי היידוק.

2. הסר את מסילת המקב והמטריצה.

3. בדוק אם קיימים סימני שחיקה בלוחית השחיקה.

### תוצאה

אם קיימים סימני שחיקה ברורים:

◀ הסר את לוחית השחיקה והחלף אותה מחדש.

◀ נקה את משטח הנשיה של מסיב המטריצה.

4. מרכז את מסילת המקב והמטריצה בעדרת ציר היידוק.

5. ההתקן את בורגי היידוק בחיזוק יי-ב.

6. השמן את משטחי הבוללה של מסילת המקב.

7. השמן את משטחי הבוללה של מסילת המקב.



מומנט טכני	3 ביטון-מ'
------------	------------

הובלה ואחסון של כל עבודה בטענים וסוללות

הובלה

### ⚠ דחיה

החלמת פעלת בשוגג במהלך הובלה !

יש להוביל את המקשר כשהסוללה מונתקת ממנה!

ה יצא את הסוללה/ות.

עלולים אין להוביל את הסוללה בכוונה חופשית בין עצמים לא אמורים. בדמן ההובלה הסוללות צריכות להיות מוגנות מפני חבות ורעדות ורבות וכן מבזבזות מפניהם חומרים מוליכים כלשיהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין

ל בין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכליל הובלה במודיעך ברגעו לסוללה.**

אסור לשולח סוללות בדואר. אם אתה רצה לשולח סוללות לא פוממות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.

בדוק אם ישם נקדים במוצר וב솔לות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

### ⚠ אחסון

### ⚠ אזהרה

דק לא מכון כההסוללה פגמות או זולפות !

יש לאחסן את המקשר כשהסוללה מונתקת ממנה!

אחסן את המוצר והסוללות במקום קיר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטטפרוטורה, כמצין בנתונים הטכניים.

אין לאחסן סוללות על הטטן. הקפד להוציא את הסוללה מהמטבען בסיטים תחילה הטעינה.

עלולים אין לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחרוי דכנית.

אחסן את המוצר והסוללה הרחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.

בדוק אם ישם נקדים במוצר וב솔לות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

### ⚠ תיקון תקלות

בכל תקלה שים לב לחווי המצב של הסוללה. ראה הפרק **צוגות של סוללה הליתום-יון**.

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

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
הסוללה מתפרקת מהר מהרגיל.	טטפרוטורת סביבה נמוכה מאוד. לטטפרוטורת החדר.	אפשר לסוללה להתחמם בהדרגה
הסוללה אינה נתפסת בצליל "קליק" ברו.	די הנעה בסוללה מולוכן.	נקה את די הצעילה וחבר את הסוללה מחדש.
התחומות בגובה במוצר או בסוללה.	תקלה חשמלית	כבה מיד את המוצר, הוציא את הסוללה, השגה עלייה, אפשר לה להתקrror וצור קשר עם השירות של <b>Hilti</b> .
חוברת איננו פועל בעוצמה מלאה. מד.	חוברת סוללה בעלת קיבולת נמוכה מספיקה.	השתמש בסוללה בעלת קיבולת 27.
ירידה בהספק החיתוך.	המקבב נשחק	החלף את המקבב.
אין בלימת מנע.	הסוללה התרוקנה.	כבה את המוצר. עלmons יתר דמci על המוצר.
נוריות הסוללה אינן מציגות דבר	הסוללה פגומה.	פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .



**סכנת פגיעה בעקבות סילוק לא תקין** סכנה בריאותית מהשתחררות גדים ונוחלים.

- ◀ אין לשולח סוללות פגומות!
- ◀ כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- ◀ סלק סוללות נסך שונות לא יכולו להציג לידיהם של ידיים.
- ◀ **סלק את הסוללה ב- Hilti Store** או פנה לחברת המיחזור האחראית.

המוצרם של **Hilti** מיוצרם בחלקו הגדל מוחומרים ניתנים למיחוזר. כדי שיכתן יהיה למחדרם דרושה הפרדת חומרים מצטענית. בנסיבות רבות **Hilti** תקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיחזור. פנה לשירות של **Hilti** או לשיווק.

- ◀ אין להשליך כלី עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטולות הביתיין! 

אחריות יצרן

- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה לשיווק **Hilti** הקרוב אליו.

**מידע נוסף:** מידע נוסף על הפעלה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיחזור תמצא בקישור הבא:

[qr.hilti.com/manual/?id=2327535&id=2331868](http://qr.hilti.com/manual/?id=2327535&id=2331868)



קישור זה מופיע גם כקood QR בהוראות הפעלה האלה, מסומן בסמל 







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

**C 4-22**

**C 6-22**

**C 8-22**



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

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

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Nibbler	SPN 6-22
Generation:	02
Serial no.	1-9999999999



2327535

34

## הצהרת תאימות

## הצהרת תאימות

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

הтиיעוד הטכני שמופיע כאן:

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

נתוני המזמין

SPN 6-22	כרسم פח
02	דוח:
999999999999-1	מספר סידורי



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

**SPN 6-22 (02)**

2006/42/EC

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

EN 62841-2-8:2016

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

Schaan, 29.03.2024

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

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



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

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

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Nibbler	SPN 6-22
Generation:	02
Serial no.	1-9999999999

**Manufacturer:**

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

**SPN 6-22 (02)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

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

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

EN 62841-2-8:2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous

EN IEC 55014-1:2021

Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN IEC 55014-2:2021

**UK Importer:**

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



Schaan, 29.03.2024

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

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



2327535



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



2327535

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20240821