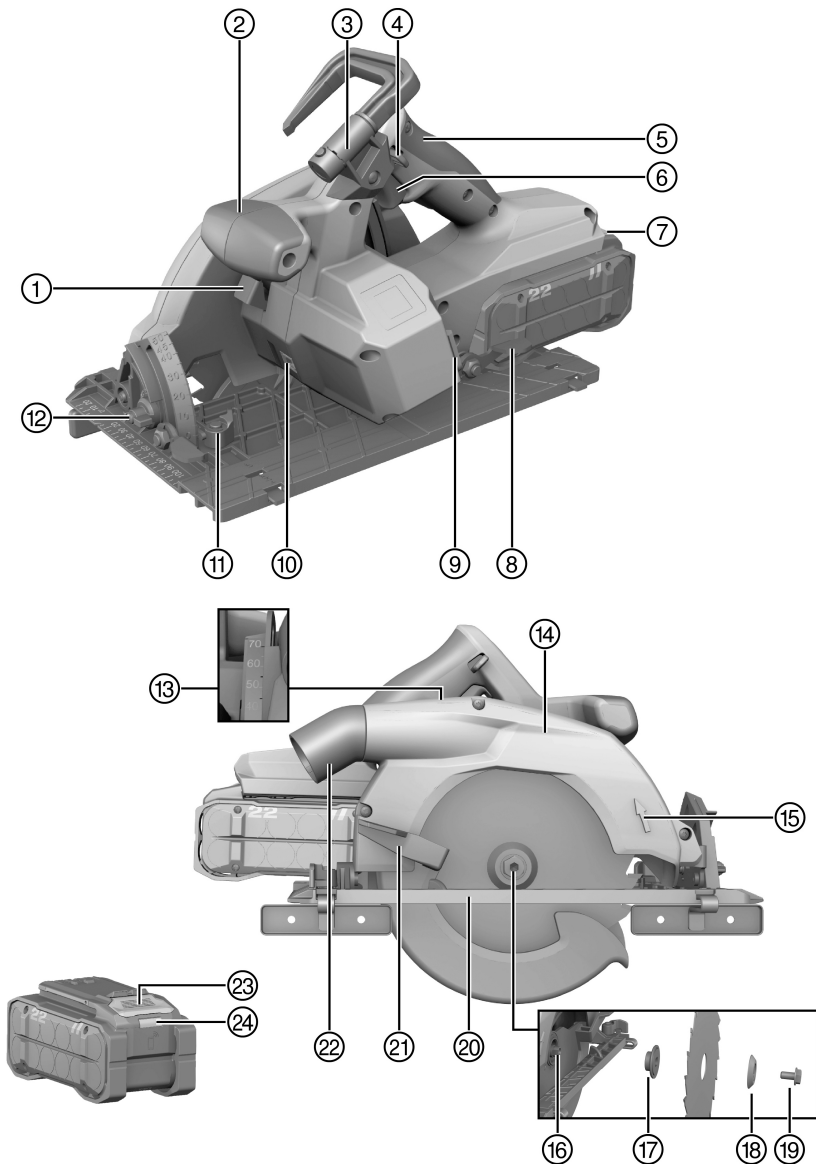
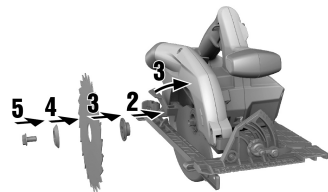
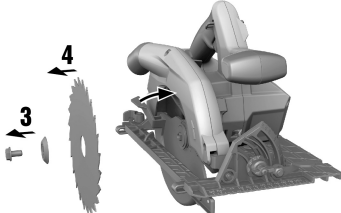
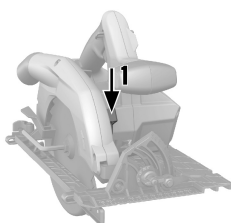
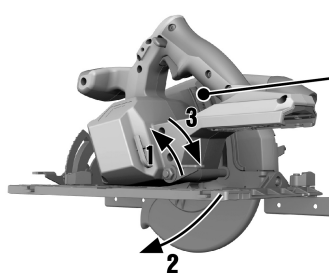
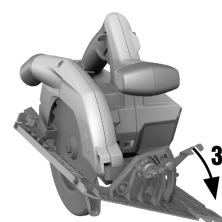
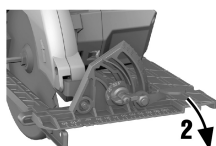
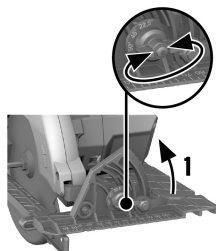




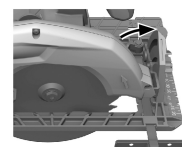
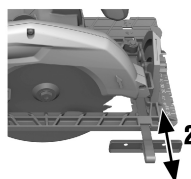
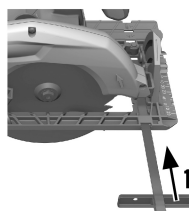
**SC 30WR-22**  
**NURON**

English	1
Dansk	16
Svenska	32
Suomi	48
Norsk	64
Eesti	80
Latviešu	95
Lietuvių	111
Česky	128
Slovenčina	143
Magyar	159
Русский	176
ع.ر.	195
日本語	212
한국어	227
繁體中文	242
中文	256

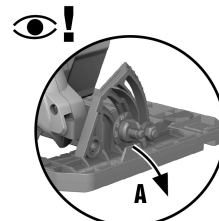
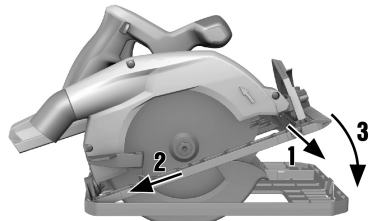


**2****3****4****5**

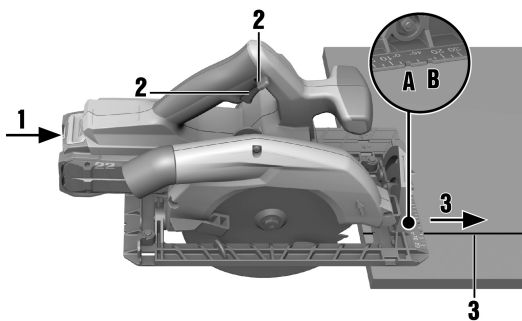
6



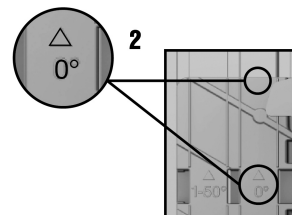
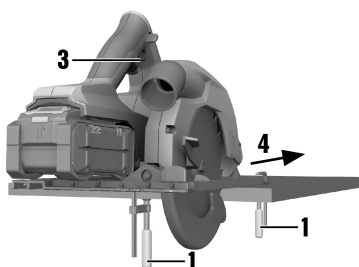
7



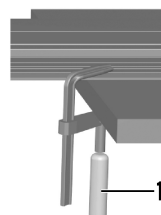
8



9



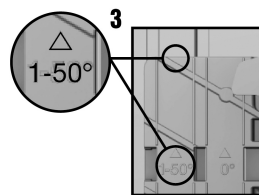
10



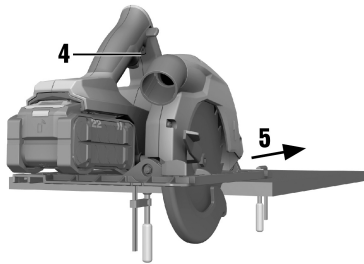
1



2



3



4

5

# SC 30WR-22

en	Original operating instructions .....	1
da	Original brugsanvisning .....	16
sv	Originalbruksanvisning .....	32
fi	Alkuperäiset ohjeet .....	48
no	Original bruksanvisning .....	64
et	Originaalkasutusjuhend .....	80
lv	Origínālā lietošanas instrukcija .....	95
lt	Originali naudojimo instrukcija .....	111
cs	Originální návod k obsluze .....	128
sk	Originálny návod na obsluhu .....	143
hu	Eredeti használati utasítás .....	159
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации .....	176
ar	دليل الاستعمال الأصلي .....	195
ja	オリジナル取扱説明書 .....	212
ko	오리지널 사용 설명서 .....	227
zh	原始操作說明 .....	242
cn	原版操作说明译文 .....	256

# Original operating instructions

## 1 Information about the documentation

### 1.1 About this documentation

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

### 1.2 Explanation of symbols

#### 1.2.1 Warnings

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



#### DANGER !

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



#### WARNING !

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



#### CAUTION !

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

### 1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

### 1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

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



### 1.3 Product-dependent symbols

#### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

$n_0$	Rated speed under no load
$\text{---}$	Direct current (DC)
RPM	Revolutions per minute
$\varnothing$	Diameter
	Saw blade
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.
	If applied on the product, the product has been certified by this certification body for the US and Canadian markets according to the applicable standards.

#### 1.3.2 Additional symbols for cordless products

The following symbols are used on the product:

	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed <b>Intended use</b> .
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

#### 1.3.3 Obligation symbols

The following obligation symbols are used on the product:

	Wear eye protection
---	---------------------

### 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

Circular saw	SC 30WR-22
Generation	01
Serial no.	

### 1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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



## 2 Safety

### 2.1 General power tool safety warnings

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

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

#### Work area safety

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

#### Electrical safety

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

#### Personal safety

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

#### Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.



- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### Battery tool use and care

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

#### Service

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

## 2.2 Safety instructions for all saws

#### Cutting procedures

- **DANGER:** Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- When ripping, always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.



## **Kickback causes and related warnings**

- kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- ▶ **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- ▶ **When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- ▶ **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- ▶ **Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- ▶ **Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- ▶ **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- ▶ **Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

## **Lower guard function**

- ▶ **Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- ▶ **Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.** Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- ▶ **The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released.** For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- ▶ **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

## **Guard function**

- ▶ **Check the guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the guard does not move freely and enclose the blade instantly. Never clamp or tie the guard so that the blade is exposed.** If the saw is accidentally dropped, the guard may be bent. Check to make sure that the guard moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- ▶ **Check the operation and condition of the guard return spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.** The guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- ▶ **Assure that the base plate of the saw will not shift while performing a "plunge cut".** Blade shifting sideways will cause binding and likely kick back.
- ▶ **Always observe that the guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after the switch is released.



**Riving knife function**

- ▶ **Use the appropriate saw blade for the riving knife.** For the riving knife to function, the body of the blade must be thinner than the riving knife and the cutting width of the blade must be wider than the thickness of the riving knife.
- ▶ **Adjust the riving knife as described in this instruction manual.** Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in preventing kickback.
- ▶ **Always use the riving knife except when plunge cutting.** The riving knife must be replaced after plunge cutting. The riving knife causes interference during plunge cutting and can create kickback.
- ▶ **For the riving knife to work, it must be engaged in the workpiece.** The riving knife is ineffective in preventing kickback during short cuts.
- ▶ **Do not operate the saw if the riving knife is bent.** Even a light interference can slow the closing rate of a guard.

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

- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ Always hold the power tool with both hands on the grips provided. Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- ▶ Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ Respiratory protection must be worn if the power tool is used without a dust removal system for work that creates dust.
- ▶ Operate the power tool only together with the safety devices that belong to it.
- ▶ Improve the blood circulation in your fingers by relaxing your hands and exercising your fingers during breaks between working.
- ▶ The power tool is not intended for use by inexperienced persons who have received no special training.
- ▶ Keep the power tool out of reach of children.
- ▶ Do not switch the product on before it is at the workplace.
- ▶ Remove the battery before storing or transporting the power tool.
- ▶ Do not work overhead with the product.
- ▶ Do not attempt to brake the product by applying lateral pressure to the saw blade.
- ▶ The path of the saw must be free of obstructions. Do not saw into screws, nails etc.
- ▶ Do not touch the clamping flange or the clamping screw while the power tool is running.
- ▶ Never press the drive spindle lock button while the saw blade is rotating.
- ▶ Never direct the power tool toward persons.
- ▶ Adjust the pressure applied to the saw blade and the material being cut so that the blade does not stall, possibly causing kickback.
- ▶ Avoid overheating the tips of the saw blade teeth.
- ▶ When cutting plastic, melting of the plastic should be avoided.
- ▶ 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.
- ▶ 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 classification in compliance with locally applicable dust protection regulations.
- ▶ Comply with national health and safety requirements.
- ▶ Use clamps or some other practical means to secure the workpiece and keep it in a stable position. Attempting to stabilize the workpiece by hand or with your body is inadequate and can result in loss of control. Do not have the workpiece held in position by a helper.



- ▶ **Do not look directly into the light source (LED) of the product and do not aim the beam at other persons' faces.** Risk of dazzling or eye damage.
- ▶ Always engage the switch-on interlock before storing or transporting the saw. This prevents unintentional starting of the product.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that installed accessories are secure.

#### **Electrical safety**

- ▶ **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 power tool may become live, for example, when an electric cable is damaged accidentally. This constitutes a serious risk of electric shock.

#### **Using and handling the power tool**

- ▶ **To avoid damage to the product, use the scaffold hook to hang up the product at a secure location only.** Maximum height for storage: 50 cm/20 in. Make sure that the product is securely engaged on the scaffold hook.
- ▶ Bring the saw blade into contact with the workpiece only when the circular saw is switched on.
  - ▶ The path of the saw must be free of obstructions above and below the workpiece. Do not saw into screws, nails or similar objects.
- ▶ Always use a saw blade that is suitable for the material you are going to saw.
- ▶ Use only saw blades recommended by Hilti that comply with the EN 847-1 standard.

#### **2.4 Battery use and care**

- ▶ **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- ▶ Use only batteries that are in perfect working order.
- ▶ Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- ▶ Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- ▶ Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- ▶ Never use recycled or repaired batteries.
- ▶ Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- ▶ Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- ▶ Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- ▶ Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- ▶ Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- ▶ Do not use or store the battery in explosive environments.
- ▶ If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult Hilti Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for Hilti Li-ion batteries".



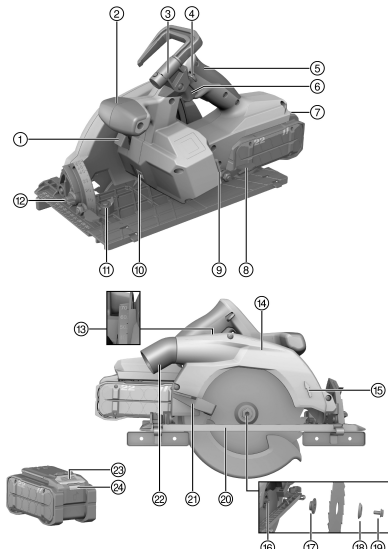
Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.  
→ page 14

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.



### 3 Description

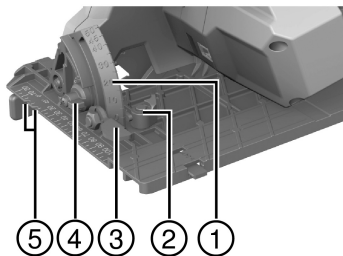
#### 3.1 Product overview 1



- ① Spindle lock button
- ② Auxiliary grip
- ③ Scaffold hook (optional)
- ④ Switch-on interlock
- ⑤ Main grip
- ⑥ On/off switch
- ⑦ Battery release button
- ⑧ Battery
- ⑨ Clamping lever for cutting depth adjustment
- ⑩ LED line-of-cut light
- ⑪ Clamping lever for the fence
- ⑫ Knob, preset for cutting angle (22.5°, 45°, 50°)
- ⑬ Scale for cutting depth adjustment
- ⑭ Guard
- ⑮ Direction-of-rotation arrow
- ⑯ Arbor
- ⑰ Mounting flange
- ⑱ Clamping flange
- ⑲ Clamping screw
- ⑳ Base plate
- ㉑ Operating lever for lower guard
- ㉒ Hose connector for sawdust extraction
- ㉓ Battery release button
- ㉔ Battery status indicator

#### 3.2 Overview: Cutting angle adjustment

- ① Scale for cutting angle adjustment
- ② Clamping lever for the fence
- ③ Clamping lever for cutting angle adjustment
- ④ Knob, preset for cutting angle (22.5°, 45°, 50°)
- ⑤ Cut marks (0°, 45°)



#### 3.3 Intended use

The product described is a cordless circular saw. It is designed for sawing wood or wood-like materials, plastics, drywall panel, gypsum fiber board and composite materials.

The circular saw is equipped with a hose connector for an optional dust extractor; this connector fits standard-diameter vacuum cleaner hoses. A suitable adapter might be required for connecting the dust-extractor hose to the saw.

- ▶ Use only saw blades approved for the product that comply with the specifications set out in the technical data (e.g. diameter, speed of rotation, thickness, material, etc...). Grinding and cut-off wheels and saw blades made of highly alloyed high speed steel (HSS) are not permissible.
- ▶ Saw only flat workpieces that offer a big enough contact surface to accommodate the whole of the base plate.



- ▶ Do not use this product to cut metals, materials containing metal, mineral materials, brick and materials containing quartz.
- For this product, use only Hilti lithium-ion batteries of the B 22 series. For this product, Hilti recommends the use of the batteries stated in the table at the end of these operating instructions.
- For these batteries, use only Hilti chargers of the type series listed at the end of these operating instructions.

### 3.4 Items supplied

Circular saw, saw blade, fence, operating instructions

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

### 3.5 Accessories

Guide rail.

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

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

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



##### WARNING

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

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

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

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

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

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

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



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

## 4 Technical data

<b>SC 30WR-22</b>							
<b>Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery</b>	3.7 kg						
<b>Rated voltage</b>	21.6 V						
<b>Saw blade diameter</b>	190 mm						
<b>Saw blade disc thickness</b>	0.7 mm ... 1.5 mm						
<b>Rated speed under no load</b>	4,700 /min						
<b>Bevel cutting angle</b>	0° ... 50°						
<b>Maximum cutting depth</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>0°</b></td><td>70 mm</td></tr> <tr> <td><b>45°</b></td><td>51 mm</td></tr> <tr> <td><b>50°</b></td><td>45 mm</td></tr> </table>	<b>0°</b>	70 mm	<b>45°</b>	51 mm	<b>50°</b>	45 mm
<b>0°</b>	70 mm						
<b>45°</b>	51 mm						
<b>50°</b>	45 mm						
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C						
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C						

### 4.1 Battery

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

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

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

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

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

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

#### Noise information

<b>Typical A-weighted sound power level</b>	102 dB
<b>Uncertainty for the sound power level (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)



<b>Sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	91 dB(A)	
<b>Uncertainty for the given sound pressure level</b>	3 dB	
<b>Vibration values</b>		
<b>Vibration emission value for sawing in wood, (<math>a_{h,w}</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	2.9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Preparations at the workplace



### WARNING

#### Risk of injury by inadvertent starting!

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

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

### 5.1 Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery. → page 8

### 5.2 Inserting the battery



### WARNING

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

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

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

### 5.3 Removing the battery

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

### 5.4 Installing the saw blade



**Check that the blade to be fitted complies with the technical requirements and that it is well sharpened.** A sharp saw blade is an essential requirement for a perfect cut.

1. Clean the mounting flange and the clamping flange.
2. Slip the mounting flange right way round on to the arbor.
3. Open the lower guard.
4. Insert the new saw blade.



Note the direction-of-rotation arrows on the saw blade and on the product. They must point in the same direction.

5. Install the outer clamping flange the right way round.
6. Install the clamping screw.
7. Insert the hex key into the saw blade clamping screw.
8. Press and hold down the spindle lock button.
9. Use the hex key to tighten the clamping screw.



10. Check that the saw blade is seated correctly.
11. Insert the hex key into the hole provided for the purpose.

## 5.5 Removing the saw blade

### **WARNING**

**Risk of burns and cut injuries at saw blade, clamping screw and clamping flange** The consequences can be burns and cut injuries.

- Wear protective gloves when changing saw blades.

1. Press and hold down the spindle lock button.
2. Use the hex key to slacken the clamping screw.
3. Remove the clamping screw and the clamping flange.
4. Open the lower guard and remove the saw blade.



If necessary, the mounting flange can be removed for cleaning.

## 5.6 Adjusting the cutting depth



For optimum cutting conditions, always set a cutting depth 5-10 mm more than the thickness of the material to be cut.

1. Release the clamping lever.
2. Adjust the cutting depth.
3. Tighten the clamping lever.

## 5.7 Setting the bevel cut angle



The maximum cutting angle for bevel cuts is 50° and can be preset to 45° or 22.5° by means of the knob. You can turn the knob only when the base plate is at a cutting angle of 0°.

1. Use the knob to pre-set an angle of 45° or 22.5°, if applicable.
2. Release the clamping lever.
3. Set the cut angle.
4. Tighten the clamping lever.

## 5.8 Installing fence



The fence is useful for making precision cuts guided by the edge of the workpiece, for example to rip strips of equal width.

The fence can be fitted on either side of the base plate. The two-arm fence can be fitted to the large base plate only.

1. Push the fence into the guide.
2. Set the width for the cut.
3. Tighten the clamping screw.

## 5.9 Installing guide rail adapter

When you use a Hilti guide rail, a saw with a small base plate has to be fitted with a guide rail adapter (accessory).

1. Remove the fence, if fitted.
2. Hook the base plate into the rear retaining lugs of the guide rail adapter.
3. Engage the base plate into the front lock of the guide rail adapter.



To remove the guide rail adapter, press front lock (A) and remove the guide rail adapter.



## 6 Operation

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

### 6.1 Switching on or off

#### Switching on

1. Press and hold down the switch-on interlock and press the on/off button.
  - You can release the switch-on interlock as soon as you have the on/off switch held down.

#### Switching off

2. Release the on/off switch.
  - The switch-on interlock jumps automatically into the locked position.

### 6.2 Sawing along a line

The base plate has cutting line indicators for straight cuts ( $0^\circ$ ) **A** and bevel cuts ( $45^\circ$ ) **B**. The edge of the line indicator corresponds to the inside of the saw blade.

 Saw only flat workpieces that offer a big enough contact surface to accommodate the whole of the base plate.

1. Position the workpiece so that the saw blade is free to rotate beneath it.
2. Secure the workpiece to prevent movement.
3. Hold the saw in position with its base plate on the workpiece.
  - Saw blade clear of the workpiece.
4. Switch the tool on. → page 13
5. Guide the saw along the cutting line at a suitable speed for it to cut smoothly through the workpiece.

### 6.3 Using the saw on the guide rail

#### 6.3.1 Rip cuts (cutting angle $0^\circ$ )

 Use the guide rail adapter for a saw with a small base plate.

1. Secure the guide rail with 2 screw clamps.
2. Set the saw on the guide rail with the  $0^\circ$  groove mark on the rib of the guide rail.
3. Switch the tool on. → page 13
4. Advance the saw along the guide rail to make the cut through the workpiece.

#### 6.3.2 Bevel cuts (cutting angle $1^\circ$ to $50^\circ$ )

 Use the guide rail adapter for a saw with a small base plate.

#### WARNING

**Risk of collision when making bevel cuts!** Collision between saw blade and guide rail.

- Set the saw on the guide rail with the correct groove engaging the rib of the rail. The saw blade will otherwise collide with the guide rail.

1. Secure the guide rail with 2 screw clamps.
2. Set the cutting angle for bevel cuts.
3. Set the saw on the guide rail with the  $1^\circ$ - $50^\circ$  groove mark on the rib of the guide rail.
4. Switch the tool on. → page 13
5. Advance the saw along the guide rail to make the cut through the workpiece.



## 7 Care and maintenance

### **WARNING**

#### **Risk of injury with battery inserted !**

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

#### **Care of the product**

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

#### **Care of the Li-ion batteries**

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

#### **Maintenance**

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



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

### **7.1 Cleaning the safety guard**

1. Remove the saw blade before cleaning the safety guard parts.
2. Clean the safety guard parts carefully with a dry brush.
3. Use a suitable tool to remove deposits or cuttings from the inside surfaces of the safety guard parts.
4. Fit the saw blade.

### **7.2 Checks after cleaning and maintenance**



After cleaning or maintenance, check that all safety devices are fitted and that they function faultlessly.

- To check operation of the lower guard, use the operating lever to open it fully.
  - The lower guard must close quickly and completely when the operating lever is released.

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

#### **Transport**

### **CAUTION**

#### **Accidental starting during transport !**

- Always transport your products with the batteries removed!



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

## Storage



### WARNING

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

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

## 9 Troubleshooting

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

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

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
LEDs of the battery show nothing	Battery defective	▶ Contact <b>Hilti</b> Service.
The on/off button cannot be pressed, i.e. the button is locked.	Not a fault (safety function).	▶ Press the switch-on interlock.
Running speed suddenly drops considerably.	Battery is discharged.	▶ Charge the battery.
	Saw advance pressure is too high.	▶ Reduce advance pressure and switch the power tool back on.
Wood chips are not transported away; they drop on to the base plate.	The chip ejector channel is blocked.	▶ Clean the ejector.
The battery runs down more quickly than usual.	Battery condition is not optimal.	▶ Replace the battery.
The product doesn't restart by itself after the saw blade has stalled.	The overload cut-out has been activated.	▶ Press the switch-on interlock and the on/off button again.
The battery does not engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lugs and push the battery in until it engages. Consult <b>Hilti</b> Service if problem persists.
Product or battery gets very hot	Electrical fault.	▶ Immediately switch off the product. Remove the battery and keep it under observation. Allow the battery to cool down. Contact <b>Hilti</b> Service.
	The product is overloaded (application limits exceeded).	▶ Select a product that is suitable for the intended purpose.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product vibrates severely	The saw blade is installed incorrectly	► Install the saw blade correctly.

## 10 Disposal

### WARNING

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

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

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



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

## 11 Manufacturer's warranty

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

## 12 Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

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

## Original brugsanvisning

### 1 Oplysninger vedrørende dokumentationen

#### 1.1 Vedrørende denne dokumentation

- Læs denne dokumentation igennem før ibrugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag det kun til andre personer sammen med denne anvisning.

#### 1.2 Tegnforklaring

##### 1.2.1 Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:

### FARE

**FARE !**

- Betegner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

### ADVARSEL

**ADVARSEL !**

- Står ved en potentieltruet truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



 **FORSIGTIG**

**FORSIGTIG !**

- ▶ Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage personskader eller materielle skader.

### 1.2.2 Symboler i brugsanvisningen

Der benyttes følgende symboler i denne brugsanvisning:

	Se brugsanvisningen
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortslettes som almindeligt husholdningsaffald
	Hilti Lithium-ion-batteri
	Hilti Lader

### 1.2.3 Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

	Disse tal henviser til den pågældende illustration i begyndelsen af denne brugsanvisning.
	Nummereringen udtrykker arbejdstrinnes rækkefølge på illustrationen og kan afvige fra arbejdstrinnene i teksten.
	Positionsnumre anvendes i illustrationen <b>Oversigt</b> og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet <b>Produktoversigt</b> .
	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

### 1.3 Produktspecifikke symboler

#### 1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Nominelt omdrejningstal, ubelastet
	Jævnstrøm
RPM	Omdrejning pr. minut
	Diameter
	Savklinge
	Produktet understøtter trådløs dataoverførsel, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.
	Hvis en sådan findes på produktet, er produktet certificeret til det amerikanske og canadiske marked iht. gældende standarder af dette certificeringsorgan.

#### 1.3.2 Yderligere symboler ved batteridrevne produkter

Følgende symboler anvendes på produktet:

	Anvendt <b>Hilti</b> lithium-ion-batteriserie. Overhold oplysningerne i kapitlet <b>Tilsigtet anvendelse</b> .
Li-Ion	Lithium-ion-batteri





Brug aldrig batteriet som slagværktøj.

Lad ikke batteriet falde på gulvet. Brug ikke et batteri, der har fået et slag eller på anden vis er beskadiget.

### 1.3.3 Påbudssymboler

Følgende påbudssymboler anvendes på produktet:



Benyt beskyttelsesbriller

### 1.4 Produktoplysninger

**HILTI**-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med anvendelsen af denne maskine. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.

- Notér serienummeret i den efterfølgende tabel. Du skal bruge produktoplysningerne ved henvendelser til vores lokale afdeling eller vores serviceværksted.

#### Produktoplysninger

Rundsav	SC 30WR-22
Generation	01
Serienummer	

### 1.5 Overensstemmelseserklæring

Producenten erklærer som eneansvarlig, at det her beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende lovgivning og gældende standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

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

## 2 Sikkerhed

### 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsanvisninger, henvisninger, billedtekster og tekniske data på elværktøjet. Hvis følgende anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.**

Det benyttede begreb "elværktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til elektriske maskiner (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).

#### Arbejdsplasssikkerhed

- Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke elværktøj i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antændte støv eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhed

- Elværktøjet stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres.** Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.



- ▶ Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøjet i ledningen, hænge det op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). **Beskyt ledningen mod varme,olie,skarpe kanter eller dele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejstrømsrelæ.** Anvendelsen af et fejstrømsrelæ nedsætter risikoen for et elektrisk stød.

#### Personlig sikkerhed

- ▶ Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- ▶ **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, tager det op eller transporterer det. Undgå at bære elværktøjet med fingeren på afbryderen, og sørge for, at det ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå at arbejde i unormale kropsstillinger.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnat arbejdstøj.** **Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker.** Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribes fast i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedsætte risiciene som følge af støv.
- ▶ **Man må ikke ignorere sikkerhedsreglerne for elværktøj, heller ikke selvom man er fortrolig med brugen af elværktøjet.** Uagt sommed kan medføre alvorlig tilskadekomst inden for få sekunder.

#### Anvendelse og pleje af elværktøjet

- ▶ **Undgå at overbelaste maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektorområde.
- ▶ **Brug ikke elværktøj, hvis afbryderen er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger på den, skifter tilbehør og dele eller lægger den til side.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne, benytte denne. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt.** Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Anvend elværktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- ▶ **Sørg for, at greb og gribeflader er tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader gør betjeningen usikker, og det kan være svært at styre elværktøjet i uforudsette situationer.

#### Anvendelse og pleje af batteridrevet elværktøj

- ▶ **Oplad kun batterier i ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** Der er risiko for brand, hvis en lader, der er beregnet til et bestemt batteri, anvendes til opladning af en anden batteritype.
- ▶ **Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.



- Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mønster, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne. En kortslutning mellem batterikontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- Hvis batteriet anvendes forkert, kan der løbe væske ud af batteriet. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- Brug aldrig et beskadiget eller ændret batteri. Beskadigede eller ændrede batterier kan virke utilsigtet og medføre brand, eksplosion eller risiko for tilskadekomst.
- Batterier må ikke udsættes for åben ild eller høje temperaturer. Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan medføre ekspllosion.
- Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er anført i betjeningsvejledningen. Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

#### Service

- Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele. Derved sikres størst mulig elværktøjs sikkerhed.
- Forsøg aldrig at reparere beskadigede batterier. Al vedligeholdelse af batterier skal foretages af producenten eller af autoriserede forhandlere.

## 2.2 Sikkerhedsanvisninger for alle save

#### Savemetode

- **FARE!** Hold hænderne væk fra saveområdet og savklingen. Hold fast på ekstragrebet eller motorhuset med den anden hånd. Hvis du bruger begge hænder til at holde saven, kommer du ikke til skade med hænderne på savklingen.
- Tag ikke fat under emnet. Beskyttelsesafskærmningen yder dig ikke beskyttelse mod savklingen under emnet.
- Tilpas skæredybden til emnets tykkelse. Der må højst kunne ses en fuld tandhøjde under emnet.
- Hold aldrig emnet i hånden eller over et ben. Fastgør emnet på en stabil holder. Det er vigtigt, at emnet fastgøres ordentligt for at minimere faren for kropskontakt, klemning af savklingen eller tab af kontrol over saven.
- Hold kun elværktøjet på de isolerede grebsflader, når du udfører opgaver, hvor indsatsværktøjet kan ramme skjulte elledninger eller maskinens eget netkabel. Ved kontakt med en spændingsførende ledning sættes også elværktøjets metaldele under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.
- Ved savning på langs skal du altid anvende et anslag eller et lige kantstyr. Dette forbedrer savenøjagtigheden og nedsætter muligheden for klemning af savklingen.
- Anvend altid savklarer i den rigtige størrelse og med passende savklingeboring, f.eks. stjerneformet eller rund. Savklarer, som ikke passer til savens monteringsdele, fører ujævt og medfører, at du taber kontrollen over saven.
- Anvend aldrig beskadigede eller forkerte savklingeunderlagsskiver eller -skruer. Savklingeunderlagsskiverne og -skruerne er konstrueret specielt til saven med henblik på en optimal ydelse og driftssikkerhed.

#### Tilbageslag - årsager og tilsvarende sikkerhedsanvisninger

- Et tilbageslag er en pludselig reaktion som følge af en fastsiddende, fastklemt eller forkert justeret savklinge, som medfører, at en ukontrolleret sav krvler op af savsporet og bevæger sig i retning af brugeren;
- Hvis savklingen kommer til at hænge fast eller klemmes fast i et savspor, som lukkes sammen, blokeres den, og motorkraften slår saven tilbage i retning af brugeren;
- Hvis savklingen drejes eller vendes forkert i savsporet, kan tænderne på savklingens bageste kant sætte sig fast i emnet, så savklingen krvler op af savsporet, og saven springer tilbage mod brugeren.

Et tilbageslag er resultatet af ukorrekt eller fejlagtig brug af saven. Det kan forhindres ved at træffe passende forholdsregler som beskrevet i det følgende.

- Hold saven fast med begge hænder, og anbring dine arme i en position, hvor du kan absorbere tilbageslagskræfterne. Hold dig altid på siden af savklingen, anbring aldrig kroppen på linje med savklingen. I tilfælde af et tilbageslag kan rundsaven springe baglæns, men brugeren kan dog beherske tilbageslagskræfterne, hvis der træffes egnede foranstaltninger.
- Hvis savklingen sætter sig fast, eller du afbryder arbejdet, skal du slukke saven og holde den stille i materialet, indtil saven står helt stille. Forsøg aldrig at tage saven ud af emnet eller trække den baglæns, så længe savklingen bevæger sig, da der ellers er risiko for et tilbageslag. Find og afhjælp årsagen til fastklemningen af savklingen.



- ▶ **Hvis du vil starte en sav, som befinder sig i et emne, skal du centrere savklingen i savsporet og kontrollere, at savtænderne ikke sidder fast i emnet.** Hvis savklingen er fastklemmt, kan den bevæge sig ud af emnet eller medføre et tilbageslag, hvis saven startes igen.
- ▶ **Understøt store plader for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt savklinge.** Store plader kan bøje nedad som følge af deres egen vægt. Plader skal understøttes i begge sider, både i nærheden af savsporet og i kanterne.
- ▶ **Anvend ikke sløve eller beskadigede savklinger.** Savklinger med sløve eller forkert justerede tænder medfører som følge af et for smalt savspor en højere friktion, fastklemning af savklingen og tilbageslag.
- ▶ **Spænd skæredybde- og skærevinkelindstillingerne fast før savningen.** Hvis indstillingerne ændrer sig under savningen, kan savklingen sætte sig fast og medføre tilbageslag.
- ▶ **Vær specielt forsigtig ved savning i eksisterende vægge eller andre områder, hvor du ikke kan se, hvad de indeholder.** Den neddykkende savklinge kan blokere ved savning i skjulte genstande og medføre et tilbageslag.

#### **Den nederste beskyttelsesafskærmmings funktion**

- ▶ **Kontrollér hver gang før brug, om den nederste beskyttelsesafskærmmning lukker fejlfrit.** Anvend ikke saven, hvis den nederste beskyttelsesafskærmmning ikke kan bevæges frit og lukker omgående. Det er ikke tilladt at fastgøre eller fastbinde den nederste beskyttelsesafskærmmning i åbnet position. Hvis saven ved en fejl tabes på jorden, kan den nederste beskyttelsesafskærmmning blive bøjet. Åbn beskyttelsesafskærmmingen med trækarmen, og kontrollér, at afskærmmningen bevæger sig frit og ikke berører savklingen eller andre dele ved nogen skærevinkel og -dybde.
- ▶ **Kontrollér funktionen af fjederen til den nederste beskyttelsesafskærmmning.** Få efterset saven før brug, hvis den nederste beskyttelsesafskærmmning og fjeder ikke fungerer fejlfrit. Beskadigede dele, klæbrige aflejringer eller ophobninger af spåner kan betyde, at beskyttelsesafskærmmingen reagerer langsommere.
- ▶ **Åbn kun den nederste beskyttelsesafskærmmning med hånden ved særlige snit, f.eks. "dyk- og vinkelsnit".** Åbn den nederste beskyttelsesafskærmmning med trækarmen, og slip den, så snart savklingen dykker ned i emnet. Ved alle andre saveopgaver skal den nederste beskyttelsesafskærmmning arbejde automatisk.
- ▶ **Læg ikke saven på arbejdsbænken eller på gulvet, uden at den nederste beskyttelsesafskærmmning dækker savklingen.** En ubeskyttet savklinge med efterløb bevæger saven i den modsatte retning af saveretningen og saver i alt, hvad den støder på. Vær således opmærksom på savens efterløbstid.

#### **Beskyttelsesafskærmmingers funktion**

- ▶ **Kontrollér hver gang før brug, om beskyttelsesafskærmmingen lukker fejlfrit.** Anvend ikke saven, hvis beskyttelsesafskærmmingen ikke kan bevæges frit og lukker omgående. Man må ikke klemme eller binde beskyttelsesafskærmmning fast. Derved ville savklingen være ubeskyttet. Hvis saven ved en fejl tabes på jorden, kan beskyttelsesafskærmmingen blive bøjet. Kontroller, at beskyttelsesafskærmmingen kan bevæge sig frit og hverken berører savklinge eller andre dele uanset snitvinkel og -dybde.
- ▶ **Kontroller fjederens tilstand og funktion for beskyttelsesskærmen.** Få efterset saven før brug, hvis beskyttelsesafskærmmning og fjeder ikke fungerer fejlfrit. Beskadigede dele, klæbrige aflejringer eller ophobninger af spåner kan betyde, at beskyttelsesafskærmmingen reagerer langsommere.
- ▶ **Sørg for at sikre savens føringsplade mod sideværts forskydning ved "dyksavning", hvor der ikke udføres retvinklede snit.** Sideværts forskydning kan medføre fastklemning af savklingen og dermed medføre tilbageslag.
- ▶ **Læg ikke saven på arbejdsbænken eller på gulvet, uden at beskyttelsesafskærmmningen dækker savklingen.** En ubeskyttet savklinge med efterløb bevæger saven i den modsatte retning af saveretningen og saver i alt, hvad den støder på. Vær således opmærksom på savens efterløbstid.

#### **Spalteknivens funktion**

- ▶ **Anvend den savklinge, som passer til den anvendte spaltekniv.** For at spaltekniven virker, skal savklingens stamblad være tyndere end spaltekniven, og tandbredden skal være større end spalteknivens tykkelse.
- ▶ **Juster spaltekniven som beskrevet i denne brugsanvisning.** Forkert tykkelse, placering og justering kan medføre, at spaltekniven ikke effektivt forhindrer et tilbageslag.
- ▶ **Anvend altid spaltekniven, undtagen ved dyksnit.** Montér spaltekniven igen efter dyksnittet. Spaltekniven er til gene i forbundelse med dyksnit og kan medføre et tilbageslag.
- ▶ **Spaltekniven skal befinde sig i savsporet for at virke.** Ved korte snit er spaltekniven ikke i stand til at forhindre tilbageslag.
- ▶ **Saven må aldrig bruges, hvis spaltekniven er bøjet.** Bare en lille fejl kan få beskyttelsesafskærmmingen til at lukke sig langsommere.



## 2.3 Yderligere sikkerhedsanvisninger

### Personlig sikkerhed

- ▶ **Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på produkt eller tilbehør.**
- ▶ **Hold altid maskinen med begge hænder på de dertil beregnete håndtag. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.**
- ▶ **Brug høreværn. Støjpåvirkningen kan medføre høretab.**
- ▶ **Hvis maskinen anvendes uden støvudsugning, skal du bruge åndedrætsværn.**
- ▶ **Brug kun maskinen med de tilhørende beskyttelsesanordninger.**
- ▶ **Hold pauser under arbejdet, og lav afspændings- og fingerøvelser, så dine fingre får en bedre blodgennemstrømning.**
- ▶ **Maskinen er ikke beregnet til svagelige personer uden instruktion.**
- ▶ **Maskinen skal opbevares uden for små børns rækkevidde.**
- ▶ **Tænd først produktet på arbejdsstedet.**
- ▶ **Fjern batteriet ved opbevaring og transport af maskinen.**
- ▶ **Arbejd ikke med produktet over hovedhøjde.**
- ▶ **Brems ikke produktet ved at trykke mod siden af savklingen.**
- ▶ **Skærebanen skal være fri for forhindringer. Sav ikke i skruer, sør, etc.**
- ▶ **Berør ikke spændeflangen og spændeskruen, mens maskinen kører.**
- ▶ **Tryk aldrig på trykknappen til spindellåsen, når savklingen roterer.**
- ▶ **Ret ikke maskinen mod personer.**
- ▶ **Tilpas fremføringskraften til savklingen og det materiale, der skal saves i, så savklingen ikke blokeres og i givet fald medfører et tilbageslag.**
- ▶ **Undgå at savtændernes spidser bliver overophedet.**
- ▶ **Ved savning af kunststof er det vigtigt, at kunststoffet ikke smelter.**
- ▶ **Støv, der dannes ved slibning, skæring og boring, kan indeholde farlige kemikalier. Nogle eksempler er: Bly eller maling på blybasis; Tegl, beton og andre murværksprodukter, natursten og andre silikatholdige produkter; Bestemte træsorter som eg, bøg og kemisk behandlet træ; Asbest eller asbestholdige materialer. Bestem eksponeringen for brugerne og omkringstående personer ved hjælp af fareklassen for de materialer, der arbejdes på. Træf de nødvendige foranstaltninger for at holde eksponeringen på et sikkert niveau, f.eks. ved at bruge et støvopsamlingssystem eller brug af et passende åndedrætsværn. Generelle foranstaltninger til at reducere eksponeringen omfatter bl.a.:**
  - ▶ **Arbejde i et godt ventileredt område,**
  - ▶ **Undgå længere tids kontakt med støv,**
  - ▶ **Lede støv bort fra ansigt og krop,**
  - ▶ **Bruge beskyttende beklædning og vaske eksponerede områder med vand og sæbe.**
- ▶ **Find ud af, hvilken fareklasse det støv, der opstår ved arbejdet, har, inden du går i gang med arbejdet. Anvend en industristøvsuger med en officielt tilladt beskyttelsesklassificering, som opfylder de lokale støvbeklædningsbestemmelser.**
- ▶ **Overhold de nationale arbejdsmiljøkrav.**
- ▶ **Anvend opspændingsanordninger eller en anden løsning til at sikre emnet og holde det i en stabil position.** Det er for ustabilitat at holde emnet fast med hånden eller kroppen og kan medføre tab af kontrol. Lad ikke en anden person holde emnet på plads.
- ▶ **Kig ikke direkte ind i produktets belysning (lysdiode), og lys ikke ind i ansigtet på andre personer.** Der er fare for at blive blændet.
- ▶ **Aktivér altid startspærren, før du lægger saven til opbevaring eller transporterer den.** Det forhindrer en utilsigtet start af produktet.
- ▶ **Fare for personskader på grund af værkøj og/eller tilbehør, som falder på jorden.** Kontrollér før arbejdets begyndelse, at det monterede tilbehør er sikkert fastgjort.

### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **Kontrollér før påbegyndelse af arbejdet arbejdsområdet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør, f.eks. med en metaldetektor.** Ud vendige metaldele på maskinen kan blive spændingsførende, hvis du f.eks. utilsigtet har beskadiget en elledning. Dette medfører en alvorlig fare for at få elektrisk stød.

### Anvendelse og pleje af elverktøjet

- ▶ **For at forhindre beskadigelse af produktet skal du kun hænge produktet på stilladskrogen på et sikkert sted.** Den maksimale lagerhøjde er 50 cm/20". Forvis dig om, at produktet hænger sikkert på stilladskrogen.



- ▶ Før kun rundsaven mod emnet i tændt tilstand.
  - ▶ Skærebaben skal være fri for forhindringer øverst og nederst. Sav ikke i skruer, sørn eller lignende.
- ▶ Anvend altid en passende savklinge til det underlag, der skal skæres i.
- ▶ Anvend altid savklanger, som anbefales af **Hilti**, og som opfylder standarden EN 847-1.

## 2.4 Omhyggelig omgang med og brug af batterier

- ▶ **Overhold følgende sikkerhedsforanstaltninger for sikker håndtering og brug af Li-ion-batterier.** I modsat fald kan det medføre hudirritation, alvorlige ætsningsskader, kemiske forbrændinger, brand og/eller ekspløsion.
- ▶ Anvend kun batterier i teknisk fejlfri stand.
- ▶ Batterier skal behandles forsigtigt for at undgå beskadigelser og udslip af meget sundhedsskadelige væsker!
- ▶ Batterier må under ingen omstændigheder modificeres eller manipuleres!
- ▶ Batterierne må ikke adskilles, klemmes, opvarmes til over 80 °C eller brændes.
- ▶ Anvend og oplad ikke batterier, som har fået stød eller på anden vis er blevet beskadiget. Kontrollér regelmæssigt dine batterier for tegn på skader.
- ▶ Anvend aldrig genbrugte eller reparerede batterier.
- ▶ Anvend aldrig batteriet eller et batteridrevet elværktøj som slagværktøj.
- ▶ Udsæt aldrig batterier for direkte solstråling, høj temperatur, gnister eller åben ild. Det kan medføre ekspløsion.
- ▶ Berør ikke batteripolerne med dine fingre, værkøj, smykke eller andre elektrisk ledende genstande. Det kan beskadige batteriet og medføre personskader og materielle skader.
- ▶ Hold batterier på sikker afstand af regn, fugt og væsker. Indtrængende fugt kan medføre kortslutninger, elektrisk stød, forbrændinger, brand og ekspløsion.
- ▶ Brug kun ladere og elværktøj, der er beregnet til denne batteritype. Overhold i den forbindelse oplysningerne i de tilhørende brugsanvisninger.
- ▶ Anvend og opbevar ikke batteriet i ekspløsionsfarlige omgivelser.
- ▶ Hvis batteriet er for varmt til at kunne røres, kan det være defekt. Anbring batteriet på et overskueligt, ikke-brændbart sted med tilstrækkelig afstand til brændbare materialer. Lad batteriet køle af. Hvis batteriet efter en time fortsat er for varmt til at kunne røres, er det et defekt. Kontakt **Hilti** Service eller læs dokumentet "Anvisninger om sikkerhed og anvendelse af **Hilti** Li-ion-batterier".



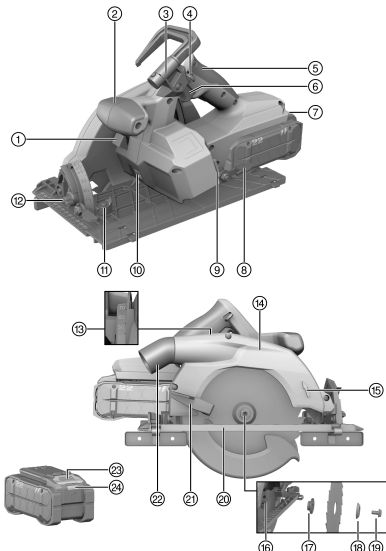
Vær opmærksom på de særlige retningslinjer, der gælder for transport, opbevaring og brug af Li-ion-batterier. → Side 31

Læs anvisningerne vedrørende sikkerhed og anvendelse til **Hilti** Li-ion-batterier, som du kan finde ved at scanne QR-koden sidst i denne brugsanvisning.



### 3 Beskrivelse

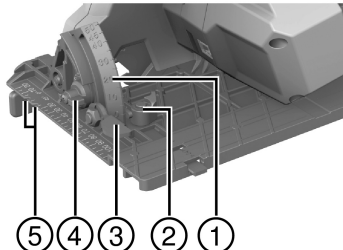
#### 3.1 Produktoversigt 1



- ① Spindellås
- ② Ekstragreb
- ③ Stilladskrog (ekstratilbehør)
- ④ Startspærre
- ⑤ Hovedgreb
- ⑥ Tænd/sluk-knap
- ⑦ Batterifrigøringsknap
- ⑧ Batteri
- ⑨ Klemgreb til indstilling af skæredybde
- ⑩ LED-skærebelysning
- ⑪ Klemgreb til parallelanslag
- ⑫ Drejevælger, forvalg af skærevinkel (22,5°, 45°, 50°)
- ⑬ Skala til indstilling af skæredybde
- ⑭ Beskyttelsesafskærmning
- ⑮ Rotationsretningspil
- ⑯ Drevspindel
- ⑰ Holdeflange
- ⑱ Spændeflange
- ⑲ Spændeskruer
- ⑳ Grundplade
- ㉑ Betjeningsgreb til den nederste beskyttelsesafskærmning
- ㉒ Tilslutningsstuds til spånudsugning
- ㉓ Batterifrigøringsknap
- ㉔ Statusindikator for batteri

#### 3.2 Oversigt: Skærevinkeljustering

- ① Skala til indstilling af skærevinkel
- ② Klemgreb til parallelanslag
- ③ Klemgreb til indstilling af skærevinkel
- ④ Drejevælger, forvalg af skærevinkel (22,5°, 45°, 50°)
- ⑤ Skæremarkeringer (0°, 45°)



#### 3.3 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Det beskrevne produkt er en batteridrevet rundsav. Det er beregnet til saveopgaver i træ eller trælignende materialer, kunststoffer, gipskarton, gipsplader og kompositmaterialer.

Rundsaven er forsynet med en tilslutningsstuds til en optimal udsugningsanordning, som er dimensioneret til gængse støvsugerslanger. For at slutte støvsugerslangen til saven kan det være nødvendigt med en passende adapter.

- Anvend altid kun savklänger, som er godkendt for produktet, og som opfylder specifikationerne under de tekniske data (f.eks. diameter, omdrejningstal, tykkelse, materiale, etc...). Det er ikke tilladt at anvende slibe- og skæreskiver samt savklänger af højtegneret hårdt HSS-stål.
- Sav kun plane emner, som har en tilstrækkelig stor støtteflade for grundpladen.



- Metaller, metalholdige materialer, mineralske materialer, tegl og kvartholdige materialer må ikke saves med dette produkt.
- Brug kun **Hilti** Li-ion-batterier fra serie B 22 til dette produkt. **Hilti** anbefaler at bruge de batterier, der er anført i tabellen i slutningen af denne brugsanvisning, til dette produkt.
- Anvend kun **Hilti**-ladere af de serier, der er anført i slutningen af denne brugsanvisning, til disse batterier.

### 3.4 Leveringsomfang

Rundsav, savklinge, parallelanslag, brugsanvisning

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 3.5 Tilbehør

Styreskinne.

### 3.6 Li-ion-batteriets indikatorer

**Hilti** Nuron Li-ion-batterier kan vise ladetilstand, fejlmeldelser og batteriets tilstand.

#### 3.6.1 Visning af ladetilstand og fejlmeldelser



##### ADVARSEL

##### Fare for personskader på grund af batteri, der falder på gulvet!

- Sørg for, at du ved isat batteri efter tryk på frigøringsknappen bringer batteriet korrekt i indgreb igen i det anvendte produkt.

For at få en af følgende visninger skal du trykke kort på batteriets frigøringsknap.

Ladetilstanden og evt. fejl vises også konstant, så længe det tilsluttede produkt er tændt.

Tilstand	Betydning
Fire (4) LED'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 100 % til 71 %
Tre (3) LED'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 70 % til 51 %
To (2) LED'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 50 % til 26 %
En (1) LED lyser konstant grønt	Ladetilstand: 25 % til 10 %
En (1) LED blinker langsomt grønt	Ladetilstand: < 10 %
En (1) LED blinker hurtigt grønt	Li-ion-batteriet er helt afladet. Oplad batteriet. Hvis LED'en stadig blinker hurtigt efter opladning af batteriet, bedes du kontakte <b>Hilti</b> Service.
En (1) LED blinker hurtigt gult	Li-ion-batterier eller det dermed forbundne produktet er overbelastet, er for varmt, for koldt, eller der foreligger en anden fejl. Bring produktet og batteriet op på den anbefalede arbejdstemperatur, og overbelast ikke produktet under anvendelsen. Hvis meddelelsen stadig vises, bedes du kontakte <b>Hilti</b> Service.
En (1) LED lyser gult	Li-ion-batteriet og det dermed forbundne produkt er ikke kompatibel. Kontakt <b>Hilti</b> Service.
En (1) LED blinker hurtigt rødt	Li-ion-batteriet er låst og kan ikke længere anvendes. Kontakt <b>Hilti</b> Service.

#### 3.6.2 Visning om batteriets tilstand

Hvis du ønsker at aflæse batteriets tilstand, skal du holde frigøringsknappen inde i mere end tre sekunder. Systemet registrerer ingen potentielle funktionsfejl for batteriet som følge af misbrug som f.eks. nedstyrting, perforeringer, eksterne varmeskader osv.

Tilstand	Betydning
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter lyser én (1) lysdiode grønt.	Batteriet kan fortsat benyttes.



Tilstand	Betydning
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter blinker én (1) lysdiode hurtigt gult.	Forespørgslen om batteriets tilstand kunne ikke afsluttes. Gentag proceduren, eller kontakt Hilti Service.
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter lyser én (1) lysdiode rødt.	Hvis et tilsluttet produktet fortsat kan benyttes, er den resterende batterikapacitet under 50%. Hvis et tilsluttet produktet ikke længere kan benyttes, er batteriet ved slutningen af sin levetid og skal udskiftes. Kontakt Hilti Service.

## 4 Tekniske data

	SC 30WR-22	
Vægt i henhold til EPTA Procedure 01 uden batteri	3,7 kg	
Nominel spænding	21,6 V	
Savklingediameter	190 mm	
Stamklingetykkelse	0,7 mm ... 1,5 mm	
Nominelt omdrejningstal, ubelastet	4.700/min	
Geringsskærevinkel	0° ... 50°	
Maks. skæredybde	0° 45° 50°	70 mm 51 mm 45 mm
Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C	
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C	

### 4.1 Batteri

Batteriets driftsspænding	21,6 V
Vægt, batteri	Se bagest i denne brugsanvisning
Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteriets temperatur ved start af ladning	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Støjinformation og vibrationsværdier iht. EN 62841

Lydtryk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugeren udsættes for.

De anførte data repræsenterer elværktøjetets primære anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan forøge den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

#### Støjinformation

Typisk A-vægtet lydeffektniveau	102 dB
Usikkerhed, lydeffektniveau ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Lydtrykniveau ( $L_{PA}$ )	91 dB(A)
Usikkerhed for de nævnte lydtrykniveauer	3 dB



**Vibrationsværdier**

<b>Vibrationsemisjonsværdi, savning i træ, (a<sub>n, w</sub>)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>Usikkerhed (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**5 Forberedelse af arbejdet****ADVARSEL****Fare for personskader på grund af utilsigtet start!**

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at det tilhørende produkt er slukket.
- Fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele på den.

Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

**5.1 Opladning af batteri**

1. Læs brugsanvisningen til laderen før opladning.
2. Vær opmærksom på, at kontakterne på batteriet og laderen er rene og tørre.
3. Oplad batteriet i en godkendt lader. → Side 24

**5.2 Isætning af batteri****ADVARSEL****Fare for personskader på grund af kortslutning eller batteri, der falder på gulvet!**

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at batteriets kontakter og kontakterne på produktet er fri for fremmedlegemer.
- Kontrollér, at batteriet altid går korrekt i indgreb.

1. Lad batteriet helt op før første ibrugtagning.
2. Skub batteriet ind i produktet, indtil det går hørbart i indgreb.
3. Kontrollér, at batteriet er sat korrekt i.

**5.3 Fjernelse af batteri**

1. Tryk på batteriets frigøringsknap.
2. Træk batteriet ud af produktet.

**5.4 Montering af savklinge** **Kontrollér, at den savklinge, som monteres i saven, opfylder de tekniske krav og er velslebet.**  
En skarp savklinge er en forudsætning for et fejlfrit savsnit.

1. Rengør holde- og spændeflangen.
2. Sæt holdeflangen på drevpindelen, og sorg for, at den vender rigtigt.
3. Åbn den nederste beskyttelsesafskærming.
4. Indsæt den nye savklinge.



Vær opmærksom på pilen på savklingen og produktet, som angiver rotationsretningen. Disse skal passe sammen.

5. Sæt den udvendige spændeflange på, og sorg for, at den vender rigtigt.
6. Skru spændeskruen i.
7. Sæt unbrakonøglen på spændeskruen til savklingen.
8. Tryk på spindellåsen, og hold den inde.
9. Spænd spændeskruen med unbrakonøglen.
10. Kontrollér, at savklingen sidder korrekt.
11. Sæt unbrakonøglen i det dertil beregnede hul.



## 5.5 Afmontering af savklinge 3

### **ADVARSEL**

**Fare for forbrænding og snitsår på savklinge, spændeskruer og spændeflange** Det kan medføre forbrændinger og snitsår.

- Brug derfor altid beskyttelseshandsker, når du skifter værktøj.

1. Tryk på spindekklassen, og hold den inde.
2. Løsn spændeskruen med unbrakonøglen.
3. Fjern spændeskruen og spændeflangen.
4. Åbn den nederste beskyttelsesafskærmning, og fjern savklingen.



Om nødvendigt kan holdeflangen tages af i forbindelse med rengøring.

## 5.6 Indstilling af skæredybde 4



For at sikre optimale skærebetegnelser bør den indstillede skæredybde altid være ca. 5 til 10 mm større end tykkelsen på det materiale, der skal saves.

1. Løsn klemgrebet.
2. Indstil skæredybden.
3. Spænd klemgrebet fast.

## 5.7 Indstilling af skærevinkel 5



Den maksimale skærevinkel udgør 50° og forvælges med drejevælgeren til 45° eller 22,5°. Du kan kun betjene drejevælgeren, hvis grundpladen er indstillet til en skærevinkel på 0°.

1. Indstil om nødvendigt en vinkel på 45° eller 22,5° med drejevælgeren.
2. Løsn klemgrebet.
3. Indstil skærevinklen.
4. Spænd klemgrebet fast.

## 5.8 Montering af parallelanslag 6



Med parallelanslaget er det muligt at save præcise snit langs med en emnekant, f.eks. lister med samme mål.

Parallelanslaget kan monteres på begge sider af grundpladen. Det toarmede parallelanslag kan kun monteres på den store grundplade.

1. Skub parallelanslaget ind i styrenanordningen.
2. Indstil skærebredden.
3. Spænd klemeskruen.

## 5.9 Montering af styreskinneadapter 7

Når du anvender en Hilti styreskinne, skal save være udstyret med en lille grundplade med en styreskinneadapter (tilbehør).

1. Afmonter om nødvendigt parallelanslaget.
2. Hægt grundpladen fast i de bageste holdelasker på styreskinneadapteren.
3. Bring grundpladen i indgreb i styreskinneadapterens forreste låsemekanisme.



Du afmonterer styreskinneadapteren ved at trykke på den forreste låsemekanisme (**A**) og fjerne styreskinneadapteren.



## 6 Betjening

Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

### 6.1 Tænding og slukning

#### Tænding

- Tryk på startspærren, og hold den inde, og tryk på tænd/sluk-knappen.
  - Du kan slippe startspærren, når du har trykket på tænd/sluk-knappen.

#### Frakobling

- Slip afbryderen.
  - Startspærren springer automatisk i låseposition.

### 6.2 Savning efter opmærkning

På grundpladen sidder der en opmærkningsviser til lige snit ( $0^\circ$ ) **A** og vinkelsnit ( $45^\circ$ ) **B**. Opmærkningskanten svarer til indersiden af savklingen.

 Sav kun plane emner, som har en tilstrækkelig stor støtteflade for grundpladen.

- Placer emnet, så savklingen kan rotere frit under emnet.
- Fastgør emnet, så det ikke kan forrykke sig.
- Anbring saven med grundpladen på emnet.
  - Savklingen har ikke kontakt med emnet.
- Tænd produktet. → Side 29
- Før saven gennem emnet langs med opmærkningen i et passende arbejdstempo.

### 6.3 Savning med styreskinne

#### 6.3.1 Langsgående snit (skærevinkel $0^\circ$ )

 Anvend styreskinneadapteren ved savning med lille grundplade.

- Fastgør styreskinnen med 2 skruetvinger.
- Anbring saven med notmarkeringen  $0^\circ$  i lasken på styreskinnen.
- Tænd produktet. → Side 29
- Før saven gennem emnet langs med styreskinnen.

#### 6.3.2 Vinkelsnit (skærevinkel $1^\circ$ til $50^\circ$ )

 Anvend styreskinneadapteren ved savning med lille grundplade.

#### ADVARSEL

**Kollisionsfare ved vinkelskæring!** Kollisioner mellem savklinge og styreskinne.

- Anbring saven med en rigtige not i lasken på styreskinnen. I modsat fald vil savklingen kolidere med styreskinnen.

- Fastgør styreskinnen med 2 skruetvinger.
- Indstil skærevinklen til geringssnit.
- Anbring saven med notmarkeringen  $1^\circ$ - $50^\circ$  i lasken på styreskinnen.
- Tænd produktet. → Side 29
- Før saven gennem emnet langs med styreskinnen.



## 7 Rengøring og vedligeholdelse

### ADVARSEL

#### Fare for personskader ved isat batteri !

- ▶ Fjern altid batteriet før alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

#### Pleje af produktet

- Fjern fastsiddende snavs med forsigtighed.
- Eventuelle ventilationsåbninger skal rengøres forsigtigt med en tør, blød børste.
- Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.
- Anvend en ren, tør klud til rengøring af produktets kontakter.

#### Pleje af Li-ion-batterier

- Anvend aldrig et batteri med tilstoppede ventilationsåbninger. Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør, blød børste.
- Undgå, at batteriet unødigts udsættes for støv og snavs. Udsæt aldrig batteriet for høj fugtighed (f.eks. dyppe det i vand eller lade det stå ude i regnvejr).  
Hvis et batteri er blevet gennemvådt, skal det behandles som et beskadiget batteri. Isoler det i en ikke-brændbar beholdere, og kontakt **Hilti** Service.
- Hold batteriet frøt for udefrakommende olie og fedt. Lad ikke unødig støv og snavs samle sig på batteriet. Rengør batteriet med en tør, blød børste eller en ren, tør klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.  
Berør ikke batteriets kontakter, og fjern ikke fedtsmøringen fra fabrikken fra kontakterne.
- Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.

#### Vedligeholdelse

- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader og betjeningselementerne for fejlfr funktion.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående produktet repareret af **Hilti** Service.
- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for fejlfr funktion.



Anvend kun originale reservedele og forbrugsmaterialer af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som **Hilti** har godkendt, finder du i din **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 7.1 Rengøring af beskyttelsesanordning

1. Fjern savklingen for at rengøre beskyttelsesanordningen.
2. Rengør forsigtigt beskyttelsesanordningerne med en tør børste.
3. Fjern aflejringer og spåner inde i beskyttelsesanordningerne med et egnet værktøj.
4. Monter savklingen.

### 7.2 Kontrol efter rengøring og vedligeholdelse



Kontrollér efter rengørings- og vedligeholdelsesarbejde, at alt sikkerhedsudstyr sidder, som det skal, og fungerer fejlfr.

- ▶ Du kontrollerer den nederste beskyttelsesafskærmning ved at åbne denne helt med et tryk på betjeningsgrebet.
  - ▶ Når du slipper betjeningsgrebet, skal den nederste beskyttelsesafskærmning lukke sig hurtigt og helt.



## 8 Transport og opbevaring af batteridrevet værktøj og batterier

### Transport

#### FORSIGTIG

##### Utilsigtet start ved transport!

- ▶ Transportér altid dine produkter uden isat batteri!
- ▶ Tag batteriet/batterierne af.
- ▶ Transportér aldrig batterier liggende løst og ubeskyttet. Under transporten bør batterierne beskyttes mod hårde slag og vibrationer og isoleres fra enhver form for ledende materialer eller andre batterier, så de ikke kommer i kontakt med andre batteripoler og forårsager en kortslutning. **Overhold de lokale transportforskrifter for batterier.**
- ▶ Batterier må ikke sendes med posten. Henvend dig til et transportfirma, hvis du ønsker at sende ubeskadigede batterier.
- ▶ Kontrollér produktet og batterierne for skader hver gang før brug og før og efter længere transport.

### Opbevaring

#### ADVARSEL

##### Utilsigtet beskadigelse på grund af defekte eller utætte batterier!

- ▶ Opbevar altid dine produkter uden isat batteri!
- ▶ Opbevar produkt og batterier køligt og tørt. Overhold de temperaturgrænser, der fremgår af de tekniske data.
- ▶ Opbevar ikke batterier i laderen. Tag batteriet ud af laderen, når opladningen er gennemført.
- ▶ Opbevar aldrig batterier i direkte sollys, på varmekilder eller i et vindue.
- ▶ Opbevar produkt og batterier utilgængeligt for børn og uvedkommende personer.
- ▶ Kontrollér produktet og batterierne for skader hver gang før brug og før og efter længere tids opbevaring.

## 9 Fejlafhjælpning

Vær opmærksom på batteriets statusindikator ved alle fejl. Se kapitlet **Li-ion-batteriets indikatorer**.

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Batteriets lysdioder viser ingenting	Batteriet er defekt	▶ Kontakt <b>Hilti Service</b> .
Tænd/sluk-knappen kan ikke trykkes ned eller er blokeret.	Ingen fejl (sikkerhedsfunktion)	▶ Tryk på startspærren.
Hastigheden falder pludselig kraftigt.	Aflad batteri.	▶ Oplad batteriet.
	Fremføringskraft for høj.	▶ Ned sæt fremføringskraften, og tænd produktet igen.
Spåner transportereres ikke væk og falder ned på grundpladen.	Spåncanal tilstoppet.	▶ Rengør spåncanalen.
Batteriet aflades hurtigere end normalt.	Batteritilstanden er ikke optimal.	▶ Udskift batteriet.
Produktet starter ikke automatisk efter blokering af savklingen.	Overbelastningsbeskyttelsen aktiveres.	▶ Tryk på startspærren og tænd/sluk-kontakten igen.
Batteriet går ikke i indgreb med et tydeligt klik.	Låsetapperne på batteriet er beskidte.	▶ Rengør holdetapperne, og bring batteriet i indgreb. Kontakt <b>Hilti Service</b> , hvis problemet fortsætter.
Kraftig varmeudvikling i produkt eller batteri	Elektrisk defekt.	▶ Sluk omgående produktet. Tag batteriet ud, og hold øje med det. Lad batteriet køle af. Kontakt <b>Hilti Service</b> .



Fejl	Mulig årsag	Løsning
Kraftig varmeudvikling i produkt eller batteri	Produktet er overbelastet (anvendelsesgrænse overskredet).	► Vælg et produkt, der eigner sig til opgaven.
Produktet vibrerer meget	Savklingen er monteret forkert	► Monter savklingen korrekt.

## 10 Bortskaffelse

### ADVARSEL

**Fare for personskader på grund af ukorrekt bortskaffelse!** Sundhedsfare på grund af udtrængen af gasser eller væsker.

- Beskadigede batterier må under ingen omstændigheder sendes!
- Tildæk kontakterne med et ikke-ledende materiale, så kortslutninger undgås.
- Bortskaf batterier på en sådan måde, at børn ikke kan få fat på dem.
- Bortskaf batteriet hos din **Hilti Store**, eller henvend dig til det ansvarlige renovationsfirma.

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal dog sorteres, før de kan genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udtjente produkter til **Hilti**, som derefter genvinder dem. Spørg **Hiltis** kundeservice eller din forhandler.

-  Elværktøj, elektriske maskiner og batterier må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

## 11 Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

## 12 Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger vedrørende betjening, teknik, miljø og recycling finder du under følgende link: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Dette link finder du også sidst i dokumentationen som QR-kode.

## Originalbruksanvisning

### 1 Uppgifter för dokumentation

#### 1.1 Om denna dokumentation

- Läs denna dokumentation innan du börjar ta enheten i drift. Det är en förutsättning för säkert arbete och problemfri hantering.
- Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.
- Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med produkten och överlämna aldrig produkten till någon annan utan att bifoga den.

#### 1.2 Teckenförklaring

##### 1.2.1 Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:

### FARA

**FARA !**

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.



 **VARNING**
**VARNING !**

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

 **FÖRSIKTIGHET**
**FÖRSIKTIGHET !**

- Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

**1.2.2 Symboler i bruksanvisningen**

I den här bruksanvisningen används följande symboler:

	Observera bruksanvisningen
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna
	Hilti Litiumjonbatteri
	Hilti Batteriladdare

**1.2.3 Symboler i bilderna**

Följande symboler används i bilder:

	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen.
3	Numreringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten.
	På bilden <b>Översikt</b> används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet <b>Produktöversikt</b> .
	Det här tecknet används när du bör vara särskilt uppmärksam vid hantering av produkten.

**1.3 Produktberoende symboler****1.3.1 Symboler på produkten**

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Nominellt varvtal, obelastat
	Likström
RPM	Varv per minut
	Diameter
	Sågklinga
	Produkten stöder trådlös dataöverföring som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.
	Om denna markering finns på produkten är den godkänd av följande certifieringsorgan för den amerikanska och kanadensiska marknaden enligt gällande standarder.

**1.3.2 Ytterligare symboler på batteridrivna produkter**

Följande symboler används på produkten:



2264109

	<b>Hilti-litiumjonbatteriserie som används. Observera uppgifterna i kapitlet Avsedd användning.</b>
Li-Ion	Litiumjonbatteri
	Använd aldrig batteriet som slagverktyg.
	Låt inte batteriet falla ner på marken. Använd inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt har skadats.

### 1.3.3 Påbudssymboler

Följande påbudsmärken används på produkten:

	Använd skyddsglasögon
--	-----------------------

### 1.4 Produktinformation

**HILTI**-produkter är avsedda för professionella användare och får endast användas, underhållas och repareras av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av outbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Typbeteckning och serienummer anges på typskylten.

- Använd de serienummer som anges i följande tabell. Du behöver produktuppgifterna när du kontaktar vår återförsäljare eller serviceverkstad.

#### Produktdetaljer

Cirkelsåg	SC 30WR-22
Generation	01
Seriernr	

### 1.5 Försäkran om överensstämmelse

Härmed intygar tillverkaren med ensamt ansvar att produkten som beskrivs överensstämmer med gällande lagstiftning och standarder. En bild på försäkran om överensstämmelse hittar du i slutet av dokumentationen. Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

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

## 2 Säkerhet

### 2.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

**⚠️ VARNING** Läs noga igenom alla säkerhetsföreskrifter, anvisningar, avbildningar och tekniska data som medföljer detta elverktyg. Om nedanstående anvisningar inte följs, finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

**Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.**

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

#### Säker arbetsmiljö

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetet med elverktyget.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över verktyget.

#### Elsäkerhet

- Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras.** Använd inte adapterkontakte tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Originalkontakte och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kycklådor.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.



- **Skydda elverktyget från regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- **Använd inte anslutningskabeln på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bärä eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget. Håll anslutningskabeln på avstånd från värmekällor, olja, vassa kanter och rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade anslutningskablar ökar risken för elstötar.
- **När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk.** Genom att använda en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk minskar du risken för elstötar.
- **Om det är alldeles nödvändigt att använda verktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

#### **Personsäkerhet**

- **Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med försiktighet. Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin.** En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- **Undvik oavsiktlig igångsättning. Se till att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter det till näströmmen och/eller batterier, tar upp det eller bär det.** Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till näströmmen kan en olycka inträffa.
- **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.
- **Undvik en onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och håller balansen.** Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- **När du använder elverktyg med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt.** Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minska.
- **Invagga dig inte i falsk säkerhet och strunta inte i säkerhetsreglerna för elverktyg även om du har stor vana vid att arbeta med elverktyget.** Oförsiktig hantering kan leda till allvarliga skador inom bråkdelar av en sekund.

#### **Användning och hantering av elverktyg**

- **Överbelasta inte verktyget.** Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- **Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller är farligt och måste repareras.
- **Dra ut elkontakten ur uttaget och/eller ta i förekommande fall bort det löstagbara batterier innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget.** Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktyget av misstag.
- **Förvara elverktyg oätkomligt för barn.** Verktyget får inte användas av personer som inte är vana eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- **Underhåll elverktygen och tillbehören noggrant.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar och att komponenter inte har brutit eller skadats så att elverktygets funktion påverkas negativt. **Se till att skadade delar repareras innan verktyget används igen.** Många olyckor orsakas av dåligt sköpta elverktyg.
- **Håll insatsverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- **Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- **Se till att handtaget och greppytorna är torra, rena och fria från olja och fett.** Med halva handtag och gripytor går det inte att hantera och kontrollera elverktyget säkert i oväntade situationer.

#### **Användning och hantering av batteriverktyg**

- **Ladda endast batterierna i de laddare som tillverkaren har rekommenderat.** Brandrisk kan uppstå om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper.
- **Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns det risk för kroppsskada och brand.



- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika kortslutning av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt kan vätska rinna ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan.** Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan orsaka hudirritation eller brännskada.
- ▶ **Använd aldrig skadade eller egenhändigt modifierade batterier.** Skadade eller modifierade batterier kan bete sig oförfärdigbart och orsaka brand, explosioner eller risk för skador.
- ▶ **Utsätt aldrig batterier för öppen eld eller för höga temperaturer.** Öppen eld eller temperaturer över 130 °C (265 °F) kan orsaka explosion.
- ▶ **Följ alla anvisningar för laddning och ladda aldrig batteriet eller batteriverktyget vid temperaturer som ligger utanför det interval som anges i bruksanvisningen.** Felaktigt utförd laddning eller laddning vid temperaturer utanför det tillåtna intervallet kan förstöra batteriet och öka risken för brand.

## Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och använd då endast originalreservdelar.** Detta garanterar att verktygets säkerhet upprätthålls.
- ▶ **Utför aldrig underhåll på skadade batterier.** Underhåll av batterier får endast utföras av tillverkaren eller av auktoriserade kundservicecenter.

## 2.2 Säkerhetsföreskrifter för alla sågar

### Sågningsförfarande

- ▶ **⚠️ FARA: Håll händerna borta från sågklingen och området omkring den. Håll ena handen på det extra handtaget eller på motorkåpan.** Om du håller sågen med båda händerna kan de inte skadas av sågklingen.
- ▶ **Håll inte händerna under arbetsstycket.** Skyddskåpan kan inte skydda dina händer under arbetsstycket.
- ▶ **Anpassa snittdjupet till arbetsstyckets tjocklek.** Mindre än en hel tandlängd av sågklingans tänder får synas under arbetsstycket.
- ▶ **Håll aldrig fast arbetsstycket som ska sågas med handen eller stödd på ena benet. Fäst arbetsstycket vid ett stabilt underlag.** Det är viktigt att fästa arbetsstycket ordentligt för att undvika kontakt med kroppen, att sågklingen fastnar eller att man tappar kontrollen över verktyget.
- ▶ **Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna när du utför arbeten där insatsverktyget kan stötta på dolda elledningar.** Vid kontakt med en spänningsförande ledning överförs spänningen även till metalldelarna på elverktyget och kan ge dig en stöt.
- ▶ **Använd alltid ett anslag eller en rak kantföring vid sågning på längden.** Detta leder till en bättre sågprecision och minskar risken för att sågklingen kör fast.
- ▶ **Använd alltid en sågklinga av rätt storlek och med lämpligt axelhål (t.ex. stjärnformat eller runt).** Sågklingor som inte passar sågens monteringsdelar går ojämnt och gör att du får sämre kontroll.
- ▶ **Använd aldrig skadade eller felaktiga distansbrickor eller mellanskruvar för sågklingen.** Distansbrickorna och mellanskruvarna är specialkonstruerats för din såg för optimal effekt och driftsäkerhet.

### Kast – orsaker och motsvarande säkerhetsföreskrifter

- Ett kast är en plötslig reaktion till följd av att en sågklinga hakar i, kläms fast eller riktas fel, så att sågklingen okontrollerat kastas upp ur arbetsstycket i riktning mot användaren;
- Om sågklingen fastnar i sågspåret blockeras den och motorkraften pressar verktyget mot användaren.
- Om sågklingen vrids eller tänderna är felaktigt riktade, kan tänderna i sågklingans bakre kant haka sig fast i arbetsstycket så att sågklingen stöts bort från sågspåret och mot användaren.

Ett kast eller bakslag är ett resultat av att sågen används på ett felaktigt sätt. Det kan förhindras med hjälp av lämpliga försiktighetsåtgärder som beskrivs nedan.

- ▶ **Håll fast sågen med båda händerna och håll armarna i en position som hjälper dig att stå emot bakslagskrafterna.** Håll sågklingen sidledes och se till att aldrig hålla den i linje med kroppen. Vid ett bakslag kan cirkelsågen hoppa bakåt, men om du har vidtagit rätt försiktighetsåtgärder kan du hålla emot bakslagskrafterna.
- ▶ **Om sågklingen fastnar eller om du avbryter arbetet ska du stänga av sågen och hålla den stilla i arbetsmaterialet tills sågklingen har stannat helt.** Försök aldrig att dra ut sågen ur arbetsstycket eller att dra den bakåt så länge klingen roterar och kan göra ett kast. Ta reda på orsaken till att sågklingen fastnat och åtgärda den.
- ▶ **När du ska starta om en såg som är instucken i ett arbetsstycke centrerar du sågklingen i sågspåret och kontrollerar att tänderna inte har fastnat i arbetsstycket.** Om sågklingen har fastnat och du ska starta sågen igen kan sågklingen göra en snabb rörelse bort från arbetsstycket eller göra ett bakslag.



- ▶ **Stötta stora plattor för att minska risken för ett bakslag orsakat av en fastklämå sågklinga.** Stora plattor kan böjas av kroppsvikten. Plattorna måste ha stöd på båda sidor, både nära sågspåret och vid kanten.
- ▶ **Använd inte slöa eller skadade sågklingor.** Sågklingor som har slöa eller felriktade tänder ger ökad friktion, klämmer åt sågklingen och kan medföra ett bakslag.
- ▶ **Dra åt snittdjups- och sågvinkelinställningen innan du börjar såga.** Om du ändrar sågens inställningar under sågarbetet kan sågklingen klämmas fast och ett kast uppstå.
- ▶ **Var extra försiktig vid sågning i befintliga väggar eller andra områden som du inte har full uppsikt över.** Sågklingen kan fastna i dolda föremål och ett kast kan uppstå.

#### **Den undre skyddskåpans funktion**

- ▶ **Kontrollera att skyddskåpan är ordentligt stängd innan du använder cirkelsågen.** Använd inte sågen om den undre skyddskåpan inte rör sig fritt och inte går att stänga på en gång. Kläm eller bind aldrig fast den undre skyddskåpan i öppen position. Om du skulle tappa sågen på golvet, kan den undre skyddskåpan böjas. Öppna skyddskåpan med låsspanken och kontrollera att den rör sig fritt och inte kommer i kontakt med andra delar vid alla snittdjup och sågvinklar.
- ▶ **Kontrollera att den undre skyddskåpans fjäder fungerar.** Använd inte verktyget om inte den undre skyddskåpan och fjädern fungerar felfritt. Skadade delar, klippiga avlägringar eller för stor ansamling av spän kan göra den undre skyddskåpan trög.
- ▶ **Öppna endast skyddskåpan för hand vid särskilda sågarbeten, t.ex. vid insticks- och vinkelsågning.** Öppna den undre skyddskåpan med låsspanken och släpp den så fort sågklingen har trängt in i arbetsstycket. Vid alla andra sågarbeten bör skyddskåpan användas med automatik.
- ▶ **Lägg inte sågen på arbetsbänken eller på golvet utan att först se till att den undre skyddskåpan täcker sågklingen.** En oskyddad sågklinga som fortfarande roterar förflyttar sågen i motsatt riktning mot sågrikningen och sågar i allt som kommer i dess väg. Observera att sågklingen fortsätter att rotera en viss tid efter det att sågen stängts av.

#### **Skyddskåpans funktion**

- ▶ **Kontrollera att skyddskåpan är ordentligt stängd innan du använder cirkelsågen.** Använd inte sågen om skyddskåpan inte kan röra sig fritt och inte går att stänga på en gång. Kläm eller bind aldrig fast skyddskåpan; om skyddskåpan sitter fast är sågklingen oskyddad. Om du skulle tappa sågen på golvet kan skyddskåpan böjas. Försäkra dig om att skyddskåpan kan röra sig fritt och att den inte kommer i kontakt med sågklingen eller med andra komponenter, vilken såginkel eller snittdjup som än används.
- ▶ **Kontrollera status och funktion hos skyddskåpans fjäder.** Använd inte verktyget om skyddskåpan och fjädern inte fungerar felfritt. Skadade delar, klippiga avlägringar eller för stor ansamling av spän kan göra den undre skyddskåpan trög.
- ▶ **Vid instick som inte utförs i rät vinkel måste du säkra sågens bottenplatta mot förskjutning i sidled.** Förskjutning i sidled kan leda till att sågklingen fastnar och att det uppstår ett bakslag.
- ▶ **Lägg inte sågen på arbetsbänken eller på golvet utan att först se till att skyddskåpan täcker sågklingen.** En oskyddad sågklinga som fortfarande roterar förflyttar sågen i motsatt riktning mot sågrikningen och sågar i allt som kommer i dess väg. Observera att sågklingen fortsätter att rotera en viss tid efter det att sågen stängts av.

#### **Klyvkilens funktion**

- ▶ **Använd en sågklinga som passar för klyvkilen.** För att klyvkilen ska fungera måste sågklingen vara tunnare än klyvkilen och tandbredden måste vara större än klyvkilens tjocklek.
- ▶ **Justera klyvkilen enligt bruksanvisningen.** Felaktig grovlek, position och riktning kan vara orsaken till att klyvkilen inte motverkar ett bakslag.
- ▶ **Använd alltid klyvkilen, utom vid instickning.** Montera tillbaka klyvkilen efter instickning. Klyvkilen är i vägen vid instickning och kan orsaka bakslag.
- ▶ **För att klyvkilen ska göra nyttå måste den placeras i sågspåret.** Vid korta snitt kan klyvkilen inte förhindra bakslag.
- ▶ **Använd inte sågen om klyvkilen är böjd.** Även en liten störning kan fördöja skyddskåpans stängningsmekanism.

### **2.3 Extra säkerhetsföreskrifter**

#### **Personsäkerhet**

- ▶ **Produkten eller dess tillbehör får inte byggas om eller ändras.**
- ▶ **Håll alltid verktyget i handtagen med båda händerna.** Se till att handtagen är torra, rena och fria från olja och fett.
- ▶ **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till hörselskador.



- Om verktyget används utan dammsugare måste du använda ett lätt andningsskydd när du arbetar med dammalstrande material.
- Verktyget får inte användas utan tillhörande skyddsanordningar.
- Gör pauser i arbetet och utför avslappnings- och fingerövningar som ökar blodgenomströmningen i fingrarna.
- Verktyget är inte avsett att användas av personer som saknar förmåga eller nödvändig kunskap.
- Använd inte verktyget när barn finns i närheten.
- Koppla inte till produkten förrän den ska användas på arbetsplatsen.
- Ta ur batterier när verktyget ska förvaras eller transporteras.
- Håll inte produkten ovanför huvudet när du arbetar med den.
- Försök inte bromsa produkten genom att trycka mot sågklingen från sidan.
- Såglinjen måste vara fri från hinder. Såga inte i skruvar, spikar osv.
- Rör inte vid spännlänsen eller spännskruven när verktyget är igång.
- Tryck aldrig ner spindellåsknappen när sågklingen roterar.
- Rikta inte verktyget mot någon person.
- Anpassa frammatningskraften till sågklingen och till materialet som ska bearbetas så att klingen inte fastnar och ger kast.
- Undvik överhettning av sågtändernas spetsar.
- Vid sågning i plast, se till att materialet inte smälter.
- Damm som uppstår vid slipning, polering, kapning och borrring kan innehålla farliga kemikalier. Exempel på sådana är: bly eller blybaserade färger, tegel, betong och andra murverksprodukter, natursten och andra produkter som innehåller silikat, Vissa träslag som ek och bok samt kemiskt behandlat träd, asbest eller material som innehåller asbest. Fastställ exponeringen för användaren och personer i närheten av arbetsområdet genom att kontrollera vilken riskklass det material som ska bearbetas tillhör. Vidta nödvändiga åtgärder för att hålla exponeringen på en säker nivå. Använd t.ex. ett dammupsamlingsystem eller bär lämpligt andningsskydd. Allmänna åtgärder för att minska exponeringen är:
  - Arbeta i ett välventilerat utrymme,
  - Undvik längre kontakt med damm,
  - Led bort damm från ansiktet och kroppen,
  - Bär skyddskläder och tvätta exponerade områden med tvål och vatten.
- **Ta bort de dammpartiklar som har uppstått innan arbetet i riskklassen startas. Använd en byggdamsugsare med en standardskyddsklassificering som motsvarar de lokala dammsskyddsbestämmelserna.**
- Observera de nationella arbetsskyddsföreskrifterna.
- **Använd fastspänningssanordningar eller se på annat praktiskt sätt till att arbetsstycket hålls på plats i ett stabilt läge.** Att bara hålla arbetsstycket på plats med händerna eller kroppen är inte stabilt och kan leda till att du tappar kontroll över arbetsstycket. Låt inte någon annan hålla arbetsstycket på plats.
- **Titta inte direkt in i produktens LED-belysning och undvik att lysa i ansiktet på andra personer.** Risk för bländning.
- Aktivera alltid tillkopplingsspärren innan du förvarar eller transporterar sågen. Detta förhindrar att produkten startas av missstag.
- Risk för personskada på grund av nedfallande verktyg och/eller tillbehör. Innan arbetet påbörjas ska du kontrollera att det monterade tillbehöret är korrekt fastsatt.

#### Elsäkerhet

- Kontrollera arbetsområdet i förväg, om där finns dolda elkabler, gas- och vattenledningar, med t.ex. en metalldetektor. Verktygets ytterre metalldelar kan bli spänningssförande om du t.ex. råkar skada en elkabel. Detta innebär en allvarlig risk för elstötar.

#### Användning och hantering av elprodukter

- **För att förhindra skador på produkten kan du hänga upp den på en säker plats med hjälp av ställningshaken.** Den maximala förvaringshöjden är 50 cm/20 in. Se till att produkten hänger säkert i ställningshaken.
- Handcirkelsågen ska alltid vara påslagen när den förs mot arbetsstycket.
  - Såglinjen måste vara fri från hinder på ovan- och undersidan. Såga inte i skruvar, spikar eller liknande.
  - Använd alltid en sågklinga som är avsedd för materialet som ska sågas.
  - Använd uteslutande de sågklingsor som **Hilti** rekommenderar och som uppfyller standarden EN 847-1.



## 2.4 Omsorgsfull hantering och användning av batterier

- ▶ **Observera följande säkerhetsanvisningar för säker hantering och användning av litiumjonbatterier.** Om åtgärderna inte följs kan det leda till hudirritation, svåra frätskador, kemiska brännskador, bränder och/eller explosioner.
- ▶ Använd endast batterier som är fullt funktionsdugliga.
- ▶ Hantera batterierna varsamt för att undvika skador och läckage av hälsovådliga syror!
- ▶ Batterier får absolut inte modifieras eller manipuleras!
- ▶ Batterier får inte tas isär, klämmas, upphettas till mer än 80 °C (176 °F) eller bränna upp.
- ▶ Använd inte och ladda inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt är skadade. Kontrollera batterierna regelbundet för att se om de uppvisar tecken på skador.
- ▶ Använd aldrig återvunna eller reparerade batterier.
- ▶ Använd aldrig batteriet eller ett batteridrivet elverktyg som slagverktyg.
- ▶ Utsätt aldrig batterierna för direkt solljus, förhöjda temperaturer, gnistor eller öppna lågor. Detta kan leda till explosioner.
- ▶ Rör inte batteripolerna med dina fingrar, verktyg, smycken eller andra elektriskt ledande föremål av metall. Detta kan skada batteriet och orsaka såväl materiella skador som personskador.
- ▶ Håll batterierna borta från regn, väta och vätskor. Fukt som tränger sig in kan orsaka kortslutningar, elstötar, brännskador och explosioner.
- ▶ Använd endast batteriladdare och elverktyg som är avsedda för denna typ av batteri. Läs också igenom uppgifterna i motsvarande bruksanvisning.
- ▶ Använd inte och förvara inte batteriet i explosionsfarliga miljöer.
- ▶ Om batteriet är så hett att du inte kan ta i det kan det vara defekt. Ställ batteriet på en plats där inget riskerar att fatta eld och på betryggande avstånd från brännbart material. Låt batteriet svalna. Om batteriet efter en timme fortfarande är så hett att det inte går att ta i är det defekt. Kontakta **Hilti**-service eller läs dokumentet "Säkerhetsanvisningar vid användning av **Hilti** litiumjonbatterier".



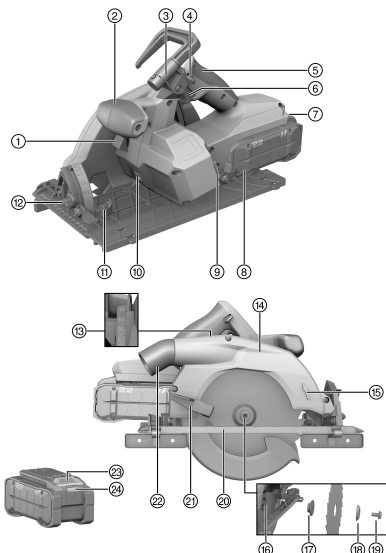
Följ de särskilda föreskrifter som gäller för transport, förvaring och användning av litiumjonbatterier.  
→ Sidan 46

Läs säkerhetsanvisningarna för användning av **Hilti** litiumjonbatterier som du hittar genom att skanna QR-koden i slutet av denna bruksanvisning.



### 3 Beskrivning

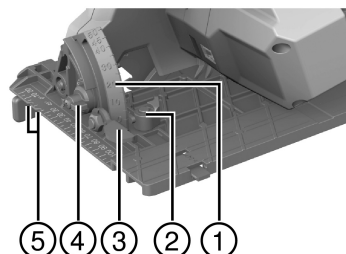
#### 3.1 Produktöversikt 1



- (1) Spindellåsning  
 (2) Extra handtag  
 (3) Ställningsshake (tillval)  
 (4) Tillkopplingsspärr  
 (5) Huvudhandtag  
 (6) Strömbrytare  
 (7) Batteriets låsknapp  
 (8) Batteri  
 (9) Klämpak för snittdjupsinställning  
 (10) LED-belysning för snittområdet  
 (11) Klämpak för parallellanslag  
 (12) Vridreglage för standardinställning för sågvinkel (22,5°, 45°, 50°)  
 (13) Skala för inställning av skärdjup  
 (14) Skyddskåpa  
 (15) Rotationsriktningspil  
 (16) Drivspindel  
 (17) Stödbricka  
 (18) Spänfläns  
 (19) Spännskruv  
 (20) Bottenplatta  
 (21) Manöverspak för den undre skyddskåpan  
 (22) Anslutningsstos för spänutsug  
 (23) Batteriets låsknapp  
 (24) Statusindikering för batteri

#### 3.2 Översikt: sågvinkelinställning

- (1) Skala för sågvinkelinställning  
 (2) Klämpak för parallellanslag  
 (3) Klämpak för sågvinkelinställning  
 (4) Vridreglage för standardinställning för sågvinkel (22,5°, 45°, 50°)  
 (5) Sågmarkeringar (0°, 45°)



#### 3.3 Avsedd användning

Den beskrivna produkten är en batteridriven cirkelsåg. Den är avsedd för sågarbeten i trä eller trälökande material, plast, gipsplattor, gipsfiberplattor och kompositmaterial.

Handcirkelsågen är utrustad med en anslutningsstos för stoftavskiljare (tillval) som passar till de vanligaste sugslangarna. En lämplig adapter kan behövas för att ansluta dammavskiljarslangen till sågen.

- Använd endast sågklingor som är godkända för produkten och som motsvarar specifikationen i den tekniska informationen (t.ex. diameter, varvtal, tjocklek, material, m.m.). Slip- och kapskivor samt sågklingor av höglevererat snabbstål (HSS-stål) är inte tillåtna.
- Såga endast jämna arbetsstycken som har en tillräckligt stor bärtyta för bottenplattan.
- Metall, metallhålliga material, mineraliska material, tegel och kvarthålliga material får inte sågas med denna produkt.



- Använd endast **Hiltis** litiumjonbatterier av typen B 22 med produkten. **Hilti** rekommenderar att de batterier som anges i tabellen i slutet av denna bruksanvisning används med produkten.
- Använd endast **Hiltis** batteriladdare från de typserier som anges i slutet av bruksanvisningen.

### 3.4 Leveransinnehåll

Cirkelsåg, sågklinga, parallellanslag, bruksanvisning

Dessutom finns fler systemprodukter för din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 3.5 Tillbehör

Styrskena.

### 3.6 Indikering för litiumjonbatteriet

**Hilti** Nuron litiumjonbatterier kan visa laddningsstatus, felmeddelanden och batteristatus.

#### 3.6.1 Visning av laddningsstatus och felmeddelanden



#### WARNING

Risk för personskada på grund av nedfallande batterier.

- När du har satt i batteriet och tryckt ner frigöringsknappen, kontrollera att batteriet har hakat i korrekt i verktyget igen.

För att visa följande indikeringar, tryck ner batteriets frigöringsknapp.

Laddningsstatus och eventuella störningar visas så länge den anslutna produkten är påslagen.

Status	Betydelse
Fyra (4) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 100 % till 71 %
Tre (3) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 70 % till 51 %
TVå (2) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 50 % till 26 %
En (1) lysdiod lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 25 % till 10 %
En (1) lysdiod blinkar långsamt grönt	Laddningsstatus: < 10 %
En (1) lysdiod blinkar snabbt grönt	Litiumjonbatteriet är helt urladdat. Ladda batteriet. Kontakta <b>Hilti</b> -service om lysdioden fortfarande blinkar snabbt efter att batteriet har laddats.
En (1) lysdiod blinkar snabbt gult	Litiumjonbatteriet eller den anslutna produkten är överbelastad, för varm, för kall eller så föreligger ett annat fel. Ställ in produkten och batteriet på den rekommenderade arbetstemperaturen och undvik att överbelasta produkten vid användning. Kontakta <b>Hilti</b> -service om meddelandet kvarstår.
En (1) lysdiod lyser gult	Litiumjonbatteriet och produkten är inte kompatibla med varandra. Kontakta <b>Hilti</b> -service.
En (1) lysdiod blinkar snabbt rött	Litiumjonbatteriet är spärrat och kan inte användas. Kontakta <b>Hilti</b> -service.

#### 3.6.2 Visning av batteristatus

För att kontrollera batteriets status, håll frigöringsknappen nedtryckt i minst tre sekunder. Systemet registrerar inga potentiella funktionsfel i batteriet till följd av missbruk som t.ex. fall, punkteringsskador, externa värmeskador osv.

Status	Betydelse
Alla lysdioder lyser i turordning och därefter lyser en (1) lysdiod grönt.	Batteriet kan fortfarande användas.
Alla lysdioder lyser i turordning och därefter blinkar en (1) lysdiod snabbt gult.	Begäran om batteristatus kunde inte slutföras. Upprepa proceduren eller kontakta <b>Hilti</b> -service.



Status	Betydelse
Alla lysdioder lyser i turordning och därefter lyser en (1) lysdiod med fast rött sken.	Om en ansluten produkt kan fortsätta användas är den kvarvarande batterikapaciteten under 50 %. Om en ansluten produkt inte kan användas längre har batteriet nått slutet på sin livslängd och måste bytas ut. Kontakta Hilti-service.

## 4 Teknisk information

	SC 30WR-22						
Vikt enligt EPTA Procedure 01 utan batteri	3,7 kg						
Märkspänning	21,6 V						
Sågklingans diameter	190 mm						
Stambladstjocklek	0,7 mm ... 1,5 mm						
Nominellt varvtal, obelastat	4 700 varv/min						
Geringssnittvinkel	0° ... 50°						
Maximalt skärdjup	<table border="1"> <tr> <td>0°</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>51 mm</td> </tr> <tr> <td>50°</td> <td>45 mm</td> </tr> </table>	0°	70 mm	45°	51 mm	50°	45 mm
0°	70 mm						
45°	51 mm						
50°	45 mm						
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C						
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C						

### 4.1 Batteri

Batteriets driftspänning	21,6 V
Batteriets vikt	Se slutet av denna bruksanvisning
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur när laddningen påbörjas	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Bullerinformation och vibrationsvärden enligt EN 62841

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmätts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna.

De angivna värdena representerar elverktygets huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt.

För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då verktyget är avstängt eller då det är påslaget men inte används. Det kan betydligt minska exponeringen under den totala arbetstiden.

Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och vibrationer, exempelvis: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, välorganisera arbetsförlopp.

#### Bullerinformation

Karakteristisk A-vägd ljudeffektnivå	102 dB
Osäkerhet ljudeffektnivå ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ )	91 dB(A)
Osäkerhet för ovanstående ljudtrycksnivå	3 dB

#### Vibrationsvärden

Vibrationsemissionsvärde vid sågning i trä, ( $a_{h,w}$ )	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>



<b>Osäkerhet (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Förberedelser för arbete



### VARNING

#### Risk för personskada till följd av oavsiktlig start!

- ▶ Kontrollera att produkten är avstängd innan du sätter i batteriet.
- ▶ Ta alltid bort batteriet innan du gör några inställningar på verktyget eller byter tillbehörsdelar.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

### 5.1 Laddning av batteri

1. Läs batteriladdarens bruksanvisning innan du laddar batteriet.
2. Se till att batteriets och batteriladdarens sladdar är rena och torra.
3. Ladda batteriet i en godkänd batteriladdare. → Sidan 40

### 5.2 Sätta i batteriet



### VARNING

#### Risk för personskada på grund av kortslutning eller nedfallande batteri!

- ▶ Kontrollera innan du sätter in batteriet i produkten att både batteriets och produktens kontakter är fria från smuts och andra hinder.
- ▶ Säkerställ att batteriet alltid hakar i ordentligt.

1. Ladda batterierna helt innan de används första gången.
2. Skjut in batteriet i produkten tills det hakar i med ett klick.
3. Kontrollera att batteriet sitter stadigt.

### 5.3 Ta ut batteriet

1. Tryck in upplåsningsknappen till batteriet.
2. Dra ut batteriet ur produkten.

### 5.4 Montering av sågklinga 2



**Kontrollera att sågklingen som ska spänns uppfyller de tekniska kraven och att den är slipad.**  
En vass sågklinga är nödvändig för ett felfritt snitt.

1. Rengör stödbrickan och spänflänsen.
2. Montera stödbrickan med korrekt orientering på drivspindeln.
3. Öppna den undre skyddskåpan.
4. Fäst det nya sågbladet.



Observera rotationsriktningspilen på sågklingen och på produkten. De ska peka åt samma håll.

5. Trä på den yttre spänflänsen vänd åt rätt håll.
6. Skruva dit spännskruven.
7. Sätt i insexfnyckeln i sågklingans spännskruv.
8. Tryck och håll in spindellåsningen.
9. Dra åt spännskruven med insexfnyckeln.
10. Kontrollera att sågklingen sitter fast ordentligt.
11. Sätt i insexfnyckeln i det avsedda hålet.



## 5.5 Demontering av sågklinga 5

**WARNING**

**Risk för brännskador om du vidrör sågklingen, spännskruven eller spännsflänsen** Det kan leda till brännskador och skärskador.

- Du bör använda skyddshandskar när du byter tillbehör.

1. Tryck och håll in spindellåsningen.
2. Lossa spännskruven med insexfnyckeln.
3. Ta bort spännskruven och spännsflänsen.
4. Öppna den undre skyddskåpan och ta bort sågklingen.



Stödbrickan kan vid behov avlägsnas för rengöring.

## 5.6 Ställa in skärdjup 4



Snittdjupet ska alltid vara ca 5 till 10 mm större än tjockleken på materialet som ska sågas för optimala sågförhållanden.

1. Lossa klämspaken.
2. Ställ in skärdjupet.
3. Dra åt klämspaken.

## 5.7 Ställa in sågvinkel 5



Den maximala sågvinkeln är 50° och kan ställas in på 45° eller 22,5° med vridreglaget. Det går endast att vrida på vridreglaget när bottenplattan står i sågvinkel 0°.

1. Ställ in en vinkel på 45° eller 22,5° med hjälp av vridreglaget vid behov.
2. Lossa klämspaken.
3. Ställ in sågvinkeln.
4. Dra åt klämspaken.

## 5.8 Montera parallellanslag 6



Med hjälp av parallellanslaget kan du såga exakta snitt längs kanten på ett arbetsstykke, t.ex. lister med samma mätt.

Parallellanslaget kan monteras på bottenplattans båda sidor. Det tvåarmade parallellanslaget kan endast monteras på den stora bottenplattan.

1. Skjut parallellanslaget i styrriktningen.
2. Ställ in skärbredden.
3. Dra åt klämskruven.

## 5.9 Montera styrskeneadapter 7

Om du använder en Hilti-styrskena måste sågen utrustas med en liten bottenplatta med styrskeneadapter (tillbehör).

1. Demontera parallellanslaget vid behov.
2. Haka i bottenplattan i de bakre fäststagen på styrskeneadaptern.
3. Haka fast bottenplattan i den främre spärren på styrskeneadaptern.



För att demontera styrskeneadaptern trycker du på den främre spärren (**A**) och tar av styrskeneadaptern.



## 6 Användning

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

### 6.1 Sätta på eller stänga av

#### Tillkoppling

- Tryck och håll nere tillkopplingsspärren och aktivera strömbrytaren.
  - Du kan släppa tillkopplingsspärren så fort du håller strömbrytaren nedtryckt.

#### Fränkoppling

- Släpp strömbrytaren.
  - Tillkopplingsspärren ställer sig då automatiskt i spärrläget.

### 6.2 Såga med rits

På verktygets bottenplatta sitter ritsmarkeringar för längssågning ( $0^\circ$ ) **A** och geringssågning ( $45^\circ$ ) **B**. Ritskanten motsvarar insidan av sågklingen.

 Såga endast jämna arbetsstycken som har en tillräckligt stor båryta för bottenplattan.

- Placera arbetsstycket så att sågklingen löper fritt under arbetsstycket.
- Fäst arbetsstycket ordentligt så det inte rubbas ur sitt läge.
- Placera sågen med bottenplattan på arbetsstycket.
  - Sågklingen har ingen kontakt med arbetsstycket.
- Sätt på produkten. → Sidan 45
- Styr sågen längs ritsen genom arbetsstycket med lämpligt arbetstempo.

### 6.3 Sågning med styrskena

#### 6.3.1 Längssågning (sågvinkel $0^\circ$ )

 Använd styrskeneadaptern vid sågning med en liten bottenplatta.

- Fäst styrskenan med två skruvtving.
- Sätt sågen i styrskenans kanal med spårmarkeringen  $0^\circ$ .
- Sätt på produkten. → Sidan 45
- För sågen genom arbetsstycket längs styrskenan.

#### 6.3.2 Geringssågning (sågvinkel $1^\circ$ till $50^\circ$ )

 Använd styrskeneadaptern vid sågning med en liten bottenplatta.

#### VARNING

**Risk för kollision vid vinkelsågning!** Kollisioner mellan sågklinga och styrskena.

- Sätt sågen i styrskenans kanal med rätt spår. Annars kan sågklingen krocka med skenan.

- Fäst styrskenan med två skruvtving.
- Ställ in sågvinkelns för geringssnitt.
- Sätt sågen i styrskenans kanal med spårmarkeringen  $1^\circ$ - $50^\circ$ .
- Sätt på produkten. → Sidan 45
- För sågen genom arbetsstycket längs styrskenan.



## 7 Skötsel och underhåll

### **VARNING**

#### Risk för personskada vid anslutet batteri !

- ▶ Ta alltid bort batteriet innan skötsel och underhåll utförs!

#### Skötsel av produkten

- Ta försiktigt bort smuts som sitter fast.
- Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste i förekommande fall.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
- Använd en ren och torr trasa för att rengöra produktens kontakter.

#### Skötsel av lithiumjonbatterier

- Använd aldrig ett batteri med tillämppta ventilationsspringor. Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste.
- Undvik att utsätta batteriet för damm eller smuts i onöдан. Utsätt aldrig batteriet för hög fuktighet (t.ex. sänka ner det i vatten eller lämna det ute i regnet).  
Om ett batteri har blivit blött behandlar du det som ett skadat batteri. Isolera det i en icke brännbar behållare och kontakta **Hilti**-service.
- Håll batteriet fritt från främmande olja och fett. Låt inte onödigt mycket damm eller smuts ansamlas på batteriet. Rengör batteriet med en mjuk borste eller en ren och torr trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.  
Rör inte vid batteriets kontakter och ta inte bort fettet som har applicerats på kontakterna i fabriken.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.

#### Underhåll

- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla reglage fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Låt **Hilti** Service reparera produkten omgående.
- Efter skötsel- och underhållsarbeten ska alla skyddsanordningar monteras igen och kontrolleras.



Använd endast originalreservdelar och förbrukningsmaterial för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från **Hilti** hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 7.1 Rengöring av skyddsanordning

1. Ta bort skyddsanordningen från sågklingen för att rengöra den.
2. Rengör skydden försiktigt med en torr borste.
3. Ta bort avlagringar och sågspän inuti skyddsanordningarna med något lämpligt verktyg.
4. Montera sågklingen.

### 7.2 Kontroll efter service- och underhållsarbeten



Efter service- och underhållsarbeten ska du kontrollera att alla skyddsanordningar har satts på och fungerar väl.

- ▶ Kontrollera den undre skyddskåpan genom att öppna den helt med hjälp av manöverspaken.
  - ▶ När du släpper manöverspaken ska den undre skyddskåpan stängas snabbt och fullständigt.

## 8 Transport och förvaring av sladdlösa verktyg och batterier

#### Transport

### **FÖRSIKTIGHET**

#### Oavsiktig start under transport. !

- ▶ Transportera alltid produkten utan insatta batterier.
- ▶ Ta ut batteriet/batterierna.



- ▶ Transportera aldrig batterierna löst liggande. Under transport ska batterierna skyddas mot alltför hårliga stötar och vibrationer samt hållas isolerade från eventuella ledande material eller andra batterier så att de inte kommer i kontakt med andra batteripoler och orsakar en kortslutning. **Observera lokala transportföreskrifter för batterier.**
- ▶ Batterier får inte skickas per post. Vänd dig till ett fraktsbolag om du vill skicka intakta batterier.
- ▶ Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre transport för att se till att de inte är skadade.

## Förvaring



### VARNING

#### Oavsiktlig skada på grund av trasiga eller läckande batterier. !

- ▶ Förvara alltid produkten utan insatta batterier.

- ▶ Förvara produkt och batterier svalt och torrt. Följ de temperaturgränsvärden som anges i den tekniska informationen.
- ▶ Förvara inte batterierna i batteriladdaren. Ta alltid ur batteriet ur laddaren när laddningen är klar.
- ▶ Förvara aldrig batterier i solen, på värmekällor eller bakom glas.
- ▶ Förvara produkt och batteri utom räckhåll för barn och obehöriga personer.
- ▶ Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre tids förvaring för att se till att de inte är skadade.

## 9 Felsökning

Observera batteriets statusindikering vid alla störningar. Se kapitel **Indikeringar för litiumjonbatteri**.

Kontakta **Hilti**-service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Batteriets lysdioder indikerar ingenting	Batteriet är defekt	▶ Vänd dig till <b>Hilti</b> -service.
På/av-knappen kan inte tryckas in resp. är spärrad.	Inga fel (säkerhetsfunktion).	▶ Tryck in tillkopplingsspärren.
Varvtalet sjunker plötsligt.	Batteriet är urladdat.	▶ Ladda batteriet.
	För stark frammatning.	▶ Minska frammatningen och koppla till produkten igen.
Spånorna avlägsnas inte och faller ner på bottenplattan.	Spånganalen igensatt.	▶ Rengör spånganalen.
Batteriet laddas ur fortare än vanligt.	Batteriet fungerar inte optimalt.	▶ Byt ut batteriet.
Produkten slås inte på automatiskt efter det att sågklingen har fastnat.	Överlastskyddet utlöses.	▶ Tryck på tillkopplingsspärren och strömbrytaren igen.
Batteriet hakar inte i med ett hörbart klick.	Batteriets låsmekanism är smutsig.	▶ Rengör låsmekanismen och haka i batteriet. Kontakta <b>Hilti</b> -service om problemet kvarstår.
Kraftig värmeutveckling i produkt eller batteri	Elektrisk defekt.	▶ Stäng av produkten omedelbart. Ta ut batteriet och granska det. Låt batteriet svalna. Kontakta <b>Hilti</b> -service.
	Produkten är överbelastad (användningsgränsen har överskridits).	▶ Välj en produkt som passar för uppgiften.
Produkten vibrerar kraftigt	Sågklingen har monterats fel	▶ Montera sågklingen på rätt sätt.



**VARNING**

**Risk för personskada på grund av felaktig avfallshantering!** Hälsorisk på grund av läckande gaser eller syror.

- ▶ Skicka aldrig iväg skadade batterier!
- ▶ Täck anslutningarna med ett icke ledande material för att förhindra kortslutningar.
- ▶ Kassera batterier så att de inte kan hamna i händerna på barn.
- ▶ Kassera batteriet hos din **Hilti Store** eller vänd dig till närmaste återvinningscentral.

 **Hilti**-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder tar **Hilti** tillbaka din gamla enhet för återvinning. Fråga **Hilti** kundservice eller din säljare.



- ▶ Kasta inte elverktyg, elektronisk apparatur och batterier i hushållssoporna.

**11 Tillverkargaranti**

- ▶ Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.

**12 Ytterligare information**

Ytterligare information om drift, teknik, miljö och återvinning hittar du via följande länk:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Länken finns också som en QR-kod i slutet av dokumentationen.

**Alkuperäiset ohjeet****1 Dokumentaation tiedot****1.1 Tästä dokumentaatiosta**

- Lue ehdottomasti tämä dokumentaatio ennen tuoteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työntoon ja tuotteen ongelmattonaan käsittelyyn perusedellytys.
- Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.
- Säilytä käytööhje aina tuoteen yhteydessä ja varmista, että käytööhje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

**1.2 Merkkien selitykset****1.2.1 Varoitushuomautukset**

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:

**VAKAVA VAARA****VAKAVA VAARA !**

- ▶ Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

**VAARA****VAARA !**

- ▶ Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

**VAROITUS****HUOMIO !**

- ▶ Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.



### 1.2.2 Symbolit käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleita:

	Noudata käyttöohjetta
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana
	Hilti Litiumioniakku
	Hilti Laturi

### 1.2.3 Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa.
3	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestyksen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä.
	Kohtanumeroida käytetään kuvassa <b>Yleiskaava</b> , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappaleessa <b>Tuoteyhteenvetö</b> .
	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.

## 1.3 Tuotekohtaiset symbolit

### 1.3.1 Symbolit tuotteessa

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Nimellisjoutokäyntikierrosluku
	Tasavirta
RPM	Kierrosta minuutissa
	Halkaisija
	Sahanterä
	Tuote tukee langatonta tiedonsiirtoa, joka on yhteensopiva iOS- ja Android-alustojen kanssa.
	Jos tuotteessa on tämä, kyseinen tarkastuslaitos on sertifioinut tuotteen Yhdysvaltojen ja Kanadan markkinoille niillä voimassa olevien standardien mukaisesti.

### 1.3.2 Lisäsymbolit akkukäyttöisissä tuotteissa

Tuotteessa käytetään seuraavia symboleita:

	Käytettävien Hilti-litiumioniakkujen typpisarja. Ota kappaleessa <b>Tarkoitukseenmukainen käyttö</b> annetut tiedot huomioon.
Li-Ion	Litiumioniakku
	Älä koskaan käytä akkua lyöntityökaluna.
	Älä päästää akkua putoamaan. Älä käytä akkua, johon on kohdistunut isku tai joka on muutoin vaurioitunut.



### 1.3.3 Ohjesymbolit

Tuotteessa käytetään seuraavia kieltosymboleita:



Käytä suojalaseja

### 1.4 Tuotetiedot

**HILTI** -tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiottomasti.

Tyypipimerkinnän ja sarjanumeron löydet typpikilvestä.

- ▶ Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajalleemme.

#### Tuotetiedot

Pyörösaha	SC 30WR-22
Sukupolvi	01
Sarjanumero	

### 1.5 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja vakuuttaa, että tässä kuvattu tuote täyttää sitä koskevien voimassa olevien lakien ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

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

## 2 Turvallisuus

### 2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

**⚠️ VAKAVA VAARA** Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet, selostukset ja tekniset tiedot, jotka liittyyvät tähän sähkötyökaluun. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (joissa verkkokohto) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (joissa ei verkkokohtoa).

#### Työpaikan turvallisuus

- ▶ **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltoissa ympäristössä, jossa on syttyvä nestettiä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Pidä lapset ja sivuliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää koneen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

#### Sähköturvallisuus

- ▶ **Sähkötyökalun pistokkeen pitää sopia pistorasiaan.** Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita suojavaudottujen sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Vältä koskettamasta sähköä johtaviin pintoihin kuten putkiin, pattereihin, liesiin ja jäääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi maadottuu.
- ▶ **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Älä kanna tai ripusta sähkötyökalua verkkohodostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä.** Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvia jatkojohtoja.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on välttämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.



## Henkilöturvallisuus

- ▶ Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeää sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Sähkötyökalua käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Käytä henkilökohtaisia suojarusteita ja aina suojalaseja. Henkilökohtaiset suojarusteet, kuten hengityssuoja, luisamattomat turvajalkineet, kypärät ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen.
- ▶ Varo tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen akun, otat sen käteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käyttökytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käyttökytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitaitat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ Vältä vaikeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ Käytä työhösi soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ Jos pölynpisto- ja keräilytaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, etttä ne on liitetty oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla. Pölynpistovarustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ Älä tuudittaudu virheelliseen turvallisuuden tunteeseen äläkä laiminlyö sähkötyökaluja koskevia turvallisuusohjeita silloinkaan, kun mielestäsi jo olet kokenut sähkötyökalun käyttäjä. Harkitsematon ja huolimaton toiminta voi sekunnin murto-osissa johtaa vakaviin loukkaantumiisiin.

## Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- ▶ Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelemällä paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua, jonka käyttökytkin ei toimi. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäytää käyttökytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat säätöjä, vaihdat terää tai lisävarusteita ja kun lopetat koneen käyttämisen. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- ▶ Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna toisten henkilöiden käyttää konetta, elleivät he ole perehdyneet sen käyttöön ja lukeneet käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
- ▶ Hoida sähkötyökaluja ja niiden varusteita huolella. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saataisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen koneen käyttämistä. Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- ▶ Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut terät, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- ▶ Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, teriä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillle tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- ▶ Pidä käsikahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina. Jos käsikahvat tai tartuntapinnat ovat liukkaat, sähkötyökalun turvallinen käyttö ja hallinta voi yllättävästi tilanteissa olla mahdotonta.

## Akkukäytöisen sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- ▶ Lataa akku vain valmistajan suosittamalla lataurilla. Jos laturi on tarkoitettu vain tietyn akkumallin lataamiseen, palovaara on olemassa, jos laturia käytetään muiden akkujen lataamiseen.
- ▶ Käytä ainoastaan juuri kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuua. Jonkun muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- ▶ Pidä irrallinen akku loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauhoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun liittimet. Akun liittimiin välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- ▶ Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei saa koskettaa. Vältä kosketusta sen kanssa. Tarvittaessa huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärskyystä ja palovammoja.
- ▶ Älä käytä akkuua, joka on vaurioitunut tai johon on tehty muutoksia. Vaurioitunut akku tai akku, jota on muutettu, saattaa käyttäätyä yllättävästi ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen ja vammoja.



- ▶ **Varjele akkua avotuleltä ja korkeilta lämpötiloilta.** Avotuli tai yli 130 °C:n (265 °F) lämpötila voi aiheuttaa räjähdyksen.
- ▶ **Noudata kaikkia akun lataamisesta annettuja ohjeita, ja lataa akku tai akun sisältävä sähkötyökalu aina käyttöohjeessa mainittuja lämpötilarojoja noudattaen.** Akun virheellinen lataaminen tai lataamisen sallitut lämpötila-alueen lämpötiloja noudattamatta saattaa johtaa akun tuhoutumiseen ja aiheuttaa tulipalovaaran.

## Huolto

- ▶ **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Siten varmistat koneen turvallisuuden säilymisen.
- ▶ **Älä koskaan yritä huoltaa vaurioitunutta akkua.** Akkujen kaikki huoltotyöt saa suorittaa vain valmistaja tai sen valtuuttama huoltopiste.

## 2.2 Kaikkia sahoja koskevat turvallisuusohjeet

### Sahaustapa

- ▶ **⚠️ VAKAVA VAARA: Älä vie käsiäsi sahausalueelle tai lähelle sahanterää. Pidä toisella kädelläsi kiinni lisäkahvasta tai moottorikotelosta.** Kun pidät sahasta kiinni molemminkin käsin, et voi satuttaa käsiäsi sahanterään.
- ▶ **Älä tarta työkappaleeseen kiinni sen alapinnalta.** Teräsuojus ei voi suojata käsiäsi sahanterältä työkappaleen alapuolelta.
- ▶ **Säädä sahaussyyvys aina sahattavan työkappaleen vahvuuden mukaisesti.** Työkappaleen toiselta puolelta pitää tulla näkyviin sahanterää vähemmän kuin terän täyden hammaskorkeuden verran.
- ▶ **Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta paikallaan käsin tai jalalla. Sahaa työkappaleet aina tukevalla alustalla.** Työkappaleen kunnollinen kiinnittäminen on tärkeää, jotta estät työkappaletta tai sahaa koskettamasta kehoasi tai sahanterää tarttumasta kiinni ja jotta varmistat koneen hallinnan säilyttämisen.
- ▶ **Tartu sähkötyökalun vain sen eristetyistä kahvapinnoista, jos teet työtä, jossa terä saattaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon.** Jos terä osuu virtajohtoon, sähkötyökalun metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.
- ▶ **Käytä rajoitinta tai suoraa reunaohjainta aina kun teet pitkittäistä sahausta.** Siten saat aikaan tarkempaa jälkeä ja estät sahanterää tarttumasta kiinni.
- ▶ **Käytä aina oikean kokoista sahanterää, jonka kiinnitysreikä on oikean muotoinen (esimerkiksi tähtimäinen tai pyöreä).** Sahassa olevien kiinnitysosien sopimaton sahanterä ei pyöri tasaiseksi, mikä saattaa johtaa koneen hallinnan menettämiseen.
- ▶ **Älä koskaan käytä vaurioituneita tai vääränlaisia sahanterän aluslevyjä tai -ruuveja.** Sahanterän aluslevyt ja -ruuvit on suunniteltu erityisesti kuhunkin sahaan, jotta sahan teho ja käyttöturvallisuus olisivat parhaat mahdolliset.

### Takaisku - sen syyt ja siihen liittyvät turvallisuusohjeet

- Takaisku on sahanterän kiinni tarttumisen tai takertumisen tai sahanterän väärin suunnattujen hampaiden vuoksi syntyvä tilanne, jossa saha itsestään pyrkii ylös päin ja nousemaan irti työkappaleesta kohti koneen käyttäjää;
- jos sahanterä tarttuu kiinni tai takertelee kaventuvaan sahausrakoon, sahanterä jumittuu, ja moottorin voima iskee konetta takaisinpäin kohti sahan käyttäjää;
- jos sahanterä taipuu sahausraossa tai on väärin suunnattu, sahanterän takareunan hampaat saattavat tarttua kiinni työkappaleen pintaan, minkä seurauksena sahanterä liikkuu ylös sahausraosta ja saha iskee takaisinpäin kohti koneen käyttäjää.

Takaisku aiheutuu sahan väärästä tai virheellisestä käyttämisestä. Sen esiintymistä voit välttää noudattamalla seuraavassa annettuja ohjeita.

- ▶ **Pidä sahasta kunnolla molemminkin käsin kiinni ja pidä kätesi asennossa, jossa pystyt hyvin vastustamaan mahdollisia takaiskuvoimia.** Pysytte aina sahanterän sivulla, älä koskaan asetu samaan linjaan sahanterän kanssa. Takaiskun sattuessa pyörösaha voi ponnahtaa taaksepäin, mutta käyttäjä pystyy sopivin toimenpitein hallitsemaan näitä takaiskuvoimia.
- ▶ **Jos sahanterä tarttuu kiinni tai keskeytät työnteen, kytke saha pois päältä ja odota sahanterä työkappaleessa, kunnes sahanterä on kokonaan pysähtynyt.** Älä koskaan yritä nostaa sahaa irti työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin sahanterän vielä pyöriessä, sillä muutoin takaisku saattaa yllättää. Määritä ja poista sahanterän kiinni tarttumisen syy.
- ▶ **Kun haluat käynnistää uudelleen sahan, jonka terä on työkappaleessa, keskitä ensin sahanterä sahausrakoon ja tarkasta, ettei sahanterän yksikään hammas ole kiinni työkappaleessa.** Jos sahanterä tarttuu kiinni, sahanterä saattaa ponnahtaa irti työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun, kun käynnistät sahan uudelleen.



- ▶ **Tue levyt tai suuremmat työkappaleet hyvin, jotta sahanterän mahdollisen kiinni tarttumisen aiheuttama takaiskuvaara vähenee.** Suuremmat levyt saattavat oman painonsa vuoksi taipua. Levyjä on siksi tuettava molemmilta sivuilta sekä sahausraon ja reunan läheltä.
- ▶ **Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita sahanteriä.** Tylsät sahanterät tai sahanterät, joiden hampaiden suuntaus on väärä, tekevät sahausraosta liian ahtaan, mikä lisää kitkaa ja sahanterän kiinni tarttumisen vaaraa.
- ▶ **Kiristä sahaussywyden ja sahauskulman säädot kiinni ennen sahaamista.** Jos muutat säätöjä sahaamisen aikana, sahanterä voi tarttua kiinni, ja saha saattaa iskeä takaisin.
- ▶ **Ole erityisen varovainen upottessaesi terää seinään tai muuhun kohteeseen, jonka rakennetta et näe tarkasti.** Materiaaliin upottettava sahanterä saattaa tarttua kiinni materiaalin sisällä oleviin kappaleisiin tai esineisiin, minkä seurauksena kone iskee takaisin.

#### Alemman teräsuojuksen toiminta

- ▶ **Tarkasta aina ennen koneen käyttämistä, että alempi teräsuojus toimii kunnolla. Älä käytä sahaa, jos alempi teräsuojus ei liiku vapaasti tai sulkeudu nopeasti.** Älä koskaan kiilaa tai muutoin sido alempaa teräsuojusta auki-asentoon. Jos saha vahingossa putoaa, alempi teräsuojus saattaa taipua. Avaa teräsuojus avausvivusta ja varmista, että suojuksia liikkuvuus esteettä eikä missään sahauskulmassa tai -syvyydessä kosketa sahanterää tai muita osia.
- ▶ **Tarkasta alemman teräsuojuksen jousen toiminta. Korjauta kone ennen käyttämistä, jos alempi teräsuojus ja jousi eivät toimi kunnolla.** Vaurioituneet osat, kiinni takertuva sahanpuru ja lika tai lastut saattavat hidastaa alemman teräsuojuksen toimintaa.
- ▶ **Avaa alempi teräsuojus käsin vain tehdessäsi tietylnäistä sahaustyötä kuten upotus- tai kulmasahausta. Avaa alempi teräsuojus avausvivulla ja vapauta vipu heti, kun sahanterä on uponnut työkappaleeseen.** Kaikissa muunlaisissa sahaustöissä alemman teräsuojuksen pitää antaa toimia automaatisesti.
- ▶ **Älä laske sahaa työpöydälle tai lattialle, jos alempi teräsuojus ei peitä sahanterää.** Suojaamaton, vielä pyörivä sahanterä liikuttaa sahaa sahausruuantaan nähden vastakkaiseen suuntaan ja sahaa kaiken, mitä eteen sattuu. Tämän vuoksi varo sahanterän pysähdyksiin pyörimistä.

#### Teräsuojuksen toiminta

- ▶ **Tarkasta aina ennen koneen käyttämistä, että teräsuojus sulkeutuu kunnolla. Älä käytä sahaa, jos teräsuojus ei liiku vapaasti tai sulkeudu nopeasti.** Älä koskaan kiilaa tai muutoin sido teräsuojusta; tällöin sahanterä olisi suojatta esillä. Jos saha vahingossa putoaa, teräsuojus saattaa taipua. Varmista, että teräsuojus liikkuu vapaasti ja ettei se missään sahauskulmassa ja -syvyydessä kosketa sahanterää tai muihin osiin.
- ▶ **Tarkasta teräsuojuksen jousen kunto ja toiminta. Korjauta kone ennen käyttämistä, jos teräsuojus ja jousi eivät toimi kunnolla.** Vaurioituneet osat, kiinni takertuva sahanpuru ja lika tai lastut saattavat hidastaa alemman teräsuojuksen toimintaa.
- ▶ **Jos upotat sahanterän muussa kuin suorassa kulmassa, varmista ettei sahan pohjalevy pääse siirtymään sivusuunnassa.** Sivusuuntainen siirtyminen voi johtaa sahanterän kiinni tarttumiseen ja siten takaiskuun.
- ▶ **Älä laske sahaa työpöydälle tai lattialle, jos teräsuojus ei peitä sahanterää.** Suojaamaton, vielä pyörivä sahanterä liikuttaa sahaa sahausruuantaan nähden vastakkaiseen suuntaan ja sahaa kaiken, mitä eteen sattuu. Tämän vuoksi varo sahanterän pysähdyksiin pyörimistä.

#### Halkaisupuukon toiminta

- ▶ **Käytä sahanterään sopivaa halkaisupuukkoa.** Jotta halkaisupuukko voi toimia, sahanterän runkolevyn pitää olla halkaisupuukko oihuempia ja sahanterän hammasleveyden halkaisupuukon paksuutta suurempia.
- ▶ **Säädä halkaisupuukko kuten käyttööhjeessä on selostettu.** Väärä vahvuus, sijainti ja suuntaus saattavat olla syytä siihen, ettei halkaisupuukko pysty suunnitellulla tavalla estämään koneen takaiskuua.
- ▶ **Upotussahausta lukuun ottamatta käytä aina halkaisupuukkoa.** Muista kiinnittää halkaisupuukko takaisin paikalleen upotussahauskseen jälkeen. Halkaisupuukko haittaa upotussahausta ja saattaa aiheuttaa koneen takaiskun.
- ▶ **Jotta halkaisupuukko voi toimia oikein, sen pitää olla sahausraossa.** Lyhyellä sahausmatkalla halkaisupuukko ei toimi koneen takaiskun eston yhteydessä.
- ▶ **Älä käytä sahaa, jos halkaisupuukko on taipunut.** Jo pieninkin vika voi hidastaa teräsuojuksen sulkeutumista.

### 2.3 Muut turvallisuusohjeet

#### Henkilöturvallisuus

- ▶ **Älä koskaan tee tuotteeseen tai lisävarusteisiin minkäänlaisia muutoksia.**



- ▶ Pidä aina molemmin käsin kiinni koneen käsikahvoista. Pidä käsikahvat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina.
  - ▶ Käytä kuulosuojaaimia. Melu saattaa heikentää kuuloasi.
  - ▶ Jos käytät konetta ilman poistoimuria, pölyvässä työssä on käytettävä hengityssuojainta.
  - ▶ Käytä konetta vain, kun sen suojalaitteet ovat asianmukaisesti paikoillaan.
  - ▶ Pidä työssäsi rentouttavia taukoja, joiden aikana tee sormivoimisteluliikkeitä varmistaaksesi sormiesi hyvän verenkierron.
  - ▶ Konetta ei ole tarkoitettu voimaltaan heikkojen henkilöiden käyttöön ilman opastusta ja apua.
  - ▶ Älä jätä konetta lasten ulottuville.
  - ▶ Kytke tuote päälle vasta, kun olet juuri aloittamassa työn.
  - ▶ Irrota akku koneen varastoimisen ja kuljettamisen ajaksi.
  - ▶ Älä tee tuotteella työtä pääsiyläpuolelle.
  - ▶ Älä hidasta tuotteen kierroslukua painamalla sahanterää sisusuuntaan.
  - ▶ Sahattavalla linjalla ei saa olla esteitä. Älä sahaa ruuveihin, nauloihin jne.
  - ▶ Älä koske kiristyslaippaan ja laipan kiinnitysruuviin koneen käydessä.
  - ▶ Älä koskaan paina karajarrun painiketta sahanterän pyörissä.
  - ▶ Älä suuntaa konetta ihmisiä kohti.
  - ▶ Sovita sahausvoimaisi sahanterään ja sahattavaan materiaaliin siten, että sahanterä ei jumitu eikä siten aiheuta takaskua.
  - ▶ Vältä sahanterän hampaiden kärkien ylikuumentumista.
  - ▶ Muovia sahattaessa on vältettävä muovin sulamista.
  - ▶ Hiottaessa, kiillotettaessa, leikkattaessa ja porattaessa syntyyvä pöly saattaa sisältää vaarallisia kemikaaleja. Niistä esimerkkejä ovat: liijy tai liijypitoinet maalit; tiili, betoni ja muut muuraustuotteet, luonnonkivi ja muut silikaatteja sisältävät tuotteet; tietyt puulajit kuten tammi, pyökkijä ja kemiallisesti käsitettyt puut; asbesti tai asbestia sisältävät materiaalit. Määritä työstettävien materiaalien vaaraluokituksen perusteella käyttäjän ja lähellä olevien henkilöiden altistumisvaara. Ryhdy tarvittaviin toimenpiteisiin altistumisen pitämiseksi turvallisella tasolla, esimerkiksi käytettävä pölynkeräysjärjestelmää tai soveltuva hengityssuojainta. Altistumisen määrästä pienentäviä yleislumoiteisia toimenpiteitä ovat:
    - ▶ työn tekeminen hyvin tuulettuvassa tilassa,
    - ▶ pitkään kestävän pölyaltistuksen välttäminen,
    - ▶ pölyn ohjaaminen pois kasvoilta ja keholta,
    - ▶ suojavaatetuksen käyttö ja kehon altistuneiden kohtien pesu vedellä ja saippualla.
  - ▶ Selvitä työssä syntyvän pölyn vaarallisuus ennen työn aloittamista. Käytä rakennustyömaakäytöön hyväksyttyä pölynimuria, joka täytyy virallisesti pölysuojaluokitusmääräykset.
  - ▶ Noudata kansallisia työturvallisuuksia- ja työsuojelumääräyksiä.
  - ▶ Käytä työkappaleen kiinnittämiseen ja tukevan paikallaan pitämiseen sopivia kiinnittimiä tai muuta soveltuva tapaa. Työkappaleen pitäminen paikallaan käsin tai keholla painaan ei ole riittävän tukevaa, mikä saattaa johtaa koneen ja työkappaleen hallinnan menettämiseen. Älä anna työkaverin pitää työkappaletta paikallaan.
  - ▶ Älä katso suoraan tuotteen valoon (LED) äläkä suuntaa valoa muiden henkilöiden kasvoihin. Sokaistumisvaara on olemassa.
  - ▶ Kytke käynnistymisen estotkatkaisin aina päälle, ennen kuin varastoit sahan tai kuljetat sitä. Se estää tuotteen käynnistymisen vahingossa.
  - ▶ Putoamaan pääsevät työkalut ja/tai lisävarusteet aiheuttavat loukkaantumisvaaran. Ennen työn aloittamista tarkasta, että asennettu lisävaruste on kunnolla kiinnitetty.
- #### Sähköturvallisuus
- ▶ Tarkasta ennen työn aloittamista esimerkiksi metallinilmaisimella, onko työskentelyalueella rakenneiden sisälle asennettuja sähkö-, kaasu- tai vesijohtoja. Koneen ulkopinnan metalliosiin saattaa johtua jännite, jos vahingossa osut sähköjohtoon. Tästä aiheutuu vakava sähköiskun vaara.
- #### Sähkötyökalun käyttö ja käsittely
- ▶ Tuotteen vaurioitumisen välttämiseksi ripusta tuote telinekoukkun vain turvallisessa paikassa. Suurin sallittu varastointikorkeus on 50 cm (20 tuumaa). Varmista, että tuote on kunnolla kiinni telinekoukussa.
  - ▶ Pyörösahan on aina oltava kytketynä, kun se viedään työkappaleeseen.
    - ▶ Sahattavalla linjalla ei saa olla esteitä ylhäällä eikä alhaalla. Älä sahaa ruuveihin, nauloihin tai vastaaviiin.
    - ▶ Käytä aina sahattavaan materiaaliin sopivaa sahanterää.
    - ▶ Käytä vain Hiltin suosittelemia sahanteriä, jotka vastaavat standardia EN 847-1.



## 2.4 Akkujen käyttö ja hoito

- ▶ **Noudata seuraavia turvallisuusohjeita, jotka varmistavat litiumioniakkujen turvallisen käsittelyn ja käytön.** Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa ihoärsyystä, vakavia syöpymisammoja, kemiallisia palovammoja, tulipalon ja/tai räjähdyksien.
- ▶ Käytä vain akkuja, joka on teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- ▶ Käsittele akkua huolellisesti, jotta vältät vauriot ja terveydelle vakavasti vaarallisten nesteiden vuotamisen ulos!
- ▶ Akkuja ei saa mitenkään muuttaa tai manipuloida!
- ▶ Akkuja ei saa avata, puristaa, kuumentaa lämpötilaan yli 80 °C (176 °F) tai polttaa.
- ▶ Älä käytä tai lataa akkua, johon on kohdistunut isku tai joka muutoin on vaurioitunut. Tarkasta akustasi vaurioiden merkit säännöllisin välein.
- ▶ Älä koskaan käytä kierrätettyä tai korjattua akkua.
- ▶ Älä käytä akkua tai akkukäytöistä sähkötyökalua koskaan lyöntityökaluna.
- ▶ Älä koskaan altista akkua suoralle auringonpaisteelle, korkealle lämpötilalle, kipinöille tai avotulelle. Siitä voi aiheutua räjähdys.
- ▶ Älä kosketa akun napoja sormilla, työkalulla, koruilla tai muilla metallisilla esineillä. Seurauksena akku voi vaurioitua ja aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai vammoja.
- ▶ Älä altista akkua sateelle, kosteudelle tai nesteille. Sisään tunkeutunut kosteus voi aiheuttaa oikosulun, sähköiskun, palovammoja tai räjähdyksen.
- ▶ Käytä aina vain tälle akkutyyppile tarkoitettuja latureita ja sähkötyökaluja. Noudata niiden käyttöohjeissa annettuja ohjeita.
- ▶ Älä käytä tai varastoi akkua räjähdysvaarallisessa ympäristössä.
- ▶ Jos akku on liian kuuma koskea, se saattaa olla vaurioitunut. Laita akku palovaarattomaan paikkaan ja riittävän etäälle sytytystä materiaaleista. Anna akun jäähytyä. Jos akku vielä tunnin kuluttuakin on liian kuuma koskea, akku on vaurioitunut. Ota yhteys Hilti-huoltoon tai lue dokumentti "Hilti-litiumioniakkujen turvallisuuteen ja käyttöön liittyviä ohjeita".



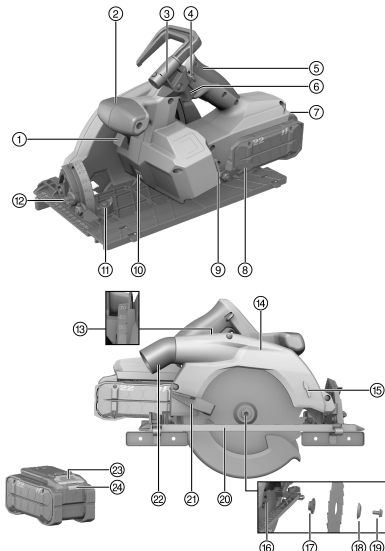
Noudata erityisiä ohjeita ja direktiivejä, jotka koskevat litiumioniakkujen kuljettamista, varastointia ja käyttöä. → Sivu 62

Lue **Hilti-litiumioniakkujen turvallisuuteen ja käyttöön liittyvät ohjeet**, jotka saat skannaamalla tämän käyttöohjeen lopussa olevan QR-koodin.



### 3 Kuvaus

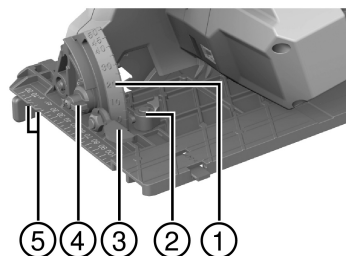
#### 3.1 Tuoteyhteenveton



- ① Karajarru
- ② Lisäkäsikahva
- ③ Telinekoukku (lisaavaruste)
- ④ Käynnistymisen estokatkaisin
- ⑤ Pääkäsikahva
- ⑥ Käyttökytkin
- ⑦ Akun lukituksen vapautuspainike
- ⑧ Akku
- ⑨ Sahaussyyvyden säädön lukitusvipu
- ⑩ LED-sahausvalo
- ⑪ Reunaohjaimen lukitusvipu
- ⑫ Sahauskulman ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ) kierrettävä säädin
- ⑬ Sahaussyyvyden säätöasteikko
- ⑭ Teräsuojus
- ⑮ Pyörimissuuntanuoli
- ⑯ Käyttökara
- ⑰ Kiinnityslaippa
- ⑱ Kiristyslaippa
- ⑲ Kiinnitysruuvi
- ⑳ Pohjalevy
- ㉑ Alemman teräsuojuksen käyttövipu
- ㉒ Poistoimurin liittäntä
- ㉓ Akun lukituksen vapautuspainike
- ㉔ Akun tilanäyttö

#### 3.2 Yhteenveton: sahauskulman säätö

- ① Sahauskulman säätöasteikko
- ② Reunaohjaimen lukitusvipu
- ③ Sahauskulman säädön lukitusvipu
- ④ Sahauskulman ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ) kierrettävä säädin
- ⑤ Sahausmerkkinnät ( $0^\circ$ ,  $45^\circ$ )



#### 3.3 Tarkoituksennäkytöinen käyttö

Kuvattu tuote on akkukäytöinen pyörösaha. Se on tarkoitettu puun tai puun kaltaisten materiaalien, muovien, kipsikartongin, kipsikuitulevyjen ja seosmateriaalien sahaamiseen.

Pyörösahassa on lisävarusteiselle pölynpistoilaitteelle liittäntä, johon yleismallinen imuriletku sopii. Pölynpistoilaitteen letkun liittäminen sahaan saattaa vaatia sopivan adapterin.

- ▶ Käytä tässä tuotteessa vain sille hyväksyttyjä sahanteriä, jotka vastaavat Tekniset tiedot -kohdassa annettuja tietoja (esimerkiksi halkaisija, kierrosluku, vahvuus, materiaali jne...). Hioma- ja katkaisulaikat sekä suurlejeeringistä valmistetut pikaterästerät (HSS) eivät ole salitettua.
- ▶ Saa vain tasaisia työkappaleita, jotka vastaavat pohjalevyn kosketuspintaan riittävän suurelta alalta.
- ▶ Tällä tuotteella ei saa sahatia metallia, metallia sisältäviä materiaaleja, kivialunesmateriaaleja, tililä tai kvartsipitoisia materiaaleja.



- Käytä tässä tuotteessa vain typpisarjan B 22 Hilti-litiumioniakkuja. Hilti suosittaa, että tässä tuotteessa käytetään tämän käyttöohjeen lopussa olevassa taulukossa mainittuja akkuja.
- Käytä näiden akkujen lataamiseen vain tämän käyttöohjeen lopussa mainittujen typpisarjojen Hilti-latureita.

### 3.4 Toimituksen sisältö

Pyörösaha, sahanterä, reunaohjain, käyttöohje

Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydät **Hilti Store**-liikkeestä tai nettiosoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 3.5 Lisävarusteet

Ohjainkisko.

### 3.6 Litiumioniakun näyttö

Hilti Nuron -litiumioniakuissa on lataustilan, vikailmoitusten ja akun kunnon näyttö.

#### 3.6.1 Lataustilan ja vikailmoitusten näyttö



##### VAARA

##### Loukkaantumisvaara akun putoamisesta aiheutuva!

- Varmista, että akku on kunnolla lukittunut tuotteeseen, jos akun paikalleen laittamisen jälkeen olet painanut lukituksen vapautuspainiketta.

Jotta jokin seuraavista näytöistä voi tulla näyttöön, paina akun lukituksen vapautuspainiketta lyhyesti.

Lataustila ja mahdolliset häiriöt pysyvät näytössä niin kauan, kuin liitetty tuote on päälle kytettyynä.

Tila	Merkitys
Neljä (4) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 100...71 %
Kolme (3) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 70...51 %
Kaksi (2) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 50...26 %
Yksi (1) LED palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 25...10 %
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä	Lataustila: < 10 %
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti vihreänä	Litiumioniakku on täysin tyhjentynyt. Lataa akku. Jos LED-merkkivalo akun lataamisen jälkeenkin vielä vilkkuu nopeasti, ota yhteys <b>Hilti-huoltoon</b> .
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti keltaisenä	Litiumioniakku tai siihen liitetty tuote on ylikuormitettuun, liian kuuma tai liian kylmä tai jokin muu vika on olemassa. Saata tuote ja akku suositeltuun käyttölämpötilaan ja älä ylikuormita tuotetta sitä käytäessäsi. Jos viesti edelleen on näytössä, ota yhteys <b>Hilti-huoltoon</b> .
Yksi (1) LED-merkkivalo palaa keltaisenä	Litiumioniakku ja siihen liitetty tuote eivät ole yhteensopivat. Ota yhteys <b>Hilti-huoltoon</b> .
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena	Litiumioniakku on estetty eikä sitä voida käyttää. Ota yhteys <b>Hilti-huoltoon</b> .

#### 3.6.2 Akun kunnon näyttö

Litiumioniakun kunnon voit hakea näyttöön painamalla akun lukituksen vapautuspainiketta yli kolmen sekunnin ajan. Järjestelmä tunnistaa akun mahdollisen virheellisen toiminnan väärin käytämisen seurauksena, esimerkiksi akku päässyt putoamaan, akussa reikä, akussa ulkoisen lämmön aiheuttama vaurio jne.

Tila	Merkitys
Kaikki LED-merkkivalot sytyttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo jää palamaan vihreänä.	Akun käytästä voidaan jatkaa.



Tila	Merkitys
Kaikki LED-merkkivalot sytyyvät juoksevasti ja siten yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti kelteisenä.	Kyselyä akun kunnosta ei saatu tehtyä loppuun saakka. Toista tämä vaihe tai ota yhteys Hilti-huoltoon.
Kaikki LED-merkkivalot sytyyvät juoksevasti ja siten yksi (1) LED-merkkivalo jää palamaan punaiseksi.	Jos liitetyä tuotetta voi edelleen käyttää, jäljellä oleva akkukapasiteetti on alle 50 %. Jos liitetyä tuotetta ei enää voi käyttää, akku on tullut käyttökänsä päähän ja vaihdettava. Ota yhteys Hilti-huoltoon.

#### 4 Tekniset tiedot

		SC 30WR-22
Paino EPTA Procedure 01 mukaan ilman akkua		3,7 kg
Nimellisjännite		21,6 V
Sahanterän halkaisija		190 mm
Runkolevyn paksuus		0,7 mm ... 1,5 mm
Nimellisjoutokäytäntierrosluku		4 700/min
Jiirisauhskulma		0° ... 50°
Max. sahaussyyvyys	0 °	70 mm
	45 °	51 mm
	50 °	45 mm
Ympäristön lämpötila käytettäessä		-17 °C ... 60 °C
Varastointilämpötila		-20 °C ... 70 °C

#### 4.1 Akku

Akkutoimintajännite	21,6 V
Akun paino	Ks. tämän käyttöohjeen loppu
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-17 °C ... 60 °C
Varastointilämpötila	-20 °C ... 40 °C
Akun lämpötila lataamisen alkaessa	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Melutiedot ja tärinäärvot EN 62841 mukaan

Tässä käyttöohjeessa annetut äänenpaine- ja tärinäärvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin.

Annetut arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käytetään tai puutteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitettuista. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana.

Altistumisia tarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin kone on kytetty pois päältä tai jolloin kone on pääällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana.

Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikutuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettäviin työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtäviä organisointi.

#### Meluarvot

Typillinen A-painotettu äänitehotaso	102 dB
Äänitehotason epävarmuus ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ )	91 dB(A)
Ilmoitetun äänenpainetaslon epävarmuus	3 dB



**Tärinäärvot**

<b>Tärinäärho sahattaessa puuta (a<sub>h</sub>, w)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>Epävarmuus (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**5 Työkohteenv valmistelu****VAARA****Loukkaantumisvaara vahingossa käynnistymisen seurauksena!**

- Varmista ennen akun kiinnittämistä, että tuote on kytetty pois päältä.
- Irrota akku, ennen kuin muutat koneen säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

**5.1 Akun lataus**

1. Ennen lataamista lue laturin käyttöohje.
2. Varmista, että liittimet akussa ja laturissa ovat puhtaat ja kuivat.
3. Lataa akku hyväksyttyllä laturilla. → Sivu 56

**5.2 Akun kiinnitys****VAARA****Loukkaantumisvaara akun oikosulun tai putoamisen seurauksena!**

- Ennen akun paikalleen laittamista varmista, ettei akun liittimissä akussa ja tuotteessa ole vieraita esineitä.
  - Varmista, että akku aina lukittuu kunnolla paikalleen.
1. Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.
  2. Työnnä akku tuotteeseen siten, että akku kuultavasti lukittuu paikalleen.
  3. Tarkasta, että akku on kunnolla kiinni.

**5.3 Akun irrotus**

1. Paina akun lukituksen vapautuspainiketta.
2. Vedä akku irti tuotesta.

**5.4 Sahanterän kiinnittäminen 2**

**Varmista, että sahanterä, jonka aiot kiinnittää sahaan, täyttää tekniset vaatimukset ja on hyvin teroitettu.** Moitteettoman sahausjäljen perusedellytyks on terävä sahanterä.

1. Puhdista kiinnitys- ja kiristyslaippa.
2. Aseta kiinnityslaippa kunnolla paikalleen käyttökaraan.
3. Avaa alempi teräsuojus.
4. Aseta uusi sahanterä paikalleen.



Ota sahanterässä ja tuotteessa oleva pyörimissuuntanuoli huomioon. Niiden pitää vastata toisiaan.

5. Aseta ulompi kiristyslaippa kunnolla paikalleen.
6. Kierrä kiinnitysruuvi paikalleen.
7. Aseta kuusikoloavaain sahanterän kiinnitysruuviin.
8. Paina karajarrun painiketta ja pidä se painettuna.
9. Kiristä kiinnitysruuvi kuusikoloavaaimella kiinni.
10. Tarkasta sahanterän kunnollinen kiinnitys.
11. Aseta kuusikoloavaain sille tarkoitettuun reikään.



## 5.5 Sahanterän irrottaminen 3

### **VAARA**

Sahanterän, kiinnitysruuvin ja kiristyslaipan aiheuttama palovamma- ja haavavammavaara Seurauksena voi olla palovammoja ja haavoja.

- Käytä suojakäsineitä, kun vahdit työkalua.

1. Paina karajarrun painiketta ja pidä se painettuna.
2. Avaa kiinnitysruuvi kuusiokoloavaimella.
3. Irrota kiinnitysruuvi ja kiristyslaippa.
4. Avaa alempi teräsuojus ja irrota sahanterä.



Tarvittaessa kiinnityslaippa voidaan irrottaa puhdistamista varten.

## 5.6 Sahaussyyvyyden säätö 4



Parhaiden sahauseideltysten luomiseksi sahaussyyvyys on aina syytä säättää 5–10 mm suuremmaksi kuin sahattavan materiaalin paksuus.

1. Avaa lukitusvipu.
2. Säädä sahaussyyvyys.
3. Kiristä lukitusvipu kiinni.

## 5.7 Sahauskulman säätö 5



Suurin sahauskulma on  $50^\circ$ ; sahauskulmaksi voidaan kierrettäväällä säätimellä valita  $45^\circ$  tai  $22,5^\circ$ . Kierrettävää säädintä voit käyttää vain, kun pohjalevy on  $0^\circ$ -sahauskulmassa.

1. Tarvittaessa säädä kierrettäväällä säätimellä kulmaksi  $45^\circ$  tai  $22,5^\circ$ .
2. Avaa lukitusvipu.
3. Säädä sahauskulma.
4. Kiristä lukitusvipu kiinni.

## 5.8 Reunaohjaimen kiinnitys 6



Reunaohjainta käytäen voit sahata tarkasti työkappaleen reunan mukaisesti esimerkiksi mittatarkkoja listoja.

Voit kiinnittää reunaohjaimen pohjalevyn kumpaankin reunaan. Kaksivartisen reunaohjaimen voi kiinnittää vain suureen pohjalevyn.

1. Työnnä reunaohjain ohjurikohtaan.
2. Säädä sahausuran paksuus.
3. Kiristä kiinnitysruuvi kiinni.

## 5.9 Ohjainkiskoadapterin kiinnitys 7

Jos käytät **Hilti**-ohjainkiskoa, pienemmällä pohjalevyllä varustettuun sahaan on kiinnitettävä ohjainkiskoadapteri (lisävaruste).

1. Tarvittaessa irrota reunaohjain.
2. Ohjaa pohjalevy ohjainkiskoadapterin taaempana kiinnitysreunaan.
3. Lukitse pohjalevy lukitsimeen ohjainkiskoadapterin etupäässä.



Ohjainkiskoadapterin irrottamiseksi paina etupään lukitsinta (**A**) ja irrota ohjainkiskoadapteri.



## 6 Käyttö

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitusohjeita.

### 6.1 Kytkeminen päälle tai pois päältä

#### Kytkeminen päälle

- Paina käynnistymisen estokatkaisinta, pidä se painettuna ja paina käyttökytkintää.
  - Voit vapauttaa käynnistymisen estokatkaisimen, kun pidät käyttökytkintää painettuna.

#### Kytkeminen pois päältä

- Vapauta käyttökytkin.
  - Käynnistymisen estokatkaisin kytkeytyy automaattisesti estoasentoon.

### 6.2 Sahaus piirtoreunaan pitkin

Pohjalevystä on piirtoreuna suoraan sahaamiseen ( $0^\circ$ ) **A** ja vinosti sahaamiseen ( $45^\circ$ ) **B**. Piirtoreuna vastaa sahanterän sisäreunaa.

 Saa vain tasaisia työkappaleita, jotka vastaavat pohjalevyn kosketuspintaan riittävän suurelta alalta.

- Aseta työkappale siten, että sahanterälle on esteettä tilaa työkappaleen alla.
- Varmista, että työkappale pysyy paikallaan.
- Aseta saha pohjalevytään työkappaleen päälle.
  - Sahanterä ei kosketa työkappaletta.
- Kytke tuote päälle. → Sivu 61
- Ohjaa sopivalla nopeudella saha piirtolinja pitkin työkappaleen läpi.

### 6.3 Sahaaminen ohjainkiskoa käytäen

#### 6.3.1 Pitkittäinen sahaaminen (sahauskulma $0^\circ$ )

 Jos sahassa on pienempi pohjalevy, käytä ohjainkiskoadapteria.

- Kiinnitä ohjainkisko kahdella ruuvipuristimella.
- Aseta saha uramerkinnästä  $0^\circ$  ohjainkiskon harjanteeseen.
- Kytke tuote päälle. → Sivu 61
- Ohjaa saha ohjainkiskoa pitkin työkappaleen läpi.

#### 6.3.2 Vinossa asennossa sahaaminen (sahauskulma $1\text{--}50^\circ$ )

 Jos sahassa on pienempi pohjalevy, käytä ohjainkiskoadapteria.

#### VAARA

Osumisvaara vinossa asennossa sahattaessa! Sahanterän ja ohjainkiskon toisiinsa osumisen vaara.

- Aseta saha oikeasta urastaan ohjainkiskon harjanteeseen. Muutoin sahanterä osuu ohjainkiskoon.
- Kiinnitä ohjainkisko kahdella ruuvipuristimella.
- Sääädä sahauskulma jiriliitosta varten.
- Aseta saha uramerkinnästä  $1^\circ\text{--}50^\circ$  ohjainkiskon harjanteeseen.
- Kytke tuote päälle. → Sivu 61
- Ohjaa saha ohjainkiskoa pitkin työkappaleen läpi.



## 7 Huolto, hoito ja kunnossapito

### **VAARA**

#### Loukkaantumisvaara jos akku paikallaan !

- ▶ Irrota akku aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

#### Tuotteen hoito

- Puhdista pinttynyt lika varovasti.
- Jos tuotteessa on jäähdytysilmaraot, puhdista ne varovasti kuivalla ja pehmeällä harjalla.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Käytä tuotteen liittimiin puhdistamiseen vain puhdasta ja kuivaa kangaspalaa.

#### Litiumioniakkujen hoito

- Älä koskaan käytä akkuja, jos sen jäähdytysilmaraot ovat tukkeutuneet. Puhdista jäähdytysilmaraot varovasti kuivalla, pehmeällä harjalla.
- Vältä altistamasta akkua tarpeettomasti pölylle tai lialle. Älä koskaan altista akkua suulle kosteudelle (esimerkiksi upota veteen tai jätä sateeseen). Jos akku on pahoin kastunut, käsitlete sitä kuin vaurioitunutta akkua. Eristä akku palamattomasta materiaalista valmistettuun astiaan ja ota yhteys **Hilti**-huoltoon.
- Pidä akku öljytönä ja rasvattomana. Älä anna pölyn ja liian kertyä akun pintaan. Puhdista akku kuivalla, pehmeällä harjalla tai puhtaalla, kuivalla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Älä kosketa akun liittimiä äläkä poista akun liittimiin tehtaalla laitettua rasvaa.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.

#### Kunnossapito

- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.
- Jos havaitset vaurioita ja/tai toimintahäiriötä, älä käytä tuotetta. Korjauta tuote viipymättä **Hilti**-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustöiden jälkeen kiinnitä kaikki suojalaitteet takaisin ja tarkasta niiden moitteeton toiminta.



Käyttöturvallisuuden varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia ja käyttömateriaaleja. **Hilti** tälle tuotteelle hyväksymä varaus, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### 7.1 Suojalaitteiden puhdistus

1. Irrota sahanterä, jotta pääset puhdistamaan suojalaitteet.
2. Puhdista suojalaitteet varovasti kuivalla harjalla.
3. Poista suojalaitteiden sisälle kertynyt massa ja lastut sopivalla työkalulla.
4. Kiinnitä sahanterä.

#### 7.2 Tarkastus huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen



Tarkasta huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen, että kaikki suojalaitteet on asennettu oikein ja että ne toimivat moitteettomasti.

- ▶ Alemman teräsuojukseen tarkastamiseksi avaa suojuus käyttövivulla kokonaan.
  - ▶ Käyttövivun vapauttamisen jälkeen alemman teräsuojukseen on sulkeuduttava nopeasti ja kokonaan.

## 8 Akkukäyttöisten työkalujen ja akkujen kuljetus ja varastointi

#### Kuljettaminen



### **VAROITUS**

#### Käynnistyminen vahingossa kuljetuksen aikana !

- ▶ Kuljeta tuotteesi aina akku irrotettuna!



- ▶ Irrota akku/akut.
- ▶ Älä koskaan kuljeta akkua irallaan muiden tavaroiden joukossa. Akut on suojahtava kuljetuksen ajaksi kovilta iskuilta ja tärinältä, ja ne on eristettävä kaikenlaisista sähköä johtavista materiaaleista ja muista aikuista, jotta niiden navat eivät pääse kosketuksiin muiden akkujen napojen kanssa. Seurauksesta saattaisi olla oikosulku. **Noudata maakohtaisia akkujen kuljetusmääräyksiä.**
- ▶ Akkuja ei saa koskaan lähetetä postitse. Käännny kuljetusyrityksen puoleen, kun haluat lähetetä vaurioittomia akkuja.
- ▶ Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää kuljetusta ja sen jälkeen.

#### Varastointi



**VAARA**

Viallinen tai vuotava akku voi aiheuttaa vaurioita !

- ▶ Varastoi tuotteesi aina akku irrotettuna!

- ▶ Varastoi tuote ja akut viileässä ja kuivassa paikassa. Ota teknisissä tiedoissa annetut lämpötilarajat huomioon.
- ▶ Akkuja ei saa säilyttää laturissa. Irrota akku laturista aina latauksen päättyttyä.
- ▶ Älä koskaan varastoi akkuja auringonpaisteessa, lämmönlähteiden päällä tai ikkunan vieressä.
- ▶ Varastoi tuote ja akut lasten ja asiamiesten henkilöiden ulottumattomissa.
- ▶ Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää varastointia ja sen jälkeen.

#### 9 Apua häiriötilanteisiin

Kaikissa häiriötilanteissa tarkkaile akun tilanäytöötä. Ks. kappale **Litiumioniakun merkkivalot**.

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys **Hilti**-huoltoon.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akul LED-merkkivalot eivät näytä mitään	Akku rikki	▶ Ota yhteys <b>Hilti</b> -huoltoon.
Käyttökytkintä ei saa painettua tai se on jumissa.	Ei vika (turvallisuustoiminto).	▶ Paina käynnistymisen estokatkaisinta.
Kierrosluku laskee yhtäkkiä runsaasti.	Akku tyhjentynyt. Työskentelyvoima liian suuri.	▶ Lataa akku. ▶ Kevennä työskentelyvoimaa ja kytke tuote takaisin päälle.
Lastut putoavat pohjalevypinnan päälle.	Lastukanava tukossa.	▶ Puhdista lastukanava.
Akku tyhjenee tavallista nopeammin.	Akun kunto ei optimaalinen.	▶ Vaihda akku.
Tuote ei käynnisty itsestään sahanterän jumittumisen jälkeen.	Ylikuormitussuoja laukeaa.	▶ Paina käynnistymisen esto-katkaisinta ja käyttökytkintä uudelleen.
Akku ei lukitu paikalleen selvästi naksaltaen.	Akun salpanokat likaantuneet.	▶ Puhdista korvakkeet ja lukitse akku paikalleen. Hakeudu <b>Hilti</b> -huoltoon, jos ongelma ei korjautunut.
Tuote tai akku kuumenee voimakkaasti	Sähköinen vika.  Tuote on ylikuormittunut (käyttökuormitusraja ylittynyt).	▶ Kytke tuote heti pois päältä. Irrota akku ja tarkkaile sitä. Anna akun jäähdytä. Ota yhteys <b>Hilti</b> -huoltoon.  ▶ Valitse työtehtävään soveltuva tuote.
Tuote tärisee voimakkaasti	Sahanterä väärin kiinnitetty	▶ Kiinnitä sahanterä oikein.



**VAARA**

**Määräystenvastaisten hävittäminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran!** Ulos vuotavat kaasut tai nesteet vaarantavat terveyden.

- ▶ Älä lähetä vaurioituneita akkuja!
- ▶ Peitä liitännät sähköä johtamattomalla materiaalilla oikosulkujen välttämiseksi.
- ▶ Hävitä akut siten, etteivät ne voi joutua lasten käsiin.
- ▶ Hävitä akku viemällä se **Hilti Store** -liikkeeseen tai käänny vastuullisen jätteenkäsittely-yrityksen puoleen.

**Hilti**-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajittelun. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierrätystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollosta tai -edustajalta.



- ▶ Älä hävitä sähkötyökaluja, elektronisia laitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana!

**11 Valmistajan myöntämä takuu**

- ▶ Jos sinulla on takuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

**12 Lisätietoja**

Lisätietoa käytöstä, teknikasta, ympäristöstä ja kierräyksestä saat seuraavan linkin kautta: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Sama linkki on myös QR-koodina dokumentaation lopussa.

**Original bruksanvisning****1 Informasjon om dokumentasjonen****1.1 Om denne dokumentasjonen**

- Les denne dokumentasjonen før du tar produktet i bruk. Dette er en forutsetning for sikkerhet under arbeidet og problemfri bruk.
- Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen på produktet, og lever bruksanvisningen fra deg sammen med produktet hvis det overtas av andre personer.

**1.2 Symbolforklaring****1.2.1 Farehenvisninger**

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

**FARE****FARE !**

- ▶ For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

**ADVARSEL****ADVARSEL !**

- ▶ Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

**FORSIKTIG****FORSIKTIG !**

- ▶ Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskafe eller materiell skade.



## 1.2.2 Symboler i bruksanvisningen

Følgende symboler benyttes i denne bruksanvisningen:

	Følg bruksanvisningen
	Bruksanvisninger og andre nyttige opplysninger
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet
	Hilti li-ion-batteri
	Hilti Lader

## 1.2.3 Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

	Disse tallene viser til illustrasjonen i begynnelsen av denne bruksanvisningen.
	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten.
	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen <b>Oversikt</b> og henviser til numrene på teksten i avsnittet <b>Produktoversikt</b> .
	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

## 1.3 Produktavhengige symboler

### 1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan brukes på produktet:

	Nominelt tomgangsturtall
	Likestrøm
RPM	Omdreining per minutt
	Diameter
	Sagblad
	Produktet støtter trådløs dataoverføring som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.
	Dersom produktet er utstyrt med dette, er produktet sertifisert av et sertifiseringsorgan for det amerikanske og canadiske markedet i henhold til gjeldende normer.

### 1.3.2 Tilleggsymbolet for batteridrevne produkter

Følgende symboler brukes på produktet:

	Benyttet Hilti li-ion-batteriserie. Følg anvisningene i kapitlet <b>Forskriftsmessig bruk</b> .
Li-Ion	Li-ion-batteri
	Bruk aldri batteriet som slagverktøy.
	Ikke mist ned batteriet. Ikke bruk et batteri som har vært utsatt for støt eller er skadet på annen måte.



### 1.3.3 Sikkerhetssymbol

Følgende sikkerhetssymboler brukes på produktet:



Bruk vernebriller

### 1.4 Produktinformasjon

**HILTI**-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personell. Dette personellet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personell eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- Skriv inn serienummeret i tabellen nedenfor. Du trenger produktopplysningene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicesenter.

#### Produktspesifikasjoner

Sirkelsag	SC 30WR-22
Generasjon	01
Serienummer	

### 1.5 Samsvarserklæring

Produsenten erklærer under sitt eneansvar at produktet som er beskrevet her, oppfyller kravene i gjeldende lovgivning og er i samsvar med gjeldende standarder. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

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

## 2 Sikkerhet

### 2.1 Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy

**ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, illustrasjoner og tekniske data som elektroverktøyet er utstytt med.** Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.

Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i sikkerhetsanvisningene, viser til nettdrevne elektroverktøy (med nettkabel) eller til batteridrevne elektroverktøy (uten nettkabel).

#### Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- Hold barn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over verktøyet.

#### Elektrisk sikkerhet

- Elektroverktøyets støpsel må passe i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på jordete elektroverktøy.** Uendrede støpsler og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap.** Risikoen for elektrisk støt er høyere når kroppen er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet.** Risikoen for elektrisk støt øker ved innntrenging av vann i et elektroverktøy.
- Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller til å dra støpselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og deler som beveger seg.** Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Bruk kun skjøteleddninger som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs.** Bruk av skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.



- **Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### **Personsikkerhet**

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksamhet ved bruk av elektroverktøyet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- **Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- **Unngå utilsiktet start.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter i stikkontakten eller batteriet og før du løfter eller flytter elektroverktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- **Fjern justeringsverktøy og skrunnokkel før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- **Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner.** Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- **Bruk egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- **Hvis det er montert støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte.** Bruk av støvavsgug kan redusere faremomentene i forbindelse med støv.
- **Ikke føl deg for trygg og ikke bryt sikkerhetsreglene for elektroverktøy, heller ikke når du etter lang tids bruk er blitt fortrolig med elektroverktøyet.** Et øyeblikks uaktsomhet kan føre til alvorlige personskader.

#### **Bruk og behandling av elektroverktøyet**

- **Ikke overbelast verktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- **Dra ut stopsetet fra stikkontakten og/eller ta ut et uttakbart batteri før du foretar maskininnstillinger, bytter tilleggsutstyr eller legger bort verktøyet.** Disse tiltakene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes, utenfor barns rekkevidde.** La ikke personer som ikke er fortrolige med verktøyet eller ikke har lest disse instruksjonene, bruke verktøyet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet med tilbehør.** Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og at ingen deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- **Bruk elektroverktøy, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- **Hold håndtak og gripeflater tørr, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gir ikke sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.

#### **Bruk og behandling av det batteridrevne elektroverktøyet**

- **Bruk kun ladere som er anbefalt av produsenten når du skal lade batteriene.** Det oppstår brannfare når det brukes andre batterier i en lader enn dem laderen er egnet for.
- **Bruk bare batterier som er beregnet for de forskjellige elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- **Unngå å oppbevare ubrukte batterier i nærheten av binders, mynter, nøkler, nagler, skruer eller andre små metallgenstander som kan forårsake kortslutning av kontakten.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Ved feil bruk kan væske lekke fra batteriet.** Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skyllses med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- **Ikke bruk batterier som er skadde eller modifiserte.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og forårsake brann, eksplosjon eller personskade.



- ▶ **Ikke utsett batteriet for åpen ild eller høye temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan forårsake eksplosjon.
- ▶ **Følg alle anvisningene for lading, og lad aldri batteriet eller det batteridrevne verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke brannfaren.

## Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.
- ▶ **Vedlikehold ikke skadde batterier.** Alt vedlikehold på batterier skal utføres av produsenten eller et godkjent serviceverksted.

## 2.2 Sikkerhetsanvisninger for alle sager

### Sag

- ▶ **⚠ FARE: Hold hendene unna sagområdet og sagbladet. Hold den andre hånden på ekstrahåndtaket eller motorhuset.** Hvis du holder sagen med begge hender, kan ikke hendene bli skadd av sagbladet.
- ▶ **Hold ikke under arbeidsstykket.** Under arbeidsstykket gir beskyttelseskappen ingen beskyttelse mot sagbladet.
- ▶ **Tilpass snittdybden til arbeidsstykkets tykkelse.** Under arbeidsstykket skal mindre enn en full tannhøyde være synlig.
- ▶ **Hold aldri arbeidsstykket du sager, fast med hånden eller beina. Sikre arbeidsstykket med et stabilt feste.** Det er viktig å feste arbeidsstykket skikkelig slik at faren for kroppskontakt, sagblad i klem eller at du mister kontrollen, blir minst mulig.
- ▶ **Hold alltid elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid der elektroverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger.** Kontakt med en spenningsførende ledning setter også maskinens metalldeler under spenning og fører til elektrisk støt.
- ▶ **Bruk alltid anslag eller en rett kantfører ved langsgående skjæring.** Dette gir mer nøyaktige snitt og reduserer muligheten for at sagbladet kommer i klem.
- ▶ **Bruk alltid sagblad i riktig størrelse og med passende festehull (f. eks. stjerneformet eller rund).** Sagblad som ikke passer til sagens monteringsdeler, går ujevnt og fører til at du mister kontrollen.
- ▶ **Sagblad, underlagsskiver og skruer må ikke være skadd eller av feil type.** Underlagsskivene og skruene er konstruert spesielt til din sag for optimal ytelse og driftssikkerhet.

### Rekyl - årsaker og relevante sikkerhetsanvisninger

- Rekyl er en plutselig reaksjon fra et sagblad som setter seg fast, klemmes fast eller har feil retning slik at sagen løfter seg ukontrollert fra arbeidsstykket og kan bevege seg mot operatøren.
- Hvis sagbladet setter seg fast eller klemmes fast, blir det blokkert, og motorkraften slår sagen tilbake mot operatøren.
- Dersom sagbladet får en feil vridning eller retning, kan tennene i den bakre delen av sagbladet sette seg fast i overflaten på arbeidsstykket, slik at sagbladet hopper ut av sagsporet og beveger seg bakover mot operatøren.

Rekyl følger av feil bruk av sagen. Den kan hindres gjennom egnede forholdsregler som beskrevet nedenfor.

- ▶ **Hold sagen fast med begge hender, og hold armene i en stilling der du kan fange opp rekylkraften.** Hold deg alltid på siden av sagbladet, og plasser aldri sagbladet på linje med kroppen. Ved rekyl kan sirkelsagen slenges bakover, men operatøren kan takle rekylkraften gjennom egnede forholdsregler.
- ▶ **Hvis sagbladet klemmes fast eller du avbryter arbeidet, må du slå av slagen og holde den i ro i arbeidsmaterialet til sagbladet har stanset helt. Prøv aldri å fjerne sagen fra arbeidsstykket eller trekke den bakover så lenge sagbladet er i bevegelse, ellers er det fare for rekyl.** Undersøk og eliminér årsaken til fastsetting av sagbladet.
- ▶ **Når du skal starte en sag som sitter fast i arbeidsstykket, sentrerer du sagbladet i spalten og kontrollerer at sagtennene ikke har haket seg fast i arbeidsstykket.** Hvis sagbladet er kommet i klem, kan det bevege seg ut av arbeidsstykket eller forårsake rekyl når sagen startes på nytt.
- ▶ **Støtt opp store plater slik at det blir mindre risiko for rekyl på grunn av et sagblad i klem.** Store plater kan brekke under sin egen vekt. Platene må støttes opp på begge sider, både i nærheten av sagsnittet og ved endene.
- ▶ **Bruk aldri sløve eller skadde sagblad.** Sagblad med sløve tennar eller tennar som sitter feil, gir for trang sagespalte, og dette fører til økt friksjon, sagblad i klem og rekyl.
- ▶ **Skru fast sagedynde- og sagevinkelinnstillingene før du begynner å sage.** Hvis du forandrer innstillingene under saging, kan sagbladet klemmes fast og det kan oppstå rekyl.



- **Vær ekstra forsiktig ved saging i eksisterende veggger eller i andre usynlige områder.** Sagbladet som stikkes inn, kan blokkeres av skjulte objekter under saging, noe som kan forårsake rekul.

#### Funksjonen til den nedre beskyttelseskappen

- **Sjekk alltid før bruk at den nedre beskyttelseskappen låser seg uten problemer. Bruk aldri sagen når den nedre beskyttelseskappen ikke beveger seg fritt og ikke låser seg straks. Bind eller sett aldri fast den nedre beskyttelseskappen i åpen stilling.** Hvis sagen skulle falle ned ved et uhell, kan den nedre beskyttelseskappen bli bøyd. Åpne beskyttelseskappen med trekkspaken, og kontroller nøye at den beveger seg fritt og ikke berører verken sagblad eller andre deler ved noen snittvinkler eller snittdybder.
- **Sjekk at fjæren til nedre beskyttelseskappe fungerer som den skal. Ikke bruk sagen når den nedre beskyttelseskappen og fjæren ikke fungerer problemfritt.** Skadde deler, klebrige avleiringer eller opphopninger av spon kan føre til at nedre beskyttelseskappe arbeider seint.
- **Nedre beskyttelseskappe skal kun åpnes manuelt ved spesielle snitt, som nedsenkningssnitt og vinkelsnitt.** Åpne nedre beskyttelseskappe med trekkspaken, og slipp den så snart sagbladet er inne i arbeidsstykket. Ved alt annet sagearbeid skal den nedre beskyttelseskappen arbeide automatisk.
- **Legg ikke fra deg sagen på arbeidsbenken eller golvet uten at den nedre beskyttelseskappen dekker sagbladet.** Et udekket, etterløpende sagblad beveger sagen mot snittretningen og sager alt som kommer i veien. Vær også oppmerksom på sagens etterløpstid.

#### Funksjon for beskyttelseskappen

- **Sjekk alltid før bruk at beskyttelseskappen låser seg uten problemer. Bruk aldri sagen når beskyttelseskappen ikke beveger seg fritt og ikke lukker umiddelbart. Ikke klem eller bind fast beskyttelseskappen.** Hvis dette gjøres, er sagbladet ubeskyttet. Hvis sagen skulle falle ned ved et uhell, kan beskyttelseskappen bli bøyd. Kontroller at beskyttelseskappen beveger seg fritt ved alle kuttevinkler og -dybder, og at den ikke berører sagbladet eller andre deler.
- **Sjekk at fjæren til beskyttelseskappen fungerer som den skal. Ikke bruk sagen når beskyttelseskappen og fjæren ikke fungerer problemfritt.** Skadde deler, klebrige avleiringer eller opphopninger av spon kan føre til at nedre beskyttelseskappe arbeider seint.
- **Ved "lommessnitt" som ikke utføres vinkelrett, må man sørge for at sagens grunnplate ikke forskyver seg sidelengs.** En sidelengs forskyvning kan føre til fastklemming av sagbladet og dermed rekul.
- **Legg ikke fra deg sagen på arbeidsbenken eller golvet uten at beskyttelseskappen dekker sagbladet.** Et udekket, etterløpende sagblad beveger sagen mot snittretningen og sager alt som kommer i veien. Vær også oppmerksom på sagens etterløpstid.

#### Funksjon for spaltekile

- **Bruk alltid riktig sagblad til spaltekilen.** For at spaltekilen skal kunne virke, må stammen på sagbladet være tynnere enn spaltekilen, og tannbredden på sagbladet må være større enn tykkelsen på spaltekilen.
- **Juster spaltekilen som beskrivet i denne bruksanvisningen.** Feil tykkelse, posisjon og utretting kan være årsaken dersom spaltekilen ikke forhindrer rekul effektivt.
- **Bruk alltid spaltekile, unntatt ved nedsenkningssnitt.** Sett spaltekilen på plass igjen etter nedsenkningssnittet. Spaltekilen forstyrrer ved nedsenkningssnitt og kan føre til rekul.
- **For at spaltekilen skal kunne virke, må den befinner seg i sagespalten.** Ved korte snitt er spaltekilen uvirk som når det gjelder å hindre rekul.
- **Bruk ikke sagen med bøyd spaltekile.** Selv en liten feil kan forsinke lukkingen av beskyttelseskappen.

### 2.3 Ekstra sikkerhetsanvisninger

#### Personsikkerhet

- **Ikke foreta manipulering eller endring av produktet eller tilbehør.**
- **Hold alltid maskinen fast med begge hendene i de to håndtakene. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.**
- **Bruk hørselsvern.** Påvirkning av støy kan føre til hørselstap.
- **Hvis maskinen brukes uten støvavsuget, må man bruke støvmaske når arbeidet forårsaker støv.**
- **Bruk maskinen kun med tilhørende verneutstyr.**
- **Ta pauser fra arbeidet og foreta avspennings- og fingerøvelser for å øke blodgjennomstrømningen i fingrene.**
- **Maskinen er ikke beregnet for svake personer uten opplæring.**
- **Sørg for at maskinen ikke er tilgjengelig for barn.**
- **Ikke slå på produktet før du er på arbeidsplassen.**
- **Ta ut batteriet ved lagring og transport av maskinen.**



- Arbeid ikke med produktet over hodehøyde.
- Ikke brems produktet ved å trykke mot sagbladet fra sidene.
- Saglinjen må være fri for hindringer. Sag ikke i skruer, spiker o.l.
- Rør ikke spennflensen og spennskruen mens maskinen går.
- Trykk aldri på bryteren for spindellåsen mens sagbladet roterer.
- Rett ikke maskinen mot personer.
- Tilpass fremføringskraften til sagbladet og materialet det arbeides med, slik at sagbladet ikke blokkeres og dermed forårsaker reikyl.
- Unngå overoppheving av sagtannspissene.
- Ved saging i plast bør man unngå å smelte plasten.
- Støv som oppstår ved sliping, smerging, kapping og boring kan inneholde farlige kjemikalier. Noen eksempler er: bly eller blybasert maling; tegl, betong og andre murverksprodukter, naturstein og andre silikatholdige produkter; bestemte tresorter, slik som eik, bok og kjemisk behandlet trevirke; asbest eller asbestholdige materialer. Kartlegg hvor eksponer brukeren og personer i nærheten er ved hjelp av fareklassen til materialene som det arbeides med. Treff nødvendige tiltak for å holde eksponeringen på et trygt på nivå, f.eks. ved å bruke et støvoppsamlingsystem eller egnet ándedrettsvern. Til de generelle tiltakene for å redusere eksponeringen hører:
  - arbeid i et godt ventilert område,
  - unngå langvarig kontakt med støv,
  - led bort støv fra ansikt og kropp,
  - bruk verneutstyr og vask eksponerte områder med vann og såpe.
- **Før arbeidet påbegynnes, må du bringe på det rene hvilken fareklasse støvmaterialet som oppstår, tilhører. Bruk en anleggsstøvsuger med offisiell beskyttelsesklassifisering sammen med maskinen. Maskinen må oppfylle lokale støvbeskyttelseskrev.**
- **Følg nasjonale forskrifter for arbeidssikkerhet.**
- **Bruk spenninntreninger eller andre praktiske hjelpemidler for å sikre arbeidsemnet og holde det i en stabil posisjon.** Å holde arbeidsemnet med hånden eller kroppen gir for dårlig stabilitet og kan føre til at du mister kontrollen. Ikke la tredjepersoner holde arbeidsemnet i posisjon.
- **Ikke se rett inn i belysningen (LED) på produktet, og ikke lys inn i ansiktet til andre personer.** Du kan bli blidt.
- Slå alltid på innkoblingssperren før du setter bort eller transporterer sagen. Dette hindrer utsiktet start av produktet.
- - Fare for personskafe på grunn av verktøy og/eller tilbehør som faller ned. Kontroller før arbeidet starter at det monterte tilbehøret er sikkert festet.

#### **Elektrisk sikkerhet**

- **Kontroller arbeidsområdet for skjulte elektriske ledninger, gass- og vannrør før du starter arbeidet, f.eks. ved hjelp av en metalldetektor.** Eksterne metalldeler på maskinen kan bli strømførende ved at f. eks. en strømførende kabel utsiktet blir skadet. Dette innebærer en alvorlig fare for elektrisk støt.

#### **Bruk og behandling av elektroverktøyet**

- **For å unngå skade på produktet, må du bare henge produktet på opphengskroken på sikre steder.** Den maksimale lagringshøyden er 50 cm (20 in). Forsikre deg om at produktet henger trygt på opphengskroken.
- Håndsirkelsagen må bare føres mot arbeidsstykket når den er slått på.
  - Saglinjen må være fri for hindringer oppe og nede. Ikke sag i skruer, spiker eller lignende.
- Bruk alltid sagbladet som hører til underlaget som skal sages.
- Bruk bare sagblad som er anbefalt av **Hilti**, og som oppfyller normen EN 847-1.

#### **2.4 Aktsom håndtering og bruk av batterier**

- **Ta hensyn til følgende sikkerhetsanvisninger for sikker håndtering og bruk av li-ion-batterier.** Manglende overholdelse kan føre til hudirritasjoner, alvorlige korrosive skader, kjemiske forbrenninger, brann og/eller eksplosjoner.
- Bruk kun batterier i teknisk feilfri stand.
- Behandle batterier med omhu for å unngå skader og forhindre at svært helsekadelige væsker lekker ut!
- Batterier må under ingen omstendigheter modifiseres eller manipuleres!
- Batteriene må ikke tas fra hverandre, klemmes, varmes opp over 80 °C (176 °F) eller brennes.
- Ikke bruk eller lad opp batterier som har vært utsatt for et støt eller er skadd på annen måte. Kontroller batteriene regelmessig for å se etter tegn på skader.



- ▶ Bruk aldri resirkulerte eller reparerte batterier.
- ▶ Ikke bruk batteriet eller et batteridrevet elektroverktøy som slagverktøy.
- ▶ Utsett aldri batterier for direkte sollys, høy temperatur, gnistdannelse eller åpen flamme. Dette kan føre til eksplosjoner.
- ▶ Ikke berør batteripolene med fingrene, verktøy, smykker eller andre elektrisk ledende gjenstander. Dette kan skade batteriet samt forårsake materielle skader og personskader.
- ▶ Hold batteriene unna regn, fuktighet og væsker. Hvis fuktighet trenger inn, kan dette føre til kortslutning, elektrisk støt, forbrenninger, brann og eksplosjoner.
- ▶ Bruk kun ladere og elektroverktøy som er beregnet på denne batteritypen. Følg i den forbindelse opplysingene i de tilhørende bruksanvisningene.
- ▶ Ikke bruk eller oppbevar batteriet i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- ▶ Hvis batteriet er for varmt til at du kan ta på det, kan det være defekt. Plasser batteriet på et synlig, ikke brennbart sted med tilstrekkelig avstand til brennbare materialer. La batteriet kjølne. Hvis batteriet fremdeles er for varmt til at du kan ta på det etter en time, er det defekt. Kontakt **Hilti** service eller les dokumentet "Informasjon om sikkerhet og bruk av **Hilti** li-ion-batterier".



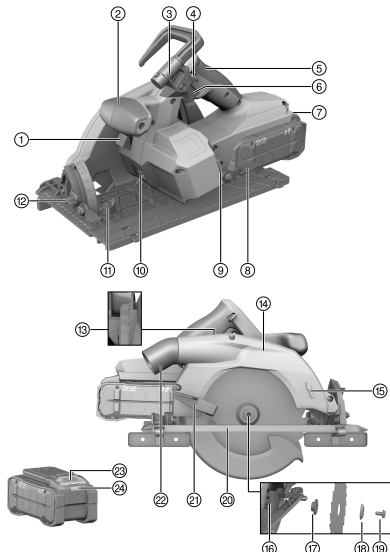
Ta hensyn til spesielle retningslinjer som gjelder for transport, lagring og bruk av lithium-ion-batterier.

→ Side 78

Les informasjonen om sikkerhet og bruk av **Hilti** li-ion-batterier, som du finner ved å skanne QR-koden bakerst i denne bruksanvisningen.

### 3 Beskrivelse

#### 3.1 Produktoversikt

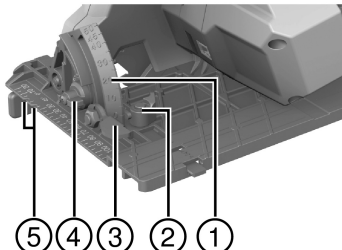


- |   |   |
|---|---|
| ① | Spindellås  |
| ② | Støttehåndtak   |
| ③ | Opphengskrok (ekstrautstyr)   |
| ④ | Innkoblingssperre   |
| ⑤ | Hovedhåndtak  |
| ⑥ | Av/på-bryter  |
| ⑦ | Utløserknapp for batteri  |
| ⑧ | Batteri   |
| ⑨ | Klemarm for innstilling av kuttedybde                                   |
| ⑩ | LED-snittbelysning  |
| ⑪ | Klemarm til parallelanlegg  |
| ⑫ | Roterende aktuator forhåndsinnstilling av snittvinkel (22,5°, 45°, 50°) |
| ⑬ | Skala for kuttedybebeinnstilling  |
| ⑭ | Beskyttelsesdeksel  |
| ⑮ | Rotasjonsretningspil  |
| ⑯ | Drivspindel   |
| ⑰ | Festeflens  |
| ⑱ | Spennflens  |
| ⑲ | Spennskrue  |
| ⑳ | Grunnplate  |
| ㉑ | Betjeningsspak for nedre beskyttelsesdeksel                             |
| ㉒ | Tilkoblingsstuss for sponavsgug   |
| ㉓ | Utløserknapp for batteri  |
| ㉔ | Statusindikator batteri   |



### 3.2 Oversikt: Snittvinkelinnstilling

- ① Skala for snittvinkelinnstilling
- ② Klemarm til parallelanlegg
- ③ Klemarm for innstilling av snittvinkel
- ④ Roterende aktuator forhåndsinnstilling av snittvinkel (22,5°, 45°, 50°)
- ⑤ Snittmarkeringer (0°, 45°)



### 3.3 Forskriftsmessig bruk

Det beskrevne produktet er en batteridrevet sirkelsag. Den er beregnet for sawing i tre eller trelignende materialer, plaststoffer, gipsplater, gipsfiberplater og kompositer.

Sirkelsagen er utstyrt med en monteringsstuss for støvavslus (ekstrautstyr), som passer til vanlige støvsuger-sланger. Det kan være nødvendig med en adapter for å forbinde sugeslangen med sagen.

- ▶ Bruk bare sagblad som er godkjent for produktet, og som oppfyller spesifikasjonene under tekniske data (f.eks. diameter, turttall, tykkelse, materiale osv...). Slipe- og kappeskiver samt sagblad av høylegert hurtigstål (HSS) er ikke tillatt.
- ▶ Sag kun jevnne arbeidsemner som gir tilstrekkelig kontaktflate for grunnplaten.
- ▶ Metaller, metallholdige stoffer, mineralske stoffer, tegl og kvartholdige stoffer må ikke sages med dette produktet.
- Til dette produktet må det bare benyttes **Hilti** li-ion-batterier i serien B 22. **Hilti** anbefaler å benytte batteriene som er angitt i tabellen bakerst i bruksanvisningen til produktet.
- Til disse batteriene må det bare benyttes **Hilti**-ladere av seriene som er omtalt på slutten av denne bruksanvisningen.

### 3.4 Dette følger med:

sirkelsag, sagblad, parallelanlegg, bruksanvisning

I tillegg finner du tillatte systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 3.5 Tilbehør

Ledeskinne.

### 3.6 Indikatorer for li-ion-batteriet

**Hilti** Nuron Li-ion-batterier kan indikere ladetilstand, feilmeldinger og batteriets tilstand.

#### 3.6.1 Indikatorer for ladetilstand og feilmeldinger

##### ADVARSEL

##### Fare for personskader på grunn av batteri som faller ned!

- ▶ Når du har satt i batteriet og trykt på låsekappen, må du kontrollere at batteriet igjen klikker på plass i produktet som brukes.

For å få frem en av følgende indikatorer trykker du kort på batteriets utløserknapp.

Ladetilstanden samt eventuelle feil indikeres også hele tiden så lenge det tilkoblede produktet er slått på.

Tilstand	Betydning
Fire (4) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 100 % til 71 %
Tre (3) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 70 % til 51 %
To (2) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 50 % til 26 %



Tilstand	Betydning
Én (1) lysdiode (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 25 % til 10 %
Én (1) lysdiode (LED) blinker langsomt grønt	Ladetilstand: < 10 %
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt grønt	Li-ion-batteriet er helt utladet. Lad batteriet. Hvis lysdioden fortsatt blinker raskt etter at batteriet er ladet, kontakter du <b>Hilti</b> service.
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt gult	Li-ion-batteriet eller det tilkoblede produktet er overbelastet, for varmt eller for kaldt eller det foreligger en annen feil. Bring produktet og batteriet til anbefalt arbeidstemperatur, og ikke overbelast produktet når du bruker det. Hvis meldingen vedvarer, kontakter du <b>Hilti</b> service.
Én (1) lysdiode (LED) lyser gult	Li-ion-batteriet og det tilkoblede produktet er ikke kompatibele. Kontakt <b>Hilti</b> service.
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt rødt	Li-ion-batteriet er sperret og kan ikke brukes lenger. Kontakt <b>Hilti</b> service.

### 3.6.2 Indikering av batteriets tilstand

For å sjekke tilstanden til batteriet holder du utløserknappen inne i over tre sekunder. Systemet registrerer ikke mulige funksjonsfeil på batteriet som følge av skjødesløs bruk, som f.eks. at det er mistet ned, er påført hull eller skader forårsaket av eksterne varmekilder osv.

Tilstand	Betydning
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter lyser én (1) LED konstant grønt.	Batteriet kan brukes videre.
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter blinker én (1) LED raskt gult.	Kartlegging av batteriets tilstand kunne ikke fullføres. Gjenta prosedyren eller kontakt <b>Hilti</b> service.
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter lyser én (1) LED konstant rødt.	Hvis et tilkoblet produkt fortsatt kan brukes, er den gjenværende batterikapasiteten under 50 %. Hvis et tilkoblet produkt ikke lenger kan brukes, er batteriets levetid over og batteriet må skiftes ut. Kontakt <b>Hilti</b> service.

## 4 Tekniske data

		SC 30WR-22
<b>Vekt i henhold til EPTA Procedure 01 uten batteri</b>		3,7 kg
<b>Merkespenning</b>		21,6 V
<b>Sagbladdiameter</b>		190 mm
<b>Stambladtykkelse</b>		0,7 mm ... 1,5 mm
<b>Nominelt tomgangsturtall</b>		4 700 o/min
<b>Gjæringssnittvinkel</b>		0° ... 50°
<b>Maksimal kuttedybde</b>	0°	70 mm
	45°	51 mm
	50°	45 mm
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>		-17 °C ... 60 °C
<b>Lagringstemperatur</b>		-20 °C ... 70 °C



#### 4.1 Batteri

Batteriets driftsspenning	21,6 V
Vekt batteri	Se bakerst i bruksanvisningen
Omgivelsestemperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur ved ladestart	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Støyinformasjon og vibrasjonsverdier iht. EN 62841

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De eigner seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utstrekkelig vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

For å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da maskinen er slått av eller er i gang, men ikke i drift. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

#### Støyinformasjon

Typisk A-veid lydeffektnivå	102 dB
Usikkerhet lydeffektnivå (K <sub>WA</sub> )	3 dB(A)
Lydtrykknivå (L <sub>pA</sub> )	91 dB(A)
Usikkerhet for de nevnte lydtrykknivåene	3 dB

#### Vibrasjonsverdier

Avgitt vibrasjonsverdi ved saging i tre, (a <sub>h</sub> , W)	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet (K)	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Klargjøring til arbeidet

#### ADVARSEL

##### Fare for personskader på grunn av utilsiktet start!

- Før batteriet settes i, må det kontrolleres at det tilhørende produktet er slått av.
- Fjern batteriet før du foretar maskininnstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

#### 5.1 Lade batteriet

1. Les bruksanvisningen for laderen før lading.
2. Kontaktene på batteriet og laderen må være rene og tørre.
3. Lad opp batteriet i en godkjent lader. → Side 72

#### 5.2 Sette i batteri

#### ADVARSEL

##### Fare for personskader på grunn av kortslutning eller ved at batteriet faller ned!

- Forsikre deg om at det ikke er fremmedlegemer ved kontaktene på batteriet og kontaktene på produktet før du setter batteriet inn i maskinen.
- Kontroller at batteriet alltid går riktig i inngrep.



1. Lad batteriet helt opp før første gangs bruk.
2. Skyv batteriet inn i produktet til det klikker hørbart på plass.
3. Kontroller at batteriet sitter godt fast.

### 5.3 Ta ut batteri

1. Trykk på batteriets opplåsingsskapp.
2. Trekk batteriet ut av produktet.

### 5.4 Montere sagblad 2

 **Kontroller at sagbladet som skal festes på sagen, samsvarer med tekniske krav og at det er skarp.** Et skarp sagblad er en forutsetning for at sagsnittet blir riktig.

1. Rengjør festeflensen og spennflensen.
2. Sett festeflensen på drivspindelen i riktig retning.
3. Åpne nedre beskyttelsesdeksel.
4. Sett inn det nye sagbladet.



Følg rotasjonsretningspilen på sagbladet og produktet. De må stemme overens.

5. Sett på den ytre spennflensen i riktig retning.
6. Skru inn spennskruen.
7. Sett unbrakonøkkelen på spennskruen til sagbladet.
8. Trykk inn og hold inne spindellåsen.
9. Trekk til spennskruen ved hjelp av unbrakonøkkelen.
10. Kontroller at sagbladet sitter som den skal.
11. Sett unbrakonøkkelen i det aktuelle hullet.

### 5.5 Demontere sagblad 3

 **ADVARSEL**

**Fare for forbrennings- og kuttfare på sagblad, spennskrue og spennflens** Resultatet kan bli forbrenninger og kuttskader.

- Bruk arbeidshansker ved bytte av verktøy.

1. Trykk inn og hold inne spindellåsen.
2. Løsne spennskruen ved hjelp av unbrakonøkkelen.
3. Fjern spennskruen og spennflensen.
4. Åpne nedre beskyttelsesdeksel og fjern sagbladet.



Ved behov kan festeflensen tas av for rengjøring.

### 5.6 Stille inn kuttedybde 4

 For optimale sagebetingelser må den innstilte kuttedybden alltid være 5 til 10 mm større enn tykkelsen på materialet som skal sages.

1. Løsne klemarmen.
2. Still inn kuttedybden.
3. Trekk til klemarmen.

### 5.7 Stille inn snittvinkel 5

 Den maksimale snittvinkelen er 50° og kan forhåndsinnstilles med den roterende aktuatoren på 45° eller 22,5°. Du kan bare betjene den roterende aktuatoren når grunnplaten har snittvinkelen 0°.



1. Bruk eventuelt den roterende aktuatoren til å stille inn en vinkel på 45° eller 22,5°.
2. Løse klemarmen.
3. Still inn snittvinkelen.
4. Trekk til klemarmen.

## 5.8 Montere parallellanlegg

 Med parallellanlegget kan det sages nøyaktige kutt langs kanten av et arbeidsemne, f.eks. lister med samme mål.

Parallellanlegget kan monteres på begge sider av grunnplaten. Det toarmete parallellanlegget kan bare monteres på den store grunnplaten.

1. Skyv parallellanlegget inn i ledeinnretningen.
2. Still inn snittbredden.
3. Trekk til klemskruen.

## 5.9 Montere ledeskinneadapter

Hvis du bruker en **Hilti** ledeskinne, må sager med liten grunnplate være utstyrt med en ledeskinneadapter (tilbehør).

1. Demonter eventuelt parallellanlegget.
2. Hekt grunnplaten inn i de bakre holdesporene på ledeskinneadapteren.
3. La grunnplaten gå i inngrep i den fremre låsen på ledeskinneadapteren.

 Ved demontering av ledeskinneadapteren må du trykke på den fremre låsen **(A)** og fjerne ledeskinneadapteren.

## 6 Betjening

Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

### 6.1 Slå på og slå av

#### Slå på

1. Trykk inn og hold inne innkoblingssperren og trykk på av/på-bryteren.
  - Du kan slippe innkoblingssperren når av/på-bryteren holdes inne.

#### Slå av

2. Slipp av/på-bryteren.
  - Innkoblingssperren går automatisk i sperreposisjon.

### 6.2 Sage etter strek

På grunnplaten befinner det seg strekmarkører for rette snitt (0°) **A** og vinkelsnitt (45°) **B**. Kanten av markøren tilsvarer innsiden av sagbladet.

 Sag kun jevne arbeidsemner som gir tilstrekkelig kontaktflate for grunnplaten.

1. Plasser emnet, slik at sagbladet kan gå fritt under emnet.
2. Sikre emnet slik at det ikke forskyver seg.
3. Plasser sagen med grunnplaten på emnet.
  - Sagbladet har ikke kontakt med emnet.
4. Slå på produktet. → Side 76
5. Før sagen langs streken gjennom emnet i egnet arbeidstempo.



## 6.3 Sage med ledeskinne

### 6.3.1 Lengdekutt (snittvinkel 0°)

 Bruk ledeskinneadapteren ved sawing med liten grunnplate.

1. Fest ledeskinnen med to skrutvinger.
2. Plasser sagen med sporet 0° på kanten av ledeskinnen.
3. Slå på produktet. → Side 76
4. Før sagen langs ledeskinnen gjennom emnet.

### 6.3.2 Skråsnitt (snittvinkel 1° til 50°)

 Bruk ledeskinneadapteren ved sawing med liten grunnplate.

#### ADVARSEL

**Kollisjonsfare ved skråsnitt!** Kollisjoner mellom sagbladet og ledeskinnen.

- Plasser sagen med riktig spor på kanten av ledeskinnen. Ellers kan det skje kollisjoner mellom sagbladet og ledeskinnen.

1. Fest ledeskinnen med to skrutvinger.
2. Still inn snittvinkelen for gjæringsnitt.
3. Plasser sagen med sporet 1°-50° på kanten av ledeskinnen.
4. Slå på produktet. → Side 76
5. Før sagen langs ledeskinnen gjennom emnet.

## 7 Service og vedlikehold

#### ADVARSEL

**Fare for personskader på grunn av isatt batteri !**

- Ta alltid ut batteriet før stell og vedlikeholdsarbeid!

#### Pleie av produktet

- Fjern forsiktig gjenstridig smuss.
- Rengjør ventilasjonsåpningene, der slike finnes, forsiktig med en tørr og myk børste.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
- Bruk en ren og tørr klut for å rengjøre kontaktene på produktet.

#### Vedlikehold av li-ion-batterier

- Bruk aldri et batteri med tilstoppede ventilasjonsåpninger. Rengjør ventilasjonsåpningene forsiktig med en tørr og myk børste.
- Uhngå at batteriet unødig utsettes for støv eller smuss. Utsett aldri batteriet for høy fuktighet (f.eks. ved å senke det ned i vann eller la det stå i regn).  
Hvis et batteri blir gjennomvått, skal du behandle det som et skadd batteri. Isoler det i en ikke-brennbar beholder og kontakt **Hilti** service.
- Hold batteriet fritt for fremmed olje og fett. Ikke la unødig støv eller smuss samle seg på batteriet. Rengjør batteriet med en tørr og myk børste eller en ren og tørr klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.  
Ikke berør kontaktene på batteriet, og ikke fjern fettet som er smurt på kontaktene fra fabrikken.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.

#### Vedlikehold

- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningselementer mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få produktet omgående reparert av **Hilti** service.



- Monter alle beskyttelsesinnretninger etter pleie- og vedlikeholdsarbeid, og kontroller at de fungerer feilfritt.

 Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler og forbruksmateriell. Reservedeler, forbruksmaterialer og tilbehør som er godkjent av **Hilti**, finner du hos **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 7.1 Rengjøring av vernet

- Fjern sagbladet ved rengjøring av vernet.
- Rengjør vernet forsiktig med en tørr børste.
- Fjern avleiringer og spon på innsiden av vernet med egnet verktoy.
- Monter sagbladet.

## 7.2 Kontroll etter stell og vedlikeholdsarbeid

 Etter stell og vedlikehold må man kontrollere at alle beskyttelses- og sikkerhetsinnretningene er montert og fungerer som de skal.

- For å kontrollere det nedre beskyttelsesdekselet åpner du det helt ved å trykke på betjeningsspanken.
  - Når du har sluppet betjeningsspanken, skal det nedre beskyttelsesdekselet raskt lukke seg helt.

## 8 Transport og lagring av batteriverktøy og batterier

### Transport

#### FORSIKTIG

##### Utilstikt start under transport !

- Transporter alltid produktene dine uten batterier!
- Ta ut batteri(er).
- Batterier må aldri transporteres løst. Under transport må batteriene beskyttes mot kraftige støt og vibrasjoner og isoleres fra ledende materialer og andre batterier, slik at de ikke kan komme i berøring med andre batteripoler og dermed forårsake kortslutning. **Følg lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes i posten. Kontakt et transportfirma hvis du vil sende uskadde batterier.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre transport.

### Lagring

#### ADVARSEL

##### Utilstikt skade på grunn av defekte batterier eller lekkasje fra batterier !

- Oppbevar alltid produktene dine uten batterier!
- Oppbevar produkt og batterier kjølig og tørt. Ta hensyn til temperaturgrensene som er angitt under tekniske data.
- Ikke oppbevar batterier på laderen. Ta alltid batteriet ut av laderen etter ferdig lading.
- Batterier må aldri oppbevares i solen, på varmekilder eller bak glass.
- Oppbevar produktet og batterier utenfor barns og utedekommendes rekkevidde.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre tids lagring.

## 9 Feilsøking

Følg statusindikatoren på batteriet ved alle feil. Se kapittelet **Indikatorer for li-ion-batteriet**.

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan utbedre, må du kontakte **Hilti** service.

Feil	Mulig årsak	Løsning
LED-ene på batteriet viser ingenting	Defekt batteri	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontakt <b>Hilti</b> service.</li></ul>
Av/på-bryteren kan ikke trykkes inn eller er blokkert.	Ingen feil (sikkerhetsfunksjon).	<ul style="list-style-type: none"><li>Trykk på innkoblingssperren.</li></ul>



Feil	Mulig årsak	Løsning
Turtallet reduseres kraftig og plutselig.	Utladet batteri.	► Lad batteriet.
	For stor skyvekraft.	► Reduser skyvekraften og slå på produktet igjen.
Spon transporteres ikke bort og faller ned på grunnplaten.	Sponkanalen er tilstoppet.	► Rengjør sponkanalen.
Batteriet blir tomt raskere enn vanlig.	Batteriets tilstand er ikke optimal.	► Skift ut batteriet.
Produktet starter ikke av seg selv igjen etter at sagbladet har vært blokkert.	Overbelastningsvernet utløses.	► Trykk en gang til på innkoblingssprenn og av/på-bryteren.
Batteriet festes ikke med et hørbart klikk.	Festetappene på batteriet er skitne.	► Rengjør festetappene og sett batteriet på plass. Kontakt <b>Hilti</b> service hvis problemet vedvarer.
Sterk varmeutvikling i produktet eller batteriet	Elektrisk defekt.	► Slå av produktet umiddelbart. Ta ut batteriet og undersøk det. La batteriet avkjøles. Kontakt <b>Hilti</b> service.
	Produktet er overbelastet (bruksgrensen er overskredet).	► Velg et produkt som er tilpasset bruksområdet.
Produktet vibrerer kraftig	Sagbladet er feilmontert	► Monter sagbladet riktig.

## 10 Kassering



### ADVARSEL

**Fare for personskade ved ikke-forskriftsmessig kassering!** Gasser eller væsker som lekker ut, utgjør en helsefare.

- Ikke send skadde batterier i posten eller på annen måte!
- Dekk til kontaktene med et ikke-ledende materiale for å unngå kortslutning.
- Kasser batterier slik at de er utilgjengelige for barn.
- Lever inn batteriet i nærmeste **Hilti Store**, eller kontakt et lokalt renovasjonsfirma.

**Hilti** produkter er i stor grad laget av gjenvinnbare materialer. Riktig materialsortering er en forutsetning for gjenvinning. I mange land tar **Hilti** imot ditt gamle apparat for gjenvinning. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren.



- Kast aldri elektroverktøy, elektronisk utstyr eller batterier i husholdningsavfallet!

## 11 Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

## 12 Ytterligere informasjon

Du finner mer informasjon om betjening, teknologi, miljø og resirkulering under følgende lenke: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](https://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Denne lenken finner du også som QR-kode bakerst i dokumentasjonen.



# Originaalkasutusjuhend

## 1 Andmed dokumentatsiooni kohta

### 1.1 Kasutusjuhend

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege see kasutusjuhend läbi. See on ohutu kasutamise ja törgeteta töö eeldus.
- Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati seadme juures ja toote edasiandmisel teistele isikutele andke üle ka kasutusjuhend.

### 1.2 Märkide selgitus

#### 1.2.1 Hoiatused

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksõnu:

##### OHT

###### HOIT !

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

##### HOIATUS

###### HOIATUS !

- Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

##### ETTEVAATUST

###### ETTEVAATUST !

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

#### 1.2.2 Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Järgige kasutusjuhendit
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektrilisi tööriistu ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka
	Hilti Li-Ion-aku
	Hilti Laadimisseade

#### 1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi juhendi alguses.
	Numeratsioon kajastab töötappide järjekorda pildi kujul ja võib tekstis kirjeldatud töötappidest kõrvale kalludada.
	Positsiooninumbreid kasutatakse joonisel <b>Ülevaade</b> ja need viitavad selgitustele numbritele lõigus <b>Toote ülevaade</b> .
	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.



### 1.3 Tootepõhised sümbolid

#### 1.3.1 Sümbolid tootel

Tootel võib kasutada alljärgnevaid sümboleid:

	Nimipöörlemiskiirus tühikäigul
	Alalisvool
RPM	Pööret minutis
	Läbimõõt
	Saeketas
	Seade toetab andmete traadita ülekandmist, mis on ühildatav iOS- ja Android-platvormidega.
	Kui tootel on vastav märgis, siis on sertifitseerimisasutus toote sertifitseerinud vastavalt Ameerika Ühendriikide ja Kanada turul kehtivatele standarditele.

#### 1.3.2 Täienendavad sümbolid akutoitega tööriistade puhul

Tootel kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Kasutatud Hilti Li-ionaku seeria. Pidage kinni peatükis <b>Sihipärane kasutamine</b> toodud juhistest.
Li-Ion	Liiatumioonaku
	Ärge kasutage akut kunagi löögiriistana.
	Ärge laske akul kunagi maha kukkuda. Ärge kasutage akut, mis on saanud löögi või on muul moel kahjustatud.

#### 1.3.3 Kohustavad märgid

Tootel kasutatakse järgmisi kohustavaid märke:

	Kandke kaitseprille
--	---------------------

### 1.4 Tooteinfo

**HILTI** tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseta, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõppega isikud. Niemetatud personal peab olema teadlik köökidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

Tüübithüs ja seerianumber on tüübislildil.

- Kandke seerianumber järgmisesse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele pärungute esitamisel.

#### Tooteinfo

Ketassag	SC 30WR-22
Põlvkond	01
Seerianumber	

### 1.5 Vastavusdeklaratsioon

Seadme tootja kinnitab ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate õigusaktide nõuetele ja kehtivatele standarditele. Vastavusdeklaratsiooni koopia leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tehnilised dokumendid on saadaval:

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



2264109

## 2 Ohutus

### 2.1 Üldised ohutusnöuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**⚠ HOIATUS!** Lugege kõiki selle elektrilise tööriista juurde kuuluvaid ohutusjuhiseid, nõuandeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid! Järgmiste juhiste eiramise tagajärg võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnöuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste "elektriline tööriist" käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade või akutoitega (toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutus töökohal

- ▶ Hoidke oma töökohta puhas ja valgustage seda korralikult. Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.
- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ Hoidke lapsed ja kõik teised töökohast eemal, kui kasutate elektrilist tööriista! Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

- ▶ Elektrilise tööriista pistik peab sobima pistikupessa. Pistiku juures ei tohi teha mingeid muudatusi. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiõhu.
- ▶ Vältige keha kontakti maandatud pindadega (nt toru, radiaator, pliit, külmutik). Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilise tööriista sisemusse satub vett, suurendab see elektrilöögiõhu.
- ▶ Ärge kasutage ühenduskaablit elektrilise tööriista kandmiseks, riputamiseks ega pistiku stepslist väljatömbamiseks! Hoidke ühenduskaablit eemal kuumusest, ölidest, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või keerdus ühenduskaabilid suurendavad elektrilöögiõhu.
- ▶ Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida tohib kasutada ka välitingimustes. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiõhu.
- ▶ Kui seadmega töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolu kaitselülitit. Rikkevoolu kaitselülitil kasutamine vähendab elektrilöögiõhu.

#### Inimeste ohutus

- ▶ Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimitel mõju all! Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ Kandke isiklike kaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isiklike kaitsevahendite, nt tolimumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmisikaitsed vähendavad vigastusostu.
- ▶ Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist! Enne elektrilise tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või elektrilise tööriista aku paigaldamist, tööriista ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitud! Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sörme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud tööriista, võib juhtuda önnetus.
- ▶ Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest seade- ja mutrivõtmed. Elektrilise tööriista pöörleva osa küljes olev seade- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ Vältige ebavallalist tööasendit! Võtke stabiilne tööasend ja säilitage alati tasakaal. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
- ▶ Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmueemaldusseadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- ▶ Ärge laske tekkida petlikul turvatundel ega eirake elektrilise tööriista ohutusreegleid isegi siis, kui olete pärast paljukordset kasutamist elektrilise tööriistaga harjunud. Tähelepanematu käsitlemine võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.



## Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsemine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle!** Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektrilist tööriista. See töötab ettenähtud joudluspõriides töhusamalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis!** Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia parandusse.
- ▶ **Tömmake enne seadme mis tahes seadetöid, tarvikute vahetamist ja seadme hoiulepanekut pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage äravõetav aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme soovimatu käivitumise.
- ▶ **Kasutusvälistel ajal hoidke elektrilist tööriista lastele kättesaamatus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadme tööpõhimõtet ei tunne või ei ole lugenud kääsolevaid kasutusjuhendeid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hooldage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid korralikult.** Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ega kiili kiini. Veenduge, et seadme osad ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad põhjustavad önnetusi.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nendele juhistele.** Arvestage seejuures tööttingimust ja tehta töö iseloomuga. Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Käepidemed ja haarddepinnad peavad olema kuivad, puhtad ning vabad ölist ja rasvast.** Libedad käepidemed ja haarddepinnad ei võimalda elektrilist tööriista ootamatutes olukordades kindlalt käsitseda ega kontrollida.

## Aukaga tööriista kasutamine ja käsitsemine

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmega.** Kui teatud tüüpi aku laadimiseks ettenähtud laadimisseadet kasutatakse teist tüüpi akude laadimiseks, tekib tulekahju.
- ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult ettenähtud akusid.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja põlenguohtu.
- ▶ **Hoidke akud kasutusvälistel ajal eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallsetest, mis võivad aku kontaktid omavahel ühendada.** Aku kontaktide vahel tekkiv lühis võib põhjustada põletuse või tulekahju.
- ▶ **Väärikasutuse korral võib akovedelik akust välja voolata.** Vältige sellega kokkupuudet. Juhuslikku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, otsige ka arstiabi. Väljavoolav akovedelik võib põhjustada nahaärritust või põletust.
- ▶ **Ärge kasutage kahjustatud ega modifitseeritud akut!** Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad kaituda ettenägemaltult ja põhjustada tulekahju, plahvatusi või vigastusohtu.
- ▶ **Ärge laske akul kokku puutuda tule ega liiga kõrge temperatuuriga!** Tuli või temperatuur üle 130 °C (265 °F) võivad tekitada plahvatuse.
- ▶ **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge kunagi laadige akut ega akutööriista väljaspool kasutusjuhendis näidatud temperatuurivahemikku.** Väärt laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja suurendada tuleohtu.

## Hooldus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii on tagatud elektrilise tööriista ohutu töö.
- ▶ **Ärge hooldage kahjustatud akut!** Akut võib hooldada ainult tootja või volitatud klienditeenindus.

## 2.2 Ohutusnõuded köikide saagide kasutamisel

### Saagimismeetod

- ▶ **⚠️ OHT: Ärge viige oma käsi saagimispõirkonda ega vastu saeketast!** Hoidke teise käega lisakäepidemest või mootorikorpusest. Kui hoiate saagi kahe käega, ei saa saeketas teie käsi vigastada.
- ▶ **Ärge viige käsi tooriku alla!** Tooriku all ei saa kettakaitse teid saeketta eest kaitsta.
- ▶ **Valige tooriku pakususega sobiv lõikesügavus.** Tooriku alt tohib saeketast nähtavale jäädä max ühe täishamba ulatuses.
- ▶ **Ärge kunagi hoidke saetavat toorikut käes ega põlve peal!** Kinnitage toorik stabiilsele alusplinnale. Tooriku tugev kinnitamine on oluline, et vähendada kehaga kokkupuute, saeketta kinnikiilumise ja seadme üle kontrolli kaotuse ohtu.



- ▶ Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemest. Kontakt pinge all oleva elektrijuhtmega pingestab ka seadme metallosad ja tekitab elektrilöögi.
- ▶ **Kasutage pikilöigete tegemisel alati juhikut või sirget liistu.** See parandab lõketäpsust ja vähendab saeketta kinnikiilumisohtu.
- ▶ **Kasutage alati õige suuruse ja sobiva (nt tähikukujulise või ümara) siseavaga saekettaid.** Sae osadega sobimatud saekettad pöörlevad ebaühitlased ja põhjustavad kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Ärge kunagi kasutage kahjustatud või valesid saeketta alusseibe ega kruvisid!** Saeketta alusseibid ja kruidivõimsuse ja ohutuse tagamiseks.

#### **Tagasilöök – põhjused ja asjaomased ohutusnõuded**

- Tagasilöök on kinnikiilunud või valesti seadut saekettast tingitud järsk reaktsioon, mispeale saag hüppab toorikust kontrollimattul välja ja liigub kasutaja suunas;
- kui saeketas jäab sulguvasse lõikejälge kinni, kiilub saeketas kinni ja mootori joud paiskab sae kasutaja suunas;
- kui saeketas on lõikejäljes valesti välja rihitud, võivad saeketta tagumise serva hambad tooriku pinda kinni jäädva, mispeale saeketas hüppab lõikejäljest välja ja saag paiskub kasutaja suunas.

Tagasilöök on sae vale kasutamise tagajärg. Seda saab ära hoida, kui rakendada järgnevalt kirjeldatud sobivaid ettevatusabinõusid.

- ▶ **Hoidke saagi alati kahe käega ja viige oma käed asendisse, milles saate tagasilöögile kõige paremini reageerida. Paiknege alati saeketta kõrval. Ärge olge kunagi saekettaga ühel joonel!** Tagasilöögi korral võib ketassaag tahapoolle paiskuda. Sobivate meetmete rakendamisega suudab seadme kasutaja tagasilöögiöödju siiski valitseda.
- ▶ **Kui saeketas kinni kiilub või kui te töö katkestate, lülitage saag alati välja ja hoidke seda paigal, kuni saeketas on täielikult seiskunud. Ärge kunagi piündke saagi toorikust eemaldada või tagasi tõmmata, kui saeketas veel pöörleb – võib tekkida tagasilöök!** Tehke kindlaks ja kõrvaldage saeketta kinnikiilumise põhjus.
- ▶ **Kui tahate saagi, mille saeketas on toorikus, uesti käivitada, tsentreerige saeketas lõikejäljes ja veenduge, et saehambad ei ole toorikusse haakunud.** Sae käivitamisel võib kinnikiilunud saeketas toorikust välja hüüpata või tagasilöögi põhjustada.
- ▶ **Toostage suured plaadid, et vältida kinnikiilunud saekettast põhjustatud tagasilöögiohutu.** Suured plaadid võivad omaenda kaalu mõjul läbi painduda. Plaadid tuleb toestada mölemalt poolt, nii lõikejälje juurest kui ka servast.
- ▶ **Ärge kasutage nürisid ega kahjustatud saekettaid!** Nüride või valesti rihitud hammastega saekettad tekitavad liiga kitsa lõikejälje, mis põhjustab suuremat hõõrdumist, saeketta kinnikiilumist ja tagasilööki.
- ▶ **Pingutage enne saagimist kinni lõikesügavuse ja lõikenurga regulaatorid.** Kui seaded saagimise ajal muutuvad, võib saeketas kinni kihluda ja tekitada tagasilöögi.
- ▶ **Eriti ettevaatlik tuleb olla lõigete tegemisel seina või teistesesse varjatud piirkondadesse.** Uputatav saeketas võib varjatud objektidesse kinni kihluda ja põhjustada tagasilöögi.

#### **Alumise kettakaitse ülesanne**

- ▶ **Kontrollige enne kasutamist alati, kas alumine kettakaitse sulgub korralikult. Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu korralikult! Ärge kunagi fikseerige ega siduge alumist kettakaitset kinni avatud asendis!** Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse kõverduva. Avage kettakaitse tagasitõmbehoova abil ja veenduge, et see liigub vabalt ega puuduta mis tahes lõikenurga ja -sügavuse juures saeketast ja teisi osi.
- ▶ **Kontrollige alumise kettakaitses vedru toimivust. Kui alumine kettakaitse ja vedru ei tööta veatult, laske saagi enne kasutuselevõttu hooldada.** Kahjustatud detailide, külgekleepunud mustuse ja saepuru töötu töötab alumine kettakaitse aeglasemalt.
- ▶ **Avage alumine kettakaitse käega ainult erilöigete (nt uputus- ja nurgalöigete) puhul. Avage alumine kettakaitse tagasitõmbehoova abil ja vabastage see kohe, kui saeketas on tunginud toorikusse.** Koikide teiste saagimistööde puhul peab alumine kettakaitse töötama automaatselt.
- ▶ **Ärge asetage saagi tööpingile ega põrandale, kui alumine kettakaitse saeketast ei kata.** Järelpõrleval katmata saeketas viib sae lõikesuunale vastupidises suunas ja lõikab kõike, mis teelee ette jäääb. Põörake tähelepanu sae järelpõörlemisajale.

#### **Kettakaitsmefunktsioon**

- ▶ **Kontrollige enne kasutamist alati, kas alumine kettakaitse sulgub korralikult. Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu korralikult! Ärge kunagi fikseerige ega siduge kettakaitset kinni; siis jäääb saeketas kaitseta.** Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse kõverduva. Veenduge, et kettakaitse liigub vabalt ega puuduta mis tahes lõikenurga ja -sügavuse juures saeketast ja teisi osi.



- ▶ Kontrollige alumise kettakaitsme vedru seisundit ja toimivust. Kui alumine kettakaitse ja vedru ei tööta veatult, laske saagi enne kasutuselevõttu hooldada. Kahjustatud detailide, külgekleepunud mustuse ja saepuru töttu töötab alumine kettakaitse aeglasemalt.
- ▶ Kui teete uputuslõikeid, mis ei kulge täisnurga all, kinnitage sae alusplaat nii, et see ei nihkuks külgSuunas körvale. KülgSuunas nihkumine võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise ja pöhjastada tagasilöögi.
- ▶ Ärge asetage saagi tööpingile ega põrandale, kui kettakaitse saeketast ei kata. Järelpõörelv katmata saeketas viib sae lõikesuunale vastupidises suunas ja lõikab kõike, mis teele ette jäääb. Põõrake tähelepanu sae järelpõörlemisajale.

#### Löikekiilu funktsioon

- ▶ Kasutage üksnes löikekiili jaoks sobivat saeketast. Et löikekiil toimiks, peab saeketas olema löikekiilust öhem ja saeketta hamba laius peab olema suurem kui löikekiilu paksus.
- ▶ Justeerige löikekiil nii, nagu selles kasutusjuhendis kirjeldatud. Vale paksus, asend ja seaded võivad olla pöhjused, misks löikekiil tagasilööki ära ei hoia.
- ▶ Kasutage alati löikekiili, välja arvatud uputuslõigete puhul. Monteerige löikekiil pärast uputuslõike tegemist tagasi külge. Uputuslõigete puhul löikekiil segab ja võib tekitada tagasilöögi.
- ▶ Et löikekiil saaks toimida, peab see olema lõikejäljes. Lühikese lõigete puhul ei suuda löikekiil tagasilööki ära hoida.
- ▶ Ärge kasutage saagi, kui löikekiil on köverdunud! Juba väike deformatsioon võib kettakaitsme sulgumist aeglustada.

### 2.3 Täiendavad ohutusnõuded

#### Isikuturvalisus

- ▶ Ärge kunagi muutke ega modifitseerige seadet ega lisatarvikuid.
- ▶ Hoidke seadet ettenähtud käepidemetest mõlema käega. Käepidemed peavad olema kuivad, puhtad ja vabad ölist ning rasvast.
- ▶ Kandke kuulmiskaitsevahendeid. Müra võib kahjustada kuulmist.
- ▶ Kui kasutate seadet ilma tolmuimejata, tuleb tolmutekitava töö korral kanda kerget tolumumaski.
- ▶ Kasutage seadet üksnes koos juurdekuuluvate kaitseeadistega.
- ▶ Tehke tööpause ja sõrmeharjutusi, et parandada sõrmede verevarustust.
- ▶ Seade ei ole möeldud füüsiliselt nörkadele, väljaöppeta inimestele.
- ▶ Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Lülitage seade sisse alles töökohal.
- ▶ Seadme hoiulepanekul ja transportimisel eemaldage aku.
- ▶ Ärge töötage seadmega pea kohal.
- ▶ Ärge pidurdage seadet, avaldades saekettale külgsurvet.
- ▶ Löikejoonel ei tohi olla takistusi. Saagimisel vältige kokkupuudet kruvide, naelte ja teiste esemeteega.
- ▶ Ärge puudutage kinnitusflantsi ja pingutuskrivi, kui seade töötab.
- ▶ Ärge kunagi vajutage spindlilukustusnupule, kui saeketas liigub.
- ▶ Ärge suunake seadet inimeste poole.
- ▶ Valige saeketta ja töödeldava materjaliga sobiv ettenihkejöud, et vältida saeketta kinnikiilumist ja tagasilöögi teket.
- ▶ Vältige saehammaste otste ülekuumenemist.
- ▶ Plasti saagimisel tuleb vältida plasti sulamist.
- ▶ Lihvimisel, lõikamisel ja puurimisel tekkiv tolm võib sisalda ohtlikke kemikaale. Mõned näited: plii või pliipõhisid värvid; tellis, betoon ja muu müüritis, looduskivi ja muud silikaati sisaldaavad tooted; teatud tüüpi puit, näiteks tamm, pöök ja keemiliselt töödeldud puit; asbest või asbesti sisaldaavad materjalid. Tehke kindlaks kasutaja ja teiste läheduses viibivate isikutega kokkupuute tase, arvestades töödeldavate materjalide ohuklassi. Võtke vajalikud meetmed, et hoida kokkupuude ohutul tasemeel, nt kasutage tolmukogumissüsteemi või kandke sobivat hingamisteede kaitse maski. Kokkupuute vähendamise üldiste meetmete hulka kuuluvad:
  - ▶ töötamine hästi ventileeritud piirkonnast,
  - ▶ tolmuga pikaajalise kokkupuute välimine,
  - ▶ tolmu eemalejuhtimine näöst ja kehast,
  - ▶ kaitserõivaste kandmine ja nähtavate kohtade pesemine vee ja seebiga.
- ▶ Enne töö algust tehee kindlaks töötamisel tekkiva tolmu ohuklassi. Kasutage ettenähtud kaitseklassi kuuluvat ehitustolmuimejat, mis vastab kehtivatele tolmukaitsenõuetele.



- Järgige riigis kehtivaid tööohutusnõudeid.
- Tooriku kinnitamiseks ja stabiilses asendis hoidmiseks kasutage kinnitusseadiseid või muud sobivat viisi. Tooriku hoidmine käe või kehaga ei taga stabiilsust ja kontroll tooriku üle võib kaduda. Ärge laske toorikut hoida kolmandatel isikutel.
- Ärge vaadake otse teote valgusallikasse (LED) ega suunake valgust otse körvalseisja näkku. Püsib pimestusoht.
- Lülitage sisselülitudstöökis alati sisse, enne kui panelete sae hoiustamistkohta või asute seda transportima. See hoiab ära toote iseeneseliku käivitumise.
- Allakukkuvatest tarvikutest või lisaseadistest tingitud vigastuste oht. Enne töö alustamist veenduge, et paigaldatud tarvikud on kindlalt kinnitatud.

## **Elektriohutus**

- Kontrollige tööpiirkonda enne töö alustamist metalliotsjaga, et tuvastada varjatud elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude asukoht. Pingestatud elektrijuhtme vigastamise korral võivad seadme välised metallosad sattuda pinge alla. See tekitab tõsise elektrilöögioihu!

## **Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsemine**

- Et toote kahjustamist vältida, riputage seade tellingukonksuga üles ainult ohutus kohas. Max hoiustamiskõrgus on 50 cm/20 in. Veenduge, et toode on kindlalt tellingukonksu otsa kinnitatud.
- Viige käsiketassaga vastu toorikut üksnes siis, kui see on sisse lülitatud.
  - Löikejoon peab pealt ja alt olema vaba takistustest. Saagimisel vältige kokkupuudet kruvide, naelte ja muude sarnaste esemetega.
- Kasutage lõigatava piinna jaoks sobivat saeketast.
- Kasutage üksnes Hilti soovititud saelehti, mis vastavad standardile EN 847-1.

## **2.4 Akude hoolikas käsitsemine ja kasutamine**

- Järgige liitiumioonakude ohutu käsitsemise ja kasutamise kohta esitatud juhiseid. Eiramine võib tekitada nahaärrituse, söövituse, keemilise pöletuse, tulekahju ja/või põhjustada plahvatuse.
- Kasutage akusid ainult siis, kui nende tehniline seisukord on veatu.
- Käsitlege akusid ettevaatlikult, et vältida on kahjustusi ja terviseohlikke vedelike eraldumist!
- Akusid ei tohi mingil juhul modifitseerida ega manipuleerida!
- Akusid ei tohi lahti võtta, kokku muljuda, kuumutada üle 80°C (176°F) ega pöletada.
- Ärge kasutage ega laadige akusid, millele on avaldnud löök või mis on muul viisil kahjustada saanud. Kontrollige regulaarselt, ega akudel ei ole märke kahjustustest.
- Ärge kunagi kasutage ringlusse vöetud või parandatud akusid.
- Ärge kasutage akut või akutoitega elektrilist tööriista kunagi lõögitarvikuna.
- Ärge jätkye akut kunagi otsese päikesekiirguse, kuumuse, sädemete või lahtise leegi kätte. See võib põhjustada plahvatuse.
- Ärge puudutage aku pooluseid sõrmede, tööriistade, ehete või muude metallsemetega. See võib akut kahjustada, samuti tekitada varalist kahju ja kehavigastusi.
- Hoidke akusid eemal vihmast, niiskusest ja vedelikest. Sissetungiv niiskus võib põhjustada lühist, elektrilööki, pöletust, tulekahju ja plahvatust.
- Kasutage üksnes seda tüüpi aku jaoks ette nähtud laadimisseadmeid ja elektrilisi tööriistu. Juhinduge asjaomastes kasutusjuhendites esitatud andmetest.
- Ärge kasutage ega säilitage akut plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Kui aku on nii kuum, et seda ei saa puudutada, võib aku olla defektne. Asetage aku nähtavasse tulekindlasse kohta, mis on süttivatest materjalidest piisavaltkaugel. Laske akul jahtuda. Kui aku on ühe tunni pärast ikka veel liiga kuum, et seda puudutada saaks, siis on aku defektne. Pöörduge Hilti hooldekeskusesse või lugege läbi dokument "Juhised Hilti liitiumioonakude ohutu käsitsemise ja kasutamise kohta".



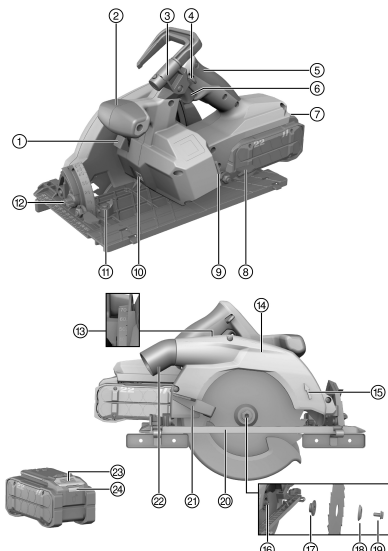
Järgige liitiumioonakude transpordi, ladustamise ja käsitsemise kohta esitatud erijuhiseid.  
→ Lehekülg 93

Lugege läbi Hilti liitiumioonakude ohutu käsitsemise ja kasutamise juhised, mis avanevad käesoleva kasutusjuhendi lõpus oleva QR-koodi skannimisel.



### 3 Kirjeldus

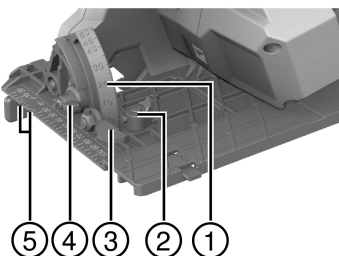
#### 3.1 Tooteülevaade ▶



- ① Spindelilukustus
- ② Lisakäepide
- ③ Tellingukonks (lisavarustus)
- ④ Sisselülitustöökis
- ⑤ Peakäepide
- ⑥ Toitelüliti
- ⑦ Akuvabastusnupp
- ⑧ Aku
- ⑨ Lukustushoob lõikesügavuse reguleerimiseks
- ⑩ LED-lõikevalgustus
- ⑪ Lukustushoob kelgule
- ⑫ Pöörregulaator lõikenurga eelseadistuseks (22,5°, 45°, 50°)
- ⑬ Skaala lõikesügavuse seadistamiseks
- ⑭ Kettakaitse
- ⑮ Pööriemissuuna nool
- ⑯ Ajamispindel
- ⑰ Alusflants
- ⑱ Kinnitusflants
- ⑲ Pingutuskruvi
- ⑳ Alustald
- ㉑ Juhtjoob alumisele kaitsekattele
- ㉒ Ühendusotsak laastueemalduseks
- ㉓ Akuvabastusnupp
- ㉔ Aku oleku indikaator

#### 3.2 Ülevaade: Lõikenurga seadistus

- ① Skaala lõikenurga seadistuseks
- ② Lukustushoob kelgule
- ③ Lukustushoob lõikenurga seadistuseks
- ④ Pöörregulaator lõikenurga eelseadistuseks (22,5°, 45°, 50°)
- ⑤ Lõike märgistus (0°, 45°)



#### 3.3 Sihipärane kasutamine

Kirjeldatud toode on akutoitega ketassaaag. See on ette nähtud puidu ja puidusarnaste materjalide, plasti, kipskartongi, kipskiudplatvide ja liitmaterjalide saagimiseks.

Käsiketassaag on varustatud ühendusotsakuga lisavarustuse tolmueemaldaja jaoks, mis ühildub käibel olevate tolmuemalme voolikutega. Tolmueemaldaja vooliku saega ühendamiseks võib olla vajalik sobiv adapter.

- ▶ Kasutage üksnes toote jaoks ettenähtud saekettaid, mis vastavad tehnilistes andmetes toodud andmetele (nt läbimõõt, pöörte arv, paksus, materjal jm). Keelatud on lihv- ja lõikekettad, samuti körglegeeritud kiirteraseest (HSS) saekettad.
- ▶ Saagige vaid ühetasaseid toorikuid, millel on alustalla jaoks piisavalt suur toetuspind.



- Selle seadmega ei toi saagida metalle, metallisisaldusega materjale, mineraalaineid, tellist ja kvartsisisalusega materjale.
- Kasutage selle toote jaoks ainult **Hilti** B 22 tüüpi liitiumioonakuid. **Hilti** soovitab selle toote jaoks kasutada käesoleva kasutusjuhendi lõpus olevas tabelis loetletud akusid.
- Nende akude laadimiseks kasutage ainult kasutusjuhendi lõpus loetletud tüüpi **Hilti** laadimisseadmeid.

### **3.4 Tarnekomplekt**

Ketassaag, saeketas, kelk, kasutusjuhend

Muud süsteemitooted leiate müügiesindusesest **Hilti Store** või veebilehelt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **3.5 Lisatarvikud**

Juhtsiin.

### **3.6 Liitiumioonaku kuvamine**

**Hilti** Nuron liitiumioonakud saavad näidata laetuse astet, anda veateateid ja näidata aku olekut.

#### **3.6.1 Laetuse astme ja veateadete kuvamine**

##### **HOIATUS**

##### **Vigastuste oht allakukkuva aku töötlu!**

- Kuiaku on paigaldatud, tehke vabastuslukule vajutamisega kindlaks, etaku on kasutatavasse tootesse õigestisissesse pandud.

Selleks et kuvada ühte järgmistes näitustest, vajutage korrasaku vabastusnupule.

Laetuse astet ning võimalikke törkeid kuvatakse pidevalt seni, kuni ühendatud seade on sisse lülitatud.

Seisund	Tähendus
Neli (4) LED-tuld pölevad pideva rohelise tulega	Laetuseaste: 100 % kuni 71 %
Kolm (3) LED-tuld pölevad pideva rohelise tulega	Laetuseaste: 70 % kuni 51 %
Kaks (2) LED-tuld pölevad pideva rohelise tulega	Laetuseaste: 50 % kuni 26 %
Üks (1) LED-tuli pöleb pideva rohelise tulega	Laetuseaste: 25 % kuni 10 %
Üks (1) LED-tuli vilgub aeglaselt rohelise tulega	Laetuseaste: < 10 %
Üks (1) LED-tuli vilgub aeglaselt rohelise tulega	Liitiumioonaku on täielikult tühjenenud. Laadige akut. Kui LED-tuled pärast laadimist ikka veel kiiresti vilguvad, pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli vilgub kiiresti kollase tulega	Liitiumioonaku ja sellega ühendatud seade on üle koormatud, liiga külmad või liiga kuumad või on tegemist muu veaga. Viige seade jaaku soovitatud töötemperatuurile ja ärge avaldage tootele ülekoormust. Kui teade ei kao, pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli pöleb kollase tulega	Liitiumioonaku ja sellega seotud toode ei ühildu. Palun pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli vilgub kiiresti punase tulega	Liitiumioonaku on lukustatud ja seda ei saa kasutada. Palun pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.

#### **3.6.2 Akude oleku kuvamine**

Aku seisundi teadasaamiseks hoidke vabastuslahvi all kauem kui kolm sekundit. Süsteem ei tuvasta võimalikkuaku törget, mis on tingitud valest käsitsemisest, nt kukkumisest, törgetest, suurest kuumusest vm.

Seisund	Tähendus
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena ja seejärel pöleb (1) LED-tuli pidevalt rohelise tulega.	Akut võib jätkuvalt kasutada.



Seisund	Tähendus
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena (1) ja LED-tuli vilgub kiiresti kollase tulega.	Aku oleku kohta esitatud päringut ei saanud lõpetada. Korrage protsessi või pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena ja seejärel põleb (1) ja LED-tuli pideva punase tulega.	Kui ühendatud seadet saab jätkuvalt kasutada, on aku allesjäänd mahtuvus alla 50%. Kui ühendatud seadet ei saa enam kasutada, onaku kasutusressurss ammendumud jaaku tulevälja vahetada. Palun pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.

#### 4 Tehnilised andmed

	SC 30WR-22
<b>Kaal vastavalt EPTA Procedure 01 ilma akuta</b>	3,7 kg
<b>Nimipinge</b>	21,6 V
<b>Saeketta läbimõõt</b>	190 mm
<b>Ketta pakusus</b>	0,7 mm ... 1,5 mm
<b>Nimipöörlemiskiirus tühikäigul</b>	4 700 p/min
<b>Kaldlõikenurk</b>	0° ... 50°
<b>Maksimaalne lõikesügavus</b>	0° 70 mm
	45° 51 mm
	50° 45 mm
<b>Ümbritseva keskkonna temperatuur töötamise ajal</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Hoiutemperatuur</b>	-20 °C ... 70 °C

##### 4.1 Aku

<b>Aku tööpinge</b>	21,6 V
<b>Aku kaal</b>	Vt kasutusjuhendi lõpp
<b>Ümbritseva keskkonna temperatuur töötamise ajal</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Hoiutemperatuur</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Aku temperatuur laadimise alguses</b>	-10 °C ... 45 °C

##### 4.2 Andmed mürja ja vibratsiooni kohta vastavalt standardile EN 62841

Käesolevas juhendis märgitud heliröhu- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtemeetodil ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni- ja mürataseme esialgseks hindamiseks.

Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise tööriista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul otstarbel, teiste tarvikutega või kui tööriista on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kallduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suurendada.

Ekspositsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või kui sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töö koguperioodi lõikes tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitseks mürja ja/või vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage elektrilist tööriista ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökordlus.

##### Teave mürja kohta

<b>A-filtriga korrigeeritud helivoimsustase</b>	102 dB
<b>Helivoimsustaseme mõõtemääramatus (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Heliröhutase (<math>L_{pA}</math>)</b>	91 dB(A)
<b>Nimetatud heliröhutasemete mõõtemääramatus</b>	3 dB



**Vibratsiooniväärtused**

Vibratsioonitase puidu saagimisel, ( $a_h, w$ )	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
Mõõtemääramatus (K)	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**5 Töö ettevalmistamine****HOIATUS****Vigastuste oht soovimatu kävitumise tõttu!**

- Enne aku paigaldamist veenduge, et selle juurde kuuluv seade on välja lülitatud.
- Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist eemaldage seadmest aku.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.

**5.1 Aku laadimine**

1. Enne laadimist lugege laadimisseadme kasutusjuhendit.
2. Veenduge, et aku ja laadimisseadme kontaktid on puhtad ja kuivad.
3. Laadige akut selleks ettenähtud laadimisseadmega. → Lehekülg 87

**5.2 Aku paigaldamine****HOIATUS****Vigastuste oht lühise või allakukkunudaku töttu!**

- Enne aku paigaldamist veenduge, et aku ja seadme kontaktidel ei ole võörkehased.
  - Veenduge, et aku fikseerub alati korrektselt kohale.
1. Enne esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis.
  2. Lükake aku seadmesse, kuni see kuuldavalt kohale fikseerub.
  3. Kontrollige aku kindlat kinnitumist.

**5.3 Aku eemaldamine**

1. Vajutageaku vabastusnupule.
2. Tõmmakeaku seadmest välja.

**5.4 Saeketta paigaldamine 2**

**Veenduge, et kinnitatav saeketas vastab tehnilistele nõuetele ja on hästi teritatud.** Terav saeketas on laitmatu lõike eeldus.

1. Puhastage alus- ja kinnitusflants.
2. Asetage alusflants korrektselt spindlile.
3. Avage alumine kettakaitse.
4. Paigaldage uus saeketas.



Pöörake tähelepanu saeketta ja tootel olevale pöörlemissuunanoolele. Need peavad kattuma.

5. Asetage õiges asendis kohale välimine kinnitusflants.
6. Keerake kinnituskruvi sisse.
7. Asetage sisekuuskantvöti saeketta pingutuskruvile.
8. Vajutage spindlilukustusnupule ja hoidke seda allavajutatuna.
9. Keerake kinnituskruvi sisekuuskantvötmega kinni.
10. Kontrollige saeketta korrektset kinnitumist.
11. Torgake sisekuuskantvöti selleks ettenähtud auku.



## 5.5 Saeketta mahavõtmine 3



### HOIATUS

**Põletus- ja lõikevigastuste oht kokkupuutumisel saeketta, kinnituskruvi ja kinnitusflantsiga Tagajärjedeks võivad olla põletused ja lõikehaavad.**

- Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.

1. Vajutage spindililukustusnupule ja hoidke seda allavajutatuna.
2. Keerake sisekuuskantvõtmega lahti kinnituskruvi.
3. Eemaldage kinnituskruvi ja kinnitusflants.
4. Avage alumine kettakaitse ja võtke saeketas maha.



Vajaduse korral võib alusflantsi puhastamiseks eemaldada.

## 5.6 Lõikesügavuse reguleerimine 4



Parimate lõikingitimuste saamiseks peab reguleeritud lõikesügavus olema saetavast materjalipakkusest alati 5-10 mm sügavam.

1. Vabastage klamberhoob.
2. Reguleerige lõikesügavust.
3. Keerake klamberhoob kinni.

## 5.7 Löikenurga reguleerimine 5



Suurim löikenurk on 50° ja seda saab pöördregulaatoriga eelseadistada 45° või 22,5°. Pöördregulaatorit saab juhtida ainult siis, kui alusplaat seisab 0°-löikenurgas.

1. Seadistage pöördregulaatoriga 45° või 22,5° nurk.
2. Vabastage klamberhoob.
3. Reguleerige löikenurk välja.
4. Keerake klamberhoob kinni.

## 5.8 Paralleelrakise paigaldamine 6



Kelguga saab saagida täpsid läikid piki tooriku serva, nt samamöödulisi liiste.

Kelku saab kinnitada mölemale poole alusplaati. Kahehoovalist kelku saab paigaldada ainult suure alusplaadi külge.

1. Lükake kelk juhtseadisse.
2. Reguleerige lõikelaiust.
3. Keerake kinnituskruvi kinni.

## 5.9 Juhtsiini adapteri paigaldamine 7

Kui kasutate Hilti juhtsiini, tuleb väikese alusplaadiga saed varustada juhtsiiniadapteriga (tarvik).

1. Vajaduse korral eemaldage paralleelrakis.
2. Kinnitage alustald juhtsiini adapteri tagumise kandurlati külge.
3. Lukustage alusplaat juhtsiini adapteri eesmisse lukustusasendisse.



Juhtsiini adapteri eemaldamiseks vajutage eesmisele lukustusele (A) ja võtke juhtsiini adapter maha.

## 6 Käsitsemine

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.



## 6.1 Sisselülitamine ja väljalülitamine

### Sisselülitamine

- Vajutage sisselülitustöki, hoidke seda allavajutatuna ja vajutage toitelülitile.
  - Võite sisselülitustöki vabastada, niipea kui olete vajutanud toitelülitile.

### Väljalülitamine

- Vabastage lülti (sisse/välja).
  - Sisselülitustöki hüppab automaatselt lukustavasse asendisse.

## 6.2 Kontuuri järgi saagimine

Alusplaadil on näidismärgistused sirgete lõigete ( $0^\circ$ ) **A** ja nurgalõigete ( $45^\circ$ ) **B** tegemiseks. Märgitusserv vastab saeketta sisekülele.



Saagige vaid ühetasaseid toorikuid, millel on alustalla jaoks piisavalt suur toetuspind.

- Asetage toorik nii, et saeketas saaks tooriku all vabalt liikuda.
- Kinnitage toorik nii, et see ei nihku paigast.
- Asetage saag kos alusplaadiga toorikule.
  - Saeketas ei puutu toorikuga kokku.
- Lülitage seade sisse. → Lehekülg 92
- Juhituge saagi piki kontuuri sobiva kiirusega läbi tooriku.

## 6.3 Saagimine juhtsiiniga

### 6.3.1 Pilklöiked (lõikenurk $0^\circ$ )



Väikese alusplaadiga saagide korral kasutage juhtsiini adapterit.

- Fikseerige juhtsiin 2 pitskruviga.
- Paigutage saag soonemärgistusega  $0^\circ$  juhtsiini jälje peale.
- Lülitage seade sisse. → Lehekülg 92
- Juhituge saagi piki juhtsiini läbi tooriku.

### 6.3.2 Kaldlöiked (lõikenurk $1^\circ$ bis $50^\circ$ )

Väikese alustallaga saagide korral kasutage juhtsiini adapterit.

### HOIATUS

**Kokkupuute oht kaldlöike tegemisel!** Saeketta kokkupuude juhtsiiniga.

- Asetage saag õige soonega juhtsiinile. Vastasel korral puudutab saeketas juhtsiini.

- Fikseerige juhtsiin 2 pitskruviga.
- Seadke lõikenurk eerungilõigete jaoks.
- Paigutage saag soonemärgistusega  $1^\circ$ - $50^\circ$  juhtsiini jälje peale.
- Lülitage seade sisse. → Lehekülg 92
- Juhituge saagi piki juhtsiini toorikust läbi.

## 7 Hooldus ja korrasroid

### HOIATUS

**Vigastuste oht paigaldatud aku korral !**

- Enne mis tahes hooldus- ja korrasroid eemaldage seadmest aku!

### Toote hooldus

- Eemaldage kõvast kinni olev mustus ettevaatlikult.



- Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva, pehme harjaga.
- Puhastage korput ainsult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Seadme kontaktide puhastamiseks kasutage puhist kuiva lappi.

### **Liitiumioonakude hooldus**

- Ärge kunagi kasutage akut, mille ventilatsiooniavad on ummistonud. Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva, pehme harjaga.
- Kaitiske akut tolmu ja mustuse eest. Ärge jätkke akut kunagi suure niiskuse kätte (ärge asetage seda vette ja ärge jätkke vihma kätte).  
Kui aku on märjaks saanud, siis käsitege seda nii, nagu oleks see kahjustatud. Isoleerige aku tulekindlas anumas ja pöörduge **Hilti** hooldekeskusesse.
- Hoidke aku puhas ölist ja rasvast. Vältige akusse asjatult tolmu ja mustuse kogunemist. Puhastage aku kuiva pehme harjaga või puhta kuiva lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Ärge puudutageaku kontaktide ja ärge eemaldage kontaktidel tehases peale kantud määret.
- Puhastage korput ainsult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.

### **Tehnohooldus**

- Kontrollige regulaarselt, kas köik nähtavad osad on terved ja juhtelemendid töötavad veatult.
- Ärge kasutage seadet kahjustuste ja/või tõrgete korral. Laske seade kohe parandada **Hilti** hooldekeskuses.
- Pärast hooldus- ja korrasihoutöid paigaldage köik kaitseadised ja kontrollige, kas need töötavad veatult.

**i** Tööohutuse tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi ja -materiale. **Hilti** heakskiidetud varuosaad, materjalid ja lisatarvikud oma tootele leiate müügiesindusest **Hilti Store** või veebilehelt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## **7.1 Kaitseadise puhastamine**

1. Kaitseadise puhastamiseks eemaldage saeketas.
2. Puhastage kaitseadist ettevaatlikult kuiva harjaga.
3. Eemaldage kaitseadises olev mustus ja tolm sobiva tööriista abil.
4. Paigaldage saeketas.

## **7.2 Seadme kontrollimine pärast hooldus- ja korrasihoutöid**

**i** Pärast hooldus- ja korrasihoutööde tegemist veenduge, et köik kaitseadised on paigaldatud ja et need toimivad veatult.

- Alumise kaitsekatte kontrolliks avage see täies ulatuses vajutades juhthooba.  
► Juhthoova vabastamisel peab alumine kaitsekate kiiresti ja täielikult sulguma.

## **8 Akutööriistade ja akude transport ja ladustamine**

### **Transport**

#### **⚠ ETTEVAATUST**

#### **Soovimatu kävitumine transportimisel !**

- Transportige tooteid ilma akudeta!
- Eemaldage aku/akud.
- Ärge kunagi transportige akusid lahtiselt. Enne aku transportimist tuleb aku pakendada nii, et see oleks kaitstud lõökide ja vibratsiooni eest ning isoleeritud köökidest elektrit juhtivatest materjalidest või teistest akudest, et vältida kokkupuudet teise aku poolustega ning lühise teket. **Järgige akude transpordi suhtes kehtivida riigisiseseid nõudeid.**
- Akusid ei tohi saatma posti teel. Kahjustamata akude saatmiseks pöörduge logistikaettevõtja poole.
- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemat transpordi või hoiustamist kontrollige seadet ja akusid vigastuste suhtes.



**HOIATUS****Defektsed akud või lekkivad akud võivad tekitada vigastusi !**

- Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmest aku!
- Hoidke seadet ja akusid jahedas ja kuivas kohas. Pidage kinni tehnilistes andmetes toodud temperatuuri-ripiirangutest.
- Ärge hoidke akusid laadimisseadmes. Pärast laadimist eemaldage aku laadimisseadmest.
- Ärge hoidke akusid pääkese käes, radiaatori peal või klaasi taga.
- Hoidke seadet ja akusid lastele ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.
- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemaajalist seismist kontrollige seadet ja akusid kahjustuste suhtes.

**9 Rikkeabi**

Järgige kõigi tõrgete korral aku olekunäidikut. Vt ptk **Li-ioon-aku näidud**.

Rikete korral, mis tabelis ei kajastu või mida Te ise körvaldada ei oska, pöörduge **Hilti** teeninduskeskusse.

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Aku LED-tuled on kustunud	Aku on defektne	► Pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.
Lülitit (sisse/välja) ei saa sisse vajutada / lülitit (sisse/välja) on kinni kliinud.	Tegemist ei ole veaga (ohutus-funktsoon).	► Vajutage sisselülitustökiisele.
Pöörete arv väheneb järsku tugevasti.	Aku on tühi. Etteandejöud on liiga suur.	► Laadige akut. ► Vähendage etteandejöudu ja lülitage seade uuesti sisse.
Laastueemaldus ei toimi, vaid need kukuvad alusplaadile.	Laastukanal on ummistunud.	► Puhastage laastukanal.
Aku tühjeneb tavalisest kiiremini.	Aku seisund ei ole optimaalne.	► Vahetage aku välja.
Seade ei käivitu pärast saeketta kinnikilumist automaat-selt.	Rakendub ülekoormuskaitse.	► Vajutage uuesti sisselülitustökiisele ja sisse-välja-lülitile.
Aku ei fiksseeru kuulda ka klöpsatusega.	Aku lukustusmehhanism on määr-dunud.	► Puhastage fiksatorid ja laske akul kohale lukustuda. <b>Hilti</b> Pöörduge teenindusse, kui olukord ei lahene.
Seade või aku läheb väga kuumaks	Elektriline rike.  Seade on üle koormatud (seadme jõudluspiirid on ületatud).	► Lülitage seade kohe välja. Eemaldage aku ja ärge jätké seda järelevalveta. Laske akul jahtuda. Pöörduge <b>Hilti</b> hooldekeskusse.  ► Valige konkreetseks tööks sobiv seade.
Toode vibreerib tugevalt	Saeketas on valesti paigaldatud	► Paigaldage saeketas õigesti.

**10 Utiliseerimine****HOIATUS**

**Valest käitlemisest tingitud vigastuste oht!** Eralduvad gaasid või vedelikud on terviseohlikud.

- Ärge saatke kahjustada saanud akusid posti teel!
- Lühise välimiseks katke akukontaktid elektrit mittejuhtiva materjaliga.
- Käidlige akusid nii, et need ei satu laste kätte.
- Utiliseerge aku **Hilti Store** esinduses või pöörduge asjaomase jäätmekäitlusettevõtte poole.



 Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub Hilti kasutusressursi ammendanud seadmed kokku. Lisateavet saate Hilti müügiesindusest.



- ▶ Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu, elektroonikaseadmeid ja akusid olmejäätmete hulka!

## 11 Tootja garantii

- ▶ Garantiitimingimusi puudutavates küsimustes pöörduge oma kohaliku Hilti partneri poole.

## 12 Lisateave

Lisateavet käsitsemise, tehnika, keskkonna ja ümbertöötuse kohta leiate lingilt: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

See link sisaldub ka käesoleva kasutusjuhendi lõpus QR-koodina.

## Originālā lietošanas instrukcija

### 1 Informācija par dokumentāciju

#### 1.1 Par šo dokumentāciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

#### 1.2 Apzīmējumu skaidrojums

##### 1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tieki lietoti šādi signālvārdi:



**BĪSTAMI!!**

**BĪSTAMI!!**

- ▶ Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.



**BRĪDINĀJUMS!**

**BRĪDINĀJUMS! !**

- ▶ Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.



**IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**UZMANĪBU! !**

- ▶ Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

##### 1.2.2 Simboli lietošanas instrukcijā

Šajā lietošanas instrukcijā tiek izmantoti šādi simboli:

	Ievērojet lietošanas instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem





Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.



Hilti Litija jonus akumulators



Hilti Lādētājs

### 1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

<b>2</b>	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs lietošanas instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secībai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
<b>(1)</b>	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā <b>Pārskats</b> un norāda uz leģendas numuriem sadaļā <b>Izstrādājuma pārskats</b> .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

### 1.3 Simboli atkarībā no izstrādājuma

#### 1.3.1 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Nominālais apgriezienu skaits tukšgaitā
	Līdzstrāva
RPM	Apgriezieni minūtē
	Diametrs
	Zāga rīpa
	Izstrādājums atbalsta bezvadu datu pārnesi, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.
	Ja uz izstrādājuma tas ir norādīts, šī sertifikācijas iestāde ir sertificējusi izstrādājumu laišanai apritē ASV un Kanādas tirgū saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.

#### 1.3.2 Papildu simboli izstrādājumiem ar akumulatora barošanu

Tiek lietoti šādi simboli uz izstrādājuma:

	Lietojamā Hilti litija jonus akumulatoru sērija. Nēmiet vērā informāciju, kas iekļauta nodaļā <b>Nosacījumiem atbilstīga lietošana</b> .
	Li-Ion Litija jonus akumulators
	Nekādā gadījumā nelietojiet akumulatoru kā triecieninstrumentu.
	Sargājiet akumulatoru no kritieniem. Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir bijis pakļauts triecienam vai tam ir radušies cita veida bojājumi.

#### 1.3.3 Pieprasījuma zīmes

Uz izstrādājuma tiek lietoti šādi pieprasījuma simboli:

	Lietojiet aizsargbrilles
--	--------------------------

### 1.4 Izstrādājuma informācija

**HILTI** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts, atbilstīgi apmācis personāls. Personālam ir jābūt labi



informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

- lerakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

#### Izstrādājuma dati

Ripzāģis	SC 30WR-22
Paaudze	01
Sērijas Nr.	

#### 1.5 Atbilstības deklarācija

Ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecinā, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst spēkā esošo tiesību aktu un standartu prasībām. Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehnisko dokumentāciju glabā:

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

## 2 Drošība

#### 2.1 Vispārīgi drošības norādījumi par darbu ar elektroiekārtām

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Iepazīstieties ar visiem drošības norādījumiem, instrukcijām, attēliem un tehniskajiem parametriem, kas attiecas uz šo elektroiekārtu. Turpmāk izklāstīto instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos lietotais apzīmējums "elektroiekārta" attiecas uz iekārtām ar tīkla barošanu (ar barošanas kabeli) vai iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabela).

##### Drošība darba vietā

- Uzturiet darba vietā tīrību un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīgā darba vietā vai silktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījumi.
- Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirkstelot, un tas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Lietojot elektroiekārtu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

##### Elektrodrošība

- Elektroiekārtas kontaktdakšai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzīmējums, nedrīkst lietot adapteru spraudnus. Neizmānītas konstrukcijas kontaktdakša, kas atbilst kontaktligzdai, lauj samazināt elektrošoka risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks sanemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam ieklūstot elektroiekārtā, pieaug risks sanemt elektrisko triecienu.
- Nenesiet un nepakariniet elektroiekārtu aiz barošanas kabeļa un neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet barošanas kabeli no karstuma, eillas, asām ūdens vai kustīgām detaljām. Bojāts vai sapinčerējies barošanas kabelis var kļūt par cēloni elektrošokam.
- Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkaļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā. Lietojot elektrokabeli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošoka risks.
- Ja elektroiekārtas izmantošana slapjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Bojājumstrāvas aizsargslēdzi lietošana samazina elektrošoka risku.

##### Personiskā drošība

- Strādājiet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselu saprātu. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurušas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopietnām traumām.



- Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr valkājet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- Nepieļaujet iekārtas nekontrolētās ieslēgšanās iespēju. Pirms pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecinieties, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēdža vai ja ieslēgta iekārtā tiek pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jāņo nem visi regulēšanas piederumi un uzgriežņu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežņu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdī atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- Izvairieties no nedabiskām pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un nodrošinieties pret paslīdešanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus iekārtas kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi. Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ieteikmi.
- Nezaudējiet modrību un neatkāpietis no elektroiekārtu lietošanas drošības noteikumu ievērošanas ari tad, ja lietojat attiecīgo elektroiekārtu bieži un kārtīgi to pārzināt. Neuzmanība vienā sekundes daļā var novest pie smagām traumām.

#### **Elektroiekārtas lietošana un apkope**

- Nepārslogojet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārtā darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārtā, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānodos remontā.
- Pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktdāšu no elektrotīkla un/vai noņemiet noņemamo akumulatoru. Šādi jūs novērsīsiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Neļaujet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlaišjušās šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- Rūpīgi veiciet elektroiekārtu un to piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nekeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai saremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem. Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk iestrēgt un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojet elektroiekārtu, piederumus, mainīmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. Jāņem vērā ari konkrētie darba apstākļi un veicamās operācijas ipatnības. Elektroiekārtu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.
- Raugieties, lai rokturu un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras, nenotraipītas ar eļļu un smērvielām. Ja rokturu vai satveršanas virsmas ir slidenas, nav iespējama droša elektroiekārtas vadība un kontrole neparedzamās situācijās.

#### **Ar akumulatoru darbināmas iekārtas lietošana un apkope**

- Akumulatora uzlādei jālieto tikai ražotāja ieteiktie lādētāji. Noteikta veida akumulatoriem paredzēts lādētājs kļūst ugunsbīstams, ja to izmanto ar citā veida akumulatoriem.
- Izmantojet elektroiekārtas barošanai tikai tai paredzētos akumulatorus. Cita tipa akumulatoru lietošana var izraisīt iekārtas un/vai akumulatora aizdegšanos.
- Laikā, kad akumulators ir atvienots no iekārtas, nepieļaujet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt išsavienojumu. Ja starp akumulatora kontaktiem rodas išsavienojums, tas var sadegt vai kļūt par ugunsgrēka cēloni.
- Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrums. Nepieļaujet tā nokļūšanu uz ādas. Ja tas tomēr nejauši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet acīs un nekavējoties vērsieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.



- ▶ **Nelietojet bojātus vai modificētus akumulatorus.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzamas situācijas un izraisīt ugunsgrēku, eksploziju vai traumas.
- ▶ **Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var izraisīt eksploziju.
- ▶ **Ievērojet norādījumus par akumulatora lādēšanu un nekad nelādējiet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmo iekārtu ārpus lietošanas instrukcijā norādītā temperatūras diapazona.** Nepareiza lādēšana vai pielaujamā temperatūras diapazona pārsniegšana var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.

#### Serviss

- ▶ **Uzdodiet elektroiekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams saglabāt iekārtas funkcionālo drošību.
- ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Jebkādus akumulatoru apkopes darbus drīkst veikt tikai ražotājs vai atbilstīgi pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta.

## 2.2 Drošības norādījumi darbam ar visu veidu zāģiem

#### Zāģēšanas process

- ▶ **⚠️ BĪSTAMI! Raugieties, lai jūsu rokas neatrastos zāģēšanas zonā vai zāga ripas tiešā tuvumā. Ar otru roku turiet iekārtu aiz papildu roktura vai motora korpusa.** Ja abas rokas ir satvērušas zāgi, tās ar zāga asmeni nav iespējams savainot.
- ▶ **Nesatveriet zāģējamo materiālu no apakšas.** Aizsargs nepasargā no saskares ar zāga asmeni apstrādajamā materiāla apakšpusē.
- ▶ **Pieskanojiet zāģējuma dzīlumu apstrādājamā materiāla biezumam.** Zem zāģējamā materiāla jābūt redzamam mazāk nekā vienam zobam pilnā augstumā.
- ▶ **Nekādā gadījumā nemēģiniet pieturēt zāģējamo materiālu ar roku vai kāju.** Nofiksējiet zāģējamo materiālu stabīlā stiprinājumā. Ir svārīgi kārtīgi nostiprināt zāģējamo materiālu, lai ūdens minimālām samazinātu risku, kas saistīts ar pieskaršanos zāga ripai, ripas iestrēgšanu vai kontroles zudumu.
- ▶ **Veicot darbus, kuru laikā pastāv risks, ka instruments var skart aplēptus elektriskos vadus, vienmēr satveriet iekārtu tikai aiz izolētajām rokturu virsmām.** Saskaņoties ar sprieguma padevi pieslēgtiem vadiem, elektroiekārtas neizolētās metāla daļas nonāk zem sprieguma un var izraisīt elektrošoku.
- ▶ **Garenvirziena zāģēšanai vienmēr lietojet atduri vai taisnu malas vadotni.** Tādējādi tiks palielināta zāģējuma precīzitāte un samazināts instrumenta iestrēgšanas risks.
- ▶ **Vienmēr lietojet tikai atbilstīga izmēra zāga ripas ar piemērotu stiprinājuma atveri (piemēram, zvaigznes formas vai apalu).** Zāga ripas, kas nav paredzētas montāžai uz šī zāga, rotē nevienmērīgi un var izraisīt kontroles zudumu.
- ▶ **Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot bojātas vai nepiemērotas zāga ripas paplāksnes vai skrūves.** Paplāksnes un skrūves ir konstruētas speciāli šim zāģim, lai nodrošinātu optimālu darba efektivitāti un drošību.

#### Atsitiens cēloņi un ar to saistītie drošības norādījumi

- Atsitiens ir negaidīta reakcija sakārā ar zāga ripas aizķeršanos, iestrēgšanu vai nepareizu noregulējumu, kā rezultātā tiek zaudēta kontrole pār zāgi, tas izlec no zāģējamā materiāla un tiek pasists lietotāja virzienā;
- ja zāga ripa ieķeras vai iestrēgst zāģējuma rievā, tā nobloķējas un motora spēks pasit zāgi atpakaļ lietotāja virzienā;
- ja zāga ripa zāģējuma rievā sagriežas vai ir nepareizi noregulēta, ripas aizmugurējās daļas zobi var iekerties zāģējamā materiāla virsmā, kā rezultātā zāga ripa izlec no zāģējuma rievas un zāgis tiek pasists lietotāja virzienā.

Atsitiens ir nepareizas zāga lietošanas sekas. No tā ir iespējams izvairīties, ievērojot turpmāk aprakstītos drošības pasākumus.

- ▶ **Stingri turiet zāgi ar abām rokām un novietojet rokas tā, lai varētu droši reaģēt uz atsitienu radītajiem spēkiem.** Vienmēr nostājieties nedaudz uz sāniem no zāga – tā, lai zāga asmens neatrastos uz vienas līnijas ar jūsu ķermenī. Atsitiens gadījumā ripzāģis strauji pārvietosies atpakaļ, tāču ar atbilstīgu piesardzības pasākumu palīdzību iekārtas lietotājs var kontroliēt atsitienu spēku.
- ▶ **Ja zāga ripa iestrēgst vai darbu nepieciešams pārtraukt citu iemeslu dēļ, izslēdziet zāgi, atlāstiet to zāģējamā materiālā un nogaidiet, līdz zāga ripas kustība apstājas.** Nekādā gadījumā nemēģiniet izvilkst zāgi no materiāla vai pavilk atpakaļ, kamēr zāga ripa atrodas kustībā, jo tas var izraisīt atsitienu. Atrodiet un novērsiet zāga ripas iestrēgšanas cēloni.



- ▶ Ja vēlaties no jauna ieslēgt zāgi, kura asmens atrodas materiālā, nocentrējet zāga asmeni zāgējuma rievā un pārbaudiet, vai zāga zobi nav ieķerūšies materiālā. Ja zāga ripa ir iestrēgusi, tā zāga ieslēgšanas brīdī var izlekt no materiāla vai izraisīt atsitienu.
- ▶ Lai novērstu risku, ka zāga ripas iestrēgšana izraisīs atsitienu, liela izmēra plāksnes pirms apstrādāšanas kārtīgi jāatbalsta. Lielā izmēra detalas var izlikties pašas no sava svara. Plāksnes jāatbalsta abās pusēs – gan zāgējuma tuvumā, gan pie ārmalas.
- ▶ Nedrīkst izmantot neasas vai bojātas zāga ripas. Zāga ripas ar neasiem vai nepareizi izlocītiem zobiem veido pārāk šauru zāgējuma rievu, kā rezultātā palielinās berze, kā arī zāga ripas iestrēgšanas vai atsitiena risks.
- ▶ Pirms sākt zāgēšanu, pievelciet zāgējuma džīluma un lenķa iestatīšanas atdures. Ja zāgēšanas laikā tiek mainīti iestatījumi, zāga ripa var iestrēgt un radīt atsitienu.
- ▶ Ievērojiet īpašu pīesardzību, veicot zāgējumus sienās un citās nepārredzamās vietās. Iegremdētās zāga ripas pēkšņa sadursme ar sienā esošiem objektiem var izraisīt atsitienu.

#### Apakšējā drošības pārsega funkcijas

- ▶ Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai pārsegs aizveras nevainojami. Nelietojet zāgi, ja apakšējais pārsegs nekustas brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekādā gadījumā nemēģiniet noliksnēt vai atsiet pārsegu atvērtā pozīciju. Ja zāgis nejausi nokrīt zemē, pārsegs var deformēties. Ar atvilkšanas svirās palīdzību atveriet pārsegu un nodrošiniet, lai tas kustētos brīvi un ne pie kāda zāgējuma lenķa un džīluma nesaskartos ar zāga asmeni vai citām iekārtas dalām.
- ▶ Pārbaudiet apakšējā pārsega atsperes funkcijas. Ja apakšējais pārsegs un atspere nefunkcionē nevainojami, pirms zāga lietošanas lieciet tos izlabot. Bojātas detaļas, lipīgu materiālu nogulsnējumi vai skaidu sakrāšanās var aizkavēt apakšējā pārsega kustību.
- ▶ Atveriet apakšējo pārsegu ar roku tikai tad, ja tiek veikti īpaši zāgēšanas darbi, piemēram, "iegremdētie un lenķa zāgējumi". Atveriet apakšējo pārsegu ar atvilkšanas sviru un atlaidiet to, līdzko zāga asmens iegremdējas materiālā. Visu pārējo zāgēšanas darbu laikā apakšējam pārsegam jādarbojas automātiski.
- ▶ Nenovietojet zāgi uz darba galda vai uz grīdas, ja apakšējais pārsegs nenosedz zāga asmeni. Nenosegtā zāga ripa, atrazdamās inerces kustībā, var sazāgēt visu, kas gadīsies tās celā. Tādēļ atcerieties, ka nepieciešams zināms laiks, lai apstātos zāga inerces rotācija.

#### Drošības pārsega funkcijas

- ▶ Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai drošības pārsegs aizveras nevainojami. Nelietojet zāgi, ja pārsegs nekustas brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekādā gadījumā nenobloķējet vai neatsieniet pārsegu; tādējādi vairs nebūs nodrošināta aizsardzība pret saskari ar zāga ripu. Ja zāgis nejausi nokrīt zemē, drošības pārsegs var deformēties. Pārliecinieties, ka drošības pārsegs kustas brīvi un ne pie viena zāgējuma lenķa vai džīluma iestatījuma nesaskaras ne ar zāga ripu, ne citām iekārtas dalām.
- ▶ Pārbaudiet pārsega atsperes stāvokli un funkcijas. Ja apakšējais pārsegs un atspere nefunkcionē nevainojami, pirms zāga lietošanas lieciet tos izlabot. Bojātas detaļas, lipīgu materiālu nogulsnējumi vai skaidu sakrāšanās var aizkavēt apakšējā pārsega kustību.
- ▶ Izdarot "iegremdētus zāgējumus", kas netiek veikti taišnā lenķi, nodrošiniet zāga vadotnes plāksni pret izslīdēšanu uz sāniem. Izslīdēšana uz sāniem var izraisīt zāga ripas iestrēšanu, kā rezultātā iespējams atsitieni.
- ▶ Nenovietojet zāgi uz darba galda vai uz grīdas, ja apakšējais pārsegs nenosedz zāga asmeni. Nenosegtā zāga ripa, atrazdamās inerces kustībā, var sazāgēt visu, kas gadīsies tās celā. Tādēļ atcerieties, ka nepieciešams zināms laiks, lai apstātos zāga inerces rotācija.

#### Iešķelšanas kīļa funkcijas

- ▶ Lietojet iešķelšanas kīlim atbilstīgu zāga ripu. Lai būtu nodrošinātas iešķelšanas kīļa funkcijas, zāga ripas korpus nedrīkst būt plānāks par iešķelšanas kīli un zoba plātums – lielāks par iešķelšanas kīļa biezumu.
- ▶ Pie regulējiet iešķelšanas kīli saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā iekļauto aprakstu. Nepareizs biezums, novietojums vai noregulējums var kļūt par iemeslu tam, ka iešķelšanas kīlis nespēj efektīvi aizkavēt atsitienu.
- ▶ Iešķelšanas kīlis jālieto vienmēr, izņemot iegremdētos zāgējumus. Pēc iegremdētā zāgējuma pabeigšanas piemontējiet iešķelšanas kīli atpakaļ vietā. Iegremdēto zāgējumu laikā iešķelšanas kīlis traucē un var pat izraisīt atsitienu.
- ▶ Lai iešķelšanas kīlis funkcionētu, tam jāatrodas zāgējuma rievā. Šis zāgējumu laikā iešķelšanas kīlis nedarbojas, lai nepieļautu atsitienu.
- ▶ Nenietojet zāgi, ja iešķelšanas kīlis ir deformēts. Pat sīks traucējums var aizkavēt pārsega aizvēršanos.



## 2.3 Papildnorādījumi par drošību

### Personīgā drošība

- ▶ Nekādā gadījumā nemēģiniet ietekmēt izstrādājuma vai tā papildaprīkojuma funkcijas vai to pārveidot.
- ▶ Vienmēr turiet iekārtu ar abām rokām aiz tam paredzētajiem rokturiem. Gādājiet, lai rokturi būtu sausi, tīri, nenotraipīti ar eļļu un smērvielām.
- ▶ Lietojet dzirdes aizsargaprīkojumu. Trokšņa iedarbība var radīt dzirdes zudumu.
- ▶ Ja iekārta tiek darbināta bez putekļu nosūcēja un darba laikā veidojas liels daudzums putekļu, jāvalkā viegls elpcēļu aizsardzības aprīkojums.
- ▶ Lietojet iekārtu tikai kopā ar paredzētajām aizsardzības ierīcēm.
- ▶ Strādājiet ar pārtraukumiem un veiciet atslābināšanās un pirkstu vingrinājumus, kas uzlabo asinsriti.
- ▶ Iekārta nav paredzēta, lai to patstāvīgi lietotu personas ar nepietiekamām fiziskajām vai garīgajām spējām.
- ▶ Raugieties, lai iekārta nebūtu pieejama bērniem.
- ▶ Iesiēdziet izstrādājumu rikai tad, kad tas atrodas darba veikšanas vietā.
- ▶ Pirms iekārtas novietošanas glabāšanā vai transportēšanas izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Nelietojet šo izstrādājumu darbiem virs galvas augstuma.
- ▶ Nemēģiniet nobremzēt iekārtas kustību, no sāniem piespiezot zāga ripu.
- ▶ Griezuma trajektorija jāatbrīvo no jebkādiem šķēršļiem. Nemēģiniet pārzāgēt skrūves, naglas u.c.
- ▶ Kad iekārta darbojas, nepieskarieties fiksācijas atlokam un fiksācijas skrūvei.
- ▶ Kamēr zāga ripa rotē, nekādā gadījumā nedrīkst spiest vārpstas bloķēšanas taustiņu.
- ▶ Nevērsiet iekārtu pret cilvēkiem.
- ▶ Pieskanojiet padeven spēku zāga ripai un zāģējamajam materiālam, pretējā gadījumā zāga ripa var nobloķēties un izraisīt atsītīnu.
- ▶ Raugieties, lai netiktu pārkarsētas zāga zobu smailes.
- ▶ Zāģējot plastmasas materiālus, nedrīkst pieļaut plastmasas kušanu.
- ▶ Putekļi, kas rodas slīpēšanas, griešanas un urbšanas laikā, var saturēt bīstamas ķimikālijas. Daži piemēri: svins vai krāsas uz svina bāzes; kļeģi, betons un citi mūra materiāli, dabīgais akmens un citi silikātus saturoši produkti; noteiktu veidu koksne, piemēram, skābards, ozols un ķīmiska apstrādāta koksne; azbests vai azbestu saturoši materiāli. Nosakiet ekspozīcijas līmeni, kam pakļauts iekārtas lietotājs un tuvumā esošas personas, vadoties pēc apstrādājamo materiālu bīstamības kategorijas. Veiciet nepieciešamos pasākumus, lai ekspozīcija nesasniegtu kaitīgu līmeni, piemēram, lietojet putekļu nosūkšanas sistēmu vai piemērotus elpcēļu aizsardzības līdzekļus. Vispārīgie ekspozīcijas ierobežošanas pasākumi ir šādi:
  - ▶ darbs labi vēdināmās vietās,
  - ▶ izvairīšanās no ilgstošas saskares ar putekļiem,
  - ▶ putekļu novirzīšana projām no sejas un kermena,
  - ▶ aizsargapģēra valkāšana un savārtītā apģērba mazgāšana ar ūdeni un ziepēm.
- ▶ Pirms darba sākšanas noskaidrojet darba laikā radušos putekļu bīstamības kategoriju. Lietojet celtniecības putekļsūcēju ar oficiālās sertifikācijas ietvaros piešķirtu drošības klasifikāciju, kas atbilst vietējiem putekļu ietekmes ierobežošanas normatīviem.
- ▶ Ievērojet jūsu valstī spēkā esošās darba aizsardzības prasības.
- ▶ Lai droši nosītis apstrādājamo priekšmetu un saglabātu stabili pozīciju, lietojet iespilēšanas ierīci vai **citus praksē pārbaudītus fiksācijas līdzekļus**. Apstrādājamā priekšmeta turēšana ar roku nenodrošina pietiekamu stabilitāti un var izraisīt kontroles zaudēšanu. Nelieciet pieturēt zāģējamo materiālu citām personām.
- ▶ **Neskaitieties tieši izstrādājuma apgaismojumā (LED) un nevērsiet to pret citu cilvēku seju.** Pastāv apžilbināšanas risks.
- ▶ Pirms zāga novietošanas glabāšanā vai transportēšanas vienmēr aktivējet ieslēgšanas bloķētāju. Tādējādi tiks novērta izstrādājuma nejauša ieslēgšana.
- ▶ Traumu risks, ko rada kritīši instrumenti un/vai piederumi. Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai piemontētie piederumi ir droši nostiprināti.

### Elektrodrošība

- ▶ **Piemēram, ar metāla detektora palīdzību, pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai zem apstrādājamās virsmas neatrodas apslēpti elektriskie vadi, gāzes vai ūdens caurules.** Iekārtas ārējās metāla dalas var būt zem sprieguma, ja, piemēram, darba laikā nejauši tiek bojāts elektriskais vads. Tā rezultātā rodas nopietns elektrošoka risks.



**Elektroiekārtas lietošana un apkope**

- Lai pasargātu izstrādājumu no bojājumiem, pakarinet izstrādājumu pie sastatņu āķa tikai drošās vietas. Maksimālais novietošanas augstums ir 50 cm/20" Pārliecībeties, ka izstrādājums ir droši nostiprināts pie sastatņu āķa.
- Virziet manuālo ripzāģi, spiežot to pie zāgējamā materiāla, tikai tad, kad ripzāģis ir ieslēgts.
  - Zāgējuma trajektorijā virs un zem zāgējuma vietas nedrīkst atrasties nekādi šķēršļi. Nemēģiniet pārzāģēt skrūves, naglas vai tamfidzīgus objektus.
- Vienmēr lietojet tādu zāģa ripu, kas atbilst zāgējamajam materiālam.
- Lietojet tikai un vienīgi Hilti ieteiktās zāģa ripas, kas atbilst standartam EN 847-1.

**2.4 Akumulatoru pareiza lietošana un apkope**

- Ievērojet turpmāk izklāstītos drošības norādījumus, lai litija jonu akumulatoru lietošana neradītu apdraudējumu. Norādījumu neievērošana var izraisīt ādas kairinājumu, smagas korozīvas traumas, kīmiskos apdegumus, ugunsgrēku vai eksploziju.
- Lietojet akumulatorus tikai tad, ja tie ir nevainojamā tehniskajā stāvoklī.
- Rīkojieties ar akumulatoriem uzmanīgi, lai pasargātu tos no bojājumiem un nepielautu veselībai ļoti kaitīgu šķidrumu izplūdi!
- Nekādā gadījumā nedrīkst veikt akumulatoru pārveidi vai citas neatļautas manipulācijas!
- Akumulatorus nedrīkst izjaukt, saspiezt, sakarsēt virs 80 °C (176 °F) vai sadedzināt.
- Nelietojet un nemēģiniet uzlādēt akumulatorus, kas bijuši pakļauti triecieniem vai ir bojāti citā veidā. Regulāri pārbaudiet, vai akumulatoriem nav konstatējamas bojājumu pazīmes.
- Nekādā gadījumā nelietojet atjaunotus vai remontētus akumulatorus.
- Nekādā gadījumā nelietojet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmu elektroiekārtu kā instrumentu sišanai.
- Nekādā gadījumā nepakļaujiet akumulatorus tiešiem saules stariem, augstai temperatūrai, dzirkstelēm vai atklātai liesmai. Tas var izraisīt eksploziju.
- Nepieskarieties bateriju poliem ar pirkstiem vai instrumentiem un nepakļaujiet, ka tie nonāk saskarē ar rotaslietām vai citiem priekšmetiem, kam piemīt elektriskā vadītspēja. Tas var izraisīt akumulatoru bojājumus, kā arī materiālu kaitējumu un traumas.
- Sargājiet akumulatorus no lietus un mitruma un šķidrumiem. Mitruma ieklūšana var izraisīt iessavienojumu, elektrisko triecienu, apdegumus, ugunsgrēku un eksploziju.
- Lietojet kopā ar akumulatoru tikai tā tipam paredzētos lādētājus un elektroiekārtas. Ievērojet attiecīgo lietošanas instrukciju norādījumus.
- Nelietojet un neuzglabājiet akumulatoru sprādzienbīstamā vidē..
- Ja akumulators kļūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojet akumulatoru labi pārredzamā, ugunsdrošā vietā, pietiekamā atstātumā no degošiem materiāliem. Ľaujiet akumulatoram atdzist. Ja pēc stundas akumulators joprojām ir tīk karsts, ka to ir grūti satvert, tas nozīmē, ka tas ir bojāts. Vērsieties servisā Hilti vai izlasiet dokumentu "Norādījumi par Hilti litija jonu akumulatoru drošību un lietošanu".



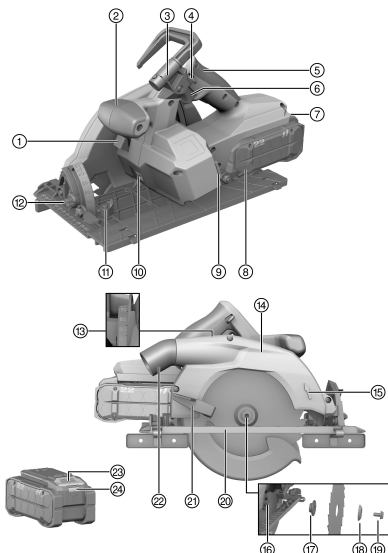
Ievērojet īpašos norādījumus, kas attiecas uz litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un lietošanu. → Lappuse 110

Izlasiet Norādījumus par Hilti litija jonu akumulatoru drošību un lietošanu, kas ir pieejami, noskenējot QR kodu šīs lietošanas instrukcijas beigās.



### 3 Apraksts

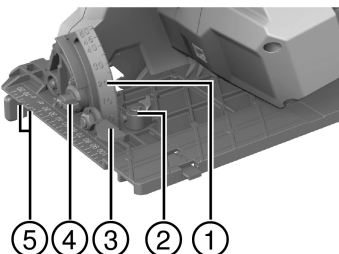
#### 3.1 Izstrādājuma pārskats 1



- ① Vārpstas bloķēšana
- ② Papildu rokturis
- ③ Sastatņu āķis (papildaprikojums)
- ④ Ieslēgšanās bloķēšana
- ⑤ Galvenais rokturis
- ⑥ Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis
- ⑦ Akumulatora atbloķēšanas taustiņš
- ⑧ Akumulators
- ⑨ Zāģējuma dzīluma noregulējuma fiksācijas skrūves
- ⑩ Zāģējuma vietas LED apgaismojums
- ⑪ Paralēlās atdures fiksācijas svira
- ⑫ Zāģēšanas leņķa iestatīšanas regulators ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ )
- ⑬ Skala zāģējuma dzīluma iestatīšanai
- ⑭ Drošības pārsegs
- ⑮ Rotācijas virziena bultiņa
- ⑯ Piedziņas vārpsta
- ⑰ Stiprinājuma atloks
- ⑱ Fiksācijas atloks
- ⑲ Fiksācijas skrūve
- ⑳ Pamatplāksne
- ㉑ Apakšējā drošības pārsega svira
- ㉒ Skaidu nosūkšanas pieslēguma ūscaurule
- ㉓ Akumulatora atbloķēšanas taustiņš
- ㉔ Akumulatora statusa indikācija

#### 3.2 Pārskats: zāģēšanas leņķa iestatīšana

- ① Skala zāģēšanas leņķa iestatīšanai
- ② Paralēlās atdures fiksācijas svira
- ③ Zāģēšanas leņķa noregulējuma fiksācijas svira
- ④ Zāģēšanas leņķa iestatīšanas regulators ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ )
- ⑤ Zāģējuma atzīmes ( $0^\circ$ ,  $45^\circ$ )



#### 3.3 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aprakstītais izstrādājums ir ar akumulatoru darbināms ripzāģis. Tas ir paredzēts koka, kokam līdzīgu materiālu, plastmasas, ģipškartona, ģipša šķiedras plāķšu un kombinēto materiālu zāģēšanai.

Manuālais ripzāģis ir aprīkots ar puteklsūcēja pieslēguma ūscauruli, kas ir piemērota izplašītāko nosūkšanas šķūtenu pievienošanai. Puteklsūcēja šķūtenes savienošanai ar zāgi var būt nepieciešams atbilstīgs adapters.

- Izmantojet tikai lietošanai ar šo izstrādājumu atļautās zāga ripas, kas atbilst tehniskajā specifikācijā norādītajiem parametriem (piemēram, diametram, apgriezienu skaitam, biezumam, materiālam utt.). Nav atļauts izmantot sīripas un griezējripas, kā arī zāga ripas, kas izgatavotas no augsta leģējuma ātrgriešanas tērauda (HSS).
- Zāģējiet tikai gludus materiālus, kuriem ir pietiekami liela virsma, lai varētu atbalstīt pamatplāksni.



- Ar šo izstrādājumu nedrīkst zāģēt metālus, metālu saturošus materiālus, kieģeļus un kvarcu saturošus materiālus.
- Lietojiet kopā ar šo izstrādājumu tikai sērijas B 22 Hilti litija jonu akumulatorus. Hilti iesaka lietot kopā ar šo izstrādājumu šīs lietošanas instrukcijas beigās atrodamajā tabulā norādītos akumulatorus.
- Lietojiet šo akumulatoru uzlādēšanai tikai šīs lietošanas instrukcijas beigās norādīto sēriju Hilti lādētājus.

### 3.4 Piegādes komplektācija

Ripzāģis, zāga ripa, paralēla atture, lietošanas instrukcija

Citus šīm izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējiet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 3.5 Piederumi

Vadotnes sliede.

### 3.6 Litija jonu akumulatora indikācija

Hilti litija jonu akumulatoru Nuron indikācija var informēt par akumulatora uzlādes līmeni, klūmēm un stāvokli.

#### 3.6.1 Uzlādes līmeņa indikācija un klūmes paziņojumi

##### BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks akumulatora nokrišanas gadījumā!

- Ja akumulators ir ievietots un tiek nospiests atbloķēšanas taustiņš, nodrošiniet, lai akumulators atkal tiktu kārtīgi novērots izstrādājumā.

Lai redzētu kādu no turpmāk aprakstītajām indikācijas veidiem, ūsi nos piediet akumulatora atbloķēšanas taustiņu.

Uzlādes līmeņa un varbūtējo traucējumu indikācija ir redzama arī pastāvīgi, kamēr izstrādājums ir ieslēgts.

Statuss	Nozīme
Četras (4) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 100 % līdz 71 %
Trīs (3) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 70 % līdz 51 %
Divas (2) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 50 % līdz 26 %
(1) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 25 % līdz 10 %
Viena (1) LED lēni mirgo zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: < 10 %
(1) LED ātri mirgo zaļā krāsā	Litija jonu akumulators ir pilnībā izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru. Ja LED pēc akumulatora uzlādes joprojām ātri mirgo, vērsieties <b>Hilti</b> servisā.
(1) LED ātri mirgo dzeltenā krāsā	Litija jonu akumulators vai tam pievienotas izstrādājums ir pārslogots, pārāk karsts vai pārāk auksts vai ir radusies cita klūme. Nodrošiniet, lai izstrādājums vai akumulators būtu ieteicamajā darba temperatūrā, un lietojet izstrādājumu tā, lai tas netiku pārslogots. Ja indikācija nepazūd, vērsieties <b>Hilti</b> servisā.
Viena (1) LED konstanti deg dzeltenā krāsā	Litija jonu akumulators un ar to savienotais izstrādājums nav savā starpā saderīgi. Lūdzu, vērsieties <b>Hilti</b> servisā.
(1) LED ātri mirgo sarkanā krāsā	Litija jonu akumulators ir bloķēts un nav lietojams. Lūdzu, vērsieties <b>Hilti</b> servisā.

#### 3.6.2 Akumulatora stāvokļa indikācijas

Lai apskatītu akumulatora stāvokļa indikāciju, turiet atbloķēšanas taustiņu nospiestu ilgāk nekā trīs sekundes. Sistēma konstatē, ka potenciālu baterijas klūmi, ko var izraisīt neatbilstīga apiešanās, piemēram, kritiens, saduršana, āreja karstuma iedarbība utt.



<b>Statuss</b>	<b>Nozīme</b>
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg zjalā krāsā.	Akumulatoru var turpināt lietot.
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg dzeltenā krāsā.	Akumulatora stāvokļa informācijas nolasīšanu neizdevās pabeigt. Atkārtojiet procesu vai vērsieties Hilti servisa.
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg sarkanā krāsā.	Ja pievienoto izstrādājumu var turpināt lietot, atlīkusī akumulatora kapacitāte ir mazāka nekā 50 %. Ja pievienoto izstrādājumu vairs nevar lietot, akumulators ir savu laiku nokalpojis un jānomaina pret citu. Lūdzu, vērsieties Hilti servisā.

## 4 Tehniskie parametri

		<b>SC 30WR-22</b>
<b>Svars atbilstīgi EPTA Procedure 01 bez akumulatora</b>		3,7 kg
<b>Nominālais spriegums</b>		21,6 V
<b>Zāga ripas diametrs</b>		190 mm
<b>Pamatripas biezums</b>		0,7 mm ... 1,5 mm
<b>Nominālais apgriezienu skaits tukšgaitā</b>		4 700 apgr./min
<b>Slīpā zāģējuma leņķis</b>		0° ... 50°
<b>Maksimālais griezuma dziļums</b>	<b>0°</b>	70 mm
	<b>45°</b>	51 mm
	<b>50°</b>	45 mm
<b>Apkārtējā temperatūra darbības laikā</b>		-17 °C ... 60 °C
<b>Uzglabāšanas temperatūra</b>		-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Akumulators

<b>Akumulatora darba spriegums</b>	21,6 V
<b>Akumulatora svars</b>	Skat. šīs lietošanas instrukcijas beigās
<b>Apkārtējā temperatūra darbības laikā</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Uzglabāšanas temperatūra</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Akumulatora temperatūra uzlādes sākumā</b>	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Informācija par troksni un vibrāciju saskaņā ar EN 62841

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētās mērījumu metodes pamīdzību, un tos var izmantot elektroiekārtu savstarpējai salīdzināšanai. Tos var izmantot arī trokšņa un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam.

Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārta tiek izmantota citos nolūkos, ar citiem maināmājiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pietiekama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt trokšņa un vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi iekārta ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā.

Jāparedz papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu iekārtas lietotāju pret trokšņa un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārtas un apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

#### Informācija par troksni

<b>Raksturīgais (A) skaņas jaudas līmenis</b>	102 dB
<b>Skaņas jaudas līmeņa pielaida (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Skaņas spiediena līmenis (L<sub>pA</sub>)</b>	91 dB(A)
<b>Norādītā skaņas spiediena līmeņa pielaides</b>	3 dB



**Vibrācijas rādītāji**

<b>Svārstību emisija, zāgējot koku, (a<sub>h, w</sub>)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>Iespējamā kļūda (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**5 Sagatavošanās darbam****BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks nejaušas iedarbošanās gadījumā!**

- ▶ Pirms akumulatora ievietošanas pārliecinieties, ka attiecīgais izstrādājums ir izslēgts.
- ▶ Pirms iekārtas iestatīšanas vai piederumu maiņas izņemiet no iekārtas akumulatoru.

ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

**5.1 Akumulatora uzlādēšana**

1. Pirms uzlādes sākšanas izlasiet lādētāja lietošanas instrukciju.
2. Raugieties, lai akumulatora un lādētāja kontaktu virsmas ir tīras un sausas.
3. Veiciet akumulatora uzlādi atbilstīgā lādētājā. → Lappuse 103

**5.2 Akumulatora ievietošana****BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks īssavienojuma vai akumulatora nokrišanas gadījumā!**

- ▶ Pirms akumulatora ievietošanas pārliecinieties, ka uz akumulatora un izstrādājuma kontaktiem neatrodas nekādi svešķermeņi.
  - ▶ Pārbaudiet, vai akumulators ir droši nofiksēts.
1. Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
  2. Iebīdiet akumulatoru izstrādājumā, līdz tas dzirdami nofiksējas.
  3. Pārbaudiet, vai akumulators ir droši nofiksēts.

**5.3 Akumulatora izņemšana**

1. Nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņu.
2. Izvelciet akumulatoru no iekārtas.

**5.4 Zāga ripas montāža 2**

**i Nodrošiniet, lai nofiksēšanai paredzētā zāga ripa atbilstu tehniskajām prasībām un būtu nevainojami uzasināta.** Asi zāga ripas zobi ir priekšnoteikums nevainojamai zāgējuma kvalitātei.

1. Notiriet stiprinājuma un fiksācijas atlokus.
2. Uzlieciet atbalsta atloku uz darba vārpstas, raugoties, lai tas būtu novietots pareizā virzienā.
3. Atveriet apakšējo pārsegū.
4. Uzlieciet jaunu zāgu ripu.
5. Pareizā virzienā uzlīciet ārējo fiksācijas atloku.
6. Ieskrūvējiet fiksācijas skrūvi.
7. Nofiksējiet iekšējā sešstūra atslēgu uz zāga ripas fiksācijas skrūves.
8. Nospiediet un turiet nospiestu vārpstas bloķētāju.
9. Pievelciet fiksācijas skrūvi ar iekšējā sešstūra atslēgu.
10. Pārbaudiet, vai zāga ripas fiksācija ir nevainojama.
11. Iebīdiet iekšējā sešstūra atslēgu šim nolūkam paredzētajā atverē.



## 5.5 Zāga ripas demontāža 3



### BRĪDINĀJUMS!

**Apdedzināšanās un sagriešanās risks, pieskaroties zāga ripai, fiksācijas skrūvei un fiksācijas atlokam.**  
Tas var izraisīt apdegumus un grieztas traumas.

- Mainot instrumentus, lietojiet aizsargcimdus.

1. Nospiediet un turiet nospiestu vārpstas bloķētāju.
2. Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi ar ieķējā sešstūra atslēgu.
3. Izņemiet fiksācijas skrūvi un noņemiet fiksācijas atloku.
4. Atveriet apakšējo pārsegū un noņemiet zāga ripu.



Ja nepieciešams, atbalsta atloku var noņemt, lai veiktu tīrišanu.

## 5.6 Zāģējuma dzīluma noregulēšana 4



Lai nodrošinātu optimālus zāģēšanas priekšnoteikumus, iestatītajam zāģējuma dzīlumam vienmēr jābūt 5-10 mm lielākam par zāģējamā materiāla biezumu.

1. Atbrīvojiet fiksācijas sviru.
2. Iestatiet skenēšanas dzīlumu.
3. Pievelciet fiksācijas sviru.

## 5.7 Zāģēšanas leņķa iestatīšana 5



Maksimālais zāģējuma leņķis ir 50°, un ar regulatora palīdzību var iestatīt zāģējuma leņķi 45° vai 22,5°.  
Regulatoru var pagriezt tikai tad, ja pamatplāksne ir iestatīta uz zāģējuma leņķi 0°.

1. Ja nepieciešams, iestatiet ar regulatoru leņķi 45° vai 22,5°.
2. Atbrīvojiet fiksācijas sviru.
3. Iestatiet zāģējuma leņķi.
4. Pievelciet fiksācijas sviru.

## 5.8 Paralēlās atdures montāža 6



Paralēlā atture palīdz veikt precīzus zāģējumus paralēli detaļas malai, piemēram, izgatavot vienāda izmēra līstes.

Paralēlo atduri ir iespējams piemontēt abās pamatplāksnes pusēs. Divmalu paralēlo atduri var piemontēt tikai pie lielās pamatplāksnes.

1. Iebūdiet paralēlo atduri vadotnes ierīcē.
2. Iestatiet zāģējuma platumu.
3. Pievelciet fiksācijas skrūvi.

## 5.9 Vadotnes sliedes adaptera montāža 7

Ja zāģēšana tiek veikta, izmantojot Hilti vadotnes sliedi, zāģim jābūt aprīkotam ar mazo pamatplāksni ar vadotnes sliedes adapteru (papildaprīkojums).

1. Ja nepieciešams, demontējiet paralēlo atduri.
2. Ieāķējiet pamatplāksni vadotnes sliedes adaptera aizmugurējos atbalsta stieņos.
3. Nofiksējiet pamatplāksni vadotnes sliedes adaptera priekšējā fiksatorā.



Lai demontētu vadotnes sliedes adapteru, norēķinu periodā priekšējo fiksatoru (A) un noņemiet vadotnes sliedes adapteru.



## 6 Lietošana

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

### 6.1 Ieslēgšana vai izslēgšana

#### Ieslēgšana

- Nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas bloķētāju un ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.
  - Jūs varat atlaist ieslēgšanas bloķētāju, tikišdz jūs nospiežat un turat ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.

#### Izslēgšana

- Atlaidiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.
  - Ieslēgšanas bloķēšana automātiski pārslēdzas nobloķētā pozīcijā.

### 6.2 Zāgēšana pēc iezāģējuma veikšana

Uz pamatplāksnes ir iezāģējuma rādītājs taisniem zāgējumiem ( $0^\circ$ ) A un slīpiem zāgējumiem ( $45^\circ$ ) B. Iezāģējuma mala atbilst zāga asmens iekšpusēi.

 Zāgējet tikai gludus materiālus, kuriem ir pietiekami liela virsma, lai varētu atbalstīt pamatplāksni.

- Novietojiet zāgējamo materiālu tā, lai zāga ripa zem zāgējamā materiāla varētu brīvi rotēt.
- Nodrošiniet zāgējamo materiālu pret izkustēšanos.
- Novietojiet zāgi ar pamatplāksni uz zāgējamā materiāla.
  - Zāga ripa nesaskaras ar apstrādājamo materiālu.
- Ieslēdziet izstrādājumu. → Lappuse 108
- Piemērotā darba ātrumā virziet zāgi gar iezāģējuma vietu, pamazām šķērsojot zāgējamo materiālu.

### 6.3 Zāgēšana, izmantojot vadotnes sliedi

#### 6.3.1 Gareniski zāgējumi (zāgēšanas leņķis $0^\circ$ )

 Lietojot zāgi ar mazo pamatnes plāksni, strādājet ar vadotnes sliedes adapteru.

- Nofiksējet vadotnes sliedi ar 2 skrūvspīlēm.
- Novietojiet zāgi ar rievas atzīmi  $0^\circ$  uz vadotnes sliedes stieņa.
- Ieslēdziet izstrādājumu. → Lappuse 108
- Virziet zāgi caur zāgējamo materiālu gar vadotnes sliedi.

#### 6.3.2 Slīpi zāgējumi (zāgēšanas leņķis no $1^\circ$ līdz $50^\circ$ )

 Lietojot zāgi ar mazo pamatnes plāksni, strādājet ar vadotnes sliedes adapteru.

#### BRĪDINĀJUMS!

Sadursmes risks, veicot slīpu zāgējumu! Sadursme starp zāga ripu un vadotnes sliedi.

- Uzlieciet zāgi ar pareizo rievu uz vadotnes sliedes stieņa. Pretējā gadījumā notiks sadursme starp zāga ripu un vadotnes sliedi.

- Nofiksējet vadotnes sliedi ar 2 skrūvspīlēm.
- Lai veiktu slīpu zāgējumu, iestatiet zāgējuma leņķi.
- Novietojiet zāgi ar rievas atzīmi  $1^\circ$ - $50^\circ$  uz vadotnes sliedes stieņa.
- Ieslēdziet izstrādājumu. → Lappuse 108
- Virziet zāgi caur zāgējamo materiālu gar vadotnes sliedi.



## 7 Apkope un uzturēšana



### BRĪDINĀJUMS!

**Traumu risks ievietota akumulatora gadījumā !**

- ▶ Pirms jebkādiem apkopes un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbiem vienmēr izņemiet akumulatoru!

#### Izstrādājuma kopšana

- Uzmanīgi notīriet pielipušos netīrumus.
- Ja izstrādājumam ir ventilācijas atveres, uzmanīgi iztīriet tās ar sausu, mīkstu birstīti.
- Notīriet korpusa virsmas tikai ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojiet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Izstrādājuma kontaktu tīrišanai lietojiet tīru un sausu drāniņu.

#### Litija jonu akumulatoru apkope

- Nekādā gadījumā nelietojiet akumulatoru ar nosprostotām ventilācijas atverēm. Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu, mīkstu birstīti.
- Nepakļaujiet akumulatoru nevajadzīgai putekļu vai netīrumu ietekmei. Nekādā gadījumā nepakļaujiet akumulatoru spēcīgam mitrumam (piemēram, nemērciet to ūdenī un neatstājiet lietū).
- Ja akumulators ir samircis, rīkojieties ar to tāpat, kā jūs rīkotos ar bojātu akumulatoru. Ievietojiet to izolētā nedegoša materiāla tvertnē un vērsieties **Hilti** servīsā.
- Raugieties, lai akumulators nebūtu savārīts ar nepiederīgu eļļu un smērvielām. Raugieties, lai uz akumulatora nevajadzīgi neuzkrātos putekļi un netīrumi. Notīriet akumulatoru ar sausu, mīkstu birstīti vai tīru un sausu drāniņu. Nelietojiet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Nepieskarieties akumulatora kontaktiem un neatstīriet kontaktus no rūpničā uzklātās smērvielas.
- Notīriet korpusa virsmas tikai ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojiet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.

#### Uzturēšana

- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja tam ir radušies bojājumi un/vai funkciju traucējumi. Nekavējoties nododiet izstrādājumu **Hilti** servīsā remonta veikšanai.
- Pēc apkopes un remonta darbiem piemontējiet vietā visas aizsargierīces un pārbaudiet, vai tās darbojas nevainojami.



Lai iekārtas lietošana būtu droša, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un patēriņa materiālus. Rezerves daļas, patēriņa materiālus un piederumus, kuru lietošanu kopā ar šo izstrādājumu akceptē **Hilti**, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 7.1 Aizsargierīces tīrišana

1. Lai varētu veikt aizsargierīces tīrišanu, nonemiet zāga ripu.
2. Uzmanīgi iztīriet aizsargierīci ar sausu birstīti.
3. Ar piemērota instrumenta palīdzību iztīriet nogulsnējumus un skaidas no aizsargierīces iekšpuses.
4. Piemontējiet zāga ripu.

### 7.2 Pārbaude pēc apkopes un uzturēšanas darbiem



Pēc apkopes un uzturēšanas darbiem ir pārbaudiet, vai ir pievienotas visas aizsargierīces un vai to darbība ir nevainojama.

- ▶ Lai pārbaudītu apakšējā drošības pārsega funkcijas, līdz galam atveriet to, izmantojot vadības sviru.
  - ▶ Pēc vadības sviras atlaišanas apakšējam drošības pārsegam ātri un pilnībā jāaizveras.



## 8 Iekārtu un akumulatoru transportēšana un uzglabāšana

### Transportēšana

#### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

##### Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā !

- Pirms iekārtu transportēšanas vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!

- Izņemiet akumulatoru / akumulatorus.
- Nekādā gadījumā netransportējiet akumulatorus nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzē. Transportēšanas laikā akumulatori jāsargā no triecieniem un vibrācijas, kā arī jāizolē no jebkādiem materiāliem, kam piemīt elektriskā vadītspēja, un citiem akumulatoriem, lai nepielautu to nonākšanu saskarē ar citu bateriju kontaktiem un īssavienojuma rašanos. **ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatoru transportēšanu.**
- Akumulatorus nedrīkst sūtīt pa pastu. Ja vēlaties nosūtīt nebojātus akumulatorus, vērsieties sūtījumu piegādes uzņēmumā.
- Pirms katras lietošanas, kā arī pēc ilgākas transportēšanas pārbaudiet, vai izstrādājums un akumulatori nav bojāti.

### Uzglabāšana

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS!**

##### Neparedzami bojājumi bojātu vai izplūdušu akumulatoru dēļ !

- Pirms iekārtu novietošanas glabāšanā vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Glabājiet izstrādājumu un akumulatorus vēsā un sausā vietā. Ievērojiet temperatūras robežvērtības, kas norādītas tehnisko parametru sadalā.
- Neglabājiet akumulatorus uz lādētāja. Pēc uzlādes procesa vienmēr noņemiet akumulatoru no lādētāja.
- Nekad neglabājiet akumulatorus saulē, uz siltuma avotiem vai aiz stikla.
- Glabājiet izstrādājumu un akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni un nepiederošas personas.
- Pirms katras lietošanas, kā arī pēc ilgākas uzglabāšanas pārbaudiet, vai izstrādājums un akumulatori nav bojāti.

## 9 Traucējumu novēršana

Traucējumu gadījumā nemiņiet vērā akumulatora statusa indikāciju. Skat. nodaļu **Litija Jonu akumulatora indikācija**.

Ja izstrādājuma darbībā radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējiet pašlīdzību mūsu **Hilti** servisā.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Akumulatora LED indikācijas nav.	Akumulators ir bojāts	► Vērsieties <b>Hilti</b> servisā.
Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi nav iespējams nospiest, respektīvi, tas ir nobloķēts.	Nav filtra (drošības funkcija).	► Nospiediet ieslēgšanas bloķēšanas slēdzi.
Pēkšni ievērojami samazinās rotācijas ātrums.	Akumulators ir izlādējies. Pārāk liels padeves spēks.	► Uzlādējiet akumulatoru. ► Samaziniet padeves spēku un vēlreiz ieslēdziet izstrādājumu.
Skaidas netiek aiztransportētās un nokrīt uz pamatlāksnes.	Nosprostots skaidu kanāls.	► Iztīriet skaidu kanālu.
Akumulators izlādējas ātrāk nekā parasti.	Akumulatora stāvoklis nav optimāls.	► Nomainiet akumulatoru.
Pēc zāja ripas nobloķēšanās iekārtā pati neiedarbojas.	Neiedarbojas aizsardzība pret pārslodzi.	► Vēlreiz nospiediet ieslēgšanas bloķēšanas un ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.
Akumulators nefiksējas ar sadzirdamu klikšķi.	Netīri akumulatora fiksācijas izcilīni.	► Notīriet fiksācijas izcilīnus un notīsejiet akumulatoru. Ja problēma saglabājas, vērsieties <b>Hilti</b> servisā.



Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Izstrādājums vai akumulators spēcīgi sakarst.	Elektrisks defekts.	▶ Nekavējoties izslēdziet izstrādājumu. Izņemiet akumulatoru un vērojet to. Ľaujet akumulatoram atdzist. Vērsieties <b>Hilti</b> servisā.
	Izstrādājums ir pārslogots (pārsniegtas ekspluatācijas robežas).	▶ Izvēlieties veicamajam darbam atbilstīgu izstrādājumu.
Izstrādājums spēcīgi vibrē	Nepareizi piemontēta zāģa ripa.	▶ Piemontējiet zāģa ripu pareizi.

## 10 Nokalpojušo iekārtu utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

**Traumu risks neatbilstīgas utilizācijas gadījumā!** Veselības apdraudējums, izplūstot kaitīgām gāzēm un šķidrumiem.

- ▶ Bojātus akumulatorus nav atlauts nosūtīt!
- ▶ Lai nepieļautu īssavienojumus, nosedziet pieslēguma kontaktus ar materiālu, kam nepiemīt elektriskā vadītspēja.
- ▶ Utilizējiet akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni.
- ▶ Nododiet akumulatoru utilizācijai jūs apkalpojošajā **Hilti Store** vai vērsieties pie kompetentā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma.

 **Hilti** izstrādājumu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstīs **Hilti** pieņem noletotās iekārtas otreizējai pārstrādei. Lai sanemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisā vai pie sava pārdošanas konzultanta.



- ▶ Neizmetiet elektroiekārtas, elektroniskas ierīces un akumulatorus sadzīves atkritumos!

## 11 Ražotāja garantija

- ▶ Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.

## 12 Papildinformācija

Papildinformācija par lietošanu, tehniku, vides aizsardzību un materiālu otreizējo pārstrādi ir pieejama, izmantojot šādu saiti: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](https://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Šī saite QR koda veidā ir iekļauta arī dokumentācijas beigās.

## Originali naudojimo instrukcija

### 1 Dokumentu duomenys

#### 1.1 Apie šią instrukciją

- Prieš pradēdam iekšplānoti, perskaitykite šią instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo saļyga.
- Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir jspējimų.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu, prietaisą kitiem asmenims perduokite tik kartu su šia instrukcija.



## 1.2 Ženklių paaiškinimas

### 1.2.1 Ispėjamieji nurodymai

Ispėjamieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksplotuojant prietaisą. Naudojami šie signaliniai žodžiai:

#### PAVOJUS

##### PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavojų, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### ISPĖJIMAS

##### ISPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavojų, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### ATSARGIAI

##### ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymeti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

## 1.2.2 Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Laikykites naudojimo instrukcijos
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitines atliekas
	Hilti Ličio jonų akumuliatorius
	Hilti Kroviklis

## 1.2.3 Iliustracijose naudojami simboliai

Iliustracijose naudojami šie simboliai:

	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios naudojimo instrukcijos pradžioje.
	Numeravimas nurodo darbinių veiksmų eiliškumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbinių veiksmų numeravimo.
	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje <b>Apžvalga</b> – jie nurodo skyrelyje <b>Prietaiso vaizdas</b> esančių paaiškinimų numerius.
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.

## 1.3 Specifiniai prietaiso simboliai

### 1.3.1 Simboliai ant prietaiso

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:

	Nominalusis tuščiosios eigos sukimosi greitis
	Nuolatinė srovė



RPM	Apsisukimai per minutę
Ø	Skersmuo
○	Pjovimo diskas
	Prietaisas palaiko belaidį duomenų perdavimą, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.
	Jei ant prietaiso yra, ši sertifikavimo įstaiga sertifikavo prietaisą JAV ir Kanados rinkoms pagal galiojančius standartus.

### 1.3.2 Papildomi simboliai akumulatoriniams prietaisams

Ant prietaiso naudojami tokie simboliai:

	Naudotas Hilti serijos ličio jonų akumulatorius. Atkreipkite dėmesį į duomenis skyriuje <b>Naudojimas pagal paskirtį</b> .
Li-Ion	Ličio jonų akumulatorius
	Niekada nenaudokite akumulatoriaus kaip smūginio įrankio.
	Saugokite, kad akumulatorius nenukristų. Nenaudokite akumulatoriaus, kuris buvo sutrenktas arba kaip nors kitaip pažeistas.

### 1.3.3 Ipareigojamieji ženklai

Ant prietaiso naudojami tokie ipareigojamieji ženklai:

	Dirbant užsidėti apsauginius akinius
---	--------------------------------------

## 1.4 Informacija apie prietaisą

**HILTI** gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiama tik igaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo reikmenys gali kelti pavojus.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- ▶ Serijos numerį perklikite į toliau nurodytą lentelę. Kreipdamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

#### Prietaiso duomenys

Diskinis pjūklas	SC 30WR-22
Karta	01
Serijos Nr.	

## 1.5 Atitikties deklaracija

Gamintojas prisiiimdamas visą atsakomybę pareiškia, kad čia aprašytas prietaisas atitinka galiojančių įstatymų ir standartų reikalavimus. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šios instrukcijos gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

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

## 2 Sauga

### 2.1 Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniais įrankiais

**⚠️ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus ant šio elektrinio įrankio esančius saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis. Šiu nurodymų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.



Saugos nurodymuose vartojama savoka „elektrinis įrankis“ apibrėžiami iš elektros tinklo maitinami elektriniai įrankiai (turintys maitinimo kabelį) ir iš akumuliatorius maitinami elektriniai įrankiai (be maitinimo kabelio).

### Sauga darbo vietoje

- **Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtu švari ir gerai apšiesta.** Netvarkinga ar blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniam asmenims.** Atitraukę dėmesį nuo darbo, galite nebesuvaldyti prietaiso.

### Apsauga nuo elektros

- **Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinį kištuką kartu su elektriniu įrankiu, turinčiais apsauginį įžeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai mažina elektros smūgio riziką.
- **Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- **Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** I elektrinį įrankį patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Nenaudokite elektros maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite elektrinio įrankio paémę už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo.** Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Pažeisti arba susipynę elektros maitinimo kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkta ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams tinkančius ilginimo kabelius, mažėja elektros smūgio rizika.
- **Jeigu elektrinio įrankio naudojimo drėgoje aplinkoje negalima išsvengti, i elektros tinklą ji junkite per apsauginę nuotekio relę.** Apsauginė nuotekio relė mažina elektros smūgio riziką.

### Žmonių sauga

- **Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę arba apsviaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalmą, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, mažėja rizika susižaloti.
- **Saugokités, kad neįjungtumėte prietaiso atsikritinai.** Prieš prijungdami prie elektros maitinimo tinklo, ijdėdami akumuliatorių, imdami į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis nėra išjungtas, gali vykti nelaimingas atsikrimas.
- **Prie išjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržlinius raktus.** Besiskančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- **Venkite nepatogių kūno padėcių.** Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- **Vilkėkite tinkamą aprangą.** Nevilkėkite placių drabužių, nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besiskančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali ištraukti besiskančiosios prietaiso dalyse.
- **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliamą grėsmę.
- **Neturėkite iliuzijų, kad visada esate saugūs, ir, skaitydami naudojimo instrukcijas, nepraleiskite skyrylių apie saugų darbą su elektriniu įrankiu, net jeigu per ilgus naudojimo metus esate su savo elektriniu įrankiu susipažinę.** Neatsargus veiksmai per sekundės dalį gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

### Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- **Prietaiso neperkraukite.** Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- **Prieš prietaisa nustatydamis, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami į šalį, visuomet ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo ir / arba iš prietaiso išsimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.



- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite prietaisui naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaityę šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturiintys asmenys.
- ▶ Elektrinius įrankius ir reikmenis rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionuoja ir niekur neklūvia, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios bloginę įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis.
- ▶ Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- ▶ Elektrinių įrankių, reikmenių, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.
- ▶ Prižiūrėkite rankenas, kad jos ir jų laikymo paviršiai visada būtų sausi, švarūs ir neriebaluoti. Slidžios rankenos ir jų laikymo paviršiai negali užtkrinti elektrinio įrankio saugaus naudojimo ir valdymo kontrolės nenumatytose situacijose.

#### Akumulatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Akumulatoriams įkrautu naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Kroviklii, tinkantį tik nurodytiems akumulatorių tipams, naudojant kitiemis akumulatoriams įkrauti, kyla gaisro pavojus.
- ▶ Elektriniuose įrankiuose naudokite tik konkretiniai jiems skirtus akumulatorius. Naudojant kitokius akumulatorius, kyla pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- ▶ Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite šalia savorželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokiu smulkiu metaliniu daiktu, kurie galėtų trumpai sujungti akumulatoriaus kontaktus. Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus, yra pavojus nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ Netinkamai naudojant akumulatoriu, iš jo gali ištekėti skystis. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio atsikitimai pateko ant odos, nuplaukite ją vandeniu, jei pateko į akis - gerai praplaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- ▶ Nenaudokite pažeisto arba perdirbtą akumulatoriaus. Pažeisti arba perdirbtą akumulatoriai gali funkcionuoti nenumatytais, todėl gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimų pavojų.
- ▶ Akumulatorių saugokite nuo ugnies ir per aukštą temperatūros. Ugnies arba didesnės kaip 130 °C (265 °F) temperatūros veikiamas akumulatorius gali sprogti.
- ▶ Laikytės visų įkrovimo instrukcijų ir akumulatorių arba akumulatorinį įrankį visada įkraukite tik ekspluatavimo instrukcijoje nurodytame temperatūrų diapazone. Netinkamas įkrovimas arba įkrovimas už leistino temperatūrų diapazono ribų gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.

#### Techninė priežiūra

- ▶ Savo elektrinių įrankių patikékite remontouti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima užtkrinti, kad bus išlaikytas prietaiso naudojimo saugumas.
- ▶ Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros. Bet kokią akumulatorių techninę priežiūrą leidžiama vykdyti tik gamintoju arba įgaliotoms klientų aptarnavimo įmonėms.

## 2.2 Saugos nurodymai dirbantiems visais pjūklais

#### Pjovimo procesas

- ▶ **⚠️ PAVOJUS:** Nekiškite rankų į pjovimo zoną ir prie pjovimo įrankio. Antraja ranga laikykite papildomą rankeną arba variklio korpusą. Kai pjūklą laiko abi rankos, pjovimo diskas jų sužaloti negali.
- ▶ Nekiškite rankų po pjaunamu ruošiniu. Kadangi po ruošiniu nėra apsauginio gaubto, todėl jis negali Jūsų apsaugoti nuo pjovimo disko.
- ▶ Pjovimo gylį parinkite pagal ruošinio storį. Po ruošiniu turi matyti ne visas danties aukštis.
- ▶ Pjaunamo ruošinio niekada nelaikykite rankoje arba ant kojų. Ruošinį stabiliai užfiksukite. Labai svarbu ruošinį gerai pritvirtinti, kad pavojus pjūklui prisiiliesti prie kūno, užstrigti pjovimo diskui arba prietaisui tapti nebevaldomu būty kuo mažesnis.
- ▶ Kai vykdote darbus, kurių metu keičiamasis įrankis gali paliesti paslėptus elektros laidus, laikykite elektrinių įrankių tik už izoliuotų rankenų paviršiu. Palietus laidus, kuriais teka srovė, įtampa atsiranda ir metalinėse elektrinio įrankio dalyse, todėl kyla elektros smūgio pavojus.
- ▶ Vykdydami išilginio pjovimo darbus, visadas naudokite atramą arba tiesią briaunos kreipiančiąją. Ji didina pjūvijo tikslumą ir mažina pjovimo disko įstrigimo tikimybę.
- ▶ Visada naudokite tinkamo dydžio pjovimo diskus su prietaiso griebtuvą atitinkančia tvirtinimo anga (pvz., žvaigždės formos arba apvalia). Pjūklo montavimo elementų neatitinkantys pjovimo diskai sukasi netolygiai, todėl prietaisas gali tapti nebevaldomas.



- ▶ Niekada nenaudokite pažeistų arba netinkamų pjovimo disko tarpiklių arba varžtų. Pjovimo disko žiediniai tarpikliai ir varžtai yra specialiai pritaikyti Jūsų pjūklui, todėl užtikrina optimalų jo našumą ir eksploatavimo saugumą.

#### **Atatranka – priežastys ir atitinkami saugos nurodymai**

- Atatranka yra staigi elektrinio irankio reakcija į pjovimo disko užsikabinimą ar įstrigimą, sukelta galbūt ir netinkamos disko orientacijos, kurios metu nekontroliuojamas pjūklas pakyla iš ruošinio ir pradeda judėti dirbančio asmens link;
- jei pjovimo diskas užsikabina ar užstringa susispaudžiančiamė pjovimo plyšyje, jis užsiblokuoja, ir tada variklio jėga sviedžia pjūklą juo dirbančio asmens link;
- jei pjovimo diskas pjovimo plyšyje deformuoojamas arba netinkamai nukreipiamas, galinės pjovimo disko briaunos dantys gali kabinti ruošinio paviršių, dėl to pjovimo diskas gali iššokti iš pjovimo plyšio ir visas pjūklas gali pajudėti juo dirbančio asmens link.

Atatranka yra pjūklo netinkamo arba netikslaus naudojimo pasekmė. Jos galima išvengti naudojant tinkamas, toliau aprašomos atsargumo priemones.

- ▶ **Pjūklą tvirtai laikykite pačiame abiem rankomis, jas laikydami tokioje padėtyje, kad galėtumėte pasipriešinti atatranksos jėgoms.** Visada būkite pjovimo disko šone, dirbant Jūsų kūnas neturi būti už besiskančio pjovimo disko ir jo sukimosi plokštumoje. Veikiant atatranksos jėgai, diskinis pjūklas gali staiga pajudėti atgal, tačiau naudotojas, imdamasis tinkamų atsargumo priemonių, gali šią jėgą suvaldyti.
- ▶ **Jei pjovimo diskas stringa arba Jūs nutraukiate darbą, išjunkite pjūklą ir ramiai palaiykite ruošinį, kol diskas visiškai sustos.** Niekada nebandykite išimti pjūklą iš ruošinio arba trauktį iki atgal, kol pjovimo diskas dar sukas, – gali kilti atatranka. Nustatykite ir pašalinkite pjovimo disko strigimo priežastį.
- ▶ **Jei ruošinyje esanti pjūklą norite i Jungti iš naujo, nustatykite pjovimo diską pjovimo plyšio centre ir patirkrinkite, ar pjūklo dantys neįstrigę ruošinį.** Jei pjūklo diskas stringa, pakartotinai i Jungus, jis gali išslstyti iš ruošinio arba dėl jo gali atsirasti atatranksos jėga.
- ▶ **Dideles plokštės atremkite, kad, pjovimo diskui įstrigus, sumažėtų atatranksos tikimybė.** Didelės plokštės gali sulinkti dėl savo svorio. Plokštės reikia atremti abiejose pusėse – prie pjovimo plyšio ir kraštuoze.
- ▶ **Nenaudokite atšipusių arba pažeistų pjovimo diskų.** Dėl pjovimo diskų, kurių dantys atšipe arba netinkami, sumažėja pjovimo plysys ir padidėja trintis, pjovimo diskas gali pradeti strigtį ir atsiranda atatranksos jėga.
- ▶ **Prieš pradėdami pjauti, priveržkite pjovimo gylio ir pjovimo kampo nustatymo rankenėles.** Jei pjaujanai nustatymai pasikeičia, pjovimo diskas gali įstrigti ir dėl to gali kilti atatranka.
- ▶ **Ypač atsargiai pjaukite angas sienose ar kitose mažai žinomose vietose.** Iš viršaus iptaunamas pjovimo diskas gali paliesti paslėptus objektus, užsiblokoti ir sukelti atatranką.

#### **Apatinio apsauginio gaubto veikimas**

- ▶ **Prie kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar sklandžiai užsidaro apatinis apsauginis gaubtas.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis gaubtas yra nepaslankus ir jo negalima uždaryti sklandžiai. Niekada neužblokuokite ir neužfiksuojite apatinio apsauginio gaubto, kai jis yra atidarytas. Jei pjūklas netycia nukristu ant žemės, apatinis apsauginis gaubtas gali deformuotis. Atidarykite apsauginį gaubtą patraukdami svirtį ir išsitinkinkite, kad jis yra paslankus bei, atliekant pjūvius skirtingais pjovimo kampais ir gyliais, neliečia prie pjovimo disko arba kitų dalių.
- ▶ **Patirkrinkite apatinio apsauginio gaubto spruoklių veikimą.** Jei apatinis apsauginis gaubtas ir jo spruoklių veikia nesklandžiai, prieš naudodami pjūklą atlikite techninės priežiūros darbus. Pažestos dalys, kibios apnašas ar pjuvėnų sankuopas létina apsauginio gaubto užsidarymą.
- ▶ **Apatinį apsauginį gaubtą atidarykite ranka tik atlikdami ypatingus, pavyzdžiui, įgilinamajį arba kampini, pjūvius.** Apatinį apsauginį gaubtą atidarykite patraukdami svirtį ir atleiskite ją tada, kai pjovimo diskas išipjaus į ruošinį. Atliekant visus kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi veikti automatiškai.
- ▶ **Nedékite pjūklo ant darbastolio arba žemės, jei apatinis apsauginis gaubtas neuždengia pjovimo disko.** Dėl neapsaugoto, besiskančio pjovimo disko pjūklas juda priešinga pjovimo kryptimi ir gali prapjauti šalia esančius daiktus. Atnkreipkite dėmesį į pjūklo stojimo trukmę.

#### **Apsauginio gaubto veikimas**

- ▶ **Prie kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar sklandžiai užsidaro apsauginis gaubtas.** Nenaudokite pjūklo, jei apsauginis gaubtas yra nepaslankus ir neužsidaro iškart. Apsauginio gaubto niekada neužfiksuojite (nepririškite, neužspauskite) atidarytoje padėtyje; tokiu atveju pjovimo diskas nebūtų apsaugotas. Jei pjūklas netycia nukristu ant žemės, apsauginis gaubtas gali deformuotis. Išsitinkinkite, kad apsauginis gaubtas juda laisvai ir neliečia nei pjovimo disko, nei kitų elementų esant bet kokiam pjovimo kampui ir pjovimo gyliai.



- ▶ Patikrinkite apsauginio gaubto spyruoklių būklę ir veikimą. Jei apsauginis gaubtas ir jo spyruoklės veikia nesklendžiai, prieš naudodami pjūklą atlikite techninės priežiūros darbus. Pažeistos dalys, kibios apnašos ar pjuvenų sankaupos létina apsauginio gaubto užsidarymą.
- ▶ Atlikdami įgilinančią pjūvį ne stačiu kampu, apsaugokite pjūklo pagrindo plokštę nuo šoninio pasislirkimo. Pasislirkęs įsoną, pjovimo diskas gali strigtis ir sukelti atatranką.
- ▶ Nedékite pjūklo ant darbastalo arba žemės, jei apsauginis gaubtas neuždengia pjovimo disko. Dél neapsaugoto, besiskančio pjovimo disko pjūkas juda priešinga pjovimo kryptimi ir gali prapjauti šalia esančius daiktus. Atnkreipkite dėmesį į pjūklo stojimo trukmę.

#### Skélimo pleišto veikimas

- ▶ Naudokite skélimo pleištui tinkantį pjovimo diską. Kad skélimo pleištas veiktu, pjovimo disko kūnas turi būti plonesnis už skélimo pleištą, o dantų plotis turi būti didesnis už skélimo pleišto storij.
- ▶ Skélimo pleištą justuokite (tiksliai nustatykite) taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Netinkamo storio, esantis netinkamoje padėtyje ar netinkamai orientuotas skélimo pleištas negalės veiksmingai apsaugoti nuo atatrankos.
- ▶ Skélimo pleištą naudokite visada, išskyrus atvejus, kai pjūvį atliekate iš viršaus, t. y. atliekate įgilinančią pjūvį. Atlikite įgilinančią pjūvį, skélimo pleištą vėl sumontuokite. Atliekant pjūvius iš viršaus, skélimo pleištas trukojo ir gali sukelti atatrankos jéga.
- ▶ Kad skélimo pleištas veiktu, jis turi būti pjovimo plysyje. Atliekant trumpus pjūvius, skélimo pleištas negali padėti išvengti atatrankos.
- ▶ Nenaudokite pjūklo, jei skélimo pleištas deformuotas. Net ir dél nedidelio gedimo apsauginis gaubtas gali užsidaryti lėčiau.

### 2.3 Papildomi saugos nurodymai

#### Žmonių sauga

- ▶ Prietaisą ir priedus draudžiama keisti ar atlikti kitokius jų pakeitimus.
- ▶ Prietaisą visada laikykite tvirtai, abiem rankomis paémę už rankenų. Rankenas prižiūrėkite – jos visada turi būti sausos, švarios ir be alyvos ir tepalo likučių.
- ▶ Dirbdami užsidékite ausines. Triukšmas gali pakenkti klausai.
- ▶ Jeigu prietaisą naudojate be dulkių nusiurbimo įrenginio, dirbdami dulkes keliančius darbus užsidékite lengva respiratorių.
- ▶ Prietaisą naudokite tik su jo apsauginiais įtaisais.
- ▶ Dirbdami darykite pertraukas ir atpalaidavimo pratimus pirštams, kad pagerėtų kraujotaka.
- ▶ Prietaisas néra skirtas naudoti fiziškai silpniems neinstruktuotiems asmenims.
- ▶ Prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Prietaisą įjunkite tik darbo vietoje.
- ▶ Prietaisą laikykite ir transportuokite tik išémę akumulatorių.
- ▶ Nedirbkite prietaisą pakélé virš galvos.
- ▶ Nestabdykite prietaiso, iš šono spausdami pjovimo diską.
- ▶ Pjūvio linijoje neturi būti jokių kliūčių. Nepjaukite varžtu, vinių ir t. t.
- ▶ Kai prietaisas veikia, nelieskite fiksavimo jungės ir fiksavimo varžto.
- ▶ Niekada nespauskite veleno blokavimo mygtuko, kol pjovimo diskas dar sukas.
- ▶ Nenukreipkite prietaiso į kitus asmenis.
- ▶ Pastūmos jégą pasirinkite pagal naudojamą pjovimo diską ir apdirbamąją medžiagą taip, kad pjovimo diskas nebūtų blokuojamas ir neatsirastų atatrankos jéga.
- ▶ Saugokite, kad neperkaistų disko dantų viršūnės.
- ▶ Pjaunant plastikus, reikia vengti šių medžiagų lydymosi.
- ▶ Šliufuojant, pjaustant ir grēžiant kylančiose dulkėse gali būti pavojingų cheminių medžiagų. Štai keli pavyzdžiai: švinas ar dažai švino pagrindu, plytos, betonas ir kiti mūro statiniai, natūralus akmuo ir kiti gaminiai, kurių sudėtyje yra silikato, tam tikra mediena, ažuolas, bukas ir chemiškai apdrota mediena, asbestas arba medžiagos, kurių sudėtyje yra asbesto. Naudodamiesi medžiagų, su kuriomis dirbama, pavojungimo klase, nustatykite poveikį dirbančiam ir aplink esantiems asmenims. Imkitės būtinų priemonių, užtikrinančių, kad poveikis liktu saugiamame lygmenyje, pvz., naudokite dulkių surinkimo sistemą arba dėvėkite tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones. Prie bendruų priemonių, skirtų poveikiui sumažinti, priskiriama:

  - ▶ darbas gerai védinamoje srityje,
  - ▶ ilgesnio kontakto su dulkėmis vengimas,
  - ▶ dulkių nuvedimas nuo veido ir kūno,
  - ▶ apsauginių drabužių dėvėjimas ir užterštų vietų nuplovimas vandeniu ir miiliu.



- Prieš pradėdami dirbtį nustatykite darbo metu kilsiančių dulkių kenksmingumo klasę. Naudokite licencijuotą statybinių dulkių siurblių, atitinkančią apsaugos klasę pagal vietoje galiojančias apsaugos nuo dulkių normas.
- Laikykės nacionalinių darbų saugos reglamentų.
- Ruošiniui įtvirtinti ir stabiliai jo padėčiai išlaikyti naudokite tvirtinimo įtaisus arba kokias nors kitokias praktikoje naudojamas priemones. Ranka ar kokia nors kita kūno dalimi laikomas ruošinys nėra stabilius, dėl to yra rizika prarasti prietaiso valdymo kontrole. Neleiskite tretiesiems asmenims laikyti ruošinio padėtyje.
- **Nežiūrėkite tiesiai į prietaiso šviestuvą (šviesos dioda) ir nenukreipkite jo į kito žmogaus veidą.** Jo šviesa akina.
- Visada įjunkite i Jungimo blokatoriu, prieš sandeliuodami arba transportuodami pjūklą. Tai neleis atsitiktinai paleisti prietaiso.
- Sužalojimo pavojus dėl žemyn krentančių įrankių ir / arba reikmenų. Prieš pradėdami dirbtį tikrinkite, kad sumontuotas priedas būtų patikimai pritvirtintas.

#### Apsauga nuo elektros

- Prieš pradėdami dirbtį patikrinkite (pvz., naudodam metalo detektorių), ar darbo zonoje nėra pasleptų elektros laidų, duju ir videntiekio vamzdžių. Netyčia pažeidus, pvz., elektros kabeli, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa. Tai kelia rimtą elektros smūgio pavojų.

#### Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- Siekiant išvengti prietaiso pažeidimo, prietaisą ant pastolių kablio pakabinkite tik saugioje vietoje. Maksimalus laikymo aukštis yra 50 cm / 20 colių. Išsitinkinkite, kad prietaisas saugiai kabo ant pastolių kablio.
- Ruošinio link stumkite tik įjungta rankinė diskinė pjūklė.
- Pjūvio linijos viršuje ir apačioje neturi būti jokių kliūcių. Nepjaukite varžtų, vinių ir pan.
- Medžiagoms pjauti visada naudokite tik joms tinkamus pjovimo diskus.
- Naudokite tik Hilti rekomenduojamus pjovimo diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.

#### 2.4 Su akumulatoriais elgtis atsargiai

- **Laikykės žemiau pateiktų saugaus naudojimo ir darbo su ličio jonų akumulatoriais saugos nuorodų.** Nesilaikančių šių nurodymų, galimas odos sudirginimas, sunkus sužalojimai dėl ėsdinančio poveikio, cheminiai nudegimai, gaisro ir / arba sprogimo pavojus.
- Akumulatorius naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės.
- Kad išvengtumėte akumulatoriaus pažeidimų ir sveikatai labai kenksmingų skysčių ištakėjimo, su akumulatoriumi elktės labai atsargiai!
- Akumulatorius draudžiama modifikuoti ar kaip nors kitaip jais manipuliuoti!
- Akumulatorius draudžiama ardyti, spausti, kaitinti iki aukštesnės kaip 80 °C (176 °F) temperatūros arba deginti.
- Nenaudokite ir nejkraukite akumulatorių, kurie buvo sutrenkti arba kaip nors kitaip pažeisti. Reguliariai tikrinkite, ar nėra Jūsų akumulatoriaus pažeidimo požymiai.
- Niekada nenaudokite utilizuotų arba remontuotų akumulatorių.
- Akumulatoriaus arba akumulatorinio elektrinio įrankio niekada nenaudokite vietoje plaktuko.
- Saugokite akumulatorius nuo tiesioginių saulės spinduliu, aukštesnės temperatūros, kibirkščių ir atviros ugnies. Tai gali sukelti sprogimą.
- Baterijos polių nelieskite pirštais, įrankiais, papuošalais ar kitokiais elektrai laidžiais daiktais. Tai gali pažeisti akumulatorių, taip pat padaryti materialinių nuostolių ir sužaloti.
- Saugokite akumulatorius nuo lietaus, drėgmės bei skysčių. Išskverbusi drėgmė gali sukelti trumpajį jungimą, elektros smūgi, nudegimą, gaisrą ir sprogimą.
- Naudokite tik šio tipo akumulatoriams skirtus kroviklius ir elektrinius įrankius. Laikykės atitinkamoje naudojimo instrukcijoje pateiktų duomenų.
- Nenaudokite ir nelaikykite akumulatoriaus sprogojoje aplinkoje.



- Jeigu į rankas paimtas akumuliatorius atrodo karštas, jis gali būti sugedęs. Padėkite akumuliatoriui matomoje, nedegioje vietas pakankamu atstumu nuo degių medžiagų. Leiskite akumuliatoriui atvėsti. Jei akumuliatorius po valandos vis dar yra per karštas paimti į rankas, jis yra sugedęs. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą, arba perskaitykite šį dokumentą „Hilti ličio jonų akumuliatorių saugos ir naudojimo nurodymai“.

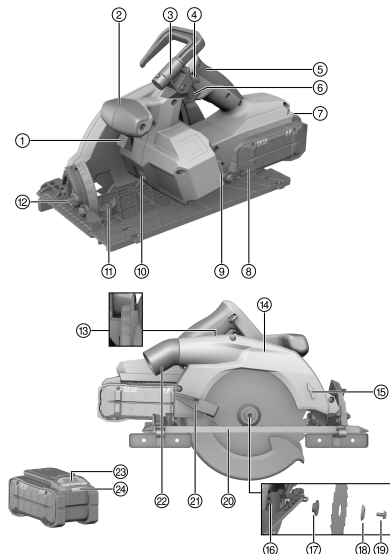


Laikykite specialiųjų direktyvų, galiojančių ličio jonų akumuliatorių transportavimui, sandėliavimui ir naudojimui. → psl. 126

Perskaitykite Hilti ličio jonų akumuliatorių saugos ir naudojimo nurodymus, kuriuos rasite nuske-  
navę QR kodą, esančią šios naudojimo instrukcijos gale.

## 3 Aprašymas

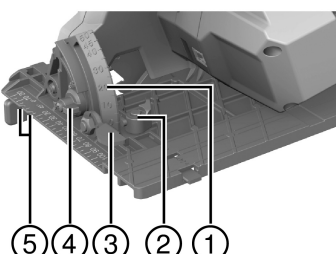
### 3.1 Prietaiso vaizdas 1



- ① Veleno blokavimo mygtukas
- ② Papildoma rankena
- ③ Pastolių kablys (užsakomas papildomai)
- ④ IĮjungimo blokatorius
- ⑤ Pagrindinė rankena
- ⑥ Jungiklis
- ⑦ Akumuliatoriaus atblokavimo mygtukas
- ⑧ Akumuliatorius
- ⑨ Pjovimo gylio nustatymo įtaiso užspaudimo svirtis
- ⑩ Šviesos diodo pjūvio apšvietimas
- ⑪ Lygiagrečiosios atramos užspaudimo svirtis
- ⑫ Pjovimo kampo ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ) išankstinio nustatymo sukamasis reguliatorius
- ⑬ Pjovimo gylio nustatymo įtaiso skale
- ⑭ Apsauginis gaubtas
- ⑮ Sukimosi krypties rodyklė
- ⑯ Pavaros velenas
- ⑰ Tvirtinimo jungė
- ⑱ Fiksavimo jungė
- ⑲ Fiksavimo varžtas
- ⑳ Pagrindo plokštė
- ㉑ Apatinio apsauginio gaubto valdymo svirtis
- ㉒ Pjuvenų nusiurbimo jungiamasis antvamzdis
- ㉓ Akumuliatoriaus atblokavimo mygtukas
- ㉔ Akumuliatoriaus būsenos rodmuo

### 3.2 Vaizdas: Pjovimo kampo reguliavimas

- ① Pjovimo kampo nustatymo skale
- ② Lygiagrečiosios atramos užspaudimo svirtis
- ③ Pjovimo kampo nustatymo įtaiso užspaudimo svirtis
- ④ Pjovimo kampo ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ) išankstinio nustatymo sukamasis reguliatorius
- ⑤ Pjūvio žymos ( $0^\circ$ ,  $45^\circ$ )



### 3.3 Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytasis prietaisas yra akumulatorinis diskinis pjūklas. Jis yra skirtas medienai ir į medieną panašioms gamybiniems medžiagoms, plastikams, gipso kartonui, gipso pluošto plokštėms ir kompozitinėms medžiagoms pjauti.

Rankinis diskinis pjūklas turi papildomai užsakomo dulkių rinktuvo prijungimo atvamzdį, tinkantį plačiai naudojamoms siurblių žarnoms prijungti. Dulkių gaudymo įtaiso žarnai sujungti su pjūklu gali tekti naudoti tinkamą adapterį.

- ▶ Naudokite tik prietaisui leistus naudoti plovimo diskus, kurie tenkina techninių duomenų skyriuje pateiktus duomenis (pvz., skersmenį, sukimosi greitį, storį, medžiagą ir t. t.). Neleidžiama naudoti šilifavimo ir plovimo diskų iš stipriai legiruoto greitapjovio plieno (HSS).
- ▶ Pjaukite tik lygius ruošinius, kurie turi pakankamai dideli atraminį paviršių pagrindo plokštei.
- ▶ Šiuo prietaisu neleidžiama pjauti metalą, medžiagą, kurių sudėtyje yra metalo, mineralinių medžiagų, plytų ir medžiagų, kurių sudėtyje yra kvarco.
- Su šiuo prietaisu naudokite tik B 22 serijos **Hilti** ličio jonų akumulatorius. **Hilti** rekomenduoja šiam prietaisui naudoti šios naudojimo instrukcijos gale esančioje lentelėje nurodytus akumulatorius.
- Šiemis akumulatoriams naudokite tik šios naudojimo instrukcijos gale išvardytu tipu **Hilti** kroviklius.

### 3.4 Tiekiamas komplektas

Diskinis pjūklas, plovimo diskas, lygiagrečioji atrama, naudojimo instrukcija

Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite savo **Hilti Store** arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 3.5 Reikmenys

Kreipiamoji liniuotė.

### 3.6 Ličio jonų akumulatoriaus rodmenys

**Hilti** Nuron ličio jonų akumulatoriai gali parodyti įkrovos būklę, pranešimus apie klaidą ir akumulatoriaus būklę.

#### 3.6.1 Įkrovos būklės ir pranešimų apie klaidas rodmenys

##### ISPĖJIMAS

##### Sužalojimo pavojus krentančiu akumulatoriumi!

- ▶ Kai akumulatorius įstatytas, spausdami atblokovimo mygtuką įsitikinkite, kad vėl tinkamai užfiksavote akumulatorių naudojamame prietaise.

Kad gautumėte vieną iš šių rodmenų, spustelėkite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką.

Įkrovos būklė bei galimos triktys rodomas nuolat, kol prijungtas prietaisas yra įjungtas.

Būsena	Reikšmė
Keturi (4) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 100 iki 71 %
Trys (3) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 70 iki 51 %
Du (2) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 50 iki 26 %
Vienas (1) šviesos diodas nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 25 iki 10 %
Vienas (1) šviesos diodas lėtai mirksii žaliai	Įkrovos lygis: < 10 %
Vienas (1) šviesos diodas greitai mirksi žaliai	Ličio jonų akumulatorius yra visiškai išskrovės. Akumulatorių įkraukite. Jei šviesos diodai po akumulatoriaus įkrovimo vis dar greitai mirksi, kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.



Būsena	Reikšmė
Vienas (1) šviesos diodas greitai mirksi geltonai	Ličio jonų akumulatorius arba su juo susijungtas prietaisas yra veikiamas per didelę apkrovos, yra per karštą, per šaltą arba ivykės kitokis gedimas. Prietaisą ir akumulatorių nustatykite į rekomenduojamą darbinę temperatūrą ir naudodami neperkraukite prietaiso. Jei pranešimas rodomas ir toliau, prašome kreiptis į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) šviesos diodas šviečia geltonai	Ličio jonų akumulatorius ir su juo susijęs prietaisas yra nesuderinami. Kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) LED šviesos diodas greitai mirksi raudonai	Ličio jonų akumulatorius užblokuotas, jo nebegalima naudoti. Kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.

### 3.6.2 Akumulatoriaus būsenos rodmenys

Norėdami užklausti apie akumulatoriaus būklę, ilgiau nei tris sekundes spauskite atblokovimo mygtuką. Sistema neatpažįsta galimo netinkamo baterijos veikimo, kuris yra neleistino baterijos naudojimo pasekmė, pvz., jai nukritus, ją pažeidus arba esant išorinių pažeidimų dėl karščio.

Būsena	Reikšmė
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vienas šviesos diodas nuolat šviečia žalia spalva.	Akumulatorių galima naudoti toliau.
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vienas šviesos diodas greitai mirksi geltona spalva.	Užklausa dėl akumulatoriaus būklės negalėjo būti baigta. Procedūrą pakartokite arba kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vienas šviesos diodas nuolat šviečia raudona spalva.	Jei prijungtų prietaisą galima naudoti toliau, likusi akumulatoriaus talpa yra mažesnė kaip 50%. Jei prijungto prietaiso toliau naudoti nebegalima, vadinasi akumulatoriaus eksplotavimo laikas baigėsi ir ji reikia pakeisti. Kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.

## 4 Techniniai duomenys

	SC 30WR-22	
Svoris pagal EPTA Procedure 01 be akumulatoriaus	3,7 kg	
Nominalioji maitinimo įtampa	21,6 V	
Pjovimo disko skersmuo	190 mm	
Bazinis pjovimo disko storis	0,7 mm ... 1,5 mm	
Nominalusis tuščiosios eigos sukimosi greitis	4 700 aps./min.	
Istrižo pjovimo kampas	0° ... 50°	
Maksimalus pjovimo gylis	0° 45° 50°	70 mm 51 mm 45 mm
Darbinė aplinkos temperatūra		-17 °C ... 60 °C
Laikymo temperatūra		-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Akumulatorius

Akumulatoriaus darbinė įtampa	21,6 V
Akumulatoriaus svoris	Žr. šios naudojimo instrukcijos gale.



<b>Darbinė aplinkos temperatūra</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Laikymo temperatūra</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Akumulatoriaus temperatūra, kai pradedama įkrauti</b>	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės pagal EN 62841

Šiuose nurodymuose pateiktos garso slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimo metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavyje. Jos taip pat tinkt šiu veiksnių poveikiu iš anksto įvertinti.

Nurodytieji duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritimis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prizūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytu. Tai gali gerokai padidinti šiu veiksnių poveikį per visą darbo laikotarpi.

Norint tiksliai įvertinti poveikį, reikėtų įvertinti ir laiką, kai prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir įjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali smarkiai sumažinti poveikio per visą darbo laikotarpi reikšmę.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiu, reikalaukite tinkamios elektrinio įrankio ir keičiamųjų įrankių techninių priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtirkinkite tinkamą darbo organizavimą.

#### Informacija apie triukšmą

<b>Tipinis pagal A normuotas garso galios lygis</b>	102 dB
<b>Garso galios lygio paklaida (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Garso slėgio lygis (<math>L_{PA}</math>)</b>	91 dB(A)
<b>Nurodytų garso slėgio lygio reikšmių paklaida</b>	3 dB

#### Vibracijų reikšmės

<b>Vibracijų emisijos reikšmė pjaunant medieną, (<math>a_h</math>, W)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>Paklaida (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Pasiruošimas darbui

#### **⚠️ ISPĖJIMAS**

##### Sužalojimo pavojus dėl atsitiktinio paleidimo!

- ▶ Prieš įdėdami akumulatorių, įsitikinkite, kad atitinkamas prietaisas yra išjungtas.
- ▶ Prieš nustatydami prietaisą ar keisdami reikmenis, išimkite akumulatorių.

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

#### 5.1 Akumulatoriaus įkrovimas

1. Prieš pradēdami krauti, perskaitykite kroviklio naudojimo instrukciją.
2. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius ir kroviklio kontaktai turi būti švarūs ir sausi.
3. Akumulatorių įkraukite leistinu krovikliu. → psl. 120

#### 5.2 Akumulatoriaus įdėjimas

#### **⚠️ ISPĖJIMAS**

##### Sužalojimo pavojus dėl trumpojo jungimo arba krintančio akumulatoriaus!

- ▶ Prieš įdėdami akumulatorių įsitikinkite, kad jo ir prietaiso kontaktuose nerá pašalinėti daiktų.
- ▶ Įsitikinkite, kad akumulatorius visada tinkamai užsifiksavo.

1. Prieš pirmajį kartą naudodami, akumulatorių pilnai įkraukite.
2. Akumulatorių stumkite į prietaisą, kol jis girdimai užsifiksuos.
3. Patirkinkite, ar akumulatorius gerai užfiksotas prietaise.



## 5.3 Akumulatoriaus išėmimas

- Spauskite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką.
- Iš gaminio išimkite akumulatorių.

## 5.4 Pjovimo disko uždėjimas 2

**i** **Įsitinkinkite, kad tvirtinamas pjovimo diskas atitinka techninius reikalavimus ir yra gerai pagalastas.** Ašturus pjovimo diskas yra nepriekaištingo pjūvio sąlyga.

- Nuvalykite tvirtinimo ir fiksavimo jungę.
- Ant pavaros veleno tinkama kryptimi užmaukite tvirtinimo jungę.
- Atidarykite apatinį apsauginį gaubtą.
- Uždėkite naują pjovimo diską.



Atkreipkite dėmesį į sukimosi krypties rodykles ant pjovimo disko ir ant prietaiso. Jos turi sutapti.

- Tinkama kryptimi uždėkite išorinę fiksavimo jungę.
- Įsukite fiksavimo varžtą.
- I pjovimo disko fiksavimo varžtą įstatykite vidinį šešiabriaunį raktą.
- Paspauskite ir laikykite veleno blokovimo mygtuką.
- Vidiniu šešiabriauniu raktu priveržkite fiksavimo varžtą.
- Patirkrinkite, ar tinkamai įdėtas pjovimo diskas.
- Vidinį šešiabriaunį raktą įstatykite į tam skirtą skydę.

## 5.5 Pjovimo disko nuėmimas 3

### **ISPĖJIMAS**

**Pavojas nusideginti ir įsipauti pjovimo disku, fiksavimo varžtu ir fiksavimo jungę** Galima nudegti ir įsipauti.

- Keisdami įrankius, mūvėkite apsaugines pirštines.

- Paspauskite ir laikykite veleno blokovimo mygtuką.
- Vidiniu šešiabriauniu raktu atlaisvinkite fiksavimo varžtą.
- Išimkite fiksavimo varžtą ir fiksavimo jungę.
- Atidarykite apatinį apsauginį gaubtą ir išimkite pjovimo diską.



Jeigu reikia, tvirtinimo jungę galima nuimti ir nuvalyti.

## 5.6 Pjovimo gilio nustatymas 4

**i** Siekiant optimalių pjovimo sąlygų, nustatytais pjovimo gylis visada turi būti 5–10 mm didesnis už pjaunamos medžiagos storį.

- Ableiskite užspaudimo svirtį.
- Nustatykite pjovimo gylį.
- Užspaudimo svirtį priveržkite.

## 5.7 Pjovimo kampo nustatymas 5

**i** Maksimalus pjovimo kampus yra 50°, sukamuoju regulatoriumi galima iš anksto nustatyti 45° arba 22,5°. Sukamajį regulatorių galite naudoti tik tada, kai pagrindo plokštė nustatyta į 0° pjovimo kampą.

- Jei reikia, sukamuoju regulatoriumi nustatykite 45° arba 22,5° kampą.
- Ableiskite užspaudimo svirtį.
- Nustatykite pjovimo kampą.



- Užspaudimo svirtį priveržkite.

## 5.8 Lygiagrečiosios atramos montavimas



Naudojant lygiagrečiąjį atramą galima pjauti tikslius pjūvius išilgai ruošinio, pvz., vienodo dydžio juostas.

Lygiagrečiąjį atramą galima montuoti abiejose pagrindo plokštės pusėse. Dvipetę lygiagrečiąjį atramą galima montuoti tik ant didelės pagrindinės plokštės.

- Lygiagrečiąjį atramą stumkite į kreipiamajį įtaisą.
- Nustatykite pjovimo plotį.
- Užspaudimo varžtą stipriai priveržkite.

## 5.9 Kreipiamosios liniuotės adapterio montavimas

Jei naudojate **Hilti** kreipiamąją liniuotę, pjūklui reikia sumontuoti mažą pagrindo plokštę su kreipiamosios liniuotės adapteriu (priedu).

- Prireikus išmontuokite lygiagrečiąjį atramą.
- Pagrindo plokštę užkabinkite už kreipiamosios liniuotės adapterio galinių laikančiųjų pertvarų.
- Pagrindo plokštę užfiksukite už kreipiamosios liniuotės adapterio priekinio fiksatoriaus.



Norėdami išmontuoti kreipiamosios liniuotės adapterį, paspauskite priekinį fiksatorių (**A**) ir pašalininkite kreipiamosios liniuotės adapterį.

## 6 Naudojimas

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

### 6.1 Ijungimas arba išjungimas

#### Ijungimas

- Paspauskite ir laikykite ijungimo blokatorių ir ižunkite jungiklį.
  - Ijungimo blokatorių galite atleisti, kai laikote nuspaužę jungiklį.

#### Išjungimas

- Atleiskite jungiklį.
  - Ijungimo blokatorius automatiškai peršoka į blokavimo padėtį.

### 6.2 Pjovimas pagal žymėjimo liniją

Ant pagrindo plokštės yra žymėjimo linijos žymos tiesiems pjūviams ( $0^\circ$ ) **A** ir pjūviams kampu ( $45^\circ$ ) **B**. Žymėjimo linijos briauna atitinka pjovimo disko vidinę dalį.



Pjaukite tik lygius ruošinius, kurie turi pakankamai didelį atraminį paviršių pagrindo plokštėi.

- Nustatykite ruošinį taip, kad pjovimo diskas galėtų laisvai suktis po ruošiniu.
- Pritvirtinkite ruošinį, kad nepasislinktu.
- Uždėkite pjūklą su pagrindo plokštė ant ruošinio.
  - Pjovimo diskas neturi kontakto su ruošiniu.
- Prietaisą ižunkite. → psl. 124
- Stumkite pjūklą tinkamu darbiniu greičiu per ruošinį išilgai žymėjimo linijos.

### 6.3 Pjovimas naudojant kreipiančiąjį liniuotę

#### 6.3.1 Išilginiai pjūviai (pjovimo kampus $0^\circ$ )



Pjaudami su mažą pagrindo plokštę, naudokite kreipiamosios liniuotės adapterį.



- Užfiksukite kreipiamają liniuotę 2 sraigtiniais veržtuvais.
- Uždékite pjūklą taip, kad griovelio žyma  $0^\circ$  būtų ant kreipiamosios liniuotės pertvaros.
- Prietaisą įjunkite. → psl. 124
- Stumkite pjūklą per ruošinį išilgai kreipiamosios liniuotės.

### 6.3.2 Istrižieji pjūviai (pjovimo kampas nuo $1^\circ$ iki $50^\circ$ )



Pjaudami su maža pagrindo plokštė, naudokite kreipiamosios liniuotės adapterį.



#### ISPĖJIMAS

**Susidūrimo pavojus dėl istrižojo pjūvio!** Pjovimo disko susidūrimai su kreipiamaja liniuote.

- Uždékite pjūklą taip, kad tinkamas griovelis užsimautų ant kreipiamosios liniuotės pertvaros. Priešingu atveju pjovimo diskas gali susidurti su kreipiamaja liniuote.
- Užfiksukite kreipiamają liniuotę 2 sraigtiniais veržtuvais.
- Nustatykite istrižų pjūvį pjovimo kampa.
- Uždékite pjūklą taip, kad griovelio žyma  $1^\circ$ - $50^\circ$  būtų ant kreipiamosios liniuotės pertvaros.
- Prietaisą įjunkite. → psl. 124
- Stumkite pjūklą per ruošinį išilgai kreipiamosios liniuotės.

## 7 Priežiūra ir einamasis remontas



#### ISPĖJIMAS

**Sužalojimo pavojus kai įstatytas akumuliatorius !**

- Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, akumuliatorių iš prietaiso išimkite!

#### Prietaiso priežiūra

- Atsargiai pašalinkite prilipusius nešvarumus.
- Jei yra, vėdinimo plyšius atsargiai išvalykite sausu, minkštu šepečiu.
- Korpusą valykite šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
- Naudokite švarią, sausą šluostę prietaiso kontaktams valyti.

#### Ličio Jonų akumuliatorių priežiūra

- Niekada nenaudokite akumulatoriaus, jei jo vėdinimo plyšiai yra užsikimšę. Vėdinimo plyšius atsargiai išvalykite sausu, minkštu šepečiu.
- Saugokite akumuliatorių nuo bereikalingo dulkių ir nešvarumų poveikio. Saugokite akumuliatorių nuo didelės drėgmės (pvz., nepanardinkite į vandenį ir nepalikite stovéti lietuje).  
Jei akumulatorius peršlapo, elkitės su juo kaip su pažeistu akumulatoriumi. Izoliuokite jį nedegiame konteneriye ir kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
- Saugokite akumuliatorių nuo pašalinės alyvos ir tepalo. Saugokite, kad ant akumulatoriaus nenusėstų dulkių ir nešvarumų. Akumulatorių valykite sausu, minkštu šepečiu arba švaria, sausa šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.  
Nelieskite akumulatoriaus kontaktų ir nepašalinkite nuo kontaktų gamykloje užtepto tepalo.
- Korpusą valykite šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

#### Einamasis remontas

- Reguliariai tikrinkite, ar matomos dalys néra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.
- Nenaudokite pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso. Prietaisą nedelsdamai pristatykite remontuoti į Hilti techninės priežiūros centrą.
- Baigę techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuokite visus apsauginius įtaisus ir patikrinkite jų veikimą.



Kad eksplotacijai būtų patikima, naudokite tik originalias atsargines dalis ir eksplotacines medžiagas. Hilti aprobuotas atsargines dalis, eksplotacines medžiagas ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje Hilti Store arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## 7.1 Apsauginio įtaiso valymas

- Prieš valydam i apsauginį įtaisą, nuimkite pjovimo diską.
- Apsauginius įtaisus atsargiai valykite sausu šepečiu.
- Apsauginių įtaisų viduje susikaupusias apnašas ir pjuvenas šalinkite tinkamu įrankiu.
- Uždėkite pjovimo diską.

## 7.2 Tirkinimas po techninės priežiūros ir einamojo remonto darbų

 Po techninės priežiūros ir einamojo remonto darbų tikrinkite, ar visi apsauginiai įtaisai yra sumontuoti ir ar tinkamai veikia.

- Norédami patikrinti apatinį apsauginį gaubtą, jį visiškai atidarykite naudodam valdymo svirtį.  
Valdymo svirtį paleidus, apatinis apsauginis gaubtas turi greitai ir visiškai užsidaryti.

## 8 Akumuliatorinių įrankių ir akumuliatorių transportavimas ir sandėliavimas

### Transportavimas

#### ATSARGIAI

#### Atsitiktinis įjungimas transportuojant !

- Savo prietaisus visada transportuokite tik išémę akumuliatorius!
- Išimkite akumuliatorius/akumulatorius.
- Akumulatorių niekada netransportuokite sumetę į krūvą su kitais daiktais. Transportuojamus akumulatorius būtina saugoti nuo stiprių smūgių ir vibracijos, taip pat izoliuoti nuo bet kokių elektrai laidžių medžiagų ir kitų akumulatorių, kad jie nesiliesty su kitų akumulatorių poliais ir nesukelčia trumpojo jungimo. **Laikykites eksploatavimo vietoje galiojančių akumulatorių transportavimo direktyvų.**
- Akumulatorius draudžiamasi siusti paštū. Jei norite siusti nepažeistus akumulatorius, kreipkitės į pervežimų įmonę.
- Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio transportavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumulatoriai nepažeisti.

### Sandėliavimas

#### ISPĖJIMAS

#### Atsitiktinis pažėdimas dėl sugedusių ar išsiliejusių akumulatorių !

- Savo prietaisus visada laikykite tik išémę akumulatorius!
- Prietaisais ir akumulatorių laikykite vėsioje ir sausoje vietoje. Atkreipkite dėmesį į ribines temperatūros vertes, nurodytas skyriuje "Techniniai duomenys".
- Akumulatoriaus nelaikykite ant kroviklio. Akumulatorių visada nuimkite nuo kroviklio po įkrovimo proceso.
- Nelaikykite akumulatoriaus saulėje, ant šilumos šaltinių ar už lango stiklo.
- Prietaisai ir akumulatorius laikykite vaikams bei neįgaliojiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio sandėliavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumulatoriai nepažeisti.

## 9 Pagalba sutrikus veikimui

Vaisais sutrikimui atvejais atkreipkite dėmesį į akumulatoriaus būsenos rodmenį. Žr. skyrių **Ličio Jonų akumulatoriaus rodmenys**.

Pasitaikius sutrikimui, kurie neaprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Akumulatoriaus šviesos diodai nieko nerodo	Akumulatorius yra sugedes	► Kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
Jungiklio negalima paspausti arba jis yra užblokuotas.	Gedimo néra (apsauginė funkcija).	► Paspauskite įjungimo blokatorius.
Staiga stipriai sumažėja sukimosi greitis.	Akumulatorius išsikrovės.	► Akumulatorių įkraukite.



<b>Sutrikimas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Staiga stipriai sumažėja sukimosi greitis.	Per didelę pastūmos jėga.	▶ Pastūmos jėga sumažinkite ir prietaisą vėl įjunkite.
Pjuvenos nepašalinamos ir krenta ant pagrindo plokštės.	Užkimštas pjuvenų kanalas.	▶ Išvalykite pjuvenų kanalą.
Akumulatorius išsikrauna greičiau nei paprastai.	Akumulatorius būklė nėra optimali.	▶ Akumulatorių pakeiskite nauju.
Po pjovimo disko blokavimo prietaisas savaime nepradeda suktis.	Suveikė apsauga nuo perkrovos.	▶ Vėl paspauskite i Jungimo bloktorių ir jungiklį.
Akumulatorius neužfiksuoja girdimu spragtelėjimu.	Užterštasis akumulatorius fiksatorius.	▶ Fiksatorių nuvalykite ir akumulatorių užfiksuokitė. Kreipkitės į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centra, jei problema lieka.
Didelio karščio susidarymas prietaise arba akumulatoriuje	Elektrinis gedimas.	▶ Prietaisą nedelsdami išjunkite. Akumulatorių išimkite ir stebékite. Leiskite akumulatoriui atvėsti. Susisiekite su <b>Hilti</b> techninės priežiūros centru.
	Prietaisais yra perkrautas (viršyta nurodyta apkrova).	▶ Pasirinkite tinkamos galios prietaisą.
Prietaisais stipriai vibrusoja	Netinkamai įdėtas pjovimo diskas	▶ Tinkamai sumontuokite pjovimo diską.

## 10 Utilizavimas



### ISPĖJIMAS

**Sužalojimo pavojus dėl netinkamo utilizavimo!** Išeinančios dujos ir ištakantys skystis kelia pavojų sveikatai.

- ▶ Pažeistų akumulatorių nesiųskite paštu ir nepervežkite!
- ▶ Kad būtų išvengta trumpojo jungimo, jungtis uždenkite elektrai nelaidžia medžiaga.
- ▶ Akumulatorius utilizuokite taip, kad jie negalėtų patekti į vaikų rankas.
- ▶ Akumulatorių pristatykite utilizuoti į savo **Hilti Store** arba kreipkitės į vietinę kompetentingą utilizavimo įmonę.

Didelė **Hilti** prietaisų dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių **Hilti** priims Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiam **Hilti** techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantu.



- ▶ Elektrinių įrankių, elektroninių prietaisų ir akumulatorių neišmeskite į buitinius šiukšlynus!

## 11 Gamintojo teikiama garantija

- ▶ Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.

## 12 Daugiau informacijos

Daugiau informacijos apie valdymą, techniką, aplinką ir perdirbimą rasite šiuo adresu: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Šią nuorodą taip pat rasite dokumentacijos gale kaip QR kodą.



## Originální návod k obsluze

### 1 Údaje k dokumentaci

#### 1.1 O této dokumentaci

- Před uvedením do provozu si přečtěte tuto dokumentaci. Je to předpoklad pro bezpečnou práci a bezproblémové zacházení.
- Dodržujte bezpečnostní a varovné pokyny uvedené v této dokumentaci a na výrobku.
- Návod k obsluze mějte uložený vždy u výrobku a dalším osobám předávejte výrobek jen s tímto návodom.

#### 1.2 Vysvětlení značek

##### 1.2.1 Varovná upozornění

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

##### NEBEZPEČÍ

##### NEBEZPEČÍ !

- Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.

##### VÝSTRAHA

##### VÝSTRAHA !

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

##### POZOR

##### POZOR !

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

#### 1.2.2 Symboly v návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

	Riďte se návodom k obsluze
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu
	Hilti Lithium-iontový akumulátor
	Nabíječka Hilti

#### 1.2.3 Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:

	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.
	Číslování udává pořadí pracovních kroků na obrázku a může se lišit od pracovních kroků v textu.
	Čísla pozic jsou uvedená na obrázku <b>Přehled</b> a odkazují na čísla z legendy v části <b>Přehled výrobku</b> .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.



### 1.3 Symboly v závislosti na výrobku

#### 1.3.1 Symboly na výrobku

Na výrobku mohou být použity následující symboly:

	Jmenovité volnoběžné otáčky
	Stejnosměrný proud
RPM	Otáčky za minutu
	Průměr
	Pilový kotouč
	Výrobek podporuje bezdrátový přenos dat kompatibilní se systémy iOS a Android.
	Pokud je na výrobku, byl výrobek certifikovaný touto certifikační institucí pro trh v USA a v Kanadě podle platných norem.

#### 1.3.2 Další symboly u akumulátorových výrobků

Na výrobku byly použity následující symboly:

	Použitá typová řada lithium-iontového akumulátoru <b>Hilti</b> . Řídte se pokyny v kapitole <b>Použití v souladu s určeným účelem</b> .
	Lithium-iontový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
	Dbejte na to, aby akumulátor nespadl. Nepoužívejte akumulátor, který byl vystavený nárazu nebo je jinak poškozený.

#### 1.3.3 Příkazové značky

Na výrobku byly použity následující příkazové značky:

	Používejte ochranné brýle
--	---------------------------

### 1.4 Informace o výrobku

Výrobky **HILTI** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

Typové označení a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku.

- Poznamenejte si sériové číslo do následující tabulky. Údaje výrobku budete potřebovat při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisu.

#### Údaje o výrobku

Okružní pila	SC 30WR-22
Generace	01
Sériové číslo	

### 1.5 Prohlášení o shodě

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy. Kopii prohlášení o shodě najdete na konci této dokumentace.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

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



2264109

Česky 129

## 2 Bezpečnost

### 2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické náradí

**⚠ VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, vyobrazení a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému náradí. Nedbalost při dodržování následujících instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovějte pro budoucí potřebu.**

Pojem „elektrické náradí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické náradí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické náradí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- ▶ S elektrickým náradím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické náradí jiskří; od této jiskry se mohou prach nebo páry vznítit.
- ▶ Při práci s elektrickým náradím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylovaní pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

#### Elektrická bezpečnost

- ▶ Síťová zástrčka elektrického náradí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického náradí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Elektrické náradí chráňte před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického náradí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Síťový kabel chráňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané síťové kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### Bezpečnost osob

- ▶ Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně. Elektrické náradí nepoužívejte, když jste unavení nebo podvlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým náradím může mít za následek vážná poranění.
- ▶ Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického náradí), snižuje riziko úrazu.
- ▶ Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického náradí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického náradí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuta. Držte-li při přenášení elektrického náradí prst na spínači nebo připojujete-li ho k síti zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ Dříve než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč. Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu náradí může způsobit úraz.
- ▶ Udržujte přirozené držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak si v nečekaných situacích zachováte lepší kontrolu nad výrobkem.
- ▶ Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- ▶ Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkонтrolujte, zda jsou připojené a používají se správně. Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.
- ▶ Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrické náradí, i když jste po mnohonásobném použití s elektrickým náradím dobré seznámeni. Nepozorné jednání může ve zlomcích sekund způsobit těžká zranění.

#### Použití elektrického náradí a péče o něj

- ▶ Náradí nepřetěžujte. Pro danou práci použijte elektrické náradí, které je pro ni určené. S vhodným elektrickým náradím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- ▶ Nepoužívejte elektrické náradí s vadným spínačem. Elektrické náradí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.



- ▶ Dříve než budete nářadí seřizovat, měnit jeho příslušenství nebo než ho odložíte, vytáhněte siťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte odnímatelný akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- ▶ O elektrické nářadí a příslušenství se pečlivě starejte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nevázou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
- ▶ Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně vážnou a dají se lehčejí vést.
- ▶ Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.
- ▶ Rukojeti a plochy rukojetí udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku. Kluzké rukojeti a plochy rukojetí nedovolují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

#### Použití akumulátorového přístroje a péče o něj

- ▶ Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem. Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určená, hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ Elektrické nářadí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určené. Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
- ▶ Nepoužívaný akumulátor neukládejte pohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- ▶ Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Při nahodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo poranění.
- ▶ Akumulátor nevy stavujte ohni nebo vysokým teplotám. Oheň nebo teploty přes 130 °C (265 °F) mohou způsobit explozi.
- ▶ Dodržujte všechny instrukce pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí nikdy mimo rozsah teplot uvedený v návodu na obsluhu. Špatné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

#### Servis

- ▶ Elektrické nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly. Tak zajistíte, že nářadí bude i po opravě bezpečné.
- ▶ Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů. Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět jen výrobce nebo autorizovaný zákaznický servis.

## 2.2 Bezpečnostní pokyny pro všechny typy pil

#### Proces řezání

- ▶ **⚠ NEBEZPEČÍ:** Nikdy nedávejte ruce do oblasti řezání a k pilovému kotouči. Druhou rukou držte nářadí za přídavnou rukojet nebo za kryt motoru. Budete-li pilu držet oběma rukama, nemůže dojít k jejich poranění pilovým kotoučem.
- ▶ Nesahejte pod obrobek. Pod obrobkem vás ochranný kryt nemůže před pilovým kotoučem chránit.
- ▶ Hloubku řezu přizpůsobte tloušťce obrobku. Pod obrobkem by mělo být vidět méně než plnou výšku zubu.
- ▶ Při řezání nikdy nedržte obrobek v ruce ani přes nohu, ale vždy ho zajistěte do stabilního upnutí. Je důležité obrobek dobrě upevnit, aby se minimalizovalo nebezpečí tělesného kontaktu, uváznutí pilového kotouče nebo ztráty kontroly nad nářadím.
- ▶ Při práci, při níž nářadí může zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte elektrické nářadí jen za izolované rukojeti. Kontakt s vedením pod proudem by uvedl pod napětí i kovové díly elektrického nářadí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
- ▶ U podélných řezů používejte vždy doraz nebo přímé vedení podél hrany. Zlepšuje se tím přesnost řezu a snižuje možnost uváznutí pilového kotouče.



- ▶ Používejte vždy pilové kotouče správné velikosti a s odpovídajícím upínacím otvorem (např. hvězdicovým nebo kruhovým). Pilové kotouče, které upínání pily přesně neodpovídají, se točí nepravidelně, což vede ke ztrátě kontroly nad náradím.
- ▶ Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky pilového kotouče nebo upínací šrouby. Podložky pilového kotouče a upinací šrouby jsou speciálně konstruovány pro danou pilu, pro její optimální výkon a provozní bezpečnost.

#### Zpětný ráz – příčiny a příslušné bezpečnostní pokyny

- Zpětný ráz je náhlá reakce způsobená špatně vyrovnaným pilovým kotoučem, jeho zaseknutím nebo uváznutím, která má za následek, že se pila nekontrolovaně nadzvedne a pohybuje se z obrobku ven směrem k pracovníkovi;
- když se pilový kotouč ve svírajícím se řezu zaseknne nebo uvázne, zablokuje se a síla motoru pilu vymrští směrem k pracovníkovi;
- když se pilový kotouč v řezu natočí nebo když je špatně vyrovnaný, mohou se zuby na zadní straně kotouče zaseknout v povrchu obrobku, čímž se pilový kotouč z řezu vymrští a pila vyskočí zpátky směrem k pracovníkovi.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného použití pily. Lze mu zabránit vhodnými bezpečnostními opatřeními, popsanými dále.

- ▶ **Pilu držte pevně oběma rukama a v takové poloze paží, abyste dokázali vzdorovat silám zpětného rázu. Stůjte vždy stranou od pilového kotouče tak, aby s ním tělo nebylo nikdy v přímé čáře.** Při zpětném rázu se okružní pila může vymrštít dozadu, pomocí vhodných preventivních opatření může ovšem pracovník sily zpětného rázu zvládnout.
- ▶ **Pokud pilový kotouč uvázne nebo když přerušíte práci, pilu vypněte a držte ji v klidu v obrobku, dokud se kotouč nezastaví. Nikdy se nesnažte pilu z obrobku vymout nebo ji táhnout směrem zpět, dokud se pilový kotouč pohybuje, neboť může dojít ke zpětnému rázu.** Zjistěte a odstraňte příčinu uváznutí pilového kotouče.
- ▶ **Chcete-li pilu, která uvázla v obrobku, znova spustit, vynovněte pilový kotouč v řezu a zkонтrolujte, zda pilové zuby nejsou v obrobku zakousnuté.** Když se pilový kotouč zakousne, může se při dalším spuštění začít pohybovat z obrobku ven nebo způsobit zpětný ráz.
- ▶ **Aby se snížilo riziko zpětného rázu vyvolaného uváznutím pilového kotouče, velké desky při řezání podepřete.** Velké desky se mohou vlastní hmotností prohnout. Proto desky musí být podepřeny na obou stranách, a to jak v blízkosti řezu, tak na kraji.
- ▶ **Nepoužívejte otopené ani poškozené pilové kotouče.** Pilové kotouče s tupými nebo špatně rozvedenými zuby vytvářejí jen úzký řez, ve kterém dochází k silnému tření a snadno v něm může dojít k uváznutí pilového kotouče a ke zpětnému rázu.
- ▶ **Než začnete řezat, utáhněte aretace nastavení hloubky řezu a úhlu řezu.** Kdyby při řezání došlo ke změně nastavení, pilový kotouč by mohl uvázout a tím způsobit zpětný ráz.
- ▶ **Zvlášť opatrní bud'te při řezání do stávajících stěn nebo v jiných oblastech, kde není vidět na druhou stranu řezu.** Zanořující se pilový kotouč by mohl při řezání narazit na skryté objekty, zablokovat se a vyluat zpětný ráz.

#### Funkce spodního ochranného krytu

- ▶ **Před každým použitím zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezchybně zavírá. Není-li spodní ochranný kryt volně pohyblivý a nezavírá-li se okamžitě, pilu nepoužívejte. Spodní ochranný kryt nikdy nezajišťujte v otevřené poloze svírkou nebo úvazkem.** Kdyby pila nedopatřením spadla na zem, mohl by se spodní ochranný kryt ohnout. Otevřete ochranný kryt páčkou a přesvědčte se, že se pohybuje volně a při libovolném úhlu i hloubce řezu se nedotýká ani pilového kotouče, ani jiných dílů.
- ▶ **Zkontrolujte funkci zavírací pružiny spodního ochranného krytu. Nevykazují-li spodní ochranný kryt a pružina dokonala funkci, nechte pilu před použitím opravit.** Poškozené díly, lepivé usazeniny nebo nahromaděné piliny mohou reakcí spodního ochranného krytu způsobit.
- ▶ **Spodní ochranný kryt otvírejte ručně jen tehdy, když se jedná o zvláštní druhy řezů, jako jsou „zanořovací a úhlové řezy“.** Spodní ochranný kryt otvírejte pomocí páčky a uvolněte ji, jakmile se pilový kotouč zanoří do obrobku. Při jakémkoliv jiném řezání se musí spodní ochranný kryt pohybovat automaticky.
- ▶ **Pilu nepokládejte na pracovní stůl ani na podlahu, pokud spodní ochranný kryt pilový kotouč nekryje.** Nekrytý dobíhající pilový kotouč žene pilu proti směru řezu a řeže vše, co mu leží v cestě. Nezapomínejte na dobu doběhu pily.

#### Funkce ochranného krytu

- ▶ **Před každým použitím zkонтrolujte, zda se ochranný kryt bezchybně zavírá. Není-li ochranný kryt volně pohyblivý a nezavírá-li se okamžitě, pilu nepoužívejte. Ochranný kryt nikdy nezajišťujte svírkou nebo úvazkem; pilový kotouč by pak nebyl chráněny.** Kdyby pila nedopatřením spadla na



zem, mohl by se ochranný kryt ohnout. Zajistěte, aby se ochranný kryt volně pohyboval a při žádných úklech a hloubkách řezu se nedotýkal pilového kotouče ani jiných dílů.

- ▶ **Zkontrolujte stav a funkci zavírací pružiny ochranného krytu. Nevykazují-li ochranný kryt a pružina dokonalou funkci, nechte pilu před použitím opravit.** Poškozené díly, lepivé usazeniny nebo nahromaděné piliny mohou reakcí spodního ochranného krytu zpоздit.
- ▶ **Při „zanořovacím řezu“, který nevede v pravém úhlu, zajistěte základní desku pily proti posunutí do strany.** Posunutí do strany může způsobit uvázání pilového kotouče a tím zpětný ráz.
- ▶ **Pilu nepokládejte na pracovní stůl ani na podlahu, pokud ochranný kryt pilový kotouč nekryje.** Nekrytý dobíhající pilový kotouč žene pilu proti směru řezu a řeže vše, co mu leží v cestě. Nezapomínejte na dobu doběhu pily.

#### Funkce rozpěrného klínu

- ▶ **Používejte rozpěrný klín, který se hodí k pilovému kotouči.** Aby byl rozpěrný klín účinný, musí být tělo pilového kotouče tenčí než rozpěrný klín a šířka Zubů musí být větší než tloušťka rozpěrného klínu.
- ▶ **Seřídte rozpěrný klín podle popisu v návodu k použití.** Nesprávná tloušťka, poloha a vyrovnaní mohou způsobit, že rozpěrný klín účinně nezabrání zpětnému rázu.
- ▶ **Rozpěrný klín používejte vždy, pokud se nejdán o zanořovací řezy.** Po provedení zanořovacího řezu rozpěrný klín opět namontujte. U zanořovacích řezů rozpěrný klín překáží a mohl by způsobit zpětný ráz.
- ▶ **Aby byl rozpěrný klín účinný, musí se nacházet uvnitř řezu.** U krátkých řezů nepůsobí rozpěrný klín proti zpětnému rázu.
- ▶ **Neřežte s deformovaným rozpěrným klínem.** Již malá porucha může zavírání ochranného krytu zpomalit.

### 2.3 Dodatečné bezpečnostní pokyny

#### Bezpečnost osob

- ▶ **Nikdy neprovádějte na výrobku nebo na příslušenství úpravy či změny.**
- ▶ **Nářadí držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené. Udržujte rukojeti suché, čisté a beze stop oleje a tuku.**
- ▶ **Používejte chrániče sluchu.** Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
- ▶ **Jestliže se nářadí používá bez odsávání prachu, musíte při prašných pracích používat lehký respirátor.**
- ▶ **Nářadí používejte jen s příslušnými ochrannými zařízeními.**
- ▶ **Dělejte pracovní přestávky a relaxační cvičení s prsty pro jejich lepší prokrvení.**
- ▶ **Nářadí není určené pro slabé a neinstruované osoby.**
- ▶ **Nářadí udržujte mimo dosah dětí.**
- ▶ **Výrobek zapínejte až na pracoviště.**
- ▶ **Při skladování a přepravě nářadí vyjměte akumulátor.**
- ▶ **Neřežte výrobkem nad hlavou.**
- ▶ **Nebrzděte výrobek bočním tlakem na pilový kotouč.**
- ▶ **V dráze řezu nesmí být žádné překážky. Neřežte do šroubů, hřebíků atd.**
- ▶ **Nedotýkejte se vnější upínací příruby ani upínacího šroubu, když je nářadí v chodu.**
- ▶ **Nikdy nestiskávejte aretační tlačítko vřetena, dokud se pilový kotouč točí.**
- ▶ **Nesmírejte pilu na osoby.**
- ▶ **Posuvnou silu přizpůsobte pilovému kotouči a obráběnému materiálu tak, aby se pilový kotouč nezablokoval a nezpůsobil případně zpětný ráz.**
- ▶ **Zabraňte přehřívání hrotů Zubů pilového kotouče.**
- ▶ **Při řezání plastu je třeba zabránit tavení plastu.**
- ▶ **Prach, který vzniká při broušení, broušení smirkovým papírem, řezání a vrtání, může obsahovat nebezpečné chemické látky. Některé příklady jsou: olovo nebo barvy na bázi železa; cihly, beton a další zdivo, přírodní kámen a další výrobky s obsahem silikátů; určité druhy dřeva, jako dub, buk, a chemicky ošetřené dřevo; azbest nebo materiály obsahující azbest. Stanovte působení na pracovníka a osoby v okolí podle třídy nebezpečí materiálů, se kterými se pracuje. Provedte potřebná opatření, abyste působení udrželi na bezpečné úrovni, jako např. použití systému pro zachycení prachu nebo nošení vhodného respirátoru. K všeobecným opatřením pro omezení působení patří:**

  - ▶ práce v době větraném prostoru,
  - ▶ zabránění delšímu kontaktu s prachem,
  - ▶ zabránění pronikání prachu k obličeji a tělu,
  - ▶ nošení ochranného oděvu a umytí exponovaných míst vodou a mydlem.



- ▶ Před začátkem práce si ujasněte rizikovou kategorii prachu, který při práci vzniká. Používejte stavební vysavač s oficiálně schválenou třídy ochrany, která splňuje místní předpisy na ochranu proti prachu.
- ▶ Dodržujte národní požadavky bezpečnosti práce.
- ▶ Používejte upínací zařízení nebo jiný vhodný způsob pro zajištění obrobku a jeho upevnění ve stabilní poloze. Obrobek přidržovaný rukou nebo tělem je nestabilní a může způsobit ztrátu kontroly. Nenechávejte jiné osoby držet obrobek v požadované poloze.
- ▶ Nedivejte se přímo do osvětlení (LED) výrobku a nesvíťte do obličeje jiným osobám. Hrozí nebezpečí oslnění.
- ▶ Před uložením nebo přepravou pily vždy zapněte pojistku proti zapnutí. Zabrání se tím neúmyslnému spuštění výrobku.
- ▶ Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím. Před zahájením práce zkонтrolujte, zda je namontované příslušenství bezpečně upevněné.

### **Elektrická bezpečnost**

- ▶ Pred zahájením práce zkонтrolujte např. pomocí detektoru kovů pracovní prostor, jestli neobsahuje skryté elektrické kabely, plynové a vodovodní trubky. Vnější kovové součásti náradí se mohou dostat pod napětí, např. pokud byste omylem poškodili elektrické vedení. To představuje vážné nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

### **Použití elektrického náradí a péče o něj**

- ▶ Abyste zabránili poškození výrobku, zavěšujte ho na háku na lešení jen na bezpečném místě. Maximální výška zavěšení činí 50 cm / 20 in. Zajistěte, aby byl výrobek na háku na lešení bezpečně zavěšený.
- ▶ Ruční okružní pilu vedeťte proti obrobku jen v zapnutém stavu.
  - ▶ V dráze řezu nesmí být nahoře ani dole žádné překážky. Neřežte do šroubů, hřebíků a podobně.
- ▶ Používejte vždy pilový kotouč, který se hodí pro řezaný materiál.
- ▶ Používejte výhradně pilové kotouče doporučené firmou Hilti, které splňují normu EN 847-1.

### **2.4 Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání**

- ▶ Dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro bezpečnou manipulaci s lithium-iontovými akumulátory a jejich bezpečné použití. Nedodržování může způsobit podráždění pokožky, těžká poranění po leptáním, chemické popáleniny, požár a/nebo výbuch.
- ▶ Akumulátory používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- ▶ S akumulátory zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškození a úniku kapalin, které jsou silně zdraví škodlivé!
- ▶ Akumulátoru se nesmí v žádném případě přizpůsobovat nebo upravovat!
- ▶ Akumulátor se nesmí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C (176 °F) ani pálit.
- ▶ Nepoužívejte nebo nenabíjejte akumulátory, které utrpely náraz nebo jsou jiným způsobem poškozené. Akumulátory pravidelně kontrolujte, zda nevykazují známky poškození.
- ▶ Nikdy nepoužívejte recyklované nebo opravené akumulátory.
- ▶ Akumulátory a akumulátorové elektrické náradí nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
- ▶ Akumulátory vždy chráťte před přímým slunečním zářením, vyššími teplotami, jiskřením a otevřeným plamenem. Může dojít k výbuchu.
- ▶ Nedotýkejte se pólů akumulátoru prsty, nástroji, šperky nebo jinými elektricky vodivými předměty. Může dojít k poškození akumulátoru, věcným škodám a poranění.
- ▶ Akumulátoru chraňte před deštěm, vlhkostí a kapalinami. V případě proniknutí vlhkosti může dojít ke zkratu, zásahu elektrickým proudem, popáleninám, požáru a výbuchu.
- ▶ Používejte pouze nabíječky a elektrické náradí určené pro tento typ akumulátoru. Říďte se údaji v příslušných návodech k obsluze.
- ▶ Akumulátor nepoužívejte a neskladujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horký na dotek, je vadný. Obráťte se na servis Hilti nebo si přečtěte dokument „Pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti“.



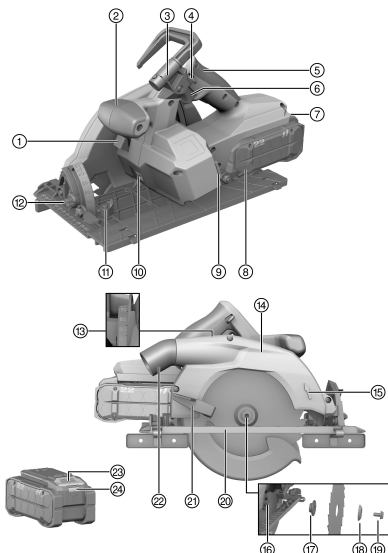
Dodržujte zvláštní směrnice, které platí pro přepravu, skladování a používání lithium-iontových akumulátorů. → Strana 141

Přečtěte si Pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti, které získáte načtením QR kódu na konci tohoto návodu k obsluze.



### 3 Popis

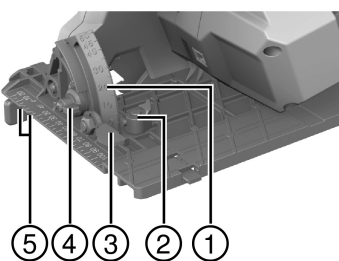
#### 3.1 Přehled výrobku



- ① Aretace vřetena
- ② Prídavná rukojet'
- ③ Hák na lešení (volitelné)
- ④ Pojistka proti zapnutí
- ⑤ Hlavní rukojet'
- ⑥ Vypínač
- ⑦ Odjišťovací tlačítko akumulátoru
- ⑧ Akumulátor
- ⑨ Aretační páčka pro nastavení hloubky řezu
- ⑩ LED osvětlení řezu
- ⑪ Aretační páčka pro paralelní doraz
- ⑫ Otočný knoflík pro přednastavení úhlu řezu (22,5°, 45°, 50°)
- ⑬ Stupnice pro nastavení hloubky řezu
- ⑭ Ochranný kryt
- ⑮ Šípka směru otáčení
- ⑯ Hnací vřeteno
- ⑰ Vnitřní upínací příruba
- ⑱ Vnější upínací příruba
- ⑲ Upínací šroub
- ⑳ Základní deska
- ㉑ Ovládací páčka dolního ochranného krytu
- ㉒ Připojovací hrdlo pro odsávání třísek
- ㉓ Odjišťovací tlačítko akumulátoru
- ㉔ Stavová kontrolka akumulátoru

#### 3.2 Přehled: Nastavení úhlu řezu

- ① Stupnice pro nastavení úhlu řezu
- ② Aretační páčka pro paralelní doraz
- ③ Aretační páčka pro nastavení úhlu řezu
- ④ Otočný knoflík pro přednastavení úhlu řezu (22,5°, 45°, 50°)
- ⑤ Rysky řezu (0°, 45°)



#### 3.3 Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek je akumulátorová okružní pila. Je určená k řezání dřeva nebo materiálů podobných dřevu, plastů, sádrokartonu, sádrovláknitých desek a kompozitních materiálů.

Ruční okružní pila je vybavená připojovacím hrdlem pro volitelný vysavač, které je dimenzované na běžné odsávací hadice. Pro spojení hadice vysavače s pilou může být nutný vhodný adaptér.

- ▶ Používejte výhradně pilové kotouče schválené pro tento výrobek, které odpovídají údajům v technických údajích (např. průměr, otáčky, tloušťka, materiál atd.). Přípustné nejsou brusné a rozbrušovací kotouče a dále pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (HSS).
- ▶ Řezejte pouze rovné obrobky, které poskytují dostatečně velkou opěrnou plochu pro základní desku.
- ▶ S tímto výrobkem se nesmí řezat kovy, materiály obsahující kovy, minerální materiály, cihly a materiály obsahující křemík.



- Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátory **Hilti** typové řady B 22. **Hilti** doporučuje používat pro tento výrobek akumulátory uvedené v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.
- Pro tyto akumulátory používejte pouze nabíječky **Hilti** typových řad uvedených na konci tohoto návodu k obsluze.

### 3.4 Obsah dodávky

Okružní pila, pilový kotouč, paralelní doraz, návod k obsluze

Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 3.5 Příslušenství

Vodicí lišta

### 3.6 Ukazatele lithium-iontového akumulátoru

Lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron mohou zobrazovat stav nabití, chybová hlášení a stav akumulátoru.

#### 3.6.1 Ukazatele stavu nabití a chybová hlášení



#### VÝSTRAHA

##### Nebezpečí poranění způsobené padajícím akumulátorem!

- Při zasunutém akumulátoru po stisknutí odjišťovacího tlačítka zkонтrolujte, zda akumulátor znovu správně zaskočil v použitém výrobku.

Pro zobrazení jednoho z následujících ukazatelů krátce stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.

Stav nabití a možné poruchy se zobrazují také trvale, dokud je připojený výrobek zapnutý.

Stav	Význam
Čtyři (4) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 100 % až 71 %
Tři (3) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 70 % až 51 %
Dvě (2) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED bliká pomalu zeleně	Stav nabití: < 10 %
Jedna (1) LED bliká rychle zeleně	Lithium-iontový akumulátor je úplně vybitý. Nabijte akumulátor. Pokud LED po nabití akumulátoru stále ještě rychle bliká, obrátěte se na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED bliká rychle žlutě	Lithium-iontový akumulátor a výrobek, který je s ním spojený, jsou přetížené, příliš horké, příliš studené nebo se vyskytla jiná chyba. Zajistěte, aby měl výrobek a akumulátor doporučenou pracovní teplotu, a výrobek při použití nepřetěžujte. Pokud se hlášení zobrazuje i nadále, obrátěte se na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED svítí žlutě	Lithium-iontový akumulátor a s ním spojený výrobek nejsou kompatibilní. Obrátěte se na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED bliká rychle červeně	Lithium-iontový akumulátor je zablokován a nelze dálé používat. Obrátěte se na servis <b>Hilti</b> .

#### 3.6.2 Ukazatele ke stavu akumulátoru

Pro zjištění stavu akumulátoru podržte déle než tři sekundy stisknuté odjišťovací tlačítko. Systém nerozpozná potenciální nesprávné funkce akumulátoru kvůli nesprávnému zacházení, např. při pádu, propichnutí, vnitřnímu tepelnému poškození atd.

Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí zeleně.	Akumulátor lze nadále používat.



Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté jedna (1) LED bliká rychle žlutě.	Zjištění stavu akumulátoru se nepodařilo dokončit. Zopakujte postup nebo se obraťte na servis Hilti.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí červeně.	Pokud lze připojený výrobek nadále používat, činí bývající kapacita akumulátoru méně než 50 %. Pokud připojený výrobek už nelze používat, skončila životnost akumulátoru a akumulátor se musí vyměnit. Obraťte se na servis Hilti.

## 4 Technické údaje

		SC 30WR-22
<b>Hmotnost podle EPTA Procedure 01 bez akumulátoru</b>		3,7 kg
<b>Jmenovité napětí</b>		21,6 V
<b>Průměr pilového kotouče</b>		190 mm
<b>Tloušťka těla kotouče</b>		0,7 mm ... 1,5 mm
<b>Jmenovité volnoběžné otáčky</b>		4 700 ot/min
<b>Pokosový úhel</b>		0° ... 50°
<b>Maximální hloubka řezu</b>	<b>0°</b>	70 mm
	<b>45°</b>	51 mm
	<b>50°</b>	45 mm
<b>Okolní teplota při provozu</b>		-17 °C ... 60 °C
<b>Skladovací teplota</b>		-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Akumulátor

<b>Provozní napětí akumulátoru</b>	21,6 V
<b>Hmotnost akumulátoru</b>	Viz na konci tohoto návodu k obsluze
<b>Okolní teplota při provozu</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Skladovací teplota</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Teplota akumulátoru na začátku nabíjení</b>	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací podle EN 62841

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v técto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického náradí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení. Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického náradí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečně údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je potřeba brát v úvahu také dobu, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického náradí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

#### Informace o hlučnosti

<b>Typická hladina akustického výkonu při použití váhového filtru A</b>	102 dB
<b>Nejistota pro hladinu akustického výkonu (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Hladina akustického tlaku (<math>L_{pA}</math>)</b>	91 dB(A)
<b>Nejistota při uvedené hladině akustického tlaku</b>	3 dB

#### Hodnoty vibrací

<b>Hodnota emitovaných vibrací při řezání do dřeva, (<math>a_{h, w}</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>



<b>Nejistota (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Příprava práce

### VÝSTRAHA

#### Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění!

- ▶ Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda je příslušný výrobek vypnutý.
- ▶ Před nastavováním náradí nebo výměnou příslušenství vyjměte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

### 5.1 Nabíjení akumulátoru

1. Před nabíjením si přečtěte návod k obsluze nabíječky.
2. Dbejte na to, aby byly kontakty akumulátoru a nabíječky suché a čisté.
3. Akumulátor nabíjete pomocí schválené nabíječky. → Strana 135

### 5.2 Nasazení akumulátoru

### VÝSTRAHA

#### Nebezpečí poranění při zkratu nebo padajícím akumulátorem!

- ▶ Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda nejsou na kontaktech akumulátoru a výrobku cizí tělesa.
- ▶ Zajistěte, aby akumulátor vždy správně zaskočil.

1. Před prvním uvedením do provozu akumulátor úplně nabijte.
2. Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby slyšitelně zaskočil.
3. Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně usazený.

### 5.3 Vyjmutí akumulátoru

1. Stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.
2. Vytáhněte akumulátor z výrobku.

### 5.4 Montáž pilového kotouče



#### Přesvědčte se, že upínaný pilový kotouč odpovídá technickým požadavkům a je dobře naostřený.

Ostrý pilový kotouč je předpokladem bezvadného řezu.

1. Vyčistěte obě upínací příruby.
2. Nasuňte vnitřní upínací přírubu se správnou orientací na hnací vřeteno.
3. Otevřete dolní ochranný kryt.
4. Nasadte nový pilový kotouč.



Říďte se podle šipky směru otáčení na pilovém kotouči a výrobku. Musí souhlasit.

5. Nasuňte vnější upínací přírubu se správnou orientací.
6. Zašroubujte upínací šroub.
7. Nasadte inbusový klíč na upínací šroub pilového kotouče.
8. Stiskněte a držte stisknutou aretaci vřetena.
9. Inbusovým klíčem utáhněte upínací šroub.
10. Zkontrolujte správné usazení pilového kotouče.
11. Nasadte inbusový klíč do určeného otvoru.



## 5.5 Demontáž pilového kotouče 3



### VÝSTRAHA

**Nebezpečí popálení a pořezání o pilový kotouč, upínací šroub a vnější upínací přírubu.** Důsledkem mohou být popáleniny a řezná poranění.

- Při výměně nástroje používejte ochranné rukavice.

1. Stiskněte a držte stisknutou aretaci vřetena.
2. Inbusovým klíčem povolte upínací šroub.
3. Odstraňte upínací šroub a vnější upínací přírubu.
4. Povolte dolní ochranný kryt a vyjměte pilový kotouč.



V případě potřeby lze vnitřní upínací přírubu za účelem čištění sejmout.

## 5.6 Nastavení hloubky řezu 4



Pro optimální podmínky řezání by se měla hloubka řezu nastavit vždy o 5-10 mm větší, než je tloušťka materiálu.

1. Povolte aretační páčku.
2. Nastavte hloubku řezu.
3. Utáhněte aretační páčku.

## 5.7 Nastavení úhlu řezu 5



Maximální úhel řezu činí 50° a lze ho přednstavovat pomocí otočného kolečka na 45° nebo 22,5°. Otočné kolečko můžete ovládat pouze tehdy, když je základní deska nastavená na úhel řezu 0°.

1. V případě potřeby nastavte otočným kolečkem úhel 45° nebo 22,5°.
2. Povolte aretační páčku.
3. Nastavte úhel řezu.
4. Utáhněte aretační páčku.

## 5.8 Montáž paralelního dorazu 6



Pomocí paralelního dorazu lze řezat přesně podél hrany obrobku, např. lišty stejného rozměru.

Paralelní doraz lze namontovat na obou stranách základní desky. Dvouramenný paralelní doraz lze namontovat pouze na velkou základní desku.

1. Zasuňte paralelní doraz do vedení.
2. Nastavte šířku řezu.
3. Upínací šroub utáhněte.

## 5.9 Montáž adaptéru pro vodicí lištu 7

Když chcete použít vodicí lištu Hilti, musíte na pilu namontovat malou základní desku s adaptérem pro vodicí lištu (příslušenství).

1. Případně demontujte paralelní doraz.
2. Zahákněte základní desku do zadních upevňovacích výstupků adaptéru pro vodicí lištu.
3. Zajistěte základní desku v přední aretaci adaptéru pro vodicí lištu.



Pro demontáž adaptéru pro vodicí lištu stiskněte přední aretaci (A) a odstraňte adaptér pro vodicí lištu.



## 6 Obsluha

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

### 6.1 Zapnutí nebo vypnutí

#### Zapnutí

1. Stiskněte a držte stisknutou pojistku proti zapnutí a stiskněte vypínač.
  - Po stisknutí vypínače můžete pojistku proti zapnutí pustit.

#### Vypnutí

2. Uvolněte vypínač.
  - Pojistka automaticky přeskočí do zablokované polohy.

### 6.2 Řezání podle rysky

Na základní desce se nacházejí rysky pro rovné řezy ( $0^\circ$ ) **A** a úhlové řezy ( $45^\circ$ ) **B**. Ryska odpovídá vnitřní straně pilového kotouče.

 Řezejte pouze rovné obrobky, které poskytují dostatečně velkou opěrnou plochu pro základní desku.

1. Obrobek umístěte tak, aby se pilový kotouč pod ním mohl volně otáčet.
2. Zajistěte obrobek proti posunutí.
3. Nasadte pilu základní deskou na obrobek.
  - Pilový kotouč nemá kontakt s obrobkem.
4. Zapněte výrobek. → Strana 140
5. Vedeť pilu vhodnou rychlosťí obrobkem podél rysky.

### 6.3 Řezání s vodicí lištou

#### 6.3.1 Podélné řezy (úhel řezu $0^\circ$ )

 Při řezání s malou základní deskou používejte adaptér pro vodicí lištu.

1. Upevněte vodicí lištu dvěma šroubovými truhlářskými svěrkami.
2. Nasadte pilu ryskou  $0^\circ$  na kolejničku vodicí lišty.
3. Zapněte výrobek. → Strana 140
4. Vedeť pilu podél vodicí lišty obrobkem.

#### 6.3.2 Šikmé řezy (úhel řezu $1^\circ$ až $50^\circ$ )

 Při řezání s malou základní deskou používejte adaptér pro vodicí lištu.

#### VÝSTRAHA

**Nebezpečí kolize u šikmých řezů!** Kolize pilového kotouče s vodicí lištou.

- Nasadte pilu správnou drážkou na kolejničku vodicí lišty. Jinak dojde ke kolizi pilového kotouče s vodicí lištou.

1. Upevněte vodicí lištu dvěma šroubovými truhlářskými svěrkami.
2. Nastavte úhel pokosových řezů.
3. Nasadte pilu ryskou  $1^\circ$ - $50^\circ$  na kolejničku vodicí lišty.
4. Zapněte výrobek. → Strana 140
5. Vedeť pilu podél vodicí lišty obrobkem.



## 7 Péče a údržba

### **⚠️ VÝSTRAHA**

#### Nebezpečí poranění při zasunutém akumulátoru !

- ▶ Před veškerým ošetřováním a údržbou vždy vyjměte akumulátor!

#### Péče o výrobek

- Opatrně odstraňte ulpívající nečistoty.
- Pokud má nářadí větrací otvory, opatrně je vyčistěte suchým, měkkým kartáčem.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- K čištění kontaktů výrobku používejte čistý, suchý hadr.

#### Péče o lithium-iontové akumulátory

- Nikdy nepoužívejte akumulátor s ucpanými větracími otvory. Větrací otvory vyčistěte opatrně suchým, měkkým kartáčem.
- Zajistěte, aby nebyl akumulátor zbytečně vystavený prachu nebo nečistotám. Chraňte akumulátor před vysokou vlhkostí (např. ho neponořujte do vody nebo ho nenechávejte na dešti). Pokud se akumulátor namočí, zacházejte s ním jako s poškozeným akumulátorem. Izolujte ho v nehořlavé nádobě a obraťte se na servis **Hilti**.
- Z akumulátoru odstraňte olej a tuk, který na něj nepatří. Nedovolte, aby se na akumulátoru hromadily zbytečný prach nebo nečistoty. Akumulátor čistěte suchým, měkkým kartáčem nebo čistým, suchým hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí. Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru a neodstraňujte z kontaktů tuk, který je na nich nanesený z výroby.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

#### Údržba

- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte výrobek neprodleně opravit v servisu **Hilti**.
- Po ošetřování a údržbě nasadte všechna ochranná zařízení a zkонтrolujte, zda bezvadně fungují.



Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly a spotřební materiál. Náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství schválené **Hilti** pro vaš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### 7.1 Čištění ochranných zařízení

1. Pro vyčištění ochranného zařízení sejměte pilový kotouč.
2. Ochranná zařízení vyčistěte opatrně suchým kartáčem.
3. Vhodným nástrojem odstraňte usazeniny a třísky uvnitř ochranných zařízení.
4. Namontujte pilový kotouč.

#### 7.2 Kontrola po čištění a údržbě



Po čištění a údržbě zkонтrolujte, zda jsou připevněna veškerá ochranná zařízení a zda bezvadně fungují.

- ▶ Pro kontrolu dolního ochranného krytu ho úplně otevřete stisknutím ovládací páčky.
  - ▶ Po uvolnění ovládací páčky se musí dolní ochranný kryt rychle a úplně zavřít.

## 8 Přeprava a skladování akumulátorového nářadí a akumulátorů

#### Přeprava

### **⚠️ POZOR**

#### Neúmyslné spuštění při přepravě !

- ▶ Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů!



- Vyjměte akumulátor/akumulátory.
- Akumulátory nikdy nepřepravujte volně. Akumulátory by měly být při přepravě chráněny proti nadměrným nárazům a vibracím a izolovány od jakýchkoli vodivých materiálů nebo jiných akumulátorů, aby se nemohly dostat do kontaktu s póly jiných akumulátorů a způsobit tak zkrat. **Dodržujte místní přepravní předpisy pro akumulátor.**
- Akumulátory se nesmí posílat poštou. Pokud chcete posílat nepoškozené akumulátory, obraťte se na zásilkovou firmu.
- Před použitím, před delší přepravou a po delší přepravě zkонтrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

### Skladování



#### VÝSTRAHA

#### Neúmyslné poškození vadnými nebo vytěklými akumulátory. !

- Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů!

- Výrobek a akumulátoru skladujte v chladu a v suchu. Dodržujte limitní hodnoty teploty, které jsou uvedené v technických údajích.
- Akumulátory nenechávejte v nabíječce. Po nabíjení akumulátor vždy z nabíječky vyndejte.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slunci, na zdrojích tepla nebo za sklem.
- Výrobek a akumulátoru skladujte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Před použitím, před delším skladováním a po delším skladování zkonzultujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

## 9 Pomoc při poruchách

Při všech poruchách se říďte indikací stavu akumulátoru. Viz kapitolu **Ukazatele lithium-iontového akumulátoru.**

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na naš servis **Hilti**.

Porucha	Možná příčina	Řešení
LED akumulátoru nic neindukuje.	Vadný akumulátor.	► Kontaktujte servisní oddělení společnosti <b>Hilti</b> .
Vypínač nelze stisknout, resp. je zablokován.	Nejedná se o závadu (bezpečnostní funkce).	► Stiskněte pojistku proti zapnutí.
Otáčky náhle silně poklesnou.	Vybity akumulátor.	► Nabijte akumulátor.
	Příliš velká posuvná síla.	► Zmenšete posuvnou sílu a výrobek znova zapněte.
Třísky nejsou odváděny a padají na základní desku.	Ucpaný kanál pro odvod třísek.	► Vyčistěte kanál pro odvod třísek.
Akumulátor se vybije rychleji než obvykle.	Akumulátor není v optimálním stavu.	► Vyměňte akumulátor.
Výrobek se po zablokování pilového kotouče sám od sebe nerozběhne.	Aktivovala se ochrana proti přetížení.	► Znovu stiskněte pojistku proti zapnutí a vypínač.
Akumulátor nezaskočí se slyšitelným cvaknutím.	Zajišťovací výstupky na akumulátoru jsou znečištěny.	► Vyčistěte aretační výstupky a nechte akumulátor zaskočit. Pokud problém přetravává, obraťte se na servis <b>Hilti</b> .
Výrobek nebo akumulátor se silně zahřívá.	Elektrická závada.	► Výrobek okamžitě vypněte. Vyjměte akumulátor a sledujte ho. Nechte akumulátor vychladnout. Kontaktujte servis <b>Hilti</b> .
	Výrobek je přetížený (překročena hranice zatížení).	► Zvolte výrobek odpovídající příslušnému použití.
Výrobek silně vibruje.	Nesprávně namontovaný pilový kotouč.	► Namontujte správně pilový kotouč.



## 10 Likvidace



### VÝSTRAHA

**Nebezpečí poranení při nesprávné likvidaci!** Nebezpečí poškození zdraví unikajícími plyny nebo kapalinami.

- ▶ Poškozené akumulátory žádným způsobem neposílejte!
- ▶ Připojky zakryjte nevodivým materiálem, abyste zabránili zkratu.
- ▶ Akumulátory zlikvidujte tak, aby se nemohly dostat do rukou dětem.
- ▶ Akumulátor odevzdajejte k likvidaci v **Hilti Store** nebo se obraťte na příslušnou sběrnou odpadu.

Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich žádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.



- ▶ Nevyhazujte elektrické nářadí, elektronická zařízení a akumulátory do smíšeného odpadu!

## 11 Záruka výrobce

- ▶ V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.

## 12 Další informace

Podrobnější informace o obsluze, technice, životním prostředí a recyklaci najdete pod následujícím odkazem:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](https://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Tento odkaz najdete také na konci dokumentace jako QR kód.

## Originálny návod na obsluhu

### 1 Údaje k dokumentácii

#### 1.1 O tejto dokumentácii

- Pred uvedením do prevádzky si prečítajte túto dokumentáciu. Je to predpoklad na bezpečnú prácu a bezproblémovú manipuláciu.
- Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkте.
- Tento návod na obsluhu uchovávajte vždy s výrobkom a ďalším osobám odovzdávajte výrobok iba s týmto návodom.

#### 1.2 Vysvetlenie symbolov

##### 1.2.1 Varovné upozornenia

Varovné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:



### NEBEZPEČENSTVO

#### NEBEZPEČENSTVO !

- ▶ Na označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo smrť.



### VAROVANIE

#### VAROVANIE !

- ▶ Označenie možného hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ťažkým poraneniam alebo usmrteniu.



### POZOR

#### POZOR !

- ▶ Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniam alebo k vecným škodám.



**1.2.2 Symboly v návode na obsluhu**

V tomto návode na obsluhu sa používajú nasledujúce symboly:

	Dodržiavajte návod na obsluhu
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu
	Hilti Lítiovo-iónový akumulátor
	Hilti Nabíjačka

**1.2.3 Symboly na obrázkoch**

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

<b>2</b>	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu na obsluhu.
3	Číslenie udáva poradie pracovných úkonov na obrázku a môže sa odlišovať od číslenia pracovných úkonov v texte.
<b>(1)</b>	Čísla pozícii sa používajú v obrázku <b>Prehľad</b> a odkazujú na čísla legendy v odseku <b>Prehľad výrobkov</b> .
!	Tento symbol by mal u vás vzbudziť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.

**1.3 Symboly na produktoch****1.3.1 Symboly na produkte**

Na výrobku môžu byť použité nasledujúce symboly:

	Menovité voľnobežné otáčky
	Jednosmerný prúd
RPM	Otáčky za minútu
	Priemer
	Pilový kotúč
	Výrobok podporuje bezdrôtový prenos údajov kompatibilný so systémami iOS a Android.
	Ak sa nachádza na výrobku, výrobok bol certifikovaný týmto certifikačným úradom pre trh v USA a Kanade v súlade s platnými normami.

**1.3.2 Ďalšie symboly pre akumulátorové výrobky**

Na výrobku sa používajú nasledujúce symboly:

	Použitý typový rad lítiovo-iónového akumulátora <b>Hilti</b> . Riadte sa pokynmi v kapitole <b>Používanie v súlade s určeným účelom</b> .
	Lítiovo-iónový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívajte ako nástroj na udieranie alebo zatíkanie.
	Nenechajte akumulátor spadnúť. Nepoužívajte akumulátor, ktorý bol vystavený nárazu alebo je inak poškodený.



### 1.3.3 Príkazové značky

Na výrobku sa používajú nasledujúce príkazové symboly:



Používajte ochranné okuliare

### 1.4 Informácie o výrobku

Výrobky **HILTI** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, vykonávať údržbu a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o vznikajúcich rizikách a nebezpečenstve. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neodborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.

Typové označenie a sériové číslo sú uvedené na typovom štítku.

- ▶ Poznamenajte si sériové číslo do nasledujúcej tabuľky. Údaje výrobku budete potrebovať pri dopytoch adresovaných násmeu zastúpeniu alebo servisu.

#### Údaje o produkte

Okružná pila	SC 30WR-22
Generácia	01
Sériové číslo	

### 1.5 Vyhlásenie o zhode

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tu opisaný výrobok zodpovedá platným právnym predpisom a normám. Vyobrazenie vyhlásenia o zhode nájdete na konci tejto dokumentácie.

Technická dokumentácia je uložená tu:

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

## 2 Bezpečnosť

### 2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie

**⚠ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje týkajúce sa toto elektrického náradia. Nedbalosť pri dodržiavaní uvedených pokynov a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

**Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.**

Pojem "elektrické náradie" uvedený v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (náradie so sieťovým káblom) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového kabla).

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ Na pracovisku udržujte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie. Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- ▶ Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- ▶ Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb. Pri odpútaní pozornosti od práce môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Elektrická bezpečnosť

- ▶ Prípadacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradim nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Pri uzemnení vášho tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Chráňte elektrické náradie pred dažďom či vlhkostou. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Pripojovací kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie, zavesenie elektrického náradia či na vytiahovanie zástrčky zo zásuvky. Pripojovaci kábel držte v bezpečnej vzdialnosti od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo spletené pripojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.



2264109

- Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predĺžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia. Používanie predĺžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- Pri práci bud'te pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou. Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- Noste prostriedky osobnej ochranej výbavy a vždy používajte ochranné okuliare. Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo chrániče sluchu (podľa druhu a použitia elektrického náradia), znižuje riziko poranení.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením na elektrické napájanie a/alebo pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním sa uistite, že elektrické náradie je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spínači alebo ak pripojíte zapnuté náradie na elektrické napájanie, môže to viesť k vzniku úrazov a nehôd.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky. Nástroj alebo kľúč v otáčajúcej sa časti náradia môže spôsobiť úrazy.
- Vyhýbajte sa neprirodenej polohe a držaniu tela. Pri práci zabezpečte stabilný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Budeť tak môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- Noste vhodný odev. Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť o pohybujúce sa diely.
- Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčte sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne. Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- Neuspokojujte sa pocitom falosnej bezpečnosti a nekonajte v rozpore s bezpečnostnými pravidlami pre elektrické náradie, aj keď máte dostatok skúseností s používaním elektrického náradia. Nedbalé konanie sa môže v zlomkoch sekundy zmeniť na ľahký úraz.

#### Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte. Používajte vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate. Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.
- Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte. Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- Skôr než budete náradie nastavovať, meniť časti jeho príslušenstva alebo než ho odložíte, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte odnímateľný akumulátor. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí. Nedovoľte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.
- Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť. Mnohé úrazy sú zapričinené nesprávne a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Rukováti a plochy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku. Klzké rukováti a plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

#### Použitie a starostlivosť o akumulátorové náradie

- Akumulátory nabijajte len v nabíjačkách odporúčaných výrobcom. Ak sa nabíjačka vhodná pre určitý druh akumulátorov používa s inými akumulátormi, hrozí riziko vzniku požiaru.
- V elektrickom náradí používajte iba akumulátory, ktoré sú pre náradie určené. Používanie iných akumulátorov môže viesť k úrazom a nebezpečenstvu požiaru.



- ▶ Nepoužívaný akumulátor udržiavajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, minci, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli zapríčiniť premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok vznik popálenín alebo požiaru.
- ▶ Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte vykonajte opláchnutie vodom. Pri vniknutí kvapaliny do očí dodatočne vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia pokožky alebo popáleniny.
- ▶ Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory. Poškodené alebo upravované akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a spôsobiť požiar, výbuch alebo zvýšiť riziko úrazu.
- ▶ Akumulátor nevhadzujte do ohňa alebo ho nevystavujte vysokým teplotám. Oheň alebo teploty nad 130 °C (265 °F) môžu spôsobiť výbuch.
- ▶ Dodržiйте všetky pokyny týkajúce sa nabijania a akumulátor alebo akumulátorové náradie nenabijajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v prevádzkovom návode. Nesprávne nabijanie alebo nabijanie mimo dovoleného teplotného rozsahu môže zničiť akumulátor alebo zvýšiť riziko požiaru.

## Servis

- ▶ Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s použitím originálnych náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť náradia.
- ▶ Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených akumulátorov. Akúkoľvek údržbu môže vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

## 2.2 Bezpečnostné pokyny týkajúce sa všetkých píl

### Proces rezania

- ▶ **NEBEZPEČENSTVO:** Nepribližujte ruky k miestu rezu alebo do blízkosti pílového kotúča. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo kryt motora. Ak okružnú pilu držite oboma rukami, pílový kotúč ich nemôže poraníť.
- ▶ Nesiashajte pod obrobok. Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže chrániť pred pílovým kotúčom.
- ▶ Hĺbku rezu prispôsobte hrúbke obrobku. Pílový kotúč pod obrobkom by nemal z obrobku vyčnievať viac než na jednu plnú výšku zuba.
- ▶ **Pílený obrobok nikdy nepridržiavajte rukou alebo nohou. Obrobok upevnite do stabilného upnutia.** Dostatočné upevenenie obrobu je dôležité, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo kontaktu s telom a minimalizovalo riziko zaseknutia pílového kotúča alebo strata kontroly nad náradím.
- ▶ Ak vykonávate práce, pri ktorých môže prísť vkladací nástroj do styku so skrytými elektrickými vedeniami, dotýkajte sa elektrického náradia len na izolovaných úchopových plochách. Kontakt s elektrickým vedením pod napätiom spôsobí, že aj kovové časti elektrického náradia budú pod napätiom a môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- ▶ Pri pozdĺžnych rezoch vždy používajte paralelný doraz alebo iné vodidlo na vedenie náradia pozdĺž hrany obrobku. Zvyši sa tým presnosť rezu a zníži možnosť zaseknutia pílového kotúča.
- ▶ Vždy používajte pílové kotúče správnej veľkosti a s vhodným tvarom upínacieho otvoru (napr. hvezdičkový alebo okruhly). Pílové kotúče, ktoré nepasujú k upínacím prvkom pily, majú nepravidelný chod (hádzu) a vedú k strate kontroly nad náradím.
- ▶ Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky na upevnenie pílového kotúča. Podložky alebo skrutky na upevnenie pílového kotúča sú konštruované špeciálne pre vašu pilu, jej optimálny výkon a bezpečnosť prevádzky.

### Spätný ráz – príčiny a príslušné bezpečnostné upozornenia

- Spätný ráz je náhra, prudká reakcia v dôsledku zaseknutého, zablokovaného alebo nesprávne nasmerovaného pílového kotúča, ktorá viedie k tomu, že pila sa nekontrolovaným spôsobom zdvihne a pohybuje sa smerom z obrobku k obsluhujúcej osobe;
- ak sa pilový kotúč v uzavierajúcej sa štrbine rezu zasekne alebo skriží, dôjde k zablokovaniu pily a sily motoru ju vymrší smerom k používateľovi;
- ak sa pilový kotúč v štrbine rezu zadrie alebo skriží, môžu sa zuby zadnej hrany kotúča zaseknúť v povrchu obrobku, čím sa pilový kotúč vysunie von zo štrbiny rezu a pila skočí dozadu smerom k používateľovi.

Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania pily. Možno mu zabrániť vhodnými bezpečnostnými opatreniami, ktoré sú nižšie opísané.

- ▶ **Pílu pevne držte obidvomi rukami a ramená majte v takej pozícii, ktorá vám umožní zvládnuť sily vznikajúce pri spätnom ráze.** Vždy stojte bokom od pílového kotúča, nikdy nedávajte pílový kotúč do jednej linie s vašim telom. Pri spätnom ráze môže okružná pila prudko skočiť dozadu, avšak obsluha dokáže tieto sily zvládnuť, ak sa vykonajú vhodné opatrenia.
- ▶ **Ak sa pilový kotúč zasekne alebo ak prácu prerušíte, vypnite pilu a držte ju pokojne v materiáli dovtedy, kým sa pilový kotúč nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť pilu z obrobku alebo ju**



**táhať dozadu, kým sa pilový kotúč pohybuje. Inak môže vzniknúť spätný ráz.** Zistite a odstráňte príčinu zaseknutia pilového kotúča.

- ▶ **Ak pílu, ktorá uviazla v obrobku, chcete opäť spustiť, vystredte pilový kotúč v štrbine rezu a skontrolujte, či nie sú zuby kotúča zaseknuté v obrobku.** Ak sa pilový kotúč zasekol, môže pri opakovanej zapnutí pily prudko vyskočiť z obrobku alebo zapríčiniť spätný ráz.
- ▶ **Veľké dosky pred pilením podoprite, aby sa znížilo riziko spätného rázu v dôsledku zaseknutia pilového kotúča (pri prehýbaní dosky).** Veľké dosky sa vlastnou vähou môžu prehnúť. Dosky sa musia podopriť na obidvoch stranách, tak v blízkosti štrbiny rezu, ako aj na hranách.
- ▶ **Nepoužívajte tupé alebo poškodené pilové kotúče.** Pilové kotúče s tupými alebo nesprávne rozvedenými zubami spôsobujú v dôsledku príliš úzkej štrbiny rezu zvýšené trenie, zasekávanie pilového kotúča alebo spätný ráz.
- ▶ **Pred rezaním pevne dotiahnite prvky na nastavenie hĺbky a uhl'a rezania.** Ak sa nastavenia počas rezania zmenia, môže sa pilový kotúč zaseknúť a môže dôjsť k spätnému rázu.
- ▶ **Bud'te mimoriadne opatrní pri rezaní do existujúcich stien alebo do iných oblastí, na ktoré nie je možný náhľad.** Pilový kotúč sa pri zarezaní do skrytých objektov môže zablokovať a spôsobiť spätný ráz.

#### Funkcia spodného ochranného krytu

- ▶ **Pred každým použitím pily skontrolujte, či sa spodný ochranný kryt bezchybne zatvára.** Pílu nepoužívajte, ak spodný ochranný kryt nie je voľne pohyblivý a okamžite sa neuzavrie. Spodný ochranný kryt nikdy neblokujte alebo neuvážujte v otvorennej polohe. Po neúmyselnom páde pily na zem sa spodný ochranný kryt môže pokraviť. Ochranný kryt otvorite páčkou a presvedčte sa, či je voľne pohyblivý a pri žiadnej hĺbke alebo uhl'e rezu sa nikde nedotýka pilového kotúča alebo iných častí pily.
- ▶ **Skontrolujte funkciu vratných pružín spodného ochranného kotúča. Ak spodný ochranný kryt a jeho vratné pružiny nefungujú bezchybne, pílu pred ďalším používaním nechajte opraviť.** Poškodené časti, lepkavé nánosy a usadeniny triesok spôsobujú, že ochranný kryt pracuje spomalene.
- ▶ **Spodný ochranný kryt otvorite rukou iba pri špeciálnych rezoch, ako "rezy so zanorením a šíkmé rezy".** Spodný ochranný kryt otvorite páčkou a pust'te ju, akonáhle pilový kotúč vnikne do obrobku. Pri všetkých ostatných spôsoboch pilenia musí spodný ochranný kryt pracovať automaticky.
- ▶ **Pílu neklad'te na pracovný stôl alebo podlahu, ak spodný ochranný kryt nezakrýva pilový kotúč.** Nechránený dobiehajúci pilový kotúč posúva pílu v smere rezu a reže všetko, čo mu stojí v ceste. Nezabúdajte pritom na čas dobehu pily.

#### Funkcia ochranného krytu

- ▶ **Pred každým použitím pily skontrolujte, či sa ochranný kryt bezchybne zatvára.** Pílu nepoužívajte, ak ochranný kryt nie je voľne pohyblivý a okamžite sa neuzavrie. Ochranný kryt nikdy pevnne neblokujte alebo neuvážujte; pilový kotúč by tak bol nechránený. Po neúmyselnom páde pily na zem sa ochranný kryt môže pokraviť. Presvedčte sa, či je ochranný kryt voľne pohyblivý a pri žiadnej hĺbke alebo uhl'e rezu sa nikde nedotýka pilového kotúča alebo iných častí pily.
- ▶ **Skontrolujte stav a funkciu vratných pružín ochranného krytu. Ak ochranný kryt a jeho vratné pružiny nefungujú bezchybne, pílu pred ďalším používaním nechajte opraviť.** Poškodené časti, lepkavé nánosy a usadeniny triesok spôsobujú, že ochranný kryt pracuje spomalene.
- ▶ **Pri rezoch so zanorením, ktoré nie sú pravouhlé, zaistite upínanie dosku píly proti bočnému posúvaniu.** Pri bočnom posúvanií môže dôjsť k zaseknutiu pilového kotúča a k spätnému rázu.
- ▶ **Pílu neklad'te na pracovný stôl alebo podlahu, ak ochranný kryt nezakrýva pilový kotúč.** Nechránený dobiehajúci pilový kotúč posúva pílu v smere rezu a reže všetko, čo mu stojí v ceste. Nezabúdajte pritom na čas dobehu pily.

#### Funkcia štrbinového klinu

- ▶ **Používajte štrbinový klin, ktorý sa hodí k pilovému kotúču.** Aby bol štrbinový klin účinný, musí byť telo pilového kotúča tenšie než štrbinový klin a šírka zubov musí byť väčšia než hrúbka štrbinového klinu.
- ▶ **Nastavte štrbinový klin podľa opisu v návode na používanie.** Nesprávna hrúbka, poloha a nastavenie môžu spôsobiť, že štrbinový klin nedokáže účinne zabrániť spätnému rázu.
- ▶ **Štrbinový klin používajte vždy, pokiaľ nejde o rezy so zanorením.** Štrbinový klin po skončení rezu so zanorením namontujte naspäť. Štrbinový klin pri rezoch so zanorením prekáža a môže spôsobiť spätný ráz.
- ▶ **Aby bol štrbinový klin účinný, musí sa nachádzať vo vnútri rezu.** Pri krátkych rezoch nepôsobí štrbinový klin proti spätnému rázu.
- ▶ **Pílu s pokriveným štrbinovým klinom nepoužívajte.** Aj minimálna porucha môže spomalíť zatváranie ochranného krytu.



## 2.3 Ďalšie bezpečnostné upozornenia

### Bezpečnosť osôb

- ▶ Nikdy nevykonávajte úpravy alebo zmeny na výrobku alebo príslušenstve.
- ▶ Náradie vždy pevne držte za určené rukoväti, obidvomi rukami. Rukoväti udržiavajte suché, čisté a bez oleja a tuku.
- ▶ Používajte prostriedky na ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ▶ Ak sa náradie prevádzkuje bez odsávania prachu, musíte pri práciach spojených s tvorbou prachu používať ľahkú masku na ochranu dýchacích ciest.
- ▶ Výrobok prevádzkujte len s príslušnými ochrannými zariadeniami.
- ▶ Počas práce si robte prestávky, uvoľňovacie cviky a cviky s prstami pre lepšie prekrvenie prstov.
- ▶ Náradie nie je určené pre slabé osoby bez poučenia.
- ▶ Náradie udržiavajte mimo dosahu detí.
- ▶ Výrobok zapínať až na pracovisko.
- ▶ Pri skladovaní a preprave náradia odstráňte akumulátor.
- ▶ S výrobkom nepracujte nad hlavou.
- ▶ Výrobok nebrzdite bočným tlakom proti pílovému kotúču.
- ▶ Línia rezu musí byť bez prekážok. Nerežte skrutky, klince atď.
- ▶ Pri spustenom náradí sa nedotýkajte upínacej prírubi a upínacej skrutky.
- ▶ Tlačidlo aretácie vretena nikdy nestláčajte vtedy, keď sa pílový kotúč otáča.
- ▶ Náradie nesmerujte na osoby.
- ▶ Intenzitu posúvania dopredu prispôsobte pílovému kotúču a opracovávanému materiálu tak, aby sa pílový kotúč nezablockoval a aby nespôsobil prípadný spätný ráz.
- ▶ Zabráňte prehrievaniu hrotov pílových zubov.
- ▶ Pri plnení plastu je potrebné zabrániť taveniu plastu.
- ▶ Prach vznikajúci pri brúsení, šmirgľovaní, rezaní a vŕtaní môže obsahovať nebezpečné chemikálie. Niekoľko príkladov: olovo alebo farby na báze olova; tehy, betón alebo iné murivom, prírodný kameň a iné výrobky s obsahom silikátov; určité druhy dreva, ako je dub, buk a chemicky ošetrované drevo; azbest alebo materiály s obsahom azbestu. Stanovte expozíciu používateľa a osôb v blízkosti na základe tried nebezpečnosti materiálov, s ktorými sa pracuje. Vykonalte potrebné opatrenia na udržanie expozície na bezpečnej úrovni, napríklad: použitím systému na zachytávanie prachu alebo nosením vhodnej ochrany dýchacích ciest. K všeobecným opatreniam na zníženie expozície patri:

  - ▶ práca v dobre vetranom prostredí,
  - ▶ vyvarovanie sa dlhšieho kontaktu s prachom,
  - ▶ odvádzanie prachu od tváre a tela,
  - ▶ nosenie ochranného odevu a umývanie exponovaných oblastí vodou a mydlom.

- ▶ Pred začatím práce si ujasnite triedu nebezpečnosti prachu, ktorý vzniká pri práci. Používajte vysávač na stavebný prach s oficiálne schválenou ochrannou klasifikáciou zodpovedajúcou vašim lokálnym ustanoveniam o ochrane proti prachu.
- ▶ Dodržiavajte vnútrosťné požiadavky na ochranu zdravia pri práci.
- ▶ Použite upinacie zariadenie alebo iný praktický spôsob, aby ste zabezpečili obrobok a udržiavali ho v stabilnej polohe. Obrobok držaný rukou alebo telom je nestabilný a môže viesť k stratke kontroly. Nenechajte ďalšie osoby držať obrobok na danom mieste.
- ▶ Nepozerajte priamo do osvetlenia (LED) výrobku a nesvieťte iným osobám do tváre. Hrozí nebezpečenstvo oslepenia.
- ▶ Pred odložením pily alebo jej prepravou zapnite vždy blokovanie zapnutia. Tým sa zabráni neúmyselnému spusteniu výrobku.
- ▶ Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi nástrojmi a/alebo príslušenstvom. Pred začatím práce skontrolujte, či je namontované príslušenstvo bezpečne upevnené.

### Elektrická bezpečnosť

- ▶ Pred začatím práce skontrolujte v pracovnej oblasti výskyt skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí, napr. pomocou detektora kovov. Vonkajšie kovové časti na náradí sa môžu stať vodivými v prípade, že ste pri práci napríklad neúmyselne poškodili elektrické vedenie. Takáto situácia predstavuje väzne nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

### Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- ▶ Aby sa zabránilo poškodeniu výrobku, zavesťte ho na hák na lešenie len na bezpečnom mieste. Maximálna výška odkladania je 50 cm/20 in. Uistite sa, že je výrobok na háku na lešenie bezpečne zavesený.



- Ručnú okružnú pílu vedťte len v zapnutom stave proti obrobku.
  - Dráha rezu musí byť rovná a dolu bez prekážok. Nerežte skrutky, klince a podobne.
- Na rezaný podklad používajte vždy vhodný pilový kotúč.
- Používajte výlučne pílové kotúče odporúčané firmou **Hilti**, ktoré splňajú normu EN 847-1.

## 2.4 Starostlivé zaobchádzanie s akumulátormi a ich používanie

- **Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie s lítovo-iónovými batériami a ich bezpečné používanie.** Nedodržanie uvedeného môže viesť k podráždeniu kože, ľažkým korozivným poraneniam, popáleninám, požiaru a/alebo výbuchu.
- Akumulátory používajte len v technicky bezchybnom stave.
- Zaobchádzajte s akumulátormi starostivo, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo aby z nich nezačala vytiekať tekutina, ktorá môže vážne poškodiť zdravie!
- Akumulátory sa v žiadnom prípade nesmú meniť, ani sa nesmie inak s nimi manipulovať!
- Akumulátory sa nesmú rozoberať, stláčať, zahrievať nad 80 °C (176 °F) alebo spaľovať.
- Nepoužívajte alebo nenabíjajte akumulátory, ktoré boli vystavené nárazu alebo sú inak poškodené. Akumulátory pravidelne kontrolujte, či nemajú známky poškodenia.
- Nikdy nepoužívajte recyklované alebo opravované akumulátory.
- Akumulátor alebo akumulátorové elektrické náradie nikdy nepoužívajte ako kladivo.
- Akumulátory nikdy nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, výšsim teplotám, iskreniu alebo otvorenému ohňu. Môže to viesť k výbuchom.
- Nedotýkajte sa pôlov akumulátora prstami, nástrojmi, ozdobami alebo inými elektricky vodivými predmetmi. Môže to viesť k poškodeniu akumulátora, ako aj vecným škodám a poranenia.
- Chráňte akumulátory pred daždom, vlhkou a kvapalinami. Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť skraty, úraz elektrickým prúdom, popáleniny, požiar a výbuch.
- Používajte len nabíjačky a elektrické náradie určené na tento typ akumulátora. Rešpektujte pritom údaje v príslušných návodoch na obsluhu.
- Akumulátor neskladujte alebo nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Pokiaľ je akumulátor príliš horúci na dotyk, môže byť poškodený. Akumulátor umiestnite na viditeľné, nehorľavé miesto s dostatočnou vzdialenosťou od horľavých materiálov. Nechajte akumulátor vychladnúť. Pokiaľ je akumulátor po hodine stále príliš horúci na dotyk, potom je chybny. Obráťte sa na servis firmy **Hilti** alebo si prečítajte dokument „Pokyny na bezpečné zaobchádzanie s lítovo-iónovými batériami **Hilti** a ich bezpečné používanie“.



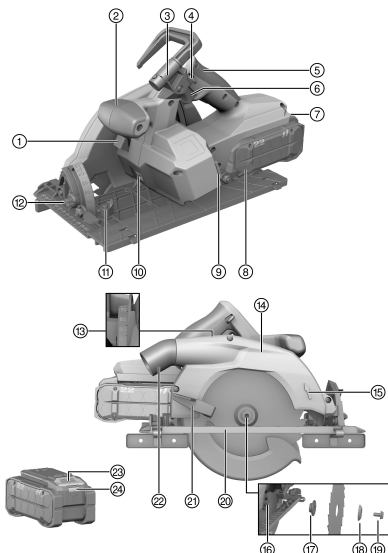
Dodržiavajte špeciálne smernice platné pre prepravu, skladovanie a používanie lítovo-iónových akumulátorov. → strana 158

Prečítajte si pokyny týkajúce sa bezpečnosti a používania lítovo-iónových akumulátorov **Hilti**, ktoré nájdete naskenovaním QR kódu na konci tohto návodu na obsluhu.



### 3 Opis

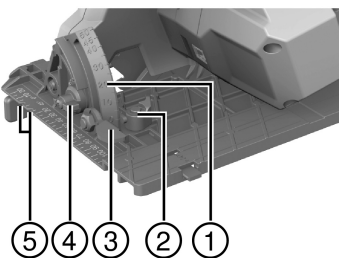
#### 3.1 Prehľad výrobku 1



- ① Aretácia vretena
- ② Prídavná rukoväť
- ③ Hák na lešenie (voliteľne)
- ④ Blokovanie zapnutia
- ⑤ Hlavná rukoväť
- ⑥ Vypínač
- ⑦ Tlačidlo na odistenie akumulátora
- ⑧ Akumulátor
- ⑨ Zvieracia páčka na nastavenie hĺbky rezu
- ⑩ LED osvetlenie rezu
- ⑪ Zvieracia páčka pre paralelný doraz
- ⑫ Otočný gombík na nastavenie uhla rezu (22,5°, 45°, 50°)
- ⑬ Stupnica na nastavovanie hĺbky rezu
- ⑭ Ochranný kryt
- ⑮ Šípka smeru otáčania
- ⑯ Hnacie vreteno
- ⑰ Unašacia príruba
- ⑱ Upínačia príruba
- ⑲ Upínačia skrutka
- ⑳ Základná doska
- ㉑ Ovládacia páka pre spodný ochranný kryt
- ㉒ Nasávací nátrubok pre odsávanie pilín
- ㉓ Tlačidlo na odistenie akumulátora
- ㉔ Indikácia stavu akumulátora

#### 3.2 Prehľad: Nastavenie uhla rezu

- ① Stupnica na nastavenie uhla rezu
- ② Zvieracia páčka pre paralelný doraz
- ③ Zvieracia páčka na nastavenie uhla rezu
- ④ Otočný gombík na nastavenie uhla rezu (22,5°, 45°, 50°)
- ⑤ Značky rezu (0°, 45°)



#### 3.3 Používanie v súlade s určením

Opisovaný výrobok je akumulátorom napájaná okružná pila. Určená je na rezanie do dreva alebo iných materiálov na báze dreva, plastov, sadrokartónu, sadrových vláknitých dosiek a kompozitných materiálov.

Ručná okružná pila je vybavená pripájacím nátrubkom pre doplnkový odprašovač, ktorý je dimenzovaný na bežné hadice vysávačov. Na spojenie hadice vysávača s pilou môže byť potrebný vhodný adaptér.

- ▶ Používajte výlučne pre výrobok schválené pilové kotúče, ktoré odpovedajú špecifikáciám uvedeným v technických údajoch (napr. priemer, otáčky, hrúbka, materiál atď.). Neprípustné sú brúsne a rezacie kotúče, ako aj pilové kotúče z vysokolegovanej rýchloreznej ocele (HSS).
- ▶ Režte len rovné obrobky, ktoré majú dostatočne veľkú dosadaciu plochu pre základnú dosku.
- ▶ Kovy, materiály obsahujúce kov, minerálne materiály, tehy a materiály obsahujúce kremeň sa s týmto výrobkom nesmú rezat.



- Pre tento výrobok používajte len lítiovo-iónové akumulátory **Hilti** typového radu B 22. **Hilti** odporúča používať pre tento výrobok akumulátory uvedené v tabuľke na konci tohto návodu na obsluhu.
- Pre tieto akumulátory používajte iba nabíjačky **Hilti** typových radov uvedených na konci tohto návodu na obsluhu.

### **3.4 Rozsah dodávky**

Okružná píla, pílový kotúč, paralelný doraz, návod na použitie

Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **3.5 Príslušenstvo**

Vodiaca kolajnica.

### **3.6 Indikácie lítiovo-iónového akumulátora**

Lítiovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron môžu zobrazovať stav nabitia, hlásenia chýb a stav akumulátora.

#### **3.6.1 Zobrazenia stavu nabitia a hlásení chýb**



##### **VAROVANIE**

##### **Nebezpečenstvo poranenia pádom akumulátora!**

- Po vložení akumulátora sa po stlačení odistočacieho tlačidla uistite, či akumulátor opäť správne zapadol do používanej výrobku.

Na zobrazenie jedného z nasledujúcich indikátorov krátko stlačte odistočacie tlačidlo akumulátora.

Stav nabitia a možné poruchy sa zobrazujú aj nepretržite, pokiaľ je pripojený výrobok zapnutý.

<b>Stav</b>	<b>Význam</b>
Štyri (4) LED svetia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 100 % až 71 %
Tri (3) LED svetia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 70 % až 51 %
Dve (2) LED svetia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED pomaly bliká nazeleno	Stav nabitia: < 10 %
Jedna (1) LED rýchlo bliká nazeleno	Lítiovo-iónový akumulátor je úplne vybitý. Nabite akumulátor. Ak LED po skončení akumulátora akumulátor ešte stále rýchlo bliká, obráťte sa na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED rýchlo bliká nažlto	Lítiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok sú preťažené, príliš horúce, príliš studené alebo majú inú chybu. Uveďte výrobok a akumulátor na odporúčanú pracovnú teplotu a nepreťažujte výrobok pri jeho používaní. Ak hlásenie pretrváva, obráťte sa na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED svieti nažlto	Lítiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok nie sú kompatibilné. Obráťte sa na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED rýchlo bliká načerveno	Lítiovo-iónový akumulátor je zablokovaný a nedá sa ďalej používať. Obráťte sa na servis <b>Hilti</b> .

#### **3.6.2 Zobrazenia stavu akumulátora**

Na preverenie stavu akumulátora stlačte a podržte odistočacie tlačidlo dlhšie ako tri sekundy. Systém nerozpozná prípadnú poruchu akumulátora na základe nesprávneho zaobchádzania, ako napr. pád, vpichy, externé poškodenie teplom a pod.

<b>Stav</b>	<b>Význam</b>
Všetky LED svetia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno.	Akumulátor sa môže ďalej používať.



Stav	Význam
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nažľto.	Zistovanie stavu akumulátora sa nedalo dokončiť. Postup zopakujte alebo sa obráťte na servis Hilti.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite načerveno.	Ked' sa pripojený výrobok nadalej dá používať, zostávajúca kapacita je menej ako 50 %. Ked' sa pripojený výrobok už nedá používať, akumulátoru sa končí životnosť a mal by sa vymeniť za nový. Obráťte sa na servis Hilti.

#### 4 Technické údaje

	SC 30WR-22	
<b>Hmotnosť podľa EPTA Procedure 01 bez akumulátora</b>	3,7 kg	
<b>Menovité napätie</b>	21,6 V	
<b>Priemer pílového kotúča</b>	190 mm	
<b>Hrúbka základného kotúča</b>	0,7 mm ... 1,5 mm	
<b>Menovité vol'nobežné otáčky</b>	4 700 ot/min	
<b>Uhol pokosového rezu</b>	0° ... 50°	
<b>Maximálna hĺbka rezu</b>	0°	70 mm
	45°	51 mm
	50°	45 mm
<b>Teplota okolia počas prevádzky</b>	-17 °C ... 60 °C	
<b>Teplota pri skladovaní</b>	-20 °C ... 70 °C	

#### 4.1 Akumulátor

<b>Prevádzkové napätie akumulátora</b>	21,6 V
<b>Hmotnosť akumulátora</b>	Pozri na konci tohto návodu na obsluhu
<b>Teplota okolia počas prevádzky</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Teplota pri skladovaní</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Teplota akumulátora na začiatku nabíjania</b>	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Hodnoty hluku a vibrácií podľa EN 62841

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namerané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobení.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacimi nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú údržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní pôsobení by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého bolo náradie buď vypnuté, alebo sice spustené, ale v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znížiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Prijmite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

#### Informácie o hlučnosti

<b>Typická úroveň akustického výkonu, hodnotená ako A</b>	102 dB
<b>Neistota pri hladine akustického výkonu (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Hladina akustického tlaku (<math>L_{pA}</math>)</b>	91 dB(A)
<b>Neistota pre uvedené hladiny akustického tlaku</b>	3 dB



**Hodnoty vibrácií**

<b>Hodnota emisií vibrácií pre rezanie do dreva, (a<sub>h, w</sub>)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>Neistota (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**5 Príprava práce****VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným rozbehom!**

- ▶ Pred vložením akumulátora sa uistite, že je príslušný výrobok vypnutý.
- ▶ Skôr než budete náradie nastavovať alebo meniť časti jeho príslušenstva, odstráňte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkте.

**5.1 Nabíjanie akumulátora**

1. Pred začatím nabíjania si prečítajte návod na používanie nabíjačky.
2. Dbajte, aby kontakty akumulátora a nabíjačky boli čisté a suché.
3. Akumulátor nabíjajte schválenou nabíjačkou. → strana 151

**5.2 Vloženie akumulátora****VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia skratom alebo pádom akumulátora!**

- ▶ Pred vložením akumulátora zabezpečte, aby sa na kontaktach akumulátora a na kontaktach na výrobku nenachádzali cudzie telesá.
  - ▶ Zabezpečte, aby akumulátor vždy správne zapadol.
1. Pred prvým uvedením do prevádzky akumulátor úplne nabite.
  2. Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby počutne zaskočil.
  3. Skontrolujte, či je akumulátor bezpečne vložený.

**5.3 Odstránenie akumulátora**

1. Stlačte odblokovacie tlačidlo akumulátora.
2. Vytiahnite akumulátor z výrobku.

**5.4 Montáž pilového kotúča**

**Presvedčte sa, že nasadzovaný pilový kotúč zodpovedá technickým požiadavkám a je dobre naostrený.** Ostrý pilový kotúč je predpokladom bezchybného rezania pily.

1. Unášaciu a upínaciu prírubu očistite.
2. Nasadte unášaciu prírubu na hnacie vreteno, dbajte pri tom na jej správnu orientáciu.
3. Otvorte spodný ochranný kryt.
4. Nasadte nový pilový kotúč.



Dodržiavajte smer otáčania vyznačený šípkou na pilovom kotúči a výrobku. Obidva smery sa musia zhodovať.

5. Nasadte vonkajšiu upínaciu prírubu správnym smerom.
6. Zaskrutkujte upínaciu skrutku.
7. Založte inbusový kľúč na upinacej skrutke pre pilový kotúč.
8. Stlačte a podržte aretáciu vretena.
9. Upínaciu skrutku pevne utiahnite inbusovým kľúčom.
10. Skontrolujte, či je pilový kotúč správne osadený.
11. Zasuňte inbusový kľúč do určeného otvoru.



## 5.5 Demontáž pilového kotúča 3



### VAROVANIE

**Nebezpečenstvo popálenia a porenia o pilový kotúč, upínaci skrutku a upínaci prírubu** Následkom môžu byť popáleniny a rezné poranenia.

- Pri výmene nástrojov používajte ochranné rukavice.

1. Stlačte a podržte aretáciu vretena.
2. Uvoľnite upínaci skrutku pomocou inbusového kľúča.
3. Odstráňte upínaci skrutku a upínaci prírubu.
4. Otvorte spodný ochranný kryt a odstráňte pilový kotúč.



V prípade potreby sa dá unášacia príuba na účely čistenia odobrať.

## 5.6 Nastavenie hĺbky rezu 4



Aby boli podmienky rezania optimálne, nastavená hĺbka rezu by mala byť vždy o cca 5 až 10 mm väčšia ako hrúbka pileného materiálu.

1. Povoľte zvieraciu páčku.
2. Nastavte hĺbku rezu.
3. Zvieraciu páčku pevne utiahnite.

## 5.7 Nastavenie uhla rezu 5



Maximálny uhol rezu je  $50^\circ$  a môže sa otočným gombíkom nastaviť na  $45^\circ$  alebo  $22,5^\circ$ . Otočný gombík môžete ovládať len vtedy, keď je základná doska na uhlе rezu  $0^\circ$ .

1. Nastavte otočným gombíkom v prípade potreby uhol  $45^\circ$  alebo  $22,5^\circ$ .
2. Povoľte zvieraciu páčku.
3. Nastavte uhol rezu.
4. Zvieraciu páčku pevne utiahnite.

## 5.8 Montáž paralelného dorazu 6



S paralelným dorazom môžete rezať presné rezy pozdĺž hrany obrobku, napr. lišty rovnakých rozmerov. Paralelný doraz možno namontovať na obidve strany základnej dosky. Dvojramenný paralelný doraz sa dá namontovať iba na veľkú základnú dosku.

1. Paralelný doraz zasuňte do vodiaceho zariadenia.
2. Nastavte šírku rezu.
3. Zvieraci skrutku pevne utiahnite.

## 5.9 Montáž adaptéra pre vodiacu koľajničku 7

Ak používate vodiacu koľajnicu Hilti, píly musia byť vybavené malou základnou doskou s použitím adaptéra pre vodiacu koľajnicu, ktorý je dostupný ako príslušenstvo.

1. V prípade potreby demontujte paralelný doraz.
2. Zakvačte základnú dosku do zadnej prídržiavacích výstupkov adaptéra pre vodiacu koľajničku.
3. Zaistite základnú dosku do prednej aretácie adaptéra pre vodiacu koľajnicu.



Al chcete adaptér pre vodiacu koľajnicu demontovať, aktivujte prednú aretáciu (A) a odstráňte adaptér pre vodiacu koľajnicu.



## 6 Obsluha

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkте.

### 6.1 Zapnutie a vypnutie

#### Zapnutie

1. Stlačte a podržte blokovanie zapnutia a stlačte vypínač.
  - Blokovanie zapnutia môžete uvoľniť, hneď keď držíte stlačený vypínač.

#### Vypnutie

2. Uvoľnite vypínač.
  - Blokovanie zapnutia automaticky preskočí do pozície blokovania.

### 6.2 Rezanie podľa nárysu

Na základnej doske sa nachádzajú nárys pre rovné rezy ( $0^\circ$ ) **A** a uhlové rezy ( $45^\circ$ ) **B**. Hrana nárysu odpovedá vnútornej strane pilového kotúča.

 Režte len rovné obrobky, ktoré majú dostatočne veľkú dosadaciu plochu pre základnú dosku.

1. Obrobok umiestnite tak, aby sa pilový kotúč mohol voľne pohybovať pod obrobkom.
2. Obrobok zaistite proti posunutiu.
3. Pílu nasadte základnou doskou na obrobok.
  - Pilový kotúč nemá kontakt s obrobkom.
4. Zapnite výrobok. → strana 156
5. Vedte pilu cez obrobok pozdĺž nárysu primeraným pracovným tempom.

### 6.3 Pílenie s vodiacou koľajničkou

#### 6.3.1 Pozdĺžne rezy (uhol rezu $0^\circ$ )

 Pri rezaní s malou základnou doskou použite adaptér pre vodiacu koľajničku.

1. Vodiacu koľajničku zafixujte 2 upínacími svorkami.
2. Nasadte pilu drážkou  $0^\circ$  na výstupok vodiacej koľajnice.
3. Zapnite výrobok. → strana 156
4. Pilu vedte pozdĺž vodiacej koľajničky cez obrobok.

#### 6.3.2 Šikmé rezy (uhol rezu $1^\circ$ až $50^\circ$ )

 Pri rezaní s malou základnou doskou použite adaptér pre vodiacu koľajničku.

#### VAROVANIE

##### Nebezpečenstvo kolízie pri šikmom reze

Kolízia pilového kotúča s vodiacou koľajničkou.  
► Pilu nasadte správnu drážkou na výstupok vodiacej koľajnice. Inak dôjde ku kolíziám pilového kotúča s vodiacou koľajničkou.

1. Vodiacu koľajničku zafixujte 2 upínacími svorkami.
2. Nastavte uhol rezu pre pokosový rez.
3. Nasadte pilu drážkou  $1^\circ$ - $50^\circ$  na výstupok vodiacej koľajnice.
4. Zapnite výrobok. → strana 156
5. Pilu vedte pozdĺž vodiacej koľajničky cez obrobok.



## 7 Starostlivosť a údržba/oprava



### VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo poranenia pri vloženom akumulátoru !

- ▶ Pred akoukoľvek údržbou a opravami vždy vyberte akumulátor!

#### Starostlivosť o výrobok

- Opatrne odstráňte pevne usadené nečistoty.
- Ak sú k dispozícii, vetracie štrbinu opatrne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Kryt vyčistite len miernu navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Na čistenie kontaktov na výrobku použite čistú, suchú handru.

#### Starostlivosť o lítovo-iónové akumulátory

- Akumulátor nikdy nepoužívajte s upchatými vetracími štrbinami. Vetracie štrbinu opatrne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Vyvarujte sa zbytočného vystavovania akumulátora prachu alebo nečistotám. Akumulátor nikdy nevystavujte vysokej vlhkosti (napr. neponorte do vody alebo nenechajte stáť v daždi).
- Ak sa akumulátor premočil, postupujte ako pri poškodenom akumulátoru. Dajte ho do nehorľavej nádoby a obráťte sa na servis **Hilti**.
- Akumulátor udržiavajte čistý a zbavený cudzieho oleja a tuku. Nedovoľte, aby sa na akumulátore zbytočne nahromadil prach a špinu. Akumulátor vyčistite suchou, mäkkou kefkou alebo čistou, suchou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Nedotýkajte sa kontaktov akumulátora a neodstraňujte z nich tuk aplikovaný z výroby.
- Kryt vyčistite len miernu navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.

#### Údržba a oprava

- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.
- V prípade poškodenia a/alebo poruchy funkcie výrobok nepoužívajte. Výrobok nechajte neodkladne opraviť v servisnom stredisku **Hilti**.
- Po práciach spojených so starostlivosťou a udržiavaním výrobku pripomnite všetky ochranné zariadenia a skontrolujte ich bezchybné fungovanie.



Aby bola zaistená bezpečná prevádzka, používajte len originálne náhradné súčiastky a spotrebné materiály. Firmou **Hilti** schválené náhradné súčiastky, spotrebné materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 7.1 Čistenie ochranného zariadenia

1. Kvôli vyčisteniu ochranného zariadenia odstráňte pílový kotúč.
2. Ochranné zariadenia opatrne očistite suchou kefou.
3. Vhodným nástrojom odstráňte usadeniny a piliny vo vnútri ochranných zariadení.
4. Namontujte pílový kotúč.

### 7.2 Kontrola po vykonaní údržby a opráv



Po vykonaní údržby a opráv skontrolujte, či sú pripomnené všetky ochranné zariadenia a či bezchybné fungujú.

- ▶ Aby ste skontrolovali dolný ochranný kryt, úplne ho otvorte stlačením ovládacej páčky.
  - ▶ Po uvoľnení ovládacej páčky sa musí dolný ochranný kryt rýchlo a úplne zatvoriť.



## 8 Preprava a skladovanie akumulátorového náradia a akumulátorov

### Preprava

#### **Pozor**

##### Neúmyselné spustenie pri preprave !

- Produkty vždy prepravujte bez vložených akumulátorov!
- Vyberte akumulátory/akumulátory.
- Akumulátory nikdy neprepravujte voľne položené. Počas prepravy by sa mali akumulátory chrániť nadmerným nárazom a vibráciami a izolovať od vodivých materiálov alebo iných akumulátorov, aby neprišli do styku s opačným pólem batérie a nedošlo ku skratu. **Dodržiavajte miestne prepravné predpisy pre akumulátory.**
- Akumulátory sa nesmú posielat poštou. Ak chcete zaslať nepoškodené akumulátory, obráťte sa na kuriérsku službu.
- Výrobok a akumulátory skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšej preprave, či nie sú poškodené.

### Skladovanie

#### **Varovanie**

##### Náhodné poškodenie spôsobené chybami alebo vtekanými akumulátormi !

- Produkty vždy skladujte bez vložených akumulátorov!
- Výrobok skladujte v chlade a suchu. Dodržiavajte medzné hodnoty teploty, ktoré sú uvedené v technických údajoch.
- Neuschovávajte akumulátory na nabíjačke. Po nabíjaní akumulátor vždy vyberte z nabíjačky.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slnku, na vykurovacom telese alebo za oknami.
- Výrobok a akumulátory skladujte mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Výrobok a akumulátory skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhom skladovaní, či nie sú poškodené.

## 9 Pomoc v prípade porúch

Pri všetkých poruchách venujte pozornosť indikácií stavu akumulátora. Pozri kapitolu **Indikátory lítio-válovnového akumulátora**.

Pri výskytu takýchto porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke, alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
LED akumulátora nič nesignálizuje	Akumulátor je poškodený	► Obráťte sa na servis firmy <b>Hilti</b> .
Vypínač sa nedá stlačiť alebo je zablokovaný.	Žiadna chyba (bezpečnostná funkcia).	► Stlačte blokovanie zapnutia.
Otáčky naraz prudko poklesnú.	Akumulátor je vybitý.	► Nabite akumulátor.
	Príliš veľká intenzita posúvania dopredu.	► Zmenšte silu vynakladanú na posúvanie dopredu a opäť zapnite výrobok.
Piliny sa neodvádzajú a padajú na základnú dosku.	Kanál na triesky je upchatý.	► Vyčistite kanál na triesky.
Akumulátor sa vybija rýchlosťou ako zvyčajne.	Stav akumulátora nie je optimálny.	► Vymeňte akumulátor.
Výrobok sa po zablokovaní pilového kotúča sám nerozbene.	Aktivuje sa ochrana proti preťaženiu.	► Znova stlačte blokovanie zapnutia a vypínač.
Akumulátor nezaskočí s počítateľným cvaknutím.	Zaskakovacie výčnelky na akumulátore sú znečistené.	► Vyčistite zaskakovacie výčnelky a akumulátor zasuňte a nechajte zaskočiť. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servis <b>Hilti</b> .



Porucha	Možná príčina	Riešenie
Priliš veľké vytváranie tepla vo výrobku alebo v akumulátore	Elektrické poškodenie.	▶ Výrobok okamžite vypnite. Vyberte akumulátor a prezrite ho. Nechajte akumulátor ochladnúť. Kontaktujte servis firmy Hilti.
	Výrobok bol preťažený (bola prekročená hranica používania).	▶ Zvolte výrobok vhodný pre dané použitie.
Výrobok silno vibruje	Pílový kotúč je nesprávne namontovaný.	▶ Namontujte správne pílový kotúč.

## 10 Likvidácia



### VAROVANIE

**Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnej likvidácii!** Ohrozenie zdravia spôsobené unikajúcimi plynnimi alebo kvapalinami.

- ▶ Poškodené akumulátory neposielajte!
- ▶ Prípojky zakryte nevodivým materiálom, aby ste zabránili skratom.
- ▶ Akumulátory likvidujte tak, aby sa nedostali do rúk detí.
- ▶ Akumulátor odovzdajte vo vašom **Hilti Store** alebo sa obráťte na príslušnú prevádzku na likvidáciu odpadu.

ecycle icon Výrobky značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklateľných materiálov. Predpokladom na opakované využitie recyklateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinách firma **Hilti** odoberie vaše staré zariadenie na recykláciu. Informujte sa v zákazníckom servise **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.



- ▶ Elektrické prístroje, elektronické zariadenia a akumulátory nedávajte do domáceho odpadu!

## 11 Záruka výrobcu

- ▶ Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

## 12 Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o obsluhe, technológií, životnom prostredí a recyklácii nájdete na nasledujúcom odkaze:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Tento odkaz nájdete aj na konci dokumentácie ako QR kód.

## Eredeti használati utasítás

### 1 A dokumentáció adatai

#### 1.1 A dokumentumról

- Üzembe helyezés előtt olvassa el ezt a dokumentumot. Ez a biztonságos munkavégzés és a hibamentes kezelés előfeltétele.
- Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetésekét.
- Ezt a használati utasítást minden tárolja a termék közelében, és a gépet csak ezzel az utasítással együtt adjon tovább harmadik személynek.



## 1.2 Jelmagyarázat

### 1.2.1 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:

#### **VESZÉLY**

##### **VESZÉLY!**

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.

#### **FIGYELMEZTETÉS**

##### **FIGYELMEZTETÉS !**

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

#### **VIGYÁZAT**

##### **VIGYÁZAT !**

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

### 1.2.2 Szimbólumok a használati utasításban

A jelen használati utasítás a következő szimbólumokat használja:

	Tartsa be a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos információk
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánavásárlás
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe
	<b>Hilti</b> lítium-ion akku
	<b>Hilti</b> töltőkészülék

### 1.2.3 Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

<b>2</b>	Ezek a számok a jelen használati utasítás elején található ábrára vonatkoznak.
<b>3</b>	A számozás a munkalépések sorrendjét mutatja képekben, és eltérhet a szövegben található munkalépések számozásától.
<b>(1)</b>	Az <b>áttekintő</b> ábrában használt pozíciós zámkerek a <b>termék áttekintésére szolgáló</b> szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak.
<b>!</b>	Ez a jel hívja fel a figyelmet arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.

## 1.3 Termékhez kötődő szimbólumok

### 1.3.1 Szimbólumok a terméken

A terméken a következő szimbólumokat használhatjuk:

<b>n<sub>0</sub></b>	Névleges üresjárat fordulatszám
<b>—</b>	Egyenáram
RPM	Fordulatszám percenként



	Átmérő
	Fürészlap
	A termék az iOS és Android platformokkal kompatibilis vezeték nélküli adatátvitelhez használható.
	Amennyiben fel van tüntetve a terméken, akkor a tanúsítóhely az érvényben lévő szabályok szerint jóváhagya a terméket az USA-beli és a kanadai piacokra.

### 1.3.2 Kiegészítő szimbólumok akkumulátoros termékeknél

A következő szimbólumokat használjuk a terméken:

	A használt Hilti Li-ion akku típusorozata. Vegye figyelembe a <b>Rendeltetésszerű használat</b> fejezetben közölt adatokat.
	Li-Ion akku
	Az akkut soha ne használja ütőszerszámként.
	Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az akkut. Ne használjon olyan akkut, amelyet ütés ért vagy egyéb módon sérült.

### 1.3.3 Védőfelszerelések használatára felszólító jelek

A következő védőfelszerelések használatára felszólító jeleket használjuk a terméken:

	Viseljen védőszemüveget
---	-------------------------

## 1.4 Termékinformációk

A **HILTI** termékeket kizárolag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedélyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.

A típusjelölés és a sorozatszám a típustáblán található.

- Jegyezz fel a sorozatszámot a következő táblázatba. Amennyiben kérdéssel fordul a képviseletünkhez vagy a szervizhez, szüksége lesz ezekre a termékadatokra.

### Termékkatádok

Körfürész	SC 30WR-22
Generáció	01
Sorozatszám	

## 1.5 Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó kizárolagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő törvényeknek és szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat másolatát a dokumentáció végén találja.

A műszaki dokumentáció helye:

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

## 2 Biztonság

### 2.1 Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz

**FIGYELMEZTETÉS** Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást, illusztrált anyagot és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltek. Az alábbi biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

**Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.**



A biztonsági utasításokban használt „elektromos kéziszerszám” fogalom hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokra (tápkábelrel együtt érve) és akkumulátoros elektromos kéziszerszámokra (tápkábel nélkül) vonatkozik.

### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztn a munkahelyét és jól világítsa meg.** Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- ▶ **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyűjthetik a port vagy a gyűlékony gózöket.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkáról, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba.** A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert. Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csövekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámokat az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámba, az növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ **Ne használja csatlakozókábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a csatlakozókábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és sarkaktól, mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összetekert csatlakozókábel növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítókábelt használjon.** A kültérre is alkalmas hosszabbítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ **Használjon hibaáram-védőkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhető el.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

### Személyi biztonsági előírások

- ▶ **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenseg is komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget.** Az elektromos kéziszerszám alkalmazásának megfelelő személyi védőfelszerelések, úgy mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje az elektromos kéziszerszám akaratlan üzembel helyezését.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az elektromos hálózatra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, vagy felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesethez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- ▶ **Kerülje el a normálisból eltérő testtartást.** Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és megtartsa az egyensúlyát. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő munkaruhát.** Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- ▶ **Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági előírásait, akkor sem, ha az elektromos kéziszerszámot hosszú ideje használja, és ezáltal jól ismeri.** A figyelmetlen kezelés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.



## Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- ▶ **Ne terhelje túl a gépet. Munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javítatni.
- ▶ **A gép beállítása, a tartozékok cseréje vagy a gép lehelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból és/vagy vegye ki a kivehető akkut a gépből.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőződja a gép szándékolatlan üzembel helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hátrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használat előtt javítassa meg a gép megrongálódott alkatrészeit. Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.
- ▶ **Tartsa tisztán és éleesen a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetőségtől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- ▶ **A markolatot és fogófelületeket tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós markolatok és fogófelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését az előre nem látható helyzetekben.

## Akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőberendezésben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőberendezésben egy másik akkumulátort próbál felölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort irodai kapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne használjon sérült vagy módosított akkut.** A sérült vagy módosított akkuk előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- ▶ **Az akkut ne tegye ki tűz és magas hőmérséklet hatásának.** A tűz és a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- ▶ **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltse a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül történő töltés az akku meghibásodásához és tűzveszélyhez vezethet.

## Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.
- ▶ **Soha ne javítsa a sérült akkut.** Az akkuk javítását csak a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

## 2.2 Biztonsági tudnivalók minden fűrészhez

### Fürészselési eljárás

- ▶ **⚠️ VESZÉLY: A keze ne kerüljön a fűrész és a fűrészlap közelébe.** A másik kezével fogja meg a kiegészítő fogantyút vagy a motorházat. Ha minden kezével a körfürész fogja, akkor a fűrészlap nem sérítheti meg a kezeit.



- **Ne nyúljon a munkadarab alá.** A munkadarab alatt a védőfedél nem véd a fűrészlapot.
- **Igazítsa hozzá a vágás mélységet a munkadarab vastagságához.** A munkadarab alatt kisebb rész maradjon, mint amennyi egy teljes fűrész fog magassága.
- **A fűrészellenőr munkadarabot soha ne tartsa a kezében, illetve ne helyezze a lábára / térdére.** Rögzítse a munkadarabot stabil tartóra. Fontos a munkadarab megfelelő rögzítése, ugyanis ezzel csökkenthető annak a veszélye, hogy a gép hozzáérjen a testéhez, a fűrészlap besoruljon, vagy a kezelő elveszítse az uralmát a gép fölött.
- **A gépet mindig csak a fogantyú szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során fennáll a veszély, hogy a betétszerszám rejtett elektromos vezetéket találhat el.** Ha a gép elektromos feszültséget vezető vezetékhez ér, akkor a gép fémrészei feszültség alá kerülnek, ami elektromos áramütéshez vezet.
- **Hosszanti vágás során használjon minden ütközöt vagy egyenes elvezetést.** Ez javítja a vágás pontosságát, és csökkenti a fűrészlap beragadásának lehetőségét.
- **Mindig megfelelő méretű és megfelelő (pl. csillag formájú vagy kör alakú) befogó furattal rendelkező fűrészlapot használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illeszkednek a fűrész részegységeihez, egyenetlenül futnak, és a gép fölötti uralom elvesztését okozzák.
- **Soha ne használjon sérült vagy rossz fűrészlap-alátételemezt, illetve -csavart.** A fűrészlap-alátételemezek és -csavarok kifejezetten ehhez a fűrészhez készültek az ideális teljesítmény és üzembiztonság elérése érdekében.

#### Visszacsapódás - okok és a megfelelő figyelmeztetések

- A gép visszacsapódása egy beakadó, besoruló vagy rosszul beállított fűrészlap következtében fellépő hirtelen reakció, aminek az a következménye, hogy az elszabadult fűrész megemelkedik, kiugrik a munkadarabból és a gépkezelő irányába csapódik;
- ha a fűrészlap megakad vagy besorul az automatikusan záródó fűrésznyílásban, akkor a lap blokkolódik, és a motorerő visszacsapja a fűrészt a gépkezelő irányába;
- ha a fűrészlap elfordul a vágatban vagy rosszul van beállítva, akkor a fűrészlap hátsó szélén lévő fűrészfogak beakadnak a munkadarab felületébe, ezáltal a fűrészlap kiugrik a fűrésznyílásból és a fűrész visszacsapódik a gépkezelő irányába.

A visszacsapódás a fűrész helytelen vagy hibás használatának következménye. Megfelelő óvintézkedésekkel, amelyekről a céssőbbiekbén olvashat, a gép visszacsapódása megakadályozható.

- **Két kézzel fogja a fűrészt, és tartsa a karját úgy, hogy ellen tudjon tartani a visszacsapódásból eredő erőknek. Mindig oldalra tartsa a fűrészlapot, soha ne hozza a fűrészlapot egy vonalba a testével.** Visszacsapódás közben a körfűrész hátracsapódhat, azonban a gép kezelője uralhatja a visszacsapódásból eredő erőt, ha megtette az ehhez szükséges óvintézkedéseket.
- **Ha a fűrésztárcsa besorul, vagy Ön megszakítja a munkát, akkor kapcsolja ki a gépet, és tartsa nyugodtan a munkadarabban addig, amíg a fűrésztárcsa leáll. Soha ne próbálja meg kivenni a fűrészt a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni a fűrészt addig, míg a fűrészlap mozog, egyébként a gép visszacsapódhat.** Állapítsa meg és szüntesse meg a fűrészlap besorulásának okát.
- **Ha újra el akarja indítani a munkadarabba besorult fűrészt, akkor központozza a fűrésznyílásban a fűrészlapot, és ellenőrizze, nem akadtak-e meg a fűrészfogak a munkadarabban.** Ha a fűrészlap besorult, akkor az újraindítás során kiugorhat a munkadarabból, vagy visszacsapódást okozhat.
- **A nagyobb lemezeket támasztva alá, hogy csökkenthető legyen a besorult fűrészlap visszacsapódásának kockázata.** A nagyobb lemezek meghajthatnak a saját súlyuk alatt. A lemezeket mindenkorral alá kell támasztani, mindenkorral a fűrésznyílás közelében, mindenkorral az elnél.
- **Soha ne használjon tompa vagy sérült fűrészlapot.** Tompa vagy rosszul beállított fogazattal rendelkező fűrészlapok a szűkebb fűrészelségi nyílás következtében nagyobb súrlódást hozhatnak létre és a fűrészlap besorulását okozhatják, illetve visszacsapódhatnak.
- **A fűrészellenőr előtt húzza meg a vágás mélység- és a metszésszög-beállítást.** Ha fűrészellenőr közben megváltoznak a beállítások, akkor a fűrészlap besorulhat és visszacsapódhat.
- **Legyen különösen óvatos, ha meglévő falakon vagy egyéb más, be nem látható területen végez fűrészellenőrök.** Fűrészellenőr közben a bemerülő fűrészlap rejtett objektumokba akadhat és visszacsapódást okozhat.

#### Az alsó védőfedél működése

- **Minden használat előtt ellenőrizze, hogy kifogástalanul zárol-e az alsó védőfedél. Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőfedél nem mozog szabadon és nem zárol be azonnal. Soha ne szorítsa be vagy kösse be az alsó védőfedeleit, ha az nyitva van.** Ha a fűrész véletlenül leesik a földre, akkor az alsó védőfedél elhaladhat. A visszahúzó karral nyissa ki a védőfedelmet és győződjön meg róla, hogy a fedél szabadon mozog, és egyik metszőszögénél és vágási mélységnél sem ér hozzá sem a fűrészlaphoz, sem a többi részhez.



- ▶ Ellenőrizze az alsó védőfedél rugóinak működését. Ha az alsó védőfedél és a rugók nem működnek kifogástalanul, akkor használat előtt végeztesse el a fűrész karbantartását. A sérült alkatrészek, ragacsos lerakódások vagy a felgyülemlett forgács akadályozzák a védőfedél működését.
- ▶ Csak speciális vágások, pl. ún. „merülővágások és szögvágások” elvégzése esetén nyissa ki manuálisan az alsó védőfelelet. Nyissa ki az alsó védőfelelet a visszahúzó karral, és engedje el a kart, amint a fűrészlap beméri a munkadarabba. Az alsó védőfedélnél minden fűrészselési mód közben automatikusan kell működnie.
- ▶ Ne tegye le a fűrész a munkapadra vagy a padlóra úgy, hogy az alsó védőfedél nem takarja a fűrészlapot. A védelem nélküli fűrészlap utánfutáskor a vágási iránynal szemben mozgatja a gépet, és elfürészeli, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe a gép utánfutási idejét.

#### A védőfedél funkciója

- ▶ minden használat előtt ellenőrizze, hogy kifogástalanul záródik-e a védőfedél. Ne használja a fűrész, ha a védőfedél nem mozog szabadon és nem záródik be azonnal. Soha ne szorítsa be vagy kösse be a védőfelelet; ezáltal a fűrészlap védtelepénél válna. Ha a fűrész véletlenül leesik a földre, akkor a védőfedél elhajolhat. Győződjön meg róla, hogy a fedél szabadon mozog, és egyik metszőszögnél és vágási mélységnél sem ér hozzá sem a fűrészlaphoz, sem a többi részhez.
- ▶ Ellenőrizze a védőfedél rugóinak állapotát és működését. Ha a védőfedél és a rugók nem működnek kifogástalanul, akkor használat előtt végeztesse el a fűrész karbantartását. A sérült alkatrészek, ragacsos lerakódások vagy a felgyülemlett forgács akadályozzák a védőfedél működését.
- ▶ Derékszögű „merülővágás” esetén biztosítsa a fűrész lapalapját oldalsó elcsúsztás ellen. Az oldalsó elcsúsztás a fűrészlap beszorulásához, és így visszacsapódáshoz vezethet.
- ▶ Ne tegye le a fűrész a munkapadra vagy a padlóra úgy, hogy a védőfedél nem takarja a fűrészlapot. A védelem nélküli fűrészlap utánfutáskor a vágási iránynal szemben mozgatja a gépet, és elfürészeli, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe a gép utánfutási idejét.

#### A horonytámasz funkciója

- ▶ Használja az alkalmazott fűrészlaphoz illő horonytámaszt. Annak érdekében, hogy a horonytámasz hatásos legyen, a fűrészlap lapvastagságának vékonyabbnak, a fogak szélességének pedig nagyobbnak kell lennie a horonytámasz vastagságán.
- ▶ Szabályozza be a horonytámaszt az ebben a használati utasításban leírtaknak megfelelően. A helytelen vastagság, pozíció és beigazítás azt okozhatják, hogy a horonytámasz nem akadályozza meg hatékonyan a visszacsapódást.
- ▶ A horonytámaszt használja mindenkor, kivéve a merülővágásoknál. Merülővágás után szerelje újra a horonytámaszt. Merülővágás során a horonytámasz zavar és visszacsapódást okozhat.
- ▶ Annak érdekében, hogy a horonytámasz hatásos legyen, annak a vágási nyílásban kell lennie. Rövid vágásoknál a horonytámasz nem tudja hatékonyan megakadályozni a visszacsapódást.
- ▶ Ne üzemeltesse a fűrész elhajlott horonytámasszal. A legkisebb üzemzavar is lelassíthatja a védőfedél záródását.

### 2.3 Kiegészítő biztonsági tudnivalók

#### Személyi biztonsági előírások

- ▶ Soha ne végezzen módosításokat vagy változtatásokat a terméken vagy a tartozékokon.
- ▶ A gépet mindenkor kézzel fogja az erre szolgáló markolatoknál. A markolatokat tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.
- ▶ Viseljen fülvédőt. A zaj halláskárosodáshoz vezethet.
- ▶ Amikor a gépet pörleszívó egység nélkül használja, akkor légzőmaszkot kell viselni olyan esetekben, ha a munka port okoz.
- ▶ A gépet csak a hozzá tartozó védőberendezésekkel együtt használja.
- ▶ Tartson munkaszüneteket és végezzen lazító- és ujjgyakorlatokat, ujjainak jobb vérellátása érdekében.
- ▶ Gyenge személy ne használja a gépet betanítás nélkül.
- ▶ A gépet tartsa távol a gyermekektől.
- ▶ A terméket csak a munkaterületen kapcsolja be.
- ▶ A gép szállítása vagy tárolása közben vegye ki a gépből az akkut.
- ▶ Ne használja a terméket fej fölötti munkavégzésre.
- ▶ Ne fékezze le a terméket a fűrészlap oldalirányú ellennyomásával.
- ▶ A vágás útjának akadálymentesnek kell lennie. A géppel ne fűrészlejen csavarokat, szögeket stb.
- ▶ A gép működése közben ne nyúljon a szorítókarimához és a szorítócsavarhoz.
- ▶ Soha ne nyomja meg az orsörögzítés nyomógombját, ha a fűrészlap forog.



- Ne irányítsa a gépet személyekre.
- Igazítsa az előretoló erőt a fűrészlaphoz és a megmunkálandó anyaghoz úgy, hogy a fűrészlap ne blokkolódjon és adott esetben ne okozzon visszacsapódást.
- Kerülje a fűrészfogak csúcsainak túlhevülését.
- Műanyag fűrészfelések kerülni kell a műanyag megolvadását.
- A csiszolás, smirlizás, vágás és fűrás során keletkező por ártalmas vegyi anyagokat tartalmazhat. Néhány példa: ólom vagy ólombázisú festékek; téglák, beton és egyéb falazati termékek, terméskö és egyéb szilikáttartalmú termékek; Bizonyos fajták, például tölgy, bükk és vegyszerekkel kezelt fa; Azbeszt vagy azbeszittartalmú anyagok. Határozza meg a gépekrező és a környezetben tartózkodó személyek kitettségét azon anyagok veszélyességi osztálya révén, amelyeken munkát végeznek. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az expozíció biztonságos szinten tartása érdekében, például: porgyűjtő rendszerek használata vagy megfelelő légzésvédő viselése. A kitettség a következő általános intézkedésekkel csökkenthető:
  - Munkavégzés jól szellőző területen
  - Porral való hosszabb érintkezés elkerülése,
  - Vezesse el a port a testtől és a fejtől,
  - Viseljen védőruhát és a szennyeződésnek kitett területeket tisztítja meg vízzel és szappannal.
- A munka megkezdése előtt tisztázza a munka során keletkező por veszélyességi besorolását. Használjon hivatalosan engedélyezett védelmi osztályú ipari porszívót, amely megfelel a helyi porvédelmi előírásoknak.
- Tartsa be az Ön országában érvényes nemzeti munkavédelmi követelményeket.
- A munkadarab biztosításához és egy stabil pozíció megtartásához használjon szorítókat vagy más hatékony megoldást. Ha kézzel vagy a testével próbálja megtartani a munkadarabot, instabil helyzetet hoz létre, melyben könnyen elveszítheti a gép fölötti ellenőrzést. Ne engedje, hogy harmadik személy tartsa pozícióban a munkadarabot.
- **Ne nézzen közvetlenül a termék világításába (LED), és ne is világítson vele mások arcába.** Megvakulás veszélye áll fenn.
- A fűrész tárolása vagy szállítása előtt minden kapcsolja be a bekapcsolásgátlót. Ez megakadályozza a termék nem szándékolt indítását.
- Sérülésveszély a leeső szerszámok és/vagy tartozékok miatt. A munka megkezdése előtt ellenőrizze a felszerelt tartozék biztos rögzítését.

#### **Elektromos biztonsági előírások**

- Ellenőrizze a munka megkezdése előtt, pl. fémkeresővel, a munkaterületet, hogy nincsenek-e takart, fekvő elektromos vezetékek, gáz- és vízcsoövek. A külső fémrészek feszültség alá kerülhetnek, amikor például egy feszültség alatt lévő kábel véletlenül megsérül. Ez igen komoly veszélyt jelent az áramütés veszélye miatt.
- Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése
  - A termék sérülésének elkerülése érdekében a terméket csak biztonságos akassza az állvánkampon. A maximális tárolási magasság 50 cm/20 in. Ellenőrizze, hogy a termék biztonságosan függ az állvánkampón.
  - A kezi körfürészt csak bekapcsolt állapotban vezesse a munkadarabhoz.
    - Felül és alul a vágás útjának akadálymentesnek kell lennie. A géppel ne fűrészjen csavarokat, szögeket stb.
  - A vágandó aljzathoz mindenkor hozzá tartozó fűrészlapot használja.
  - Kizárolag a Hilti által ajánlott és az EN 847-1 szabvány előírásainak megfelelő vágólapokat használjon.

#### **2.4 Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése**

- **A Li-ion akkuk biztonságos kezelésére és használatára vegye figyelembe a következő biztonsági tudnivalókat.** Ezek figyelmen kívül hagyása bőrirritációt, súlyos korrozív sérülést, kémiai égési sérülést, tűzöt és/vagy robbanást okozhat.
  - Az akkut csak kifogástalan műszaki állapotban használja.
  - A sérülések elkerülése és ez egészségre erősen ártalmas folyadékok kifolyásának megakadályozására odafigyeléssel használja az akkut!
  - Az akkut semmi esetre sem módosíthatók vagy manipulálhatók!
  - Az akkut tilos szétszedni, összepreselni, 80 °C (176 °F) fölé hevíteni vagy elégetni.
  - Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet ütés ért, vagy egyéb más módon sérült. Rendszeresen ellenőrizze az akkukat sérülés szempontjából.
  - Soha ne használjon újrafelhasznált vagy javított akkukat.



- ▶ Az akkut vagy akkumulátoros elektromos kéziszerszámot soha ne használja ütőszerszámként.
- ▶ Az akkukat soha ne tegye ki követlen napsugárzásnak, magas hőmérsékletnek, szikraképződésnek vagy nyílt lángnak. Ezek robbanást okozhatnak.
- ▶ Ne érintse ujjal, szerszámmal, ékszerrel vagy egyéb elektromosan vezető tárgyakkal az akkumulátor pólusait. Ez az akku sérülését okozhatja, valamint anyagi károkhoz és sérülésekhez vezethet.
- ▶ Tartsa távol az akkumulárt esőtől, nedvességtől és folyadékoktól. A behatoló folyadék rövidzárlatot, áramütést, égesi sérülést, tüzet és robbanást okozhat.
- ▶ Csak az ehhez az akkumulártípushoz tervezett töltökészülékeket és elektromos kéziszerszámokat használja. Ehhez vegye figyelembe a megfelelő használati utasítás adatait.
- ▶ Ne használjon és ne tárolja az akkut robbanásveszélyes környezetben.
- ▶ Ha érintésre túl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyaguktól elegendő távolságra. Hagya lehűlni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még minden túl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Forduljon a Hilti Szervizhez vagy olvassa el a „Tudnivalók a Hilti Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatban” c. dokumentumot.

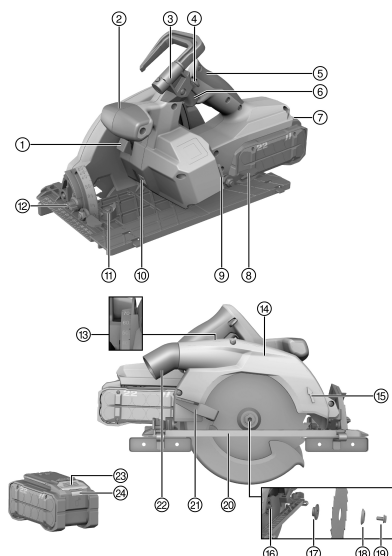


Vegye figyelembe a lítium-ion akkuk szállítására, tárolására és alkalmazására vonatkozó speciális irányelveket. → Oldal 174

Olvassa el a Hilti Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatos tudnivalókat, amelyeket a jelen használati utasítás végén található QR-kód beolvasásával érhet el.

### 3 Leírás

#### 3.1 Termékáttekintés 1

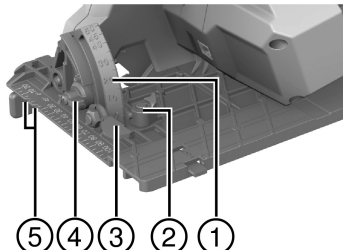


- |   |   |
|---|---|
| ① | Orsóreteszélés  |
| ② | Pót fogantyú  |
| ③ | Állvánkyampó (opcionális)                                     |
| ④ | Bekapcsolásgátló  |
| ⑤ | Fő markolat   |
| ⑥ | Be-/kikapcsoló gomb   |
| ⑦ | Akkuioldó gomb  |
| ⑧ | Akku  |
| ⑨ | Szorítókar a vágásmélység beállításához                       |
| ⑩ | A vágási vonal LED-es megvilágítása                           |
| ⑪ | Szorítókar a párhuzamütközökhöz                               |
| ⑫ | Forgatómű a vágószög előzetes beállításához (22,5°, 45°, 50°) |
| ⑬ | Skála vágásmélység beállításához                              |
| ⑭ | Védőburkolat  |
| ⑮ | Forgásirányt mutató nyíl                                      |
| ⑯ | Hajtóborsó  |
| ⑰ | Tokmánykaríma   |
| ⑱ | Szorítókaríma   |
| ⑲ | Szorítócsavar   |
| ⑳ | Alaplemez   |
| ㉑ | Kezelőkar az alsó védőfedélhez                                |
| ㉒ | Csatlakozócsont a forgácselszívőhöz                           |
| ㉓ | Akkuioldó gomb  |
| ㉔ | Akku állapotjelzője   |



### 3.2 Áttekintés: vágásszög-beállító

- ① Skála a vágásszög beállításához
- ② Szorítókar a párhuzamütközőhöz
- ③ Szorítókar a vágószög beállításához
- ④ Forgatómű a vágószög előzetes beállításához ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ )
- ⑤ Vágásjelölés ( $0^\circ$ ,  $45^\circ$ )



### 3.3 Rendeltetésszerű használat

Az ismertetett termék egy akkus körfűrész. A fűrész fa vagy fához hasonló anyagok, műanyagok, gipszkartonok, gipszkartonlapok és többnemű anyagok vágási munkálataira használható.

A kézi körfűrész opcionális porelszívóhoz való csatlakozósonkkal van felszerelve, ami általános elszívótömölk csatlakoztatására alkalmas. A portalanító tömlő fűrészhez való csatlakoztatásához szükség lehet egy megfelelő adapterre.

- ▶ Kizárolag a termékhez engedélyezett fűrészlapokat használjon, amelyek műszaki adatai (pl. átmérő, fordulatszám, vastagság, anyag stb...) megfelelnek a követelményeknek. Nem engedélyezett köszörű- és darabolótárcsákat, valamint erősen ötvözött gyorsacélból (HSS) készült fűrészlapokat használni.
- ▶ Csak olyan egyenletes munkadarabot vájon, amely megfelelő feltekvőfelületet biztosít az alaplemez számára.
- ▶ Fémetek, fémtartalmú anyagok, ásványi anyagok, téglá és kvarc tartalmú anyagok nem munkálhatók meg ezzel a termékkel.
- ▶ Ehhez a termékhez csak Hilti B 22 típusú sorozatú Li-ion akkumulátorokat használjon. A Hilti a használati útmutató végén található táblázatban megadott akku használatát javasolja a termékhez.
- ▶ Ehhez az akkuhoz kizárolag a használati utasítás végén megadott sorozatba tartozó Hilti töltökészüléket használjon.

### 3.4 Szállítási terjedelem

Körfűrész, fűrészlap, párhuzamos ütköző, használati utasítás

A termékhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a **Hilti Store** helyen vagy a [www.hilti.group](http://www.hilti.group) weboldalon talál.

### 3.5 Tartozékok és kiegészítők

Vezetősín.

### 3.6 Li-ion akku megjelenítése

A Hilti Nuron Li-ion akkuk megjelenítik a töltöttségi állapotot, a hibaüzeneteket és az akku állapotát.

#### 3.6.1 A töltési állapot és hibaüzenetek megjelenítése



##### FIGYELMEZTETÉS

##### Sérülésveszély leeső akku miatt!

- ▶ Behelyezett akku esetén a kioldógomb megnyomása után győződjön meg arról, hogy az akkumulátor előírásszerűen helyezte vissza a termékbe, és az bepattant a helyére.

A következő kijelzések egyikének megjelenítéséhez nyomja meg röviden az akku kioldógombját.

A töltöttségi állapot és a lehetséges üzemzavarok folyamatosan megjelennek, amíg a csatlakoztatott termék be van kapcsolva.



Állapot	Jelentés
Négy (4) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 100% és 71% között
Három (3) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 70% és 51% között
Két (2) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 50% és 26% között
Egy (1) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 25% és 10% között
Egy (1) LED lassú zöld fénnnyel villog	Töltöttségi állapot: < 10%
Egy (1) LED gyors zöld fénnnyel villog	A Li-ion akku teljesen lemerült. Tölts fel az akkut. Ha a LED az akkumulátor feltöltését követően is még mindig gyorsan villog, akkor forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.
Egy (1) LED gyors sárga fénnnyel villog	A Li-ion akku vagy az azzal összekapcsolt termék túlerhelt, túl hideg, túl forró vagy egyéb működési zavar áll fenn. Hozza a terméket és az akkut az ajánlott munkahőmérsékletre és ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl használat közben. Ha az üzemet továbbra is fennáll, forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.
Egy (1) LED sárga fénnnyel világít	A Li-ion akku és az azzal összekötött termék nem kompatibilisek. Kérjük, forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.
Egy (1) LED gyors piros fénnnyel villog	A Li-ion akku zárolva van, és nem használható tovább. Kérjük, forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.

### 3.6.2 Az akku állapotkijelzései

Az akkumulátor állapotának lekérdezéséhez tartsa három másodpercnél hosszabb ideig lenyomva a kioldó gombot. A rendszer nem ismeli fel az akkumulátor hibás működését olyan helytelen használat miatt, mint például a leejtés, átszúrás, külső hő okozta sérülés stb.

Állapot	Jelentés
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan zöldön világít.	Az akku továbbra is használható.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED sárga fénnnyel villog.	Az akku állapotának lekérdezése nem zárható le. Ismételje meg a műveletet vagy forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan pirosan világít.	Ha a csatlakoztatott termék továbbra is használható, akkor a fennmaradó akkukapacitás 50% alatt van. Ha egy csatlakoztatott termék nem használható tovább, akkor az akkut annak élettartama végén kell cserélni. Kérjük, forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.

## 4 Műszaki adatok

SC 30WR-22	
Az EPTA Procedure 01 szerinti tömeg akku nélkül	3,7 kg
Névleges feszültség	21,6 V
Fürészlap átmérője	190 mm
Alaplemez vastagsága	0,7 mm ... 1,5 mm
Névleges üresjáratú fordulatszám	4 700 ford./perc
Gérvágás szöge	0° ... 50°
Maximális vágásmélység	0°
	45°
	50°
	70 mm
	51 mm
	45 mm



	<b>SC 30WR-22</b>
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 70 °C

#### 4.1 Akku

Akku üzemi feszültsége	21,6 V
Akku tömege	Lásd a használati utasítás végén
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 40 °C
Akkuhőmérséklet a töltés kezdetekor	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Zajinformációk és rezgési értékek az EN 62841 szabvány szerint

A jelen útmutatóban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmásak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmásak az expozíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az expozíciót a munkaidő teljes időtartama alatt. Az expozíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor a gépet lekapcsolták, vagy a gép ugyan működik, de ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciót a munkaidő teljes időtartama alatt.

Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érdekében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a géphez közel kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

#### Zajértékek

Jellemző A osztályú hangteljesítmény	102 dB
Hangteljesítményszint bizonytalanság ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Hangnyomásszint ( $L_{pA}$ )	91 dB(A)
A megadott hangteljesítmények bizonytalansága	3 dB

#### Rezgésértékek

Rezgéskibocsátási érték fa fűrészelése során, ( $a_{h, w}$ )	<b>B 22-85</b>	2,9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
Bizonytalanság (K)	<b>B 22-85</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 A munkahely előkészítése

#### FIGYELMEZTETÉS

##### Sérülésveszély szándékolatlan elindulás miatt!

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a vonatkozó termék ki van kapcsolva.
- A gép beállítása vagy az alkatrészek cseréje előtt vegye ki az akkut.

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

#### 5.1 Az akku töltése

1. A töltés előtt olvassa el a töltőkészülék használati utasítását.
2. Ügyeljen arra, hogy az akku és a töltőkészülék érintkezői tisztaek és szárazak.
3. Az akkut a megengedett töltőberendezésben töltse fel. → Oldal 168



## 5.2 Az akku behelyezése



### FIGYELMEZTETÉS

#### Sérülésveszély rövidzárlat vagy leeső akku miatt!

- ▶ Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy az akkuhoz és a termék érintkezőihez nem ér hozzá idegen tárgy.
  - ▶ Győződjön meg arról, hogy az akku minden megfelelően rögzül.
- 
1. Az első üzembe helyezés előtt töltse fel teljesen az akkut.
  2. Tolja be az akkut a termékbe, amíg az hallhatóan be nem kattan.
  3. Ellenőrizze az akku biztos illeszkedését.

## 5.3 Az akku eltávolítása

1. Nyomja meg az akku kioldógombját.
2. Húzza ki az akkut a termékből.

## 5.4 A fűrészlap felszerelése 2



**Győződjön meg arról, hogy a felfogandó fűrészlap megfelel-e a műszaki követelményeknek és hogy elég éles-e. A kifogástalan vágás előfeltétele az éles fűrészlap.**

1. Tisztítsa meg a tokmány- és a szorítókarimát.
2. Helyezze fel helyes irányban a tokmánykarimát a hajtóorsóra.
3. Nyissa ki az alsó védőburkolatot.
4. Helyezze be az új fűrészlapot.



Ügyeljen a vágólapon és a terméken látható forgásirányt jelző nyílra. Ezeknek egyezniük kell.

5. Helyezze fel helyes irányban a külső szorítókarimát.
6. Csavarja fel a szorítócsavart.
7. Helyezze az imbuszkulcsot a fűrészlap szorítócsavarjához.
8. Nyomja meg és tartsa nyomva az orsó reteszélését.
9. Az imbuszkulccsal húzza meg a szorítócsavart.
10. Ellenőrizze a vágólap megfelelő illeszkedését.
11. Helyezze az imbuszkulcsot az erre a céllra szolgáló furatba.

## 5.5 Fűrészlap leszerelése 3



### FIGYELMEZTETÉS

**Égési és vágási sérülés veszélye a vágólapon, a szorítócsavaron és a szorítókarimán Égési és vágási sérülések lehetnek a következményei.**

- ▶ Használjon védőkesztyűt, amikor a szerszámot cseréli.

1. Nyomja meg és tartsa nyomva az orsó reteszélését.
2. Az imbuszkulccsal lazítsa meg a szorítócsavart.
3. Távolítsa el szorítócsavart és szorítókarimát.
4. Nyissa ki az alsó védőburkolatot és távolítsa el a vágóapot.



Szükség esetén a tokmánykarima levehető a tisztításnál.

## 5.6 Vágásmélység beállítása 4



Az optimális vágási feltételekhez a beállított vágásmélységet úgy kell kiválasztani, hogy az minden 5-10 mm-rel nagyobb legyen, mint a fűrészellenőr anyag vastagsága.

1. Lazítsa meg a szorítókart.



2. Állítsa be a vágási mélységet.
3. Húzza meg a szorítókar.

## 5.7 Vágószög beállítása 5



A maximális vágásszög 50°, és a forgatóművel 45° vagy 22,5° értékre állítható be. A forgatóművet csak úgy kezelheti, ha az alaplemez 0°-vágásszög értéken áll.

1. Adott esetben a forgatóművel állítson be egy 45°-os vagy 22,5°-os szöget.
2. Lazítsa meg a szorítókart.
3. Állítsa be a vágószöget.
4. Húzza meg a szorítókar.

## 5.8 Párhuzamütköző felszerelése 6



A párhuzamütközővel pontos vágások végezhetők a munkadarab széle mentén, pl. méretazonos lécek készítéséhez.

A párhuzamütközöt az alaplemez minden oldalára fel lehet szerelni. A kétkaros párhuzamütköző csak a nagy alaplemezre szerelhető fel.

1. Tolja a párhuzamütközöt a vezetőberendezésbe.
2. Állítsa be a vágásszélességet.
3. Húzza meg a rögzítőcsavart.

## 5.9 Vezetősín-adapter felszerelése 7

- Hilti vezetősín használata esetén a fűrészt kis alaplemezzel és vezetősín-adapterrel (tartozék) kell felszerelni.
1. Szerelje le szükség esetén a párhuzamütközöt.
  2. Akassza be az alaplemezt a vezetősín-adapter hátsó tartóbordajába.
  3. Pattintsa be az alaplemezt a vezetősín-adapter előlisi reteszeltére.



A vezetősín-adapter leszereléséhez nyomja meg az előlisi reteszt (**A**), és távolítsa el a vezetősín-adaptert.

## 6 Üzemeltetés

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

### 6.1 Bekapcsolás és kikapcsolás

#### Bekapcsolás

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsolásgátlót, és nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.
  - Engedje el a bekapcsolásgátlót, amint megnyomta a be-/kikapcsoló gombot.

#### Kikapcsolás

2. Engedje el a be-/kikapcsoló gombot.
  - A bekapcsolásgátló automatikusan a gátló helyzetbe ugrik.

### 6.2 Fűrészélés előrajzolat mentén 8

Az alaplemezen az egyenes (0°) **A** és a ferde (45°) **B** vágásokhoz is egy előrajzolat-mutató található. Az előrajzolat széle a fűrészlap belső oldalának felel meg.



Csak olyan egyenletes munkadarabot vágjon, amely megfelelő felfekvőfelületet biztosít az alaplemez számára.

1. Posicionálja úgy a munkadarabot, hogy a vágólap szabadon járhasson a munkadarab alatt.
2. Biztosítsa a munkadarabot elcsúsztás ellen.



3. Helyezze a fűrészt az alaplemezzel együtt a munkadarabra.
  - A vágólap nem érintkezik a munkadarabbal.
4. Kapcsolja be a terméket. → Oldal 172
5. A bemetszés mentén vezesse át a munkadarabon a vágólapot megfelelő sebességgel.

### 6.3 Fűrészlez vezetősnél

#### 6.3.1 Hosszanti vágás (vágásszög 0°) 9



Kis alaplemezzel rendelkező fűrészknél használjon vezetősn-adaptert.

1. Rögzítse a vezetősínt 2 pillanatszorítóval.
2. Helyezze a fűrészt 0°-os horonyjelöléssel a vezetősín bordájára.
3. Kapcsolja be a terméket. → Oldal 172
4. Vezesse át a fűrészt a munkadarabon a vezetősín mentén.

#### 6.3.2 Gérvágás (vágásszög 1° és 50° között) 10



Kis alaplemezzel rendelkező fűrészknél használjon vezetősn-adaptert.



#### FIGYELMEZTETÉS

**Ütközésveszély ferde vágásoknál!** A fűrészlap ütközései a vezetősnél.

- Helyezze a fűrészt a megfelelő horonnyal a vezetősín bordájára. Különben a fűrészlap a vezetősnél ütközhet.

  1. Rögzítse a vezetősínt 2 pillanatszorítóval.
  2. Állítsa be gérvágáshoz a vágószöget.
  3. Helyezze a fűrészt 1°-50°-os horonyjelöléssel a vezetősín bordájára.
  4. Kapcsolja be a terméket. → Oldal 172
  5. Vezesse át a fűrészt a munkadarabon a vezetősín mentén.

## 7 Ápolás és karbantartás



#### FIGYELMEZTETÉS

**Sérülésveszély behelyezett akku esetén !**

- minden ápolási és karbantartási munka előtt vegye ki az akkut!

#### A termék ápolása

- Óvatosan távolítsa el a makacs szennyeződést.
- Ha van, óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefivel.
- Csak nedves törlökendővel tisztítja a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- A termék érintkezőinek tisztításához tiszta, száraz törlökendőt használjon.

#### A Li-ion akkuk ápolása

- Soha ne használja az akkut eltömödött szellőzőnyílásokkal. Óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefivel.
- Ne tegye ki az akkut szükségtelenül pornak és szennyeződésnek. Soha ne tegye ki az akkumulátort erős nedvességnek (pl. ne merítse vízbe és ne hagyja kint az esőn). Ha egy akku átnedvesedett, akkor úgy kezelje, mintha megsérült volna. Különítse el egy nem gyúlékony tartóba, és forduljon a **Hilti** Szervizhez.
- Az akkut tartsa idegen olajuktól és zsíroktól mentes állapotban. Ne hagyja, hogy az akkun felesleges por és szennyeződés gyűljön össze. Tisztítja meg az akkut száraz, puha kefivel vagy száraz, tiszta törlökendővel. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket. Ne érintse meg az akku érintkezőit, és ne távolítsa el az érintkezőre gyárilag felvitt zsírt.
- Csak nedves törlökendővel tisztítja a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.



**Karbantartás**

- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. Haladéktalanul javítassa meg a terméket egy **Hilti** Szervizben.
- Ápolási és karbantartási munkák után állítsan vissza minden védőfelszerelést, és ellenőrizze azok kifogástalan működését.

**i** A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket és fogyóanyagokat használjon. A **Hilti** által engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**7.1 A védőberendezés tisztítása**

1. Távolítsa el a fűrészlapot a védőberendezés megtisztításához.
2. Tisztítsa meg óvatosan a védőberendezést egy száraz kefével.
3. Távolítsa el a védőberendezés belsejéből a lerakódást és a forgácsot egy megfelelő szerszámmal.
4. Szerelje fel a fűrészlapot.

**7.2 A gép ellenőrzése az ápolás és karbantartás után**

**i** Minden ápolási és karbantartási eljárás után ellenőrizze, hogy minden védőfelszerelés a helyén van-e, és maga a gép hibátlanul működik-e.

- ▶ Az alsó védőburkolat működése ellenőrzéséhez a kezelőkarral nyissa ki teljesen a burkolatot.
  - ▶ A kezelőkar elengedését követően az alsó védőburkolatnak gyorsan és teljesen be kell zárónia.

**8 Az akkus szerszámok és az akkuk szállítása és tárolása****Szállítás****VIGYÁZAT****Nem szándékos indítás szállításkor !**

- ▶ A terméket mindig behelyezett akku nélkül szállítsa.
- ▶ Vegye ki az akkukat.
- ▶ Az akkukat soha ne szállítsa ömlesztre. A szállítás során az akkukat a túl nagy ütődéstől és rezgéstől védeni kell, minden vezetőképes anyagtól és a többi akkumulátorról el kell választani, hogy más akkumulátorpólussal ne kerülhessenek érintkezésbe, és ne okozhassanak rövidzárlatot. **Vegye figyelembe az akkukra vonatkozó helyi szállítási előírásokat.**
- ▶ Az akkukat tilos postával küldeni. Forduljon szállítmányozóhoz, ha sértetlen akkukat szeretne küldeni.
- ▶ minden használat előtt, illetve hosszabb szállítás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

**Tárolás****FIGYELEMZETÉS****Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt !**

- ▶ A terméket mindig behelyezett akku nélkül tárolja.
- ▶ A terméket és az akkukat száraz, hűvös helyen tárolja. Vegye figyelembe a műszaki adatok alatt megadott hőmérsékleti határértékeket.
- ▶ Az akkukat ne a töltökészüléken tárolja. A töltési folyamatot követően az akkumulátort mindig vegye le a töltökészülékről.
- ▶ Soha ne tárolja az akkut tűzö napon, hőforráson vagy üveglap mögött.
- ▶ A terméket és az akkut úgy tárolja, hogy azokhoz gyermekek, valamint illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.
- ▶ minden használat előtt, illetve hosszabb idejű tárolás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.



## 9 Segítség zavarok esetén

Zavar esetén vegye figyelembe az akku állapotjelzőjét. Lásd a **Li-ion akkuk kijelzései** című fejezetet.

A táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud elhárítani, kérjük, forduljon a **Hilti** Szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Az akku LED-jei nem jeleznek ki semmit	Az akku meghibásodott	► Forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.
Be-/kikapcsoló gomb nem nyomható be, ill. blokkolva van.	Nincs hiba (biztonsági funkció).	► Nyomja meg a bekapcsolásgátlót.
A fordulatszám hirtelen erősen leesik.	Lemerült az akkumulátor.	► Tölts fel az akkut.
	Az előtolóról túl nagy.	► Csökkentse az előtolóről, és kapcsolja be újra a terméket.
A rendszer nem szállítja el a forgácsot, és az az alaplemezre esik.	A forgáccsatorna eldugult.	► Tisztítsa meg a forgáccsatornát.
Az akku a megszokottnál gyorsabban merül le.	Az akku állapota nem optimális.	► Cserélje ki az akkumuláltort.
A fűrészlap blokkolása után a termék nem indul el automatikusan.	A túlerhelés elleni védelem működésbe lép.	► Nyomja meg újra a bekapcsolásgátlót és a be-/kikapcsoló gombot.
Az akku nem rögzül hallható kattanással.	Az akkumulátor reteszei szennyezettek.	► Tisztítsa meg a reteszeket és hagyja bekattanni az akkut. Amennyiben a probléma továbbra is fennáll, keresse fel a <b>Hilti</b> Szervizet.
Erős hőfejlődés a terméken vagy az akkun	Elektromos hiba.	► Azonnal kapcsolja ki a terméket. Vegye ki és vizsgálja meg az akkut. Hagya lehűlni az akkut. Lépjön kapcsolatba a <b>Hilti</b> Szervizzel.
	A termék túlerhelt (túllépték az alkalmazási korlátokat).	► Válasszon az alkalmazási módnak megfelelő terméket.
A termék erősen vibrál	Hibásan felszerelt fűrészlap	► Szerelje fel megfelelően a fűrészlapot.

## 10 Ártalmatlanítás



### FIGYELMEZTETÉS

**Sérülésveszély a szakszerűtlen ártalmatlanítás miatt!** Egészségkárosodás veszélye a kilépő gázok és folyadékok miatt.

- Sérült akkut ne küldjön csomagküldő szolgálattal!
- A csatlakozókat nem vezető anyaggal fedje le a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- Az akkukat úgy ártalmatlanítsa, hogy azok ne kerülhessenek gyermekek kezébe.
- Az akkut **Hilti Store**-ban ártalmatlanítsa, vagy forduljon az illetékes hulladéklerakóhoz.

A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszi használt gépet újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.



- Az elektromos kéziszerszámokat, elektromos készülékeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe!



## 11 Gyártói garancia

- A jótállás feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon a helyi Hilti partneréhez.

## 12 További információk

A kezeléssel, technikával, környezettel és újrahasznosítással kapcsolatos további információkat a következő linken találja: [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Ugyanez a link a dokumentáció végén QR-kód formájában is elérhető.

# Перевод оригинального руководства по эксплуатации

## 1 Указания к документации

### 1.1 Об этом документе



**Импортер и уполномоченная изготовителем организация**

- (RU) Российская Федерация  
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25
- (BY) Республика Беларусь  
222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан  
Республика Казахстан, индекс 050057, г.Алматы, ул.Тимирязева 42, павильон 15-9  
Қазақстан Республикасы, 050057, Алматы қ., Тимирязев көшесі, 15-9 павильоны
- (AM) Республика Армения  
ООО Эйч-Кон, Республика Армения, г. Ереван, ул. Бабаяна 10/1

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Ознакомьтесь с этим документом перед началом работы. Это является залогом безопасной работы и бесперебойной эксплуатации.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.
- Храните руководство по эксплуатации всегда рядом с электроинструментом и передавайте электроинструмент будущим владельцам только вместе с этим руководством.

### 1.2 Пояснение к знакам

#### 1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:



**ОПАСНО**

**ОПАСНО !**

- Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !**

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

 **ОСТОРОЖНО**

**ОСТОРОЖНО !**

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

## 1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:

	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с обычным мусором!
	Hilti Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
	Зарядное устройство Hilti

## 1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в <b>обзорном</b> изображении. В <b>обзоре изделия</b> они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

## 1.3 Символы в зависимости от изделия

### 1.3.1 Символы на изделии

На изделии могут использоваться следующие символы:

	Номинальная частота вращения на холостом ходу
	Постоянный ток
	оборотов в минуту
	Диаметр
	Режущий круг
	Это изделие поддерживает технологию беспроводной передачи данных на базе ОС iOS и Android.
	Соответствующая маркировка на изделии подтверждает, что это изделие было сертифицировано данным органом сертификации для использования в США и Канаде в соответствии с действующими нормами.



### 1.3.2 Дополнительные символы на аккумуляторных электроинструментах

На изделии используются следующие символы:

	Серия используемых литий-ионных аккумуляторов Hilti. Соблюдайте указания, приведенные в главе <b>Использование по назначению</b> .
Li-Ion	Литий-ионный аккумулятор
	Никогда не используйте аккумулятор в качестве ударного инструмента.
	Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.

### 1.3.3 Предписывающие знаки

На изделии используются следующие предписывающие знаки:

	Используйте защитные очки
--	---------------------------

## 1.4 Информация о шлифмашине

Шлифмашины **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование шлифмашины и ее оснастки не по назначению или ее эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

Типовое обозначение и серийный номер указаны на заводской табличке.

- ▶ Перепишите серийный номер в нижеприведенную табличную форму. Данные шлифмашины необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

### Указания к изделию

Дисковая пила	SC 30WR-22
Поколение	01
Серийный №	

## 1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим firma-изготовитель с полной ответственностью заявляет, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

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

## 2 Безопасность

### 2.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.** Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

### Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.



- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

#### **Электрическая безопасность**

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

#### **Безопасность персонала**

- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи. Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- ▶ Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- ▶ Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению. Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- ▶ Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента. Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

#### **Использование и обслуживание электроинструмента**

- ▶ Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.



- ▶ Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед первым в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента. Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- ▶ Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- ▶ Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- ▶ Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми. Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

#### **Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента**

- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготавителем.** При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- ▶ **Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- ▶ **Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов.** Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- ▶ **При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит.** Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- ▶ **Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- ▶ **Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур.** Огонь или температура свыше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- ▶ **Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.

#### **Сервис**

- ▶ **Доверьтесь ремонту своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти.** Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.
- ▶ **Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов.** Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.



## 2.2 Указания по технике безопасности при работе со всеми пилами

### Способ пиления

- ▶ **⚠ ОПАСНО:** Не приближайте руки к рабочей зоне пилы и пильного диска. Во время работы придерживайте пилу второй рукой за дополнительную рукоятку или корпус двигателя. При удержании пилы обеими руками риск травмирования пильным диском исключается.
- ▶ **Не беритесь руками за нижнюю часть заготовки.** В зоне под заготовкой защитный кожух не обеспечивает вашу защиту от пильного диска.
- ▶ **Отрегулируйте глубину реза в зависимости от толщины заготовки.** Часть пильного диска, видимая под заготовкой, должна быть меньше полной высоты зуба.
- ▶ **Не держите распиленяемую заготовку в руке и не поддерживайте ее ногой!** Закрепляйте заготовку в надежном зажимном устройстве. Важно: во избежание опасности непосредственного контакта, заедания пильного диска или потери контроля над электроинструментом заготовку следует надежно фиксировать.
- ▶ **При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите электроинструмент только за изолированные поверхности для хвата.** При контакте с токопроводом незащищенные металлические части электроинструмента также находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- ▶ **При продольной распиловке всегда используйте упор или прямолинейную направляющую.** Это повышает точность реза и предотвращает возможное заедание пильного диска.
- ▶ **Всегда используйте пильные диски правильного размера с подходящим посадочным отверстием (например, звездообразным или круглым).** Пильные диски, которые не соответствуют установочным размерам деталей пилы, вращаются неравномерно и приводят к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Никогда не используйте поврежденные или неподходящие подкладные шайбы/зажимные винты.** Используемые для пильных дисков подкладные шайбы и зажимные винты специально разработаны для сохранения оптимальной мощности и эксплуатационной надежности данного электроинструмента.

### Отдача: причины и соответствующие меры безопасности

- Отдача является неожиданной для оператора реакцией, возникающей при зацеплении, заедании или неправильном выравнивании пильного диска. Отдача приводит к тому, что неконтролируемая пила начинает выходить из заготовки и смещаться в направлении оператора.
- Если пильный диск зацепляется или защемляется в пропиле, т. е. блокируется, то вследствие работы электродвигателя пила смещается в направлении оператора.
- Если пильный диск проворачивается или неправильно выворчен в пропиле, зубья задней кромки пильного диска могут зацепиться за поверхность заготовки, вследствие чего пильный диск выйдет из пропила и пила отскочет в направлении оператора.

Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования пилы. При соблюдении соответствующих мер предосторожности (см. ниже) этого можно избежать.

- ▶ **Надежно держите пилу обеими руками, приняв такое положение, при котором вы сможете амортизировать отдачу электроинструмента. Держитесь всегда сбоку от пильного диска, избегайте рабочего положения на одной линии с ним.** При отдаче дисковая пила может отскочить в сторону оператора. Тем не менее, приняв необходимые меры предосторожности, можно компенсировать отдачу электроинструмента.
- ▶ **В случае заедания пильного диска или прерывания работы выключите пилу и дождитесь полной остановки пильного диска, не вынимая его из заготовки. Никогда не пытайтесь вынуть пилу из заготовки или оттянуть ее назад, пока вращается пильный диск — опасность появления отдачи!** Установите и устранитте причину заедания пильного диска.
- ▶ **При повторном включении пилы, которая находится в заготовке, отцентрируйте пильный диск в пропиле и проверьте, нет ли зацепления зубьев пилы в заготовке.** В случае заедания пильного диска при повторном включении пилы диск может выйти из пропила в заготовке или вызвать отдачу.
- ▶ **Поддерживайте плиты большого размера, чтобы снизить риск отдачи в случае заедания пильного диска.** Под действием собственного веса такие плиты могут прогибаться, поэтому их необходимо поддерживать с обеих сторон, как вблизи места реза, так и по краям.
- ▶ **Не используйте тупые или поврежденные пильные диски.** Пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями способствуют появлению сильного трения, защемлению пильного диска и отдаче вследствие недостаточной ширины реза.
- ▶ **Перед пилением плотно затяните устройства регулировки глубины и угла резания.** В случае изменения настроек во время пиления возможно защемление пильного диска и появление отдачи.



- ▶ **Будьте особенно осторожны при пилении в стенах или в других непросматриваемых зонах.** Погружаемый пильный диск может заклинить при контакте со скрытыми препятствиями, вследствие чего возникнет отдача.

#### **Назначение нижнего защитного кожуха**

- ▶ **Перед каждым использованием проверяйте, исправно ли закрывается ли нижний защитный кожух. Не используйте пилу, если этот кожух плохо подвижен и закрывается не сразу. Никогда не фиксируйте нижний защитный кожух в открытом положении.** В случае непреднамеренного падения пилы возможно его деформирование. Откройте защитный кожух с помощью возвратного рычага и убедитесь в том, что кожух свободно двигается и не касается ни пильного диска, ни других частей при всех возможных углах и значениях глубины реза.
- ▶ **Проверьте функционирование пружины нижнего защитного кожуха.** Проведите техническое обслуживание пилы перед ее использованием, если нижний защитный кожух и пружина работают неправильно. Поврежденные детали, липкие отложения или скопления опилок замедляют функционирование нижнего защитного кожуха.
- ▶ **Открывайте нижний защитный кожух вручную только при выполнении специальных работ, например, при выполнении погружных и угловых резах.** Откройте нижний защитный кожух с помощью возвратного рычага и отпустите рычаг после врезания (погружения) пильного диска в заготовку. При выполнении всех других пильных работ нижний защитный кожух должен срабатывать автоматически.
- ▶ **Не кладите пилу на верстак или пол, если пильный диск не закрыт нижним защитным кожухом.** Незащищенный, вращающийся по инерции пильный диск обуславливает смещение пилы против направления реза и режет все, что находится на его пути. Учитывайте при этом время работы пилы по инерции.

#### **Функция защитного кожуха**

- ▶ **Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрывается защитный кожух. Не используйте пилу, если защитный кожух плохо подвижен и закрывается не сразу. Никогда не фиксируйте защитный кожух; в противном случае пильный диск останется открытым.** В случае непреднамеренного падения пилы возможно деформирование защитного кожуха. Убедитесь в том, что защитный кожух подвижен и не касается ни пильного диска, ни других частей при любых углах и при любой глубине реза.
- ▶ **Проверьте состояние и функционирование пружины защитного кожуха.** Проведите техническое обслуживание пилы перед ее использованием, если защитный кожух и пружина работают неправильно. Поврежденные детали, липкие отложения или скопления опилок замедляют функционирование нижнего защитного кожуха.
- ▶ **При выполнении погружных резов не под прямым углом зафиксируйте опорную плиту пилы от бокового смещения.** Боковое смещение может привести к заклиниванию пильного диска и, как следствие, к отдаче.
- ▶ **Не кладите пилу на верстак или пол, если пильный диск не закрыт защитным кожухом.** Незащищенный, вращающийся по инерции пильный диск обуславливает смещение пилы против направления реза и режет все, что находится на его пути. Учитывайте при этом время работы пилы по инерции.

#### **Функция распорного клина**

- ▶ **При работе с распорным клином используйте подходящий пильный диск.** Для эффективного применения распорного клина толщина полотна пильного диска должна быть меньше толщины распорного клина, а ширина зуба должна превышать толщину распорного клина.
- ▶ **Отрегулируйте распорный клин, как описано в этом руководстве по эксплуатации.** Неправильная толщина, положение и выравнивание могут стать причиной того, что распорный клин не будет эффективно предотвращать отдачу.
- ▶ **Используйте распорный клин при выполнении любых пильных работ за исключением погружных резов (врезного пиления).** После выполнения погружного реза устанавливайте распорный клин на место. При выполнении погружных резов распорный клин создает помехи и может вызывать отдачу.
- ▶ **Для эффективного применения распорного клина он должен находиться в пропиле.** При выполнении коротких резов использование распорного клина для предотвращения отдачи будет неэффективным.
- ▶ **Не работайте с пилой с погнутым распорным клином.** Даже незначительная помеха может замедлить закрывание защитного кожуха.



## 2.3 Дополнительные указания по технике безопасности

### Безопасность персонала

- ▶ Внесение изменений в конструкцию электроинструмента/принадлежностей или его/их модификация категорически запрещаются.
- ▶ Всегда надежно удерживайте электроинструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки. Рукоятки должны быть сухими и чистыми, не замасленными.
- ▶ Надевайте защитные наушники. В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- ▶ Если электроинструмент используется без системы пылеудаления, при работах с образованием пыли надевайте легкий респиратор.
- ▶ При работе с электроинструментом используйте только защитные приспособления из комплекта.
- ▶ Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте упражнения для расслабления и разминки пальцев.
- ▶ Электроинструмент не предназначен для использования физически слабыми лицами без соответствующего инструктажа.
- ▶ Держите электроинструмент в недоступном для детей месте.
- ▶ Включайте электроинструмент только на рабочем месте.
- ▶ При хранении и транспортировке электроинструмента вынимайте из него аккумулятор.
- ▶ Не работайте с электроинструментом над головой.
- ▶ Не останавливайте электроинструмент, прижимая режущий круг сбоку.
- ▶ По всей длине реза не должно быть никаких препятствий. Не допускайте резки кругом шурупов, гвоздей и пр.
- ▶ При включенном электроинструменте не касайтесь зажимного фланца и зажимного винта.
- ▶ Никогда не нажимайте кнопку блокировки шпинделя при вращающемся режущем круге.
- ▶ Не направляйте электроинструмент на людей.
- ▶ Контролируйте нажим на режущий круг и обрабатываемый материал, чтобы круг не заблокировался и не вызвал отдачи.
- ▶ Не допускайте перегрева вершин зубьев режущего круга.
- ▶ При резке пластика не допускайте его оплавления.
- ▶ Пыль, возникающая при шлифовании, абразивной обработке, резке и сверлении, может содержать опасные химические вещества. Несколько примеров материалов, содержащих опасные вещества: свинец или краски на свинцовой основе; кирпич, бетон и другие материалы для кладки, природный камень и другие силикатсодержащие изделия; определенные виды древесины, такие как дуб, бук и химически обработанная древесина; асбест или материалы, содержащие асбест. Определите степень воздействия на оператора и окружающих лиц по классу опасности обрабатываемых материалов. Примите необходимые меры для обеспечения безопасного уровня воздействия, например, путем использования подходящих систем пылеудаления или ношения подходящих средств защиты органов дыхания. Общие меры по снижению опасного воздействия:
  - ▶ Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
  - ▶ Избегайте длительного контакта с пылью.
  - ▶ Удаляйте пыль с лица и тела.
  - ▶ Носите защитную одежду и промывайте открытые участки, подверженные воздействию, водой с мылом.
- ▶ Перед началом работы выясните по материалу заготовки класс опасности возникающей пыли. Для работы с электроинструментом используйте строительный (промышленный) пылесос, степень защиты которого соответствует нормам пылезащиты, действующим в месте эксплуатации.
- ▶ Соблюдайте национальные требования по охране труда.
- ▶ Для фиксации заготовки и обеспечения ее стабильного положения используйте струбцины или иные подходящие средства. При удержании заготовки рукой или иной частью тела ее стабильное положение не гарантируется, что может привести к потере контроля. Не позволяйте третьим лицам удерживать заготовку в нужном положении.
- ▶ Запрещается прямой визуальный контакт с подсветкой (светодиодной) электроинструмента! Запрещается направлять ее в лицо другим людям — опасность временного ослепления!
- ▶ Всегда активируйте блокиратор включения, прежде чем размещать пыль на хранение или транспортировать ее. Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ Опасность травмирования вследствие падения инструментов и/или принадлежностей. Перед началом работы убедитесь в том, что смонтированная принадлежность надежно закреплена.



## Электрическая безопасность

- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочее место на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб, например с помощью металлоискателя. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока, например при случайном повреждении электропроводки. При этом высока вероятность поражения электрическим током.

## Использование и обслуживание электроинструмента

- ▶ Чтобы не допустить повреждения электроинструмента, подвешивайте его за крючок только в безопасном месте. Максимальная высота для подвешивания пилы на крючке составляет 50 см. Убедитесь в том, что электроинструмент подведен на крючке для подвеса правильно и безопасно.
- ▶ Подводите ручную дисковую пилу к заготовке только во включенном состоянии.
  - ▶ По всей длине реза (ни сверху, ни снизу) не должно быть препятствий. Резка режущим кругом шурупов, гвоздей и пр. не допускается.
- ▶ Для резки того или иного основания всегда используйте подходящий режущий круг.
- ▶ Используйте только рекомендованные Hilti режущие круги, которые соответствуют стандарту EN 847-1.

## 2.4 Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте следующие указания по технике безопасности для безопасного обращения и использования литий-ионных аккумуляторов. Их несоблюдение может привести к раздражениям кожи, серьезным травмам, химическим ожогам, возгоранию и/или взрывам.
- ▶ Используйте аккумуляторы только в технически исправном состоянии.
- ▶ Обращайтесь с аккумуляторами осторожно, чтобы не допустить повреждений и предотвратить выход жидкостей, представляющих серьезную опасность для здоровья!
- ▶ Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию аккумуляторов или выполнять недопустимые манипуляции с ними!
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались механическим (ударным) нагрузкам или получили повреждение каким-либо иным образом. Регулярно проверяйте используемые вами аккумуляторы на признаки повреждений.
- ▶ Категорически запрещается использовать восстановленные аккумуляторы или аккумуляторы после вторичной переработки.
- ▶ Категорически запрещается использовать аккумулятор или работающие от аккумулятора электроинструменты в качестве ударного инструмента.
- ▶ Категорически запрещается подвергать аккумуляторы воздействию прямого солнечного излучения, высокой температуры, искр или открытого пламени. Это может привести к взрывам.
- ▶ Не касайтесь аккумуляторных клемм (полюсов) пальцами, рабочими инструментами, украшениями или иными токопроводящими предметами. Это можно повредить аккумулятор, а также привести к материальному ущербу и травмам.
- ▶ Предохраняйте аккумуляторы от дождя, повышенной влажности и жидкостей. Проникшая влага может привести к коротким замыканиям, ударам электрическим током, ожогам, возгоранию или взрывам.
- ▶ Используйте только допущенные для данного типа аккумуляторов зарядные устройства и электроинструменты. Соблюдайте указания, приводимые в соответствующих руководствах по эксплуатации.
- ▶ Не используйте или не храните аккумулятор во взрывоопасных зонах.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Обратитесь в сервисную службу Hilti или изучите документ «Указания по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов Hilti».



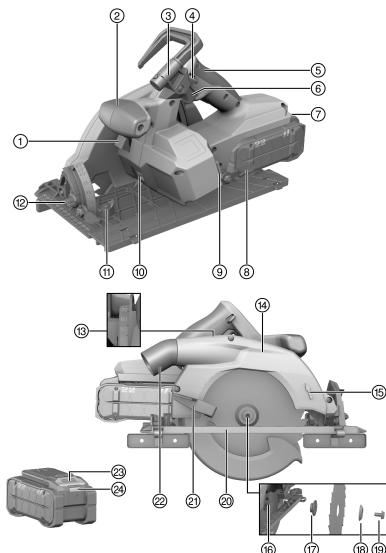
Соблюдайте специальные директивы по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов. → страница 192

Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов Hilti, которые можно посмотреть путем сканирования QR-кода в конце этого руководства по эксплуатации.



### 3 Описание

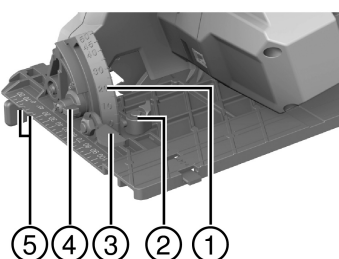
#### 3.1 Обзор изделия 1



- ① Блокировка шпинделя
- ② Дополнительная рукоятка
- ③ Крючок для подвеса (опция)
- ④ Кнопка блокировки включения
- ⑤ Основная рукоятка
- ⑥ Выключатель
- ⑦ Кнопка деблокировки аккумулятора
- ⑧ Аккумулятор
- ⑨ Зажимной рычаг для регулировки глубины реза
- ⑩ Светодиодная подсветка линии реза
- ⑪ Зажимной рычаг параллельного упора
- ⑫ Поворотный регулятор для предустановки угла реза ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ )
- ⑬ Шкала для регулировки глубины реза
- ⑭ (Пыле)защитный кожух
- ⑮ Стрелка, указывающая направление вращения
- ⑯ Приводной шпиндель
- ⑰ Крепежный фланец
- ⑱ Зажимной фланец
- ⑲ Зажимной винт
- ⑳ Опорная плита
- ㉑ Рычаг управления нижним защитным кожухом
- ㉒ Соединительный патрубок для всасывания опилок
- ㉓ Кнопка деблокировки аккумулятора
- ㉔ Индикатор статуса аккумулятора

#### 3.2 Обзор: Регулировка угла реза

- ① Шкала для регулировки угла реза
- ② Зажимной рычаг параллельного упора
- ③ Зажимной рычаг для регулировки угла реза
- ④ Поворотный регулятор для предустановки угла реза ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ )
- ⑤ Метки угла реза ( $0^\circ$ ,  $45^\circ$ )



#### 3.3 Использование по назначению

Данное изделие представляет собой аккумуляторную дисковую пилу. Она предназначена для пиления/резки древесных/полимерных/композитных материалов, гипсокартона и гипсоволокнистых плит. Ручная дисковая пила оснащена соединительным патрубком для подключения стандартных всасывающих шлангов пылесоса/пылеудаляющего аппарата (опция). Для подсоединения всасывающего шланга (пылесоса) к пиле может потребоваться подходящий переходник.

- Используйте только подходящие и допущенные для этого электроинструмента режущие круги, которые соответствуют данным, указанным в технических характеристиках (например, диаметр,



частота вращения, толщина, материал и т. д.). Не допускается использование шлифовальных и отрезных кругов, а также режущих кругов из высоколегированной быстрорежущей стали (HSS).

- ▶ Режьте только ровные заготовки, которые имеют достаточно большую опорную поверхность для размещения опорной плиты.
- ▶ Резать этой пилой металлы, металлсодержащие материалы, минеральные материалы, кирпичи и содержащие кварц материалы запрещается.
- Для этого электроинструмента используйте только литий-ионные аккумуляторы серии B 22 фирмы **Hilti**. **Hilti** рекомендует использовать для этого электроинструмента аккумуляторы, указанные в таблице в конце настоящего руководства по эксплуатации.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства **Hilti** указанных в конце настоящего руководства по эксплуатации серий.

### 3.4 Комплект поставки

Дисковая пила, режущий (пильный) круг, параллельный упор, руководство по эксплуатации

Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим изделием, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 3.5 Принадлежности

Направляющая шина.

### 3.6 Индикации состояния литий-ионного аккумулятора

Литий-ионные аккумуляторы **Hilti Nuron** оснащены светодиодами для индикации уровня заряда, сигналов ошибки и состояния батареи.

#### 3.6.1 Индикация уровня заряда и сигналов ошибки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие падения аккумулятора!

- ▶ При вставленном аккумуляторе путем нажатия кнопки разблокировки убедитесь в правильной повторной фиксации аккумулятора в используемом электроинструменте.

Для получения одной из следующих индикаций коротко нажмите кнопку разблокировки аккумулятора. Уровень заряда, а также возможные неисправности также отображаются в течение всего времени, пока подключенный (к аккумулятору) электроинструмент включен.

Состояние	Значение
Четыре (4) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 100 % до 71 %
Три (3) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 70 % до 51 %
Два (2) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 50 % до 26 %
Один (1) светодиод непрерывно горит зеленым.	Уровень заряда: от 25 % до 10 %
Один (1) светодиод мигает зеленым с низкой частотой.	Уровень заряда: < 10 %
Один (1) светодиод мигает зеленым с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор полностью разряжен. Зарядите аккумулятор. Если светодиод после зарядки аккумулятора все еще мигает с высокой частотой, обратитесь в сервисную службу <b>Hilti</b> .



Состояние	Значение
Один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор или подключенный к нему электроинструмент перегружены, слишком горячие, слишком холодные или имеет место другая ошибка. Обеспечьте доведение электроинструмента и аккумулятора до рекомендуемой рабочей температуры и не перегружайте электроинструмент при его использовании. Если сигнал остается, обратитесь в сервисную службу <b>Hilti</b> .
Один (1) светодиод горит желтым.	Литий-ионный аккумулятор и сопряженный с ним электроинструмент не совместимы друг с другом. Обратитесь в сервисный центр <b>Hilti</b> .
Один (1) светодиод мигает красным с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор заблокирован и его дальнейшее использование невозможно. Обратитесь в сервисный центр <b>Hilti</b> .

### 3.6.2 Индикаторы состояния аккумулятора

Для запроса состояния аккумулятора удерживайте кнопку разблокировки нажатой в течение более 3 с. Система не распознает потенциальное нарушение работы аккумуляторной батареи вследствие неправильного обращения, например, падения, проколов, внешнего термического воздействия и т. д.

Состояние	Значение
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит зеленым.	Аккумулятор можно продолжать использовать.
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Не удалось завершить запрос состояния аккумулятора. Повторите процесс или обратитесь в сервисную службу <b>Hilti</b> .
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит красным.	В случае возможности дальнейшего использования подключенного электроинструмента оставшаяся емкость аккумулятора составляет ниже 50 %. Если подключенный электроинструмент больше использовать невозможно, ресурс аккумулятора исчерпан и аккумулятор следует заменить. Обратитесь в сервисный центр <b>Hilti</b> .

## 4 Технические данные

		SC 30WR-22
<b>Масса по EPTA Procedure 01 без аккумулятора</b>		3,7 кг
<b>Номинальное напряжение</b>		21,6 В
<b>Диаметр режущего круга</b>		190 мм
<b>Толщина полотна круга</b>		0,7 мм ... 1,5 мм
<b>Номинальная частота вращения на холостом ходу</b>		4 700 об/мин
<b>Угол скоса</b>		0° ... 50°
<b>Максимальная глубина реза</b>	0°	70 мм
	45°	51 мм
	50°	45 мм
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>		-17 °C ... 60 °C
<b>Температура хранения</b>		-20 °C ... 70 °C



## 4.1 Аккумулятор

<b>Рабочее напряжение аккумулятора</b>	21,6 В
<b>Масса аккумулятора</b>	См. в конце этого руководства по эксплуатации
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Температура хранения</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Температура аккумулятора в начале зарядки</b>	-10 °C ... 45 °C

## 4.2 Данные по шуму и вибрациям согласно EN 62841

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

### Данные о шуме

<b>Среднее А-скорректированное значение уровня звуковой мощности</b>	102 дБ
<b>Погрешность уровня звуковой мощности (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 дБ(А)
<b>Уровень звукового давления (<math>L_{PA}</math>)</b>	91 дБ(А)
<b>Погрешность вышеприведенных значений уровня звукового давления</b>	3 дБ

### Значения вибрации

<b>Значение вибрации при пилении древесины, (<math>a_{h, w}</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	2,9 м/с <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 м/с <sup>2</sup>
<b>Погрешность (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1,5 м/с <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5 Подготовка к работе



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!

- Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

## 5.1 Зарядка аккумулятора

- Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
- Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
- Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве. → страница 185



## 5.2 Установка аккумулятора



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования вследствие короткого замыкания или падения аккумулятора!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в чистоте его контактов и контактов электроинструмента.
- ▶ Всегда проверяйте, правильно ли зафиксирован аккумулятор.

1. Перед первым вводом в эксплуатацию полностью зарядите аккумулятор.
2. Прижмите аккумулятор так, чтобы он зафиксировался в аккумуляторном отсеке с характерным щелчком.
3. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

## 5.3 Извлечение аккумулятора

1. Нажмите кнопку деблокировки аккумулятора.
2. Извлеките аккумулятор из инструмента.

## 5.4 Установка режущего круга 2



**Убедитесь, что устанавливаемый режущий круг соответствует техническим требованиям и хорошо заточен.** Оптимальная заточка режущего круга является необходимым условием для качественного выполнения реза.

1. Очистите крепежный и зажимной фланцы.
2. Установите крепежный фланец в правильном положении на шпиндель привода.
3. Откройте нижний защитный кожух.
4. Установите новый режущий круг.



**Соблюдайте направление вращения, указанное стрелкой на режущем круге и на электроинструменте.** Оно должно совпадать.

5. Установите наружный зажимной фланец в правильной позиции.
6. Вкрутите зажимной винт.
7. Вставьте ключ-шестигранник в зажимной винт для фиксации режущего круга.
8. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки шпинделя.
9. С помощью ключа-шестигранника затяните зажимной винт.
10. Проверьте правильность установки режущего круга.
11. Вставьте ключ-шестигранник в предназначено для этого отверстие.

## 5.5 Снятие режущего круга 3



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность ожога и пореза при контакте с режущим кругом, зажимным винтом и зажимным фланцем.** Следствием могут стать ожоги и порезы.

- ▶ При замене рабочего инструмента используйте защитные перчатки.

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки шпинделя.
2. С помощью ключа-шестигранника выкрутите зажимной винт.
3. Извлеките зажимной винт и снимите зажимной фланец.
4. Откройте нижний защитный кожух и извлеките режущий круг.



**При необходимости в целях очистки можно снять крепежный фланец.**

## 5.6 Регулировка глубины реза 4



**Для оптимальных результатов резки установленная глубина реза должна быть всегда на 5–10 мм больше толщины заготовки.**



1. Расфиксируйте зажимной рычаг.
2. Отрегулируйте глубину реза.
3. Затяните зажимной рычаг.

## 5.7 Регулировка угла реза 5



Максимальный угол реза составляет  $50^\circ$ . Его можно предустановливать посредством поворотного регулятора на  $45^\circ$  или  $22,5^\circ$ . Использовать поворотный регулятор можно только в том случае, если опорная плита установлена на угол реза  $0^\circ$ .

1. Выставьте с помощью регулятора нужный угол ( $45^\circ$  или  $22,5^\circ$ ).
2. Расфиксируйте зажимной рычаг.
3. Отрегулируйте угол реза.
4. Затяните зажимной рычаг.

## 5.8 Монтаж параллельного упора 6



С помощью параллельного упора можно выполнять точные резы вдоль кромки заготовки, например, при изготовлении планок одинакового размера.

Параллельный упор может монтироваться с обеих сторон опорной плиты. Двухлечевой параллельный упор можно монтировать только к большой опорной плите.

1. Сдвиньте параллельный упор в направляющее устройство.
2. Отрегулируйте ширину пропила/реза.
3. Затяните зажимной винт.

## 5.9 Монтаж переходника для направляющей шины 7

При использовании направляющей шины Hilti пилы с небольшой опорной плитой следует оснащать специальным переходником (принадлежность).

1. При необходимости демонтируйте параллельный упор.
2. Заведите опорную плиту в задние распорки переходника для направляющей шины.
3. Зафиксируйте опорную плиту в переднем фиксаторе переходника для направляющей шины.



Для снятия переходника для направляющей шины нажмите на передний фиксатор (A) и снимите переходник.

## 6 Управление

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

### 6.1 Включение или выключение

#### Включение

1. Нажмите и удерживайте блокиратор включения и нажмите выключатель.
  - Блокиратор включения можно отпускать после нажатия выключателя и его удержания в нажатом состоянии.

#### Выключение

2. Отпустите выключатель.
  - Блокиратор включения автоматически установится в активное положение.

### 6.2 Пиление/резка по разметке 8

На опорной плате находятся указатели разметки для прямых резов ( $0^\circ$ ) A и резов под углом ( $45^\circ$ ) B. Кромка разметки соответствует внутренней стороне режущего круга.





Режьте только ровные заготовки, которые имеют достаточно большую опорную поверхность для размещения опорной плиты.

- Позиционируйте заготовку, чтобы режущий круг мог свободно вращаться под заготовкой.
- Не допускайте смещения заготовки.
- Установите пилу опорной плитой на заготовку.
  - Режущий круг не имеет контакта с заготовкой.
- Включите устройство. → страница 190
- Ведите дисковую пилу с подходящей скоростью по разметке на заготовке.

## 6.3 Пилиение с направляющей шиной

### 6.3.1 Продольные резы под углом 0° 9



Для пил с небольшой опорной плитой используйте переходник для направляющей шины.

- Зафиксируйте направляющую шину 2 резьбовыми струбцинами.
- Установите пилу пазом с отметкой 0° на ребро направляющей шины.
- Включите устройство. → страница 190
- Ведите пилу вдоль направляющей шины через заготовку.

### 6.3.2 Косые резы (угол реза 1°–50°) 10



Для пил с небольшой опорной плитой используйте переходник для направляющей шины.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность столкновения при косом резе!** Столкновения режущего круга с направляющей шиной.

- Устанавливайте пилу правильным пазом на ребро направляющей шины. В противном случае возможны соударения режущего круга с направляющей шиной.

- Зафиксируйте направляющую шину 2 резьбовыми струбцинами.
- Выставьте угол реза для выполнения косых резов.
- Установите пилу пазом с отметкой 1°–50° на ребро направляющей шины.
- Включите устройство. → страница 190
- Ведите пилу вдоль направляющей шины через заготовку.

## 7 Уход и техническое обслуживание



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !**

- Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

#### Уход за электроинструментом

- Удаляйте налипшую грязь с осторожностью.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези (при наличии) сухой мягкой щеткой.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Для очистки контактов электроинструмента используйте чистую сухую тряпку.

#### Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Категорически запрещается использовать аккумулятор с забитыми вентиляционными прорезями. Осторожно очистите вентиляционные прорези сухой мягкой щеткой.
- Не допускайте чрезмерного запыления или загрязнения аккумулятора. Категорически запрещается подвергать аккумулятор чрезмерному воздействию влаги (например, опускать его в воду или оставлять под дождем).

Если аккумулятор промокнет, обращайтесь с ним, как с поврежденным. Поместите его в контейнер из негорючего материала и обратитесь в сервисную службу Hilti.



- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки. Не допускайте чрезмерного скопления пыли или грязи на аккумуляторе. Очищайте аккумулятор сухой мягкой кистью или чистой и сухой тряпкой. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не удалайте с них смазку, нанесенную на заводе.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

#### Техническое обслуживание

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Незамедлительно сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр **Hilti**.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.



Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные **Hilti** запасные части, расходные материалы и принадлежности для этого электроинструмента вы можете найти в **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### 7.1    Очистка защитных приспособлений

1. Для очистки защитных приспособлений снимите режущий круг.
2. Осторожно очистите защитные приспособления сухой щеткой.
3. Удалите отложения и опилки внутри защитных приспособлений с помощью подходящего инструмента.
4. Установите режущий круг.

#### 7.2    Проверка после выполнения работ по уходу и техническому обслуживанию



После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания убедитесь в том, что все защитные приспособления установлены и исправно функционируют.

- ▶ Для проверки нижнего защитного кожуха полностью откройте его с помощью рычага управления.
  - ▶ После отпускания рычага кожух должен быстро и полностью закрыться.

### 8    Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов

#### Транспортировка

##### ОСТОРОЖНО

#### Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- ▶ При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ Извлеките аккумулятор(ы).
- ▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- ▶ Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите пересыпать поврежденные аккумуляторы.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

#### Хранение

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приводимые в технических характеристиках.



- ▶ Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

## 9 Помощь при неисправностях

При возникновении любых неисправностей обращайте внимание на индикацию состояния аккумулятора. См. главу **Индикации состояния литий-ионного аккумулятора**.

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Светодиодные индикаторы аккумулятора ничего не показывают	Дефект аккумулятора	▶ Обратитесь в сервисный центр Hilti.
Не включается/заблокирован выключатель.	Неисправность отсутствует (функция системы безопасности).	▶ Нажмите кнопку блокировки включения.
Резко падает частота вращения.	Разрядите аккумулятор. Чрезмерное усилие подачи.	▶ Зарядите аккумулятор. ▶ Уменьшите усилие подачи и снова включите электроинструмент.
Опилки не отводятся и оседают на опорную плиту.	Канал для отвода опилок забит.	▶ Очистите канал для отвода опилок.
Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно.	Состояние аккумулятора далеко от оптимального.	▶ Замените аккумулятор.
После блокировки режущего круга электроинструмент автоматически не запускается.	Сработала система защиты от перегрузки (электродвигателя).	▶ Нажмите кнопку блокировки включения и выключатель еще раз.
При установке аккумулятора не слышно характерного щелчка.	Грязь на контактах аккумулятора.	▶ Очистите элементы фиксации и переустановите аккумулятор. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу Hilti.
Сильный нагрев пилы или аккумулятора	Неисправность электрики. Электроинструмент перегружен (работа за пределами эксплуатационных характеристик).	▶ Немедленно выключите пилу. Извлеките аккумулятор и наблюдайте за ним. Дайте остыть аккумулятору. Свяжитесь с сервисной службой Hilti. ▶ Выберите подходящий для конкретной области применения электроинструмент.
Пила сильно вибрирует	Режущий круг установлен неправильно	▶ Установите режущий круг правильно.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации!** Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- ▶ Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- ▶ Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- ▶ Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- ▶ Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.



Большинство материалов, из которых изготовлены изделия **Hilti**, подлежат вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств (инструментов, приборов) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.



- ▶ Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

**11 Гарантия производителя**

- ▶ С вопросами по поводу гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство **Hilti**.

**12 Дополнительная информация**

Дополнительную информацию относительно управления, технического оснащения, защиты окружающей среды и повторного использования см. по следующей ссылке:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)

Эта ссылка также приводится в конце документа в виде QR-кода.



# دليل الاستعمال الأصلي

## بيانات المستند 1

### 1.1 حول هذا المستند

- اقرأً هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطاً للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- тратي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احفظ بدليل الاستعمال دائماً مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لآخرين إلا مرفقاً بهذا الدليل.

### 2.1 شرح العلامات

#### 2.1.1 إرشادات تحذيرية

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:

 خطر

خطر!

- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

 تحذير

تحذير!

- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

 اهتمس:

اهتمس!

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.

### 2.2.1 الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:

	يراعي دليل الاستعمال
	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة
	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
	لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية
	Hilti بطارية أيونات الليثيوم
	جهاز الشحن Hilti

### 3.2.1 الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

	تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال هذا.
	تقدير الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترتيب خطوات العمل في النص.
	يتم استخدام أرقام المواقع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج.
	هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جيداً عند التعامل مع المنتج.



**3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج****3.1.1 الرموز على المنتج**

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:

عدد اللفات الاسمي في الوضع المحادي	٧٠
تبار مستمر	---
عدد اللفات في الدقيقة	RPM
القطر	Ø
نصل المنشار	
يدعم المنتج عملية نقل البيانات لاسلكياً، والتي تتوافق مع أجهزة آيفون وأندرويد.	
إذا وجد على المنتج، فهذا يعني أن المنتج قد حصل على شهادة من هيئة التصديق هذه للأسوق الأمريكية والكندية وفقاً للمواصفات السارية.	

**3.2.1 رموز إضافية للمنتجات العاملة ببطارية**

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

بطاريات أيونات الليثيوم <b>Hilti</b> المستخدمة من النوع. احرص على مراعاة التعليمات الواردة في الفصل الاستخدام المطابق للتعليمات.	
بطارия أيونات الليثيوم	
لا تستخدم البطارية أبداً كمطرقة.	
لا تدع البطارية تسقط. لا تستخدم بطارية تعرضت لصدمات أو أي نوع آخر من التلفيات.	

**3.3.1 علامات التوصية**

يتم استخدام علامات التوصيات التالية على المنتج:

استخدم نظارة واقية	
--------------------	--

**4.1 معلومات المنتج**

معلومات **Hilti** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.  
يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.  
• انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

**بيانات المنتج**

SC 30WR-22	المنشار الدائري
01	الجبل
	الرقم المسلسل

**5.1 بيان المطابقة**

تعلن الجهة الصانعة على مسؤوليتها وحدها بأن المنتج المشروح هنا يتوافق مع التشريعات والمعايير المعمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.  
المستندات الفنية محفوظة هنا:



## 1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

▲ تجذير أحرص على قراءة جميع إرشادات السلامة، التوجيهات، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق وأ/أ وفروع إصابات خطيرة.

احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد بـ«الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء، (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

**سلامة مكان العمل**  
• حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاءة يمكن أن تؤدي لوقوع محوادث.

• لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.

• احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباشك قد تفقد السيطرة على المهاجر.

**السلامة الكهربائية**

• يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقاييس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الحالات. لا تستعمل قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقاييس الملائمة تتقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

• تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الفاصلة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقف والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بالأرض.

• **بعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى.** تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

• لا تستعمل كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقاييس. احتفظ بكلاب التوصيل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة. كابلات التوصيل التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائي.

• عندما ت العمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، فلا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائي.

• إذا تجذر تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

**سلامة الأشخاص**

• كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستعمل الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تعتن تأثير المفردات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.

• ارتد تجبيزات وقاية شخصية وارتدى دائمأ نظارة واقية. ارتداً تجبيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية. يقلل من خطر الإصابات.

• تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان المهاجر في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.

• **بعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية.** الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من المهاجر يمكن أن يؤدي لمحوادث إصابات.

• تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.

• ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتدى ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتغل في الأجزاء المتحركة.



- إذا أمكن تركيب تمبيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تمبيزة شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
- لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطأ ولا تتجاهل تشيريعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.

#### استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تفترط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدمنم أدلة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة و يجب إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس وأو اخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء الملمعات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
- احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل شخصاً ليسوا على دراية به أو لم يقرروا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل شخصاً ليس له القدرة على الفهم الواجبة.
- اعتعني جيداً بالأدوات الكهربائية والمملعات. افحص الأجزاء المتحركة من حيث أدانتها لوظيفتها بدون مشكل و عدم انصمارها و افحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلبًا على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من الموارد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
- حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتمى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
- استخدم الأداة الكهربائية والمملعات وأدوات العمل وخلافه طبقاً لطبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.
- حافظ على المقابض وموضع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشمع. المقابض وموضع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.

#### استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها

- لا تشنن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر المريض عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
- لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي إلى لووع إصابات وخطر الحرائق.
- أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق، وقطع النقود والمفاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين بعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن يتوجه عنه حدوث حروق أو نشوب حرائق.
- عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية، تسبب ملامسته. اشطّه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعيينين، فتوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي لتبيج البشرة أو حدوث حروق.
- لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقع مما يؤدي لنشوب حرائق أو حدوث انفجار أو وقوع إصابات.
- لا تفرض البطارية لل النار أو درجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130 °F (265 °C) إلى حدوث انفجار.
- التزم بكافة التعليمات المعنية بالشمن، ولا تقم أبداً بشحن البطارية أو الأداة العاملة بالبطارية خارج نطاق درجة الحرارة الوارد ذكره في دليل التشغيل. الشمن بشكل خاطئ أو خارج نطاق درجة الحرارة المسموح به قد يتلف البطارية ويزيد من خطر الحرائق.

#### الخدمة

- اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من المحافظة على سلامة الجهاز.
- لا تقم أبداً بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن تتم جميع أعمال الصيانة بمعرفة الجهة الصانعة فقط و من خلال مراكز خدمة العملاء المعتمدين.



## عمليات النشر

- خطر: لا تدخل يديك في نطاق النشر ولا تلامس شفرة المنشاير. أمسك المقبض الإضافي أو جسم المحرك بيديك الثانية. عند ما تمسك المنشاير بيديك لا يمكن لشفرة المنشاير أن تصيبهما بجروح.
- لا تضع يدك تحت قطعة الشغل. فالخطاء الواقي لا يمكن أن يحميك من شفرة المنشاير أسفل قطعة الشغل.
- قم بمواءمة عمق القطع مع سُمك قطعة الشغل. ويجب ألا يظهر من الشفرة أسفل قطعة الشغل إلا جزء أقل من الارتفاع الكامل للسنون.
- لا تمسك قطعة الشغل التي تزيد قطعها بالمنشاير أبداً باليد أو تضعها فوق ساقك. وقم بتثبيت قطعة الشغل على قاعدة ثابتة. ومن المهم تثبيت قطعة الشغل جيداً للحد من خطر ملامسة أجزاء الجسم أو انحصار شفرة المنشاير أو فقدان السيطرة عليها.
- أمسك الأداة الكهربائية فقط من مواضع المسك المعزولة عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن تتلامس أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث إن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي من شأنه أيضاً أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالأداة الكهربائية ويوؤدي لحدوث صدمة كهربائية.
- عند القطع الطولي استخدم دائمًا صدأً أو مجرى دليلاً مستقىماً للمواوف. ومن شأن ذلك تحسين دقة القطع وتقليل اهتمالية انحصار شفرة المنشاير.
- استخدم دائمًا شفرات منشاير بالمقاس الصحيح وبتجويف تركيب مناسب (على شكل نجمة أو مستدير مثلًا). فشفرات المنشاير التي لا تناسب مع أجزاء التركيب بالمنشاير تدور بدون انتظام وتؤدي إلى فقدان السيطرة على الجهاز.
- لا تستخدم أبداً وردادات أو براغي متضررة أو غير مناسبة لشفرات المنشاير. فهناك وردات وبراغي لشفرات المنشاير ظهرت خصيصاً لمنشاير لضمان القدرة والسلامة التشغيلية المثالية.

## الحركة الارتدادية - الأسباب وإرشادات السلامة المعنية

- الارتداد عبارة عن رد فعل مفاجئ نتيجة لتنفس شفرة منشاير عالية أو متشورة أو موجهة بشكل غير صحيح، وهو ما يؤدي إلى ارتفاع المنشاير بشكل متغير وتحركه بعيداً عن قطعة الشغل باتجاه المستخدم.
- عندما تنصب شفرة المنشاير أو تعلق في شق التشر المنغلق، فإنها تتعرض للإعاقة، وعندئذ تدفع قوة المحرك المنشاير في اتجاه المستخدم.
- في حالة التواء شفرة المنشاير أثناء عملية القطع أو في حالة توجيهها بشكل غير صحيح، فمن الممكن أن تعلق أسنان الحافة الخلفية لشفرة المنشاير في سطح قطعة الشغل، وهو ما يتسبب في خروج شفرة المنشاير من شق التشر وارتداد المنشاير باتجاه المستخدم.
- يحدث ارتداد الجهاز نتيجة لاستخدام الفاطئ للمنشاير، ويمكن تفاديه حدوثه من خلال اتخاذ الإجراءات الوقائية المناسبة كما هو موضح فيما يلي.
- أمسك المنشاير جيداً بكلتا اليدين وبحيث يكون ذراعاك في وضع يمكنك من امتلاص قوى الارتداد. قف دائمًا في وضع جانبي لشفرة المنشاير، ولا تجعل شفرة المنشاير على خط واحد أبداً مع جسمك. في حالة حدوث ارتداد يمكن أن يربك المنشاير الدائري للخلف، غير أن المستخدم يمكنه السيطرة على قوى الارتداد من خلال اتخاذ إجراءات الوقاية المناسبة.
- إذا تعرضت شفرة المنشاير للانحصار أو توافرت عن العمل، فأوقف المنشاير واحتفظ به في قطعة الشغل في وضع متزن، إلى أن تتوقف شفرة المنشاير تماماً. لا تحاول أبداً نزع المنشاير من قطعة الشغل أو سحبه للخلف طالما كانت شفرة المنشاير تتحرك، وإذا فقد بعده ارتداد. حدد سبب انحصار شفرة المنشاير وتخلب عليه.
- إذا أردت إعادة تشغيل منشاير وهو داخل قطعة الشغل، فقم بمركزة شفرة المنشاير في شق التشر وتحقق من أن أسنان المنشاير ليست عالقة في قطعة الشغل. وإذا كانت شفرة المنشاير عالقة، فمن الممكن أن تترك خارج قطعة الشغل أو تسبب في حدوث ارتداد عند تشغيل المنشاير مجددًا.
- قم بتدعيم الألواع العربية لتفادي خطر حدوث ارتداد بفعل شفرة المنشاير العالقة. فالألواع العربية يمكن أن تثني بفعل وزنها الذاتي. ويجب تدعيم الألواع من الجانبين، سواء بالقرب من شق القطع أو عند الحافة.
- لا تستخدم شفرات منشاير ثلمرة أو متضررة. فشفرات المنشاير ذات الأسنان الثلمرة أو المتماذهة بشكل غير صحيح تتسبب في زيادة الاحتكاك وأنحصار شفرة المنشاير وحدوث الارتداد، وذلك بفعل ضيق شق التشر.
- تتحقق من أوضاع ضبط عمق القطع وزاوية القطع قبل البدء في القطع بالمنشاير. في حالة تغيير أوضاع الضبط أثناء القطع بالمنشاير يمكن أن تتعرض شفرة المنشاير للانحصار ويحدث ارتداد.



· احرص على توفي المذر الشديد عند القطع بالمنشار في الجدران القائمة أو النطاقات الأخرى الكامنة. شفرة المنشار المتوجلة في السطح يمكن أن تصدم بأشياء مخفية أثناء القطع وتتسبب في حدوث ارتداد.

#### وظيفة الغطا، الواقي السفلي

· تحقق قبل كل استخدام من انلاق الغطا، الواقي السفلي بشكل سليم. لا تستخدم المنشار ما لم يكن الغطا، الواقي السفلي حر المركة أو إذا لم ينغلق على الفور. لا تقم بزنق أو تثبيت الغطا، الواقي السفلي أبداً في وضع متوقف. ففي حالة سقوط المنشار سهواً على الأرض، قد يتثنى الغطا، الواقي السفلي. افتح الغطا، الواقي من ذراع السحب للخلف وتحقق من حرية حركة الغطا، ولا تمس شفرة المنشار أو الأجزاء الأخرى أياً كانت زاوية القطع أو عمقها.

· تتحقق من الأداة الوظيفي لنوابض الغطا، الواقي السفلي. واعمل على صيانة المنشار قبل الاستخدام إذا لم يكن الغطا، الواقي السفلي والنوابض تعمل بشكل سليم. ويراعي أن الأجزاء المتضررة والرواسب الملتصقة أو تراكمات البرادة تؤدي إلى تباطؤ عمل الغطا، الواقي السفلي.

· افتح الغطا، الواقي السفلي يدك مع عمليات القطع الاستثنائية فقط، مثل "عمليات القطع الفائرة والمائلة". افتح الغطا، الواقي السفلي من ذراع السحب للخلف ثم اترك الذراع بمفرد انغراس شفرة المنشار في قطعة الشغل. مع جميع أعمال القطع الأخرى بالمنشار ينبعي أن يعمل الغطا، الواقي السفلي أوتوماتيكياً.

· لا تضع المنشار على طاولة العمل أو على الأرض دون أن تكون شفرة المنشار مغطاة بالغطا، الواقي السفلي. فالدوران اللاحق لشفرة المنشار غير المغطاة يجعل على تحريك المنشار عكس اتجاه القطع، مما يجعله يقطع ما يقابلة. ويراعي في ذلك فترة الدوران اللاحق للمنشار.

#### وظيفة غطا، الحماية

· تتحقق قبل كل استخدام من انلاق الغطا، الواقي بشكل سليم. لا تستخدم المنشار ما لم يكن الغطا، الواقي حر المركة أو إذا لم ينغلق على الفور. لا تقم بزنق أو تثبيت الغطا، الواقي أبداً، وإن فستصبح شفرة المنشار غير مؤمنة. ففي حالة سقوط المنشار سهواً على الأرض، قد يتثنى الغطا، الواقي. تتحقق من حرية حركة الغطا، الواقي، وأنه لا يلمس شفرة المنشار أو الأجزاء الأخرى أياً كانت زاوية القطع، أو عمق القطع.

· تتحقق من حالة نوابض الغطا، الواقي وأداها الوظيفي. واعمل على صيانة المنشار قبل الاستخدام إذا لم يكن الغطا، الواقي والنوابض تعمل بشكل سليم. ويراعي أن الأجزاء المتضررة والرواسب الملتصقة أو تراكمات البرادة تؤدي إلى تباطؤ عمل الغطا، الواقي السفلي.

· عند القيام بعملية "قطع غاطس" [زاوية غير قائمة، قم بتأمين قاعدة ارتكاز المنشار ضد الانحراف الجانبي. فالانحراف الجانبي يمكن أن يؤدي إلى انصار شفرة المنشار وبالتالي إلى حدوث ارتداد.

· لا تضع المنشار على طاولة العمل أو على الأرض دون أن تكون شفرة المنشار مغطاة بالغطا، الواقي. فالدوران اللاحق لشفرة المنشار غير المغطاة يجعل على تحريك المنشار عكس اتجاه القطع، مما يجعله يقطع ما ي مقابلة. ويراعي في ذلك فترة الدوران اللاحق للمنشار.

#### وظيفة الفالقة

· استخدم شفرة المنشار المناسبة للفالقة. ولكن تعلم الفالقة بشكل فعال، يجب أن تكون الشفرة الفولاذية للمنشار أرفع من الفالقة، وأن يكون عرض السنون أكبر من سلك الفالقة.

· اضبط الفالقة كما هو موضح في هذا الدليل. ويراعي أن وجود خطأ في السلك أو الوضعية أو التوجيه يمكن أن يتسبب في عدم قيام الفالقة بمنع حدوث الارتداد بشكل فعال.

· احرص دائمًا على استخدام الفالقة، باستثناء عمليات القطع الفائز. أعد ترتيب الفالقة بعد تنفيذ عملية القطع الفائز. فالفالقة تعيقك في عمليات القطع الفائز ويمكن أن تتسبب في حدوث ارتداد.

· يجب أن تكون الفالقة في شق النشر حتى يمكن أن تعمل بكفاءة. مع أعمال القطع القصيرة تكون الفالقة غير فعالة عند منع الارتداد.

· لا تقم بتشغيل المنشار إذا كانت الفالقة ملوثة. فوجود خلل ولو بسيط يمكن أن يُبطئ غلق الغطا، الواقي.

### 3.2 إرشادات إضافية للسلامة

#### سلامة الأشخاص

· لا تقم أبداً بإجراه، أية تدخلات أو تغييرات على المنتج أو الملحق.

· أمسك الجهاز دائمًا بيديك من المقابض المعنية. حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشمم.

· استخدم واقياً للسماع. لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يفقدك القدرة على السمع.



- إذا تم تشغيل الجهاز دون استخدام شفاط للغبار، فإنه يجب استخدام واقي خفيف للتنفس عند إجراء أعمال ينولد عنها غبار.
- احرص على تشغيل الجهاز باستخدام تجهيزات الحماية الخاصة به فقط.
- خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل وأحرص على عمل تمارين استرخاءً وتمارين للأصابع لغرض سرمان الدم في الأصابع بشكل أفضل.
- الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي البنية الضعيفة دون تدريبه.
- احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تقم بتشغيل المنتج إلا في مكان العمل.
- اخلع البطارية عند تخزين ونقل الجهاز.
- لا تعمل بالمنتج فوق مستوى الرأس.
- لا تكبح المنتج من خلال الضغط على نصل المنشار من الجانب.
- يجب أن يكون مسار القطع خاليًا من أية عوائق. لا تقطع براغي أو مسامير وما شابه بالمنشار.
- لا تلمس فلاتشة الشد أو برغى الشد أثناء تشغيل الجهاز.
- لا تضغط أبداً على الزر الانضغاطي لثبت البريمة أثناء دوران نصل المنشار.
- لا تصوب الجهاز نحو الأشخاص.
- قم بمواءمة قوة الدفع على نصل المنشار مع الخامة التي تقطعاها بحيث لا يتعرض نصل المنشار للإعاقة وينتسب في حدوث ارتداد في بعض الأحيان.
- تجنب وصول رؤوس أسنان المنشار إلى درجات حرارة مفرطة.
- أثناء نشر الخامات البلاستيكية يجب تجنب انصهار البلاستيك.
- يمكن أن يحتوي الغبار الناتج عن التخليل والقطع والتنقب على مواد كيميائية خطيرة. بعض الأمثلة: الرصاص أو الدهانات التي تحتوي على الرصاص، القرميد والفرسانة ومنتجات البناء الأخرى وأحجار البناء، الطبيعية والمنتجات الأخرى المحتوية على السبيليكتات، بعض الأخشاب مثل البلوط والزان والأخشاب المعالجة كيميائياً، الأسيستوس أو الخامات المحتوية على الأسيستوس. قم بتحديد مدى تعرض المستخدم والأشخاص المحظيين لفترة خطر الخامات التي يجري العمل عليها. اتخاذ التدابير اللازمة للحفاظ على مدى التعرض في مستوى آمن، على سبيل المثال، استخدام نظام تجميع الغبار أو ارتداء كمامه مناسبة للتنفس.
- تشمل التدابير العامة للحد من مدى التعرض ما يلي:

  - العمل في نطاق جيد التهوية.
  - تجنب ملامسة الغبار لفترة طويلة.
  - إزالة الغبار عن الوجه والجسم.
  - ارتداء بزة واقية وغسل المناطق المكشوفة بالماء والصابون.

- احرص قبل بدء العمل على معرفة فترة خطر الغبار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار.
- أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصرح بها رسمياً ومطابق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار.
- يرجى مراعاة قوانين حماية العمال المحلية.
- استخدم تجهيزات شد أو وسيلة عملية أخرى لتأمين قطعة الشغل وثبتتها بإحكام. يعتبر ثبيت الشغل باستخدام اليد أو الجسم ثبيتاً غير محكم، وقد ينتسب في فقدان السيطرة. لا تسمح لشخص آخر بتثبيت قطعة الشغل في موضعها.
- لا تنظر بشكل مباشر إلى مصدر الإضاءة (المبة LED) الخاص بالمنتج ولا تقم بتوجيه الإضاءة إلى أوجه آخرين. فهناك خطر الإصابة بالعمى.
- قم دائمًا بتشغيل مانع التشغيل قبل تخزين المنشار أو نقله. نظرًا لأن ذلك يمكن بدء تشغيل المنتج دون قصد.
- خطر الإصابة من جراء سقوط الأدوات وأو الملمقات. تأكد قبل بدء العمل أن الملحقات المركبة مثبتة بشكل آمن.
- السلامة الكهربائية**
- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء، مخططة أو مواسير للغاز والماء، مثلاً باستخدام جهاز للكشف عن المعادن. الأجزاء المعدنية الفارجية بالجهاز يمكن أن يسفي فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بإطلاق إحدى توصيلات التيار على سبيل المثال. ويتمثل هذا خطراً شديداً من خلال حدوث صدمة كهربائية.
- استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها**
- لمنع تعرض المنتج للضرر، قم بتعليق المنتج باستخدام خطاف تعليق فقط في مكان آمن. يبلغ أقصى ارتفاع للتخزين 50 سم/20 بوصة. تأكد من تخليق المنتج بشكل آمن على خطاف التعليق.



اضغط المنشار اليدوي الدائري على قطعة الشغل وهو مشغل فقط.

• يجب أن يكون مسار القطع من أعلى وأسفل خالياً من أية عوائق. لا تقطع بالمنشار براغي، مسامير أو ما شابه.

استخدام دائماً شفرة منشار مناسبة لقطع موضع الشغل.

اقتصر على استخدام شفرات المنشير الموصى بها بواسطة Hilti، التي تطابق المواصفة EN 847-1.

#### 4.2 التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها

احرص على مراعاة إرشادات السلامة التالية للتعامل والاستخدام الآمن لبطاريات أيونات الليثيوم. وعدم مراعاة ذلك قد يؤدي إلى حدوث تبجيجات للبشرة، إصابات أكالة باللغة، حروق كيميائية، حرائق / وأدفهارات.

اقتصر على استخدام البطاريات وهي في حالة سليمة من الناحية الفنية.

احرص على التعامل مع البطاريات بعناية لتجنب وقوع أضرار ومنع تسرب السوائل التي قد تضر بالصحة بصورة كبيرة!

لا يجوز بأي حال من الأحوال تعديل البطاريات أو العبث بها!

لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80°C (176°F) أو حرقاً.

لا تقم باستخدام أو شحن بطاريات تعرضت لصدمات أو أي نوع آخر من الأضرار. افحص البطاريات بشكل دوري بحثاً عن علامات التلف.

لا تقم مطلقاً باستخدام بطاريات مُعاد تدويرها أو التي تم إصلاحها.

لا تستخدم أبداً البطارية أو أية أداة كهربائية مشغلة بالبطارية كمطرقة.

لا تقم مطلقاً بتعریض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة المرتفعة أو تولد الشرر أو اللب المكسوف. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث انفجارات.

لا تلمس أقطاب البطارية بأصابعك، أدوات، ملبي أو أية أشياء أخرى موصولة للكهرباء. فقد يؤدي ذلك إلى إلهاق الضرب بالبطارية وحدوث أضرار مادية والإصابة.

احتفظ بالبطاريات بعيداً عن الأمطار والليل والسوائل. فالرطوبة المتسربة قد تتسبب في حدوث قفلات كهربائية، صدمات كهربائية، حرائق وانفجارات.

اقتصر على استخدام الشواحن والأدوات الكهربائية المقررة لهذه البطارية. يلزم مراعاة المعلومات الواردة في دليل الاستعمال المعنى.

لا تقم باستخدام أو تخزين البطارية في النطاقات المعرضة لخطر الانفجار.

في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتذرع الإمساك بها، فقد تكون تالفة. احرص على وضع البطارية في مكان مرئي وغير قابل للاشتعال مع وجود مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال. اترك البطارية تبرد. إذا ظلت البطارية ساخنة بعد مرور ساعة لدرجة تذرع لمسها، فهذا يعني أنها تالفة. توجه إلى مركز خدمة Hilti أو اقرأ المستند "إرشادات سلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم".

احرص على مراعاة اللوائح الخاصة التي تسرى على نقل وتخزين واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم.

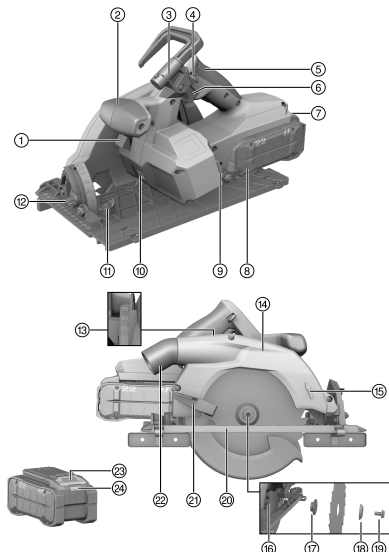
 ← صفحة 210

اقرأ إرشادات سلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti، التي يمكنك العثور عليها عن طريق مسح كود الاستجابة السريعة الموجود في نهاية دليل الاستعمال هذا.



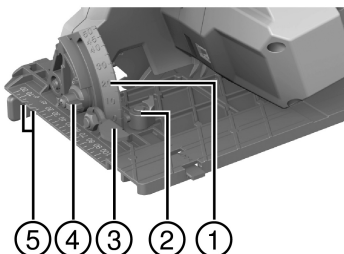
## 1.3 نظرة عامة على المنتج

- مثبت البريمة  
المقبض الإضافي  
خطاف التعليق (تجهيز اختياري)  
مانع التشكيل  
المقبض الرئيسي  
مفتاح التشغيل/الإيقاف  
زر تحرير البطارية  
البطارية  
ذراع زنق لضبط عمق القطع  
إضاءة القطع LED  
ذراع زنق للمصد المتوازي  
الضيطة المسبقة للمشغل الدوار لزاوية القطع  
 $(^50, ^45, ^22,5)$   
تدریج لضبط عمق القطع  
غطا، واقٍ  
سهم اتجاه الدوران  
بريمة الإدارة  
فلاشة التثبيت  
فلانشة الشد  
برغي الشد  
قرص الارتكاز  
ذراع استعمال الغطاء الواقي السفلي  
فوهة توصيل لتهبزة شفط البرادة  
زر تحرير البطارية  
ميбин حالة البطارية



## 2.3 عرض عام: تعديل زاوية القطع

- تدریج لضبط زاوية القطع  
ذراع زنق للمصد المتوازي  
ذراع زنق لوضع زاوية القطع  
الضيطة المسبقة للمشغل الدوار لزاوية القطع  
 $(^50, ^45, ^22,5)$   
علامات تمديد القطع  $(^45, ^0)$



## 3.3 الاستخدام المطابق للتوجيهات

- المنتج الموضح عبارة عن منشار دائري مشغل بـالبطارية. الجهاز مخصص لأعمال النشر في الخشب والخامات الشبيهة بالخشب والبلاستيك ومplat الجبس وألواح ألياف الجبس والخامات المترابطة.  
المنشار الدائري اليدوي مزود بفوهة توصيل لمزيل غبار اختياري مصممة لفراطيم الشفاطات الشائعة. لربط خرطوم مزيل الغبار بالمنشار، يلزم وجود مهابٍ مناسب.
- اقتصر على استخدام شفرات المناشير المسموح بها للمنتج، التي تتوافق مع بيانات المواصفات الفنية (على سبيل المثال، القطر، عدد اللفات، السمك، الخامات، إلخ...). لا يُسمح باستخدام أسطوانات التجييف أو القطع وأيضاً شفرات المناشير المصنوعة من فولاذ القطع السريع عالي السبيك (HSS).)
  - اقتصر على نشر قطع الشغل المستوية فقط، التي توفر سطح دعم كبير بما يكفي لقاعدة الارتكاز.



2264109

عربي

203

- لا يسمح بنشر المعادن والمواد المحتوية على معادن والقرميد والمواد المحتوية على كوارتز باستخدامة المنتج.
- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti من النوع B 22 مع هذا المنتج. توصي Hilti باستخدام البطاريات المذكورة بالجدول الوارد بنهاية دليل الاستعمال هذا مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن Hilti لشحن هذه البطاريات من الأنواع المذكورة في نهاية دليل الاستعمال هذا.

#### 4.3 مجموعـة التجهـيزـات المـورـدة

المنشار الدائري، شفرة المنشار، المصد المتوازي، دليل الاستعمال تجد المزيد من منتجات النظام المسماو بها للمنتج الخاص بك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الانترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### 5.3 الملحقات التكميلية

القضيب الدليلي.

#### 6.3 بيانات بطارية أيونات الليثيوم

يمكن لبطاريات أيونات الليثيوم **Hilti Nuron** عرض حالة الشحن وبلاغات الأخطاء وحالة البطارية.

##### 1.6.3 عرض حالة الشحن وبلاغات الأخطاء

###### ١٧ تحذير

خطر الإصابة بسبب سقوط البطارية!

- بينما البطارية مركبة، تأكد بعد الضغط على زر التحرير أنك قمت بإعادة تثبيت البطارية بشكل صحيح في المنتج المستخدم.

لكي يتضمن الحصول على أحد البيانات التالية، اضغط لوهلة قصيرة على زر تحرير البطارية. وأيضاً يتم باستمرار عرض حالة الشحن وكذلك الاختلالات الشاملة طوال فترة تشغيل المنتج الموصى.

الحالـة	الاستـعمـال
تضيء أربع لمبات LED (4) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 100 % إلى 71 %
تضيء ثلاثة لمبات LED (3) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 70 % إلى 51 %
تضيء لمبة LED (2) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 50 % إلى 26 %
تضيء لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 25 % إلى 10 %
تومض لمبة LED واحدة (1) ببطء باللون الأخضر	حالة الشحن: > 10 %
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر	بطارية أيونات الليثيوم فارغة الشحنة تماماً. اشحن البطارية.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر	إذا استمر ومبطن لمبة LED بسرعة بعد شحن البطارية، توجه إلى مركز خدمة Hilti.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأصفر	هناك تعتميل زائد على بطارية أيونات الليثيوم أو المنتج المرتبط بها أو بهما سخونة زائدة أو بروادة زائدة أو بهما خطأ آخر.
تضيء لمبة LED واحدة (1) باللون الأصفر	اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للمنتج وللبطارية، واحرص على لا يتعرض المنتج للتحمـيل الزـائد عـند استـخدـامـه.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأحـمر	إذا استـمر وجود البلـاغ، توجه إلى مركز خـدمـة Hilti.
تضيء لمبة LED واحدة (1) باللون الأصـفـر	بطـارـيـةـ أيـونـاتـ الليـثـيوـمـ والمـنـتجـ المرـتـبـطـ بهاـ ليسـاـ مـتوـافـقـينـ.ـ يـرجـيـ التـوجـهـ إـلـىـ مرـكـزـ خـدمـةـ Hiltiـ.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأحـمر	تم تعطـيلـ بـطـارـيـةـ أيـونـاتـ الليـثـيوـمـ ولا يـمـكـنـ مواـصـلـةـ استـخدـامـهاـ.ـ يـرجـيـ التـوجـهـ إـلـىـ مرـكـزـ خـدمـةـ Hiltiـ.



**2.6.3 عرض حالة البطارية**

للإسفissar عن حالة البطارية، احتفظ بزر التحرير مضغوطاً لمدة تزيد على ثلث ثوان. لا يكتشف النظام أي عطل ممتهن في البطارية بسبب سوء الاستخدام، على سبيل المثال السقوط أو الثقب أو الأضرار الخارجية بفعل الحرارة، وما إلى ذلك.

الحالات	الاستعمال
تضي، جميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تضي، لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأخضر.	لا يزال من الممكن استخدام البطارية.
تضي، الجميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأصفر.	تعذر إتمام الاستعلام عن حالة البطارية. كرر العملية أو توجه إلى مركز خدمة Hilti.
تضي، الجميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تومض لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأحمر.	إذا كان لا يزال من الممكن استخدام منتج موصل، تكون قدرة البطارية المتبقية أقل من 50%. إذا لم يعد من الممكن استخدام منتج موصل، فهذا يعني أن البطارية في نهاية عمرها الافتراضي ويجب تغييرها. يرجى التوجة إلى مركز خدمة Hilti.

**4 المواصفات الفنية**

SC 30WR-22	الوزن حسب EPTA Procedure 01 بدون البطارية				
كجم 3.7	الجهد الكهربائي الاسمي				
فلط 21.6	قطر شفرة المنشار				
مم 190	سمك النصل الفولاذى				
مم ... 0.7	عدد اللفات الاسمي في الوضع المحايد				
مم 1.5	زاوية القطوع المائلة				
لفة/دقيقة 4,700	أقصى عمق للقطع				
درجة 0 ... 50 درجة	درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل				
مم 70	0°				
مم 51	45°				
مم 45	50°				
° 60 ... ° 17-	درجة حرارة التخزين				
° 70 ... ° 20-	درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن				

**1.4 البطارية**

فلط 21.6	جهد تشغيل البطارية
انظر نهاية هذا الدليل	وزن البطارية
° 60 ... ° 17-	درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل
° 40 ... ° 20-	درجة حرارة التخزين
° 45 ... ° 10-	درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن

**2.4 قيم الضوضاء، والاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 62841**

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانة بها في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفلة للمواصفات أو دون صيانته كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. وللموصول على تقدير دقيق لحجم المخاطر يتبعني أيضاً مراعاة الآوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.



احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

#### معلومات الضجيج

102 ديسobel		مستوى شدة الصوت الاعتيادي مصنف بالفئة A
3 ديسobel (A)		نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت ( $K_{WA}$ )
91 ديسobel (A)		مستوى ضغط الصوت ( $L_A$ )
3 ديسobel		نسبة التفاوت بالنسبة لمستويات ضغط الصوت المذكورة
قيم الاهتزاز		
2.9 <sup>م/ثانية<sup>2</sup></sup>	B 22-85	قيمة انتعاثات الاهتزاز أثناء النشر في الخشب, (a), $w_a$
3 <sup>م/ثانية<sup>2</sup></sup>	B 22-170	
1.5 <sup>م/ثانية<sup>2</sup></sup>	B 22-85	نسبة التفاوت (K)
1.5 <sup>م/ثانية<sup>2</sup></sup>	B 22-170	

## 5 التحضير للعمل

### تحذير

خطر الإصابة من خلال التشغيل غير المقصود!

- تأكد قبل إدخال البطاريات أن الجهاز المختص مطفأً.
- اخلع البطارية قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات التكميلية.

تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

## 1.5 شحن البطارية

- قبل الشحن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشحن.
- احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشحن نظيفة وجافة.
- قم بشحن البطارية باستخدام شاحن مرصح به. ← صفحة 203

## 2.5 تركيب البطارية

### تحذير

خطر الإصابة من خلال قفلة كهربائية أو سقوط البطارية!

- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
- تأكد من ثبيت البطارية بشكل صحيح دائمًا.

- اشحن البطارية لآخرها تماماً قبل التشغيل لأول مرة.
- قم بتمزيق البطارية في المنتج إلى أن تستقر في موضعها بصوت مسموع.
- تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

## 3.5 خلع البطارية

- اضغط على زر تحرير البطارية.
- اسحب البطارية من المنتج.

## 4.5 تركيب نصل المنشار



تأكد من أن نصل المنشار المراد تركيبه مع الجهاز يفي بالممتطلب التقنية وأنه مشحوذًا بشكل جيد. حيث يعتبر نصل المنشار الماد شرطاً أساسياً للقطع بالمنشار بدون مشاكل.

- قم بتنظيف فلانشة التثبيت وفلانشة الشد.
- قم بتركيب فلانشة التثبيت على بريمة الإداره في الاتجاه الصحيح.
- افتح الغطاء الواقي السفلي.



4. قم بتركيب نصل المنشار الجديد.

 يرجى الانتباه إلى سهم اتجاه الدوران الموضح على شفرة المنشار والمنتج. حيث يجب أن تكون منتظمة.

5. قم بتركيب فلانشة الشد الفارجية في الاتجاه الصحيح.
6. اربط برغي الشد.
7. ضع المفتاح سداسي الرأس الم giof على برغي شد نصل المنشار.
8. اضغط مع الاستمرار على مثبت البريمة.
9. أحكم ربط برغي الشد باستخدام المفتاح سداسي الرأس الم giof.
10. تأكد من ثبات شفرة المنشار بشكل سليم في موضعها.
11. قم بتركيب فلانشة المفتاح سداسي الرأس الم giof في الثقب المخصص.

### 3. فك نصل المنشار 5



خطر الإصابة ببرووق أو جروح بواسطة شفرة المنشار وبرغي الشد وفلانشة الشد وقد يؤدي ذلك إلى الإصابة ببرووق أو الإصابة بجروح قطعية.  
استخدم قفازا واقيا لغرض تغيير الأداة.

1. اضغط مع الاستمرار على مثبت البريمة.
2. قم بحل برغي الشد باستخدام المفتاح سداسي الرأس الم giof.
3. قم بفك برغي الشد وفلانشة الشد.
4. افتح الغطاء الواقي السفلي وأخلع شفرة المنشار.

عند الحاجة يمكن خلع فلانشة التثبيت لغرض التنظيف.



### 4. ضبط عمق القطع 6



لتوفير طروف قطع متماثلة، يتبعن دائمًا اختيار عمق القطع المضبوط على قيمة أكبر من سُمك الخامة المراد قطعها بالمنشار بحوالي 5-10 مم.

1. قم بفك ذراع القمط.
2. اضبط عمق القطع.
3. أحكم ربط ذراع القمط.

### 5. ضبط زاوية القطع 7



تبلغ أقصى زاوية قطع 50° ويمكن ضبطها مسبقاً عن طريق المشغل الدوار على زاوية 45° أو 22,5°. لا يمكن استخدام المشغل الدوار إلا إذا كانت قاعدة الارتكاز مستقرة على زاوية قطع مقدارها 0°.

1. عند اللزوم، اضبط باستخدام المشغل الدوار زاوية مقدارها 45° أو 22,5°.
2. قم بفك ذراع القمط.
3. اضبط زاوية القطع.
4. أ الحكم ربط ذراع القمط.

### 8. تركيب المصد المتوازي 8



مع استخدام المصد المتوازي يمكن إجراء عمليات قطع دقيقة بطول حافة قطعة الشغل، على سبيل المثال أنواع متساوية الأبعاد.  
يمكن تركيب المصد المتوازي على جانبي قرص الارتكاز. يتم تركيب المصد المتوازي ثنائي الأذرع على قاعدة الارتكاز الكبيرة فقط.



1. أدخل المصد المتوازي في تجهيزه التوجيه.
2. اضبط عرض القطع.
3. أحكم ربط برغبي الزنق.

## 9.5 تركيب مهابي المجرى الدليلي

إذ قمت باستخدام القصبي الدليلي Hilti، فإنه يجب تزوييد المناسير المشتملة على قاعدة ارتكاز صغيرة بمهابي القصبي الدليلي (ملحق).

1. قم بفك المصد المتوازي عند اللزوم.
2. اربط قاعدة الارتكاز في أطراف التثبيت الخلفية لمهابي المجرى الدليلي.
3. قم بتنبيت قاعدة الارتكاز في المثبت الأمامي لمهابي القصبي الدليلي.

للغرض فك مهابي القصبي الدليلي، اضغط على المثبت الأمامي (A) ومهابي القصبي الدليلي.



## 6 الاستعمال

راعي إرشادات الأمان والإرشادات التحضيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

### 1.6 التشغيل أو الإيقاف

#### التشغيل

1. اضغط مع الاستمرار على مانع التشغيل واضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف.
- ◀ يمكنك تحريك مانع التشغيل، بمجرد الضغط باستمرار على مفتاح التشغيل/الإيقاف.

#### الإيقاف

2. اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف.
- ◀ يعود مانع التشغيل أو توماتيكياً لوضع منع التشغيل.

## 2.6 النشر تبعاً لعلامات التحديد

يوجد على قاعدة الارتكاز مؤشر تمديد لعمليات القطع المستقيم (0°) A وعمليات القطع الزاوي (45°) B. وتطابق حافة التحديد مع الجهة الداخلية لشفرة المنشار.

اقتصر على نشر قطع الشغل المستوى فقط، التي توفر سطح دعم كبير بما يكفي لقاعدة الارتكاز.



1. ضع قطعة الشغل بحيث تتمكن شفرة المنشار من الحركة بحرية تحت قطعة الشغل.
2. قم بتنبيت قطعة الشغل للحبلولة دون تحركها.
3. ضع المنشار مع قاعدة الارتكاز على قطعة الشغل.
- ◀ احرص على مراعاة عدم ملامسة شفرة المنشار لقطعة الشغل.
4. قم بتشغيل المنتج. ← صفحة 208
5. قم بتحريك المنشار على قطعة الشغل بمحاذاة علامات التمديد بسرعة شغل مناسبة.

### 3.6 النشر مع استخدام المجرى الدليلي

#### 3.6.1 عمليات القطع الطولي (زاوية القطع 0°)

في حالة النشر على قاعدة ارتكاز صغيرة، قم باستخدام مهابي المجرى الدليلي.



1. قم بتنبيت المجرى الدليلي باستخدام قامطبين حلزونيين.
2. ضع المنشار المزود بعلامة المز 0° على القصبي الدليلي.
3. قم بتشغيل المنتج. ← صفحة 208
4. قم بتحريك المنشار على قطعة الشغل بمحاذاة المجرى الدليلي.



في حالة النشر على قاعدة ارتكاز صغيرة، قم باستدام مهابي المجرى الدللي.



### **تحذير**

**خطر الاصطدام عند القطع المائل!** اصطدام شفرة المنشار بالجرى الدللي.

- ضع المنشار المزود بالمز المناسب على قضيب المجرى الدللي. وإلا فقد تحدث تصادمات لنصل المنشار مع القضيب الدللي.

1. قم بثبيت المجرى الدللي باستخدام قامطتين حلزونيتين.

2. اضبط زاوية القطع للقطع المائل.

3. ضع المنشار المزود بعلامة الحز ٥٠° على القضيب الدللي.

4. قم بتشغيل المنتج. ← صفحة 208

5. قم بتمرير المنشار على قطعة الشغل بمدحافة المجرى الدللي.

## **العناية والصيانة**

7

### **تحذير**

**خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة !**

- احرص على خلع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية

### **العناية بالمنتج**

- احرص على إزالة الاتساحات شديدة اللتصاق مع توخي الحرص.
- في حالة وجودها، قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة وناعمة.
- قم بتنظيف جسم المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لتنظيف ملامسات المنتج.

### **العناية ببطاريات أيونات الليثيوم**

- لا تقم مطلقاً باستخدام بطارية ذات فتحات تهوية مسدودة. قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة وناعمة.
- تجنب تعريض البطارية للغبار أو الاتساحات دون داع. لا تقم مطلقاً بتعريض البطارية للرطوبة المرتفعة (على سبيل المثال، غمرها في الماء أو تركها تحت الأمطار).
- في حالة بلال البطارية، تعامل معها كبطارية تالفة. أعزز البطارية في وعاء غير قابل للاشتعال وتوجه إلى مركز خدمة **Hilti**.
- حافظ على البطارية خالية من الزيت والشحوم الخارجيين. لا تسمح للغيار أو الاتساحات بالتراكم دون داع على البطارية. قم بتنظيف البطارية باستخدام فرشاة جافة وناعمة أو قطعة قماش نظيفة وجافة. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.
- لا تلمس ملامسات البطارية ولا تقم بإزالة الشحم الموجود من قبل المصنع عن الملامسات.
- قم بتنظيف جسم المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.

### **الصيانة**

- احرص بصورة منتظمة على فحص الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة وجود أضرار وأو اختلالات وظيفية. احرص على إصلاح الجهاز على وجه السرعة لدى خدمة **Hilti**.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي السليم.

للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخاتمات الشغل. تجد قطع الغيار وخاتمات الشغل والمحلقات المصرح بها من **Hilti** للمنتج الخاص بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



**1.7 تنظيف تجهيزات الحماية**

1. اخلع نصل المنشار لتنظيف تجهيزات الحماية.
2. قم بتنظيف تجهيزات الحماية بحرص باستخدام فرشاة جافة.
3. أزل التربسات والبرادة من داخل تجهيزات الحماية باستخدام أداة مناسبة.
4. قم بتركيب نصل المنشار.

**2.7 الفحص بعد أعمال العناية والصيانة**

**i** بعد إجراء أعمال العناية والصيانة افحص ما إذا كانت جميع تجهيزات المماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء.

- لغرض فحص الغطاء الواقي السفلي، قم بفتحه بالكامل من خلال الضغط على ذراع الاستعمال.
- بعد ترك ذراع الاستعمال، يجب أن ينغلق الغطاء الواقي السفلي بسرعة وبالكامل.

**8 نقل وتخزين أدوات الشغل العاملة ببطارية والبطاريات****النقل****⚠ احتراز:**

**التشفيل غير مقصود عند النقل !**

- قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- اخلع البطارية/البطاريات.
- لا تقم بنقل البطاريات بكميات كبيرة. ينبغي أثبات النقل حماية البطاريات من الاصطدام العنيف والاهتزازات، وكذلك عزلها عن أيّة مواد موصولة للكربون، أو أيّة بطاريات أخرى، وذلك حتى لا تتلامس مع نقطاب بطاريات أخرى ومن ثم حدوث قفلة كهربائية. احرص على مراعاة تعليمات النقل المحلية للبطاريات.
- لا يجوز إرسال البطاريات عن طريق البريد. توجه إلى شركة شحن، إذا كنت ترغب في إرسال بطاريات غير تالفة.
- افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد النقل لمسافة طويلة.

**التخزين****⚠ تحذير:**

**أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسريب !**

- قم ب تخزين المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- احرص على تخزين المنتج والبطاريات في مكان بارد وجاف. احرص على مراعاة القيم الحرارية لدرجات الحرارة الواردة في المواصفات الفنية.
- لا تتحفظ بالبطاريات على جهاز الشحن. قم دائمًا بإزالة البطارية من الشاحن بعد انتهاء عملية الشحن.
- لا تقم أبدًا ب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو في مصادر الحرارة أو خلف الزجاج.
- احرص على تخزين المنتج والبطاريات والاحتفاظ به بعيدًا عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم.
- افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد التخزين لفترة طويلة.

**9 المساعدة في حالات الاختلالات**

في حالات حدوث الاختلالات، احرص على مراعاة مبين حالة البطارية. انظر الفصل بيانات بطارية أيونات الليثيوم.

في حالة وجود اختلالات غير واردة في هذا الجدول، أو لم تستطع التغلب عليها بنفسك توجه إلى مركز خدمة Hilti.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
▪ توجه إلى مركز خدمة Hilti.	البطارية بها عطل	لمبات LED بالبطارية لا تشير لشيء.
▪ لا يوجد خطأ (وظيفة الأمان).	لا يضغط على مانع التشغيل.	لا يمكن الضغط على مفتاح التشفيل/إيقاف أو المفتاح مقفل.



الخلل	السبب المحتمل	الحل
عدد الفاتحات ينخفض بشدة بشكل مفاجئ.	فراغ شمنة البطارية.	أشحن البطارية.
لا يتم نقل البرادة، بل تسقط على قاعدة الارتكاز.	قوة الدفع عالية للغاية.	قم بتنقليق قناة البرادة.
شمنة البطارية تفرغ بشكل أسرع من المعتاد.	حالة البطارية ليست مثالية.	قم بتغيير البطارية.
لا يبدأ المنتج في العمل تقليباً بعد تعرض نصل المنشار للإعاقة.	وسيلة الحماية من التحميل الزائد تقوم بعملها.	اضغط مجدداً على مانع التشغيل وفتح التنشيف/الإيقاف.
البطارية لا تثبت بصوت طفيفة مسموع.	أطراف ثبيت البطارية متفسخة.	قم بتنظيف أطراف التثبيت وثبت البطارية. توجه إلى مركز خدمة <b>Hilti</b> . إذا ظلت المشكلة قائمة.
تنشأ سخونة شديدة في المنتج أو البطارية	عطal كهربائي.	قم بإيقاف المنتج على الفور. قم بإخراج البطارية وافحصها جيداً. اترك البطارية تبرد. اتصل بخدمة <b>Hilti</b> .
الم المنتج يبتر بشدة	هناك تحميل زائد على الجهاز (تم تجاوز حد الاستخدام).	اختر منتجاً مناسباً لمجال الاستخدام.
	تم تركيب شفرة المنشار بشكل خاطئ	قم بتركيب شفرة المنشار بشكل صحيح.

## 10 التكين

### تمذير

- خطر الإصابة من جراء التكين غير المطابق للتعليمات! خطير على الصحة من جراء الغازات والسوائل المتسربة.
- لا تقم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة!
  - قم بتفطية التوصيلات باستخدام مادة غير موصلة للكهرباء، وذلك لتجنب حدوث قفلات كهربائية.
  - تخلص من البطاريات بحيث لا تصل إلى متناول الأطفال.
  - تخلص من البطاريات لدى متجر **Hilti Store** أو توجه إلى مركز التخلص من النفايات المختص.

منتجات  مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في كثير من الدول تقوم **Hilti** باستعادة هياكل القديم لإعادة الانتفاع به. توجه إلى مسئلتك لخدمة عملاء **Hilti** أو لمستشار المبيعات.

- لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامنة المنزلية!
- 

## 11 ضمان الجهة الصانعة

- في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل **Hilti** المحلي التابع لك.

## 12 مزيد من المعلومات

تجد مزيداً من المعلومات حول الاستعمال والتكنية والبيئة وإعادة التدوير تحت الرابط التالي:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)  
تجد هذا الرابط أيضاً في نهاية المستند كโคだ QR.



# オリジナル取扱説明書

## 1 文書について

### 1.1 本書について

- ご使用前に本書をすべてお読みください。このことは、安全な作業と問題のない取扱いのための前提条件となります。
- 本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。
- 取扱説明書は常に製品とともに保管し、他の人が使用する場合には、製品と取扱説明書を一緒に渡してください。

### 1.2 記号の説明

#### 1.2.1 警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：

##### 危険

危険！

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。

##### 警告

警告！

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。

##### 注意

注意！

- この表記は、身体の負傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

#### 1.2.2 取扱説明書の記号

この取扱説明書では、以下の記号が使用されています：

	取扱説明書に注意してください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	電動工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません
	Hilti Li-Ion バッテリー
	Hilti 充電器

#### 1.2.3 図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：

	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています。
3	付番は図中の作業手順の順序に対応していて、本文の作業手順とは一致しない場合があります。
	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています。
	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。



### 1.3 製品により異なる記号

#### 1.3.1 製品に表示されている記号

製品には以下の記号が使用されている場合があります：

	無負荷回転数
	直流
RPM	毎分回転数
	直径
	ソーブレード
	本製品は、iOS および Android プラットフォームと互換性のある無線データ転送をサポートしています。
	本製品がそれに該当する場合、本製品はこの認証機関により適用される規格に従って米国およびカナダ市場に対して認証されています。

#### 1.3.2 バッテリー式製品における追加記号

製品には以下の記号が使用されています：

	使用されているHilti Li-Ion バッテリーのモデルシリーズ。正しい使用の章の記載に注意してください。
Li-Ion	Li-Ionen バッテリー
	バッテリーは決して打撃工具として使用しないでください。
	バッテリーは落下させないでください。ぶつけたり、あるいはその他の理由で損傷しているバッテリーは使用しないでください。

#### 1.3.3 義務表示

製品には以下の義務表示が使用されています：

	保護メガネを着用してください
--	----------------

### 1.4 製品情報

**HILTI** 製品はプロ仕様で製作されており、その使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされたのみに限ります。これらの人々は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。

製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。

機種名および製造番号は銘板に表示されています。

- ▶ 製造番号を以下の表に書き写しておいてください。ヒルティ代理店やサービスセンターへお問い合わせの際には、製品データが必要になります。

#### 製品データ

サーキュラーソー	SC 30WR-22
製品世代	01
製造番号	

### 1.5 適合宣言

製造者は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な法規と有効な標準規格に適合していることを宣言します。適合宣言書の複写は本書の末尾にあります。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

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



## 2 安全

### 2.1 電動工具の一般安全注意事項

**△ 警告事項** 本電動工具に付属のすべての安全上の注意、指示事項、図、および製品仕様をお読みください。以下の指示を守らないと、感電、火災および / または重傷事故の危険があります。

安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。

安全上の注意で使用する用語「電動工具」とは、お手持ちの電動ツール（電源コード使用）またはバッテリーツール（コードレス）を指します。

#### 作業環境に関する安全

- ▶ 作業場はきれいに保ち、十分に明るくしてください。ちらかった暗い場所での作業は事故の原因となります。
- ▶ 爆発の危険性のある環境（可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所）では電動工具を使用しないでください。電動工具から火花が飛散し、粉じんや揮発性ガスに引火する恐れがあります。
- ▶ 電動工具の使用中、子供や無関係者を作業場へ近づけないでください。作業中に気がそらされると、本体のコントロールを失ってしまう恐れがあります。

#### 電気に関する安全注意事項

- ▶ 電動工具の接続プラグは電源コンセントにきちんと適合しなければなりません。プラグは絶対に変更しないでください。保護接地した電動工具と一緒にアダプタープラグを使用しないでください。オリジナルのプラグと適切なコンセントを使用することにより、感電の危険を小さくすることができます。
- ▶ パイプ、ラジエーター、電子レンジ、冷蔵庫などのアースされた面に体の一部が触れないようにしてください。体が触れる感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を雨や湿気から保護してください。電動工具に水が浸入すると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を持ち運んだり、吊り下げたり、コンセントからプラグを抜いたりするときは、必ず本体を持ち、電源コードを持ったり引っ張ったりしないでください。電源コードを火気、オイル、鋭利な刃物、可動部等に触れる場所に置かないでください。電源コードが損傷したり絡まつたりしていると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 屋外工事の場合には、必ず屋外専用の延長コードを使用してください。屋外専用の延長コードを使用すると、感電の危険が小さくなります。
- ▶ 湿った場所で電動工具を作動させる必要がある場合は、漏電遮断器を使用してください。漏電遮断器を使用すると、感電の危険が小さくなります。

#### 作業者に関する安全

- ▶ 電動工具を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には電動工具を使用しないでください。電動工具使用中の一瞬の不注意が重傷の原因となることがあります。
- ▶ 個人用保護具および保護メガネを常に着用してください。負傷の危険を低減するために、電動工具の使用状況に応じた粉じんマスク、耐滑性の安全靴、ヘルメット、耳栓などの個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電動工具の意図しない始動を防止して下さい。電動工具を電源および / またはバッテリーに接続する前や本体を持ち上げたり運んだりする前に、本体がオフになっていることを必ず確認してください。オン / オフスイッチが入っている状態で電動工具のスイッチに指を掛けたまま運んだり、電源に接続したりすると、事故の原因となる恐れがあります。
- ▶ 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キーやレンチを取り外してください。調節キーやレンチが本体の回転部に装着されたままでは、けがの原因となる恐れがあります。
- ▶ 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を安定させ、常にバランスを保つようにしてください。これにより、万一電動工具が異常状況に陥った場合にも、適切な対応が可能となります。
- ▶ 作業に適した作業着を着用してください。だぶだぶの衣服や装身具を着用しないでください。髪、衣服、手袋を本体の可動部に近づけないでください。だぶだぶの衣服、装身具、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。
- ▶ 吸じんシステムの接続が可能な場合には、これらのシステムが適切に接続、使用されていることを確認してください。吸じんシステムを利用することにより、粉じん公害を防げます。
- ▶ 電動工具の取扱いに熟練している場合にも、正しい安全対策を遵守し、電動工具に関する安全規則を無視しないでください。不注意な取扱いは、ほんの一瞬で重傷事故を招くことがあります。

#### 電動工具の使用および取扱い

- ▶ 無理のある使用を避けてください。作業用途に適した電動工具を使用してください。適切な電動工具の使用により、能率よく、スムーズかつ安全な作業が行えます。
- ▶ スイッチが故障している場合には、電動工具を使用しないでください。スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険ですので、修理が必要です。



- ▶ 本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には電源プラグをコンセントから抜き、および / または脱着式のバッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の意図しない始動を防止することができます。
- ▶ 電動工具をご使用にならない場合には、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具に関する知識のない方、本説明書をお読みでない方による本体のご使用は避けてください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- ▶ 電動工具とアクセサリーは慎重に手入れしてください。可動部分が引っ掛けたりなく正常に作動しているか、電動工具の運転に影響を及ぼす各部分が破損・損傷していないかを確認してください。電動工具をご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。事故の多くは保守管理の不十分な電動工具の使用が原因となっています。
- ▶ 先端工具は鋭利で汚れのない状態を保ってください。お手入れのゆきとどいた先端工具を使用すると、作業が簡単かつ、スムーズになります。
- ▶ 電動工具、アクセサリー、先端工具などは、それらの説明書に記載されている指示に従って使用してください。その際は、作業環境および用途についてもご注意ください。指定された用途以外に電動工具を使用すると危険な状況をまねく恐れがあります。
- ▶ グリップとグリップ面は乾燥した清潔な状態に保ち、オイルやグリスの付着がないようにしてください。グリップやグリップ面が滑りやすい状態になっていると、予期していない状況が発生した際に電動工具を安全に使用 / 制御できません。
- バッテリー工具の使用および取扱い**
- ▶ バッテリーを充電する場合は、必ずメーカー推奨の充電器を使用してください。特定タイプのバッテリー専用の充電器を他のバッテリーに使用すると、火災の恐れがあります。
- ▶ 電動工具には、必ず指定されたバッテリーを使用してください。指定以外のバッテリーを使用すると、負傷や火災の恐れがあります。
- ▶ 使用されていないバッテリーの近くに、事務用クリップ、硬貨、キー、釘、ネジ、その他の小さな金属物を置かないでください。電気接点の短絡が起こることがあります。バッテリーの電気接点間が短絡すると、火傷や火災が発生する危険があります。
- ▶ 正しく使用しないと、液漏れが発生することがあります。その場合、漏れた液には触れないでください。もしも触れてしまった場合は、水で洗い流してください。バッテリー液が眼に入った場合は、水で洗い流してから医師の診察を受けてください。流出したバッテリー液により、皮膚が刺激を受けたり火傷を負う恐れがあります。
- ▶ 損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは使用しないでください。損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは、予測不可能な挙動により爆発あるいは負傷事故を発生させる危険があります。
- ▶ バッテリーは火気あるいは高温に曝さないでください。火気あるいは  $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) を超える高温は、爆発の原因となることがあります。
- ▶ 充電に関するすべての指示事項に従い、バッテリーあるいはバッテリー工具は、決して取扱説明書に記載された温度範囲外で充電しないでください。正しくない充電あるいは許容温度範囲外での充電により、バッテリーが破壊され火災が発生する危険があります。

## サービス

- ▶ 電動工具の修理は必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ず純正品を使用してください。これにより電動工具の安全性が確実に維持されます。
- ▶ 損傷したバッテリーは決して手入れや保守を行わないでください。バッテリーの保守作業はすべて、メーカーあるいは権限のあるお客様サービスセンターが行うものとします。

## 2.2 すべてのソーに対する安全上の注意

### 切断作業

- ▶ **△ 危険 :** 切断領域やソーブレード付近に手を差し出さないでください。片方の手で補助グリップまたはモーターハウ징を保持してください。両手でソーを保持すれば、ソーブレードで手を負傷することはありません。
- ▶ 作業材料の下側をつかまないでください。保護カバーは、作業材料の下側に出るソーブレードから手を保護することはできません。
- ▶ 切り込み深さを作業材料の厚さに合わせてください。作業材料の下に出る部分を歯の全高より小さくしてください。
- ▶ 切断する作業材料を手や足で支えないでください。作業材料は安定した支持具に固定してください。身体の一部が触れたり、ソーブレードが噛んだり、制御不能に陥ったりする危険を最小限に抑えるため、作業材料を正しく固定することは重要です。
- ▶ 隠れた電線に先端工具が接触する可能性のある作業を行う場合は、必ず電動工具の絶縁されたグリップのみを持つようにしてください。通電しているケーブルと接触すると、電動工具の金属部分にも電圧がかかり感電の危険があります。



- ▶ 縦切断の際には必ずトップバーまたはストレートエッジガイドを使用してください。これにより切断精度を高め、ソーブレードが噛む可能性を低減することができます。
- ▶ 常に適切な取り付け穴（星形または丸形など）の付いた正しいサイズのソーブレードを使用してください。ソーの取り付け部に合っていないソーブレードを使用すると、回転が不安定になったり、制御不能になったりする恐れがあります。
- ▶ ソーブレードワッシャー / スクリューが損傷していたり、適切でない場合、決してこれらを使用しないでください。ソーブレードワッシャー / スクリューは、最適な出力と作動安全性を確保するためにご使用のソー専用に製造されたものです。

#### 反動 - 原因とそれに対する安全上の注意

- 反動は、ソーブレードが引っかかったり噛んだりしたときや、ソーブレードが正しく設置されていないときに起こる突然の反応動作で、制御不能になったソーが作業材料から浮き上がって作業者に向かって跳ね返ることがあります。
- ソーブレードが閉じたカットギャップで引っかかったり噛んだりすると、ソーブレードがブロックされ、モーターカーでソーが作業者の方向に跳ね返ります。
- ソーブレードが切断時にずれたり正しく配置されていないと、後部のソーブレードエッジの歯が作業材料の表面に引っかかり、ソーブレードがカットギャップから外れて作業者の方に跳ね返ることがあります。

ソーの取り扱いが正しくないと、反動が生じます。反動は、以下に示すような適切な予防措置を取ることで防止することができます。

- ▶ ソーは両手でしっかりと支え、反力を受け止めることができるように腕を構えます。ソーブレードは必ず側部をつかみ、決してソーブレードが身体のすぐ前にくることのないようにしてください。反動がある場合、サーキュラーソーは後方に跳ね返ることがありますが、適切な予防措置を講じていれば反力を抑えることができます。
- ▶ ソーブレードが噛んだ場合あるいは作業を中断する場合は、ソーをオフにしてソーブレードが停止するまでソーを静かに作業材料内に保持してください。ソーブレードが動いている間は、ソーを作業材料から離したり後方へ引いたりしないでください、そうしないと反動が発生する危険があります。ソーブレードが噛んでしまったことの原因を確認し、それを取り除いてください。
- ▶ 作業材料に挿入されているソーを再び作動させる場合は、ソーブレードをカットギャップの中央に配置し、歯が作業材料に引っかかっていないかチェックします。ソーブレードが噛んでいると、切断を再開したときにソーブレードが作業材料から飛び出したり、反動が発生する可能性があります。
- ▶ 噗んだソーブレードによる反動の危険を最小限に抑えるために、大型プレートは支持してください。大型プレートはそれ自身の重みでたわむことがあります。プレートは、カットギャップ付近と縁部の両側で支える必要があります。
- ▶ 切れ味の悪くなったソーブレードや損傷したソーブレードは使用しないでください。ソーブレードの歯の切れ味が悪い場合やソーブレードが正しく合っていない場合、カットギャップが狭くなりすぎて、摩擦が大きくなったり、ソーブレードの噛みや反動が起ります。
- ▶ 切断の前に、切り込み深さ調整および切り込み角度の調整を締め付けてください。切断中に調整が変化すると、ソーブレードが噛んだり反動が発生する可能性があります。
- ▶ 既存の壁やその他の見通しのきかない領域で切断を行う場合は特に注意してください。切断時に、押し込まれたソーブレードが隠れている対象物にブロックされ、跳ね返る可能性があります。

#### 下部保護カバーの機能

- ▶ ご使用の前には毎回、下部保護カバーが正常に閉じているかどうかを点検してください。下部保護カバーがスムーズに動かず、すぐに閉じない場合は、ソーを使用しないでください。下部保護カバーを開いた位置のまま固定しないでください。ソーをうっかり床に落とした場合、下部保護カバーが変形する可能性があります。保護カバーを戻りレバーで開いて、カバーが自由に動くこと、すべての切り込み角度および深さでソーブレードや他の部分と接触しないことを確認してください。
- ▶ 下部保護カバー用スプリングの機能を点検してください。下部保護カバーとスプリングが正常に作動しない場合は、ご使用前にソーの整備を依頼してください。損傷した部品、固着した付着物、切り屑の堆積は下部保護カバーの作動を鈍らせます。
- ▶ 「プランジカットおよび斜め切断」のような特別な切断の場合のみ、手で下部保護カバーを開いてください。下部保護カバーを戻りレバーで開き、ソーブレードが作業材料に入り込んだらすぐにレバーを放してください。他のすべての切断作業の場合、下部保護カバーは自動的に作動しなければなりません。
- ▶ ワークベンチまたは床にソーを置く場合は、必ず下部保護カバーでソーブレードを保護してください。保護されていないソーブレードが遅延作動すると、ソーが切断方向と反対に動いてその方向にある物体を切断します。この場合、ソーの遅延作動時間に注意してください。

#### 保護カバーの機能

- ▶ ご使用の前には毎回、保護カバーが正しく閉じられているか点検してください。保護カバーがスムーズに動かずすぐに閉じない場合は、ソーを使用しないでください。保護カバーを固定しないでください、保護カバーが固定されているとソーブレードが保護されなくなります。ソーをうっかり床に落とし



- た場合、保護カバーが変形する可能性があります。保護カバーが自由に動き、すべての切り込み角度と切り込み深さでソーブレードや他の部分と接触しないことを確認してください。
- ▶ 保護カバー用スプリングの状態と正しく作動するかどうかを点検してください。保護カバーとスプリングが正常に作動しない場合は、ご使用前にソーの整備を依頼してください。損傷した部品、固着した付着物、切り屑の堆積は下部保護カバーの作動を鈍らせます。
  - ▶ 直角ではない「プランジカット」を行う場合は、ソーのベースプレートが側方にずれないようにしてください。側方にずれると、ソーブレードが噛んで反動が生じる危険があります。
  - ▶ ワークベンチまたは床にソーを置く場合は、必ず保護カバーでソーブレードを保護してください。保護されていないソーブレードが遅延作動すると、ソーが切断方向と反対に動いてその方向にある物体を切断します。この場合、ソーの遅延作動時間に注意してください。

#### ギャップウェッジの機能

- ▶ ギャップウェッジに合ったソーブレードを使用してください。ギャップウェッジが正常に機能するように、ソーブレードのメインブレードはギャップウェッジより薄く、歯幅はギャップウェッジ厚さよりも大きしてください。
- ▶ この取扱説明書にしたがってギャップウェッジを調整してください。厚さ、位置、調整が正常でないと、ギャップウェッジが反動を効果的に防止できなくなります。
- ▶ プランジカット以外では常にギャップウェッジを使用してください。プランジカット終了後は再びギャップウェッジを取り付けてください。プランジカットではギャップウェッジが障害となり、反動が発生することがあります。
- ▶ ギャップウェッジが正常に機能するように、ウェッジはカットギャップ内にくるようにしてください。短い切断の場合、ギャップウェッジは反動を防止することはできません。
- ▶ 反りのあるギャップウェッジを使用してソーを作動させないでください。わずかでも障害物があると、保護カバーの閉まりが遅くなることがあります。

### 2.3 その他の安全上の注意

#### 作業者に関する安全

- ▶ 本製品あるいはアクセサリーには、決して加工や改造を加えないでください。
- ▶ 本体は、常に両手でグリップを握りしっかりと保持してください。グリップ表面は乾燥させ、清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。
- ▶ 耳栓を着用してください。騒音により、聴覚に悪影響が出る恐れがあります。
- ▶ 本体に集じん装置を取り付けないで作業をする場合、作業される方は防じんマスクを着用しなければなりません。
- ▶ 本体は必ず付属の安全装置と共に使用してください。
- ▶ 休憩を取って緊張をほぐし、指を動かして血行を良くするように心がけてください。
- ▶ 本体は、体の弱い人が指示を受けずに使用するには向いていません。
- ▶ 本体は子供の手が届かないところに保管してください。
- ▶ 製品の電源は必ず作業場で入れてください。
- ▶ 本体を保管および搬送するときは、バッテリーを取り外してください。
- ▶ 製品を頭より上の高さで使用しないでください。
- ▶ ソーブレードを横に押し付けて製品を制動しないでください。
- ▶ 切断ライン上には障害物がないようにしてください。ソーブレードがねじや釘などに接触しないようにしてください。
- ▶ 本体作動中は、テンションフランジやテンションボルトに触れないでください。
- ▶ ソーブレードが回転しているときに、スピンドルロック用のプッシュボタンを押さないでください。
- ▶ 本体を人に向けないでください。
- ▶ ソーブレードと加工する母材にフィード力を合わせ、ソーブレードがブロックされたり反動が起こらないようにします。
- ▶ 齒の先端が過熱しないようにしてください。
- ▶ プラスチックの切断の際は、プラスチックの溶解を防がねばなりません。
- ▶ 研磨、紙やすり研磨、切断および穿孔の際に発生する粉じんは、化学物質を含んでいる場合があります。これには、鉛、あるいは鉛ベースの塗料、レンガ、コンクリートおよびその他の壁用資材、自然石およびその他の珪酸塩含有製品、櫻、櫻などの特定の木材、および化学処理の施された木材、アスペストあるいはアスペストが含まれる母材、などが考えられます。作業対象の資材の危険等級により、作業者および周囲の人員の曝露を確認してください。曝露を安全なレベルに維持するために、粉じん吸引システムの使用、あるいは適切な防じんマスクの着用などの必要な処置を取ってください。曝露の低減のため的一般的な処置としては、以下のようなものがあります：
  - ▶ 十分に換気された領域での作業
  - ▶ 粉じんとの長時間の接触の回避



- ▶ 粉じんを顔や体から遠ざける
- ▶ 保護服を着用し、水と石鹼で曝露領域を洗浄する。
- ▶ 作業開始前に、作業場で発生する粉じんの危険有害度を調査してください。公的に承認された保護等級および地域の粉じんに関する規定を満たした工業用集じん機を使用してください。
- ▶ 各国の労働安全衛生法に従ってください。
- ▶ クランプあるいはその他の適切な方法により、作業材料を固定して安定した位置に保持してください。作業材料を手あるいは身体で保持することは不安定で、コントロールを失う危険があります。第三者に依頼して作業材料を作業位置に保持することはしないでください。
- ▶ 本製品のランプ (LED) を直接のぞき込んだり、LED で他の人の顔を照射したりしないでください。眼がくらむ恐れがあります。
- ▶ ソーの保管あるいは搬送の前に、必ずスイッチオノロックをオンにしてください。これにより本製品が不意に始動するのを防止します。
- ▶ 落下する先端工具および / またはアクセサリーによる負傷の危険。作業を開始する前に、取り付けたアクセサリーが確実に固定されていることを確認してください。

#### 電気に関する安全注意事項

- ▶ 作業を開始する前に、作業場に埋設された電線、ガス管や水道管がないかを金属探知機などで調査してください。例えば、作業中に誤って先端工具が電線に触れると、本体の金属部分とケーブルが通電する可能性があります。この場合、感電による重大な事故が発生する危険があります。

#### 電動工具の使用および取扱い

- ▶ 損傷を防止するため、本製品は必ず安全な場所で吊り下げフックに掛けてください。最大保管高さは 50 cm / 20 インチです。本製品が確実に吊り下げフックに掛かっていることを確認してください。
- ▶ ハンドサーキュラーソーは、必ずスイッチをオンにした状態で作業材料に対して動かすようにしてください。
  - ▶ 切断ラインの上下に障害物がないようにしてください。ねじ、ネイル、あるいはこれに類するものを切断しないでください。
- ▶ 常に切断対象物に適合したソープレードを使用してください。
- ▶ 必ず EN 847-1 規格に準拠した Hilti の推奨するソープレードを使用してください。

#### 2.4 バッテリーの慎重な取扱いおよび使用

- ▶ Li-Ion バッテリーの安全な取扱いと使用のために、以下の安全上の注意を遵守してください。これを守らないと、皮膚の炎症、重篤な腐食負傷、化学火傷、火災および / あるいは爆発の原因となることがあります。
- ▶ バッテリーは、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 損傷を防止して健康にとってきわめて危険なバッテリー液の漏出を防ぐため、バッテリーは慎重に取り扱ってください！
- ▶ バッテリーは決して改造したり手を加えたりしないでください！
- ▶ バッテリーを分解したり、挟んだり、80°C (176°F) 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ ぶつけたり、あるいはその他の損傷を受けたバッテリーは、使用したり充電したりしないでください。バッテリーは、損傷の痕跡がないか定期的に点検してください。
- ▶ リサイクルあるいは修理されたバッテリーは、決して使用しないでください。
- ▶ バッテリーまたはバッテリー式電動工具は、決して打撃工具として使用しないでください。
- ▶ バッテリーは、決して直射日光、高温、火花の発生、裸火に曝さないでください。これを守らないと、爆発の原因となることがあります。
- ▶ バッテリーの電極に、指、工具、装身具あるいはその他の導電性のある物体で触れないようにしてください。これを守らないと、バッテリーの損傷、物財の損傷および負傷の原因となることがあります。
- ▶ バッテリーを雨、湿気、液体から保護してください。バッテリー内に湿気が入り込むと、短絡、感電、火傷、火災あるいは爆発の原因となることがあります。
- ▶ 必ずご使用のバッテリータイプ用に指定された充電器と電動工具を使用してください。これについては、充電器や電動工具の取扱説明書の記述を確認してください。
- ▶ バッテリーは、爆発の可能性がある場所で使用あるいは保管しないでください。



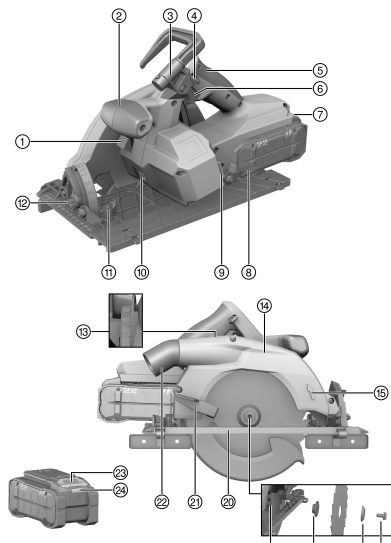
- ▶ バッテリーが掴むことのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。バッテリーを、目視確認が可能で可燃物のない場所に、可燃性の資材から十分な距離を設けて置いてください。バッテリーを冷ます。1時間の経過後にも掴むことのできないほどに熱い場合は、そのバッテリーは故障している可能性があります。Hilti サービスセンターにご連絡いただくか、あるいは「Hilti の Li-Ion バッテリーの安全と使用についての注意事項」をお読みください。



Li-Ion バッテリーの搬送、保管および使用に適用される特別の規則を遵守してください。→ 頁 226  
本取扱説明書巻末の QR コードをスキャンして、Hilti の Li-Ion バッテリーの安全と使用についての注意事項をお読みください。

### 3 製品の説明

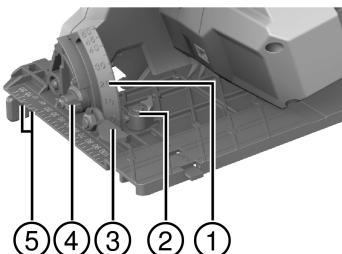
#### 3.1 製品概要 1



- ① スピンドルロック
- ② 補助グリップ
- ③ 吊り下げフック（オプション）
- ④ スイッチオンロック
- ⑤ メインハンドル
- ⑥ ON/OFF スイッチ
- ⑦ バッテリーリリースボタン
- ⑧ バッテリー
- ⑨ 切り込み深さ設定用リリースレバー
- ⑩ LED 切断部照明
- ⑪ 平行ストッパー用リリースレバー
- ⑫ 切り込み角度の初期設定用ツマミ（22.5°、45°、50°）
- ⑬ 切り込み深さ設定用スケール
- ⑭ 保護カバー
- ⑮ 回転方向矢印
- ⑯ 駆動スピンドル
- ⑰ サポートフランジ
- ⑱ テンションフランジ
- ⑲ テンションボルト
- ⑳ ベースプレート
- ㉑ 下部保護カバーの操作レバー
- ㉒ 切り屑吸引用接続ピース
- ㉓ バッテリーリリースボタン
- ㉔ バッテリーステータス表示

#### 3.2 概要：切り込み角度調整

- ① 切り込み角度調整用スケール
- ② 平行ストッパー用リリースレバー
- ③ 切り込み角度設定用リリースレバー
- ④ 切り込み角度の初期設定用ツマミ（22.5°、45°、50°）
- ⑤ 切り込みマーク（0°、45°）



### 3.3 正しい使用

本書で説明している製品は充電式サーキュラーソーです。本製品は、木材、木製の母材、プラスチック、石膏、ファイバーボード、複合材の切断に使用するものです。

ハンドサーキュラーソーにはオプションの吸じん装置用の接続ピースが装備されています、この接続ピースは一般的な吸じんホース用に設計されています。吸じん装置ホースをソーと接続するために、適切なアダプターが必要になる場合があります。

- ▶ 必ず製品仕様の記載事項（直径、全負荷回転数、厚さ、材質など）に対応した、本製品用に許可されたソープレードを使用してください。高合金高速度鋼（HSS）製の研磨およびカッティングディスク、ならびにソープレードは許可されていません。
- ▶ ベースプレートとの接触面の大きさが十分な凹凸のない作業材料のみを切断してください。
- ▶ 金属、金属を含む材料、鉱物材料、レンガおよび石英を含む材料は、本製品で切断してはなりません。
- 本製品には、必ず Hilti の B 22 シリーズの Li-Ion バッテリーを使用してください。Hilti は、本製品に対してこの取扱説明書の巻末の表に記載されているバッテリーを使用されることをお勧めします。
- これらのバッテリーには、必ずこの取扱説明書の巻末に記載されているシリーズの Hilti の充電器を使用してください。

### 3.4 本体標準セット構成品

サーキュラーソー、ソープレード、平行ストッパー、取扱説明書

その他のご使用の製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただかずか、あるいは [www.hilti.group](http://www.hilti.group) でご確認ください。

### 3.5 アクセサリー

ガイドレール

#### 3.6 Li-Ion バッテリーのインジケーター

Hilti Nuron Li-Ion バッテリーは、充電状態、エラーメッセージ、およびバッテリーの状態を表示することができます。

##### 3.6.1 充電状態およびエラーメッセージの表示

###### 警告

負傷の危険 バッテリーの落下！

- ▶ バッテリーを装着した状態でリリースボタンを押した後には、バッテリーを確実に正しく使用する製品に再ロックするようにしてください。

次の表示を確認するには、バッテリーのリリースボタンを短く押してください。

充電状態および不具合は、接続されている製品がオンになっている間常時表示されます。

状態	意味
4 個の LED (4) が常時緑色で点灯	充電状態 : 100 %...71 %
3 個の LED (3) が常時緑色で点灯	充電状態 : 70 %...51 %
2 個の LED (2) が常時緑色で点灯	充電状態 : 50 %...26 %
1 個の LED (1) が常時緑色で点灯	充電状態 : 25 %...10 %
1 個の LED (1) がゆっくり緑色で点滅	充電状態 : < 10 %
1 個の LED (1) が高速で緑色で点滅	Li-Ion バッテリーは完全に放電しています。バッテリーを充電してください。 バッテリーの充電の後にも LED が高速で点滅する場合は、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
1 個の LED (1) が高速で黄色で点滅	Li-Ion バッテリーまたは接続されている製品が過負荷、過熱、低温の状態にあるか、あるいはその他の不具合が発生しています。 製品とバッテリーを推奨動作温度にし、使用時に製品が過負荷にならないようにしてください。 メッセージが引き続き出力される場合は、Hilti サービスセンターにご連絡ください。



状態	意味
1 個の LED (1) が黄色で点灯	Li-Ion バッテリーとそれと接続されている製品とに互換性がありません。Hilti サービスセンターにご連絡ください。
1 個の LED (1) が高速で赤色で点滅	Li-Ion バッテリーはロックされていて、使用できません。Hilti サービスセンターにご連絡ください。

### 3.6.2 バッテリーの状態に関する表示

バッテリーの状態を確認するには、リリースボタンを 3 秒を超えて押し続けてください。システムは、落下、異物の貫入、外部の熱源による損傷などの誤った使用に起因するバッテリーの機能異常について検知しません。

状態	意味
すべての LED がチャイサーライトとして点灯し、続いて 1 個の LED (1) が常時緑色で点灯。	バッテリーは引き続き使用することができます。
すべての LED がチャイサーライトとして点灯し、続いて 1 個の LED (1) が速く黄色で点滅。	バッテリーの状態確認を終了することができませんでした。手順を繰り返すか、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
すべての LED がチャイサーライトとして点灯し、続いて 1 個の LED (1) が常時赤色で点灯。	接続されている製品を引き続き使用できる場合、バッテリーの残り容量は 50% 未満です。 接続されている製品を引き続き使用することができない場合、バッテリーは寿命に達していて交換の必要があります。Hilti サービスセンターにご連絡ください。

## 4 製品仕様

	SC 30WR-22
EPTA Procedure 01 に準拠した重量 (バッテリーなし)	3.7 kg
定格電圧	21.6 V
ソーブレード直径	190 mm
メインブレード厚	0.7 mm ... 1.5 mm
無負荷回転数	4,700/min
斜めカット角度	0° ... 50°
最大切り込み深さ	0° 70 mm
	45° 51 mm
	50° 45 mm
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C
保管温度	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 バッテリー

バッテリー作動電圧	21.6 V
バッテリー重量	本取扱説明書の巻末を参照してください
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C
保管温度	-20 °C ... 40 °C
充電開始時のバッテリー温度	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 騒音および振動値について (EN 62841 準拠)

本説明書に記載されているサウンドプレッシャー値および振動値は、規格に準拠した測定方法に基づいて測定したものです。電動工具を比較するのにご使用いただけます。曝露値の暫定的な予測にも適しています。



記載されているデータは、電動工具の主要な使用方法に対する値です。電動工具を他の用途で使用したり、異なる先端工具を取り付けて使用したり、手入れや保守が十分でないまま使用した場合には、データが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく高くなる可能性があります。曝露値を正確に予測するためには、本体のスイッチをオフにしている時間や、本体が作動していても実際に使用していない時間も考慮しなければなりません。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく低くなる可能性があります。

作業者を騒音および / または振動による作用から保護するために、他にも安全対策を立ててください（例：電動工具および先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の編成）。

#### 騒音について

サウンドパワーレベル	102 dB
サウンドパワーレベルの不確実性 ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
サウンドプレッシャーレベル ( $L_{pA}$ )	91 dB(A)
定格サウンドプレッシャーレベルに対する不確実性	3 dB

#### 振動値

排出振動値 : 木材切断 ( $a_{h, w}$ )	B 22-85	2.9 m/s <sup>2</sup>
	B 22-170	3 m/s <sup>2</sup>
不確実性 (K)	B 22-85	1.5 m/s <sup>2</sup>
	B 22-170	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 作業準備

### ⚠ 警告

負傷の危険 意図しない始動！

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーを装着する製品のスイッチがオフになっていることを確認してください。
- ▶ 本体の設定、またはアクセサリーの交換の前にバッテリーを取り外してください。

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

### 5.1 バッテリーを充電する

1. 充電の前に充電器の取扱説明書をお読みください。

2. バッテリーと充電器の電気接点は汚れがなく、乾燥していることを確認してください。

3. バッテリーは許可された充電器で充電してください。→ 頁 220

### 5.2 バッテリーを装着する

### ⚠ 警告

負傷の危険 短絡あるいはバッテリーの落下！

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーの電気接点と製品の電気接点に異物がないことを確認してください。
- ▶ バッテリーが正しくロックされていることを常に確認してください。

1. はじめてお使いになる前にバッテリーをフル充電してください。

2. ロックの音が聞こえるまでバッテリーを製品へとスライドさせます。

3. バッテリーがしっかりと装着されていることを確認してください。

### 5.3 バッテリーを取り外す

1. バッテリーのリリースボタンを押します。

2. 製品からバッテリーを抜き取ります。

### 5.4 ソープレードを取り付ける



取り付けるソープレードが技術的な要求を満たし、よく切れることを確認してください。鋭いソープレードは正常な切断の前提条件です。



- サポートフランジとテンションフランジを清掃します。
- サポートフランジを正しい方向で駆動スピンドルに取り付けます。
- 下側の保護カバーを開きます。
- 新しいソープレードを取り付けます。



ソープレードおよび製品に表示されている回転方向矢印に注意してください。両方の矢印が一致していなければなりません。

- 外側のテンションフランジを正しい方向に取り付けます。
- テンションボルトをねじ込みます。
- ソープレードのテンションボルトにアレンレンチを取り付けます。
- スピンドルロックを押し続けます。
- テンションボルトをアレンレンチで締め付けます。
- ソープレードが正しい位置にあるか点検してください。
- アレンレンチを専用の穴に挿入します。

#### 5.5 ソープレードを取り外す ⑤



##### 警告

ソープレード、テンションボルトおよびテンションフランジでの火傷および切断の危険 火傷および切創事故の原因となることがあります。

- 先端工具の交換時には、保護手袋を着用してください。

- スピンドルロックを押し続けます。
- アレンレンチを使用してテンションボルトを緩めます。
- テンションボルトとテンションフランジを取り外します。
- 下側の保護カバーを開いて、ソープレードを取り外します。



必要に応じて清掃のためにサポートフランジを取り外すことができます。

#### 5.6 切り込み深さを調整する ④



切断条件を最適なものにするため、切り込み深さは常に切断する材料の厚さより 5...10 mm 大きくなるよう調整してください。

- リリースレバーを緩めます。
- 切り込み深さを調整します。
- リリースレバーを締め付けます。

#### 5.7 切り込み角度を調整する ⑤



最大切り込み角度は 50° で、ツマミにより予め 45° または 22.5° に設定することができます。ツマミを操作できるのは、ベースプレートが 0° の切り込み角度になっている場合のみです。

- 必要に応じて、ツマミにより 45° または 22.5° に調整してください。
- リリースレバーを緩めます。
- 切り込み角度を調整します。
- リリースレバーを締め付けます。

#### 5.8 平行ストッパーを取り付ける ⑥



平行ストッパーを使用すると、たとえば同じ寸法のバーなど、作業材料エッジに沿って正確な切断を行なうことができます。

平行ストッパーはベースプレートの両側に取り付けることができます。2 アーム平行ストッパーは、大型ベースプレートにのみ取り付けることができます。

- 平行ストッパーをガイド具へとスライドさせます。



2. 切り込み幅を調整します。
3. クランピングスクリューを締め付けます。

## 5.9 ガイドレールアダプターを取り付ける 7

Hilti ガイドレールを使用する場合は、ソーに小型ベースプレートとガイドレールアダプター（アクセサリー）を装備する必要があります。

1. 必要に応じて平行ストッパーを取り外してください。
2. ベースプレートをガイドレールアダプターの後方固定フレームに掛けます。
3. ベースプレートをガイドレールアダプターの前方ロックにはめ込みます。



ガイドレールアダプターを取り外すには、前方(A)を操作します。

## 6 ご使用方法

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

### 6.1 スイッチをオンにする / オフにする

#### スイッチオン

1. スイッチオンロックを押し続け、ON/OFF スイッチを操作します。
  - ▶ ON/OFF スイッチを押し続けていれば、スイッチオンロックから指を放すことができます。

#### スイッチオフ

2. ON/OFF スイッチから指を放します。
  - ▶ スイッチオンロックは自動的にロック位置に切り替わります。

### 6.2 ポインターに基づいて切断する 3

ベースプレートには直線 (0°) A および角度のある切断 (45°) B のためのポインターがあります。ポインターエッジはソープレードの内側に相当します。



ベースプレートとの接触面の大きさが十分な、凹凸のない作業材料のみを切断してください。

1. 作業材料を、ソープレードが作業材料の下を自由に動ける位置にしてください。
2. 作業材料を動かないように固定します。
3. ベースプレート付きのソーを作業材料にセットします。
  - ▶ ソープレードは作業材料と接触していません。
4. 製品をオンにします。→ 頁 224
5. ソーは適切な作業速度で、ポインターに沿って作業材料に全体にわたってガイドします。

### 6.3 ガイドレールを使用しての切断

#### 6.3.1 縦カット (切り込み角度 0°) 9



小型ベースプレートを用いての切断では、ガイドレールアダプターを使用してください。

1. ガイドレールを 2 個のバイスで固定します。
2. 「0°」の溝マークを利用して、ソーをガイドレールのフレームに合わせます。
3. 製品をオンにします。→ 頁 224
4. 作業材料全体にわたり、ソーをガイドレールに沿ってガイドします。

#### 6.3.2 斜めカット (切り込み角度 1°...50°) 10



小型ベースプレートを用いての切断では、ガイドレールアダプターを使用してください。



**警告**

**斜め切断時の衝突の危険！ソープレードとガイドレールとの衝突。**

- ▶ 正しい溝を利用して、ソーをガイドレールのフレームに合わせます。そうしないと、ソープレードがガイドレールと衝突する可能性があります。

1. ガイドレールを2個のバイスで固定します。
2. 斜め切断の切り込み角度を調整します。
3. 「1°-50°」の溝マークを利用して、ソーをガイドレールのフレームに合わせます。
4. 製品をオンにします。→ 頁 224
5. 作業材料全体にわたり、ソーをガイドレールに沿ってガイドします。

## 7 手入れと保守

**警告**

**バッテリーを装着した状態における負傷の危険！**

- ▶ 手入れや保守作業の前に必ずバッテリーを取り外してください！

### 製品の手入れ

- 付着した汚れを慎重に除去してください。
- 汚れが付着している場合は、通気溝を乾いた柔らかいブラシを使用して慎重に掃除してください。
- 必ず少し湿した布でハウジング拭いてください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- 本製品の電気接点を清掃するには、清潔な乾いた布を使用してください。

### Li-ion バッテリーの手入れ

- 通気溝が詰まっているバッテリーは決して使用しないでください。通気溝を乾いた柔らかいブラシを使用して慎重に掃除してください。
- バッテリーを不必要に粉じんや汚れに曝さないようにしてください。バッテリーは、決して高い湿度に曝さないでください（例：水中に沈める、あるいは雨中に放置する）。
- 水分が浸入したバッテリーは、損傷したものとして取り扱ってください。そのようなバッテリーは不燃性の容器に隔離し、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
- バッテリーには、本製品に使用しているのではないオイルやグリスが付着しないようにしてください。バッテリーに不必要的粉じんあるいは汚れが堆積しないようにしてください。バッテリーは、乾いた柔らかいブラシまたは乾いた布で清掃してください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- バッテリーの電気接点に手を触れないでください、また、工場出荷時に塗布されているグリスを電気接点からぬぐい取らないでください。
- 必ず少し湿した布でハウジング拭いてください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。

### 保守

- 目視確認可能なすべての部品については損傷の有無を、操作エレメントについては問題なく機能することを定期的に点検してください。
- 損傷および／または機能に問題のある場合は、本製品を使用しないでください。速やかにHilti サービスセンターに本製品の修理を依頼してください。
- 手入れおよび保守作業の後は、すべての安全機構を取り付けて、それらが問題なく作動するか点検してください。



安全な作動のために、必ず純正のスペアパーツと消耗品を使用してください。本製品向けにHilti が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリーは、弊社営業担当またはHilti Store にお問い合わせいただくな、あるいはwww.hilti.group

### 7.1 安全機構の清掃

1. 安全機構を清掃するためにソープレードを取り外します。
2. 安全機構を乾いたブラシを使用して注意深く掃除してください。
3. 安全機構内部の塵埃の堆積や切り屑は適切な工具を使用して除去してください。
4. ソープレードを取り付けます。



## 7.2 手入れと保守を行った後の点検

 手入れ、保守の作業を済ませた後は、すべての安全機構が取り付けられ、正常に作動するか点検してください。

- ▶ 下部保護カバーをチェックするには、操作レバーにより下部保護カバーを完全に開きます。
- ▶ 操作レバーから手を放した後、下部保護カバーは素早くかつ完全に閉じなければなりません。

## 8 バッテリー式工具およびバッテリーの搬送および保管

### 搬送

#### 注意

##### 搬送時の予期しない始動！

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！
- ▶ バッテリーを取り外してください。
- ▶ バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。搬送中のバッテリーは、他のバッテリー電極と接触して短絡の原因となることを防ぐために、過大な衝撃や振動から保護し、あらゆる導電性の物体あるいは他のバッテリーから隔離する必要があります。バッテリーの搬送に関する各国（地域）の規則を遵守してください。
- ▶ バッテリーは郵送しないでください。損傷していないバッテリーを送付する場合は、運送業者を手配してください。
- ▶ 使用の前にその都度、また長距離の搬送の前後には、製品とバッテリーに損傷がないか点検してください。

### 保管上の注意事項

#### 警告

##### 故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！
- ▶ 製品とバッテリーは涼しくて乾燥した場所に保管してください。製品仕様に記載されている温度の限界値に注意してください。
- ▶ バッテリーは充電器内で保管しないでください。充電の後は、必ずバッテリーを充電器から取り出してください。
- ▶ バッテリーを太陽の直射下、熱源の上、窓際等で保管しないでください。
- ▶ 製品およびバッテリーは、子供や権限のない人が手を触れるとのないようにして保管してください。
- ▶ 使用の前にその都度、また長期にわたる保管の前後には、製品とバッテリーに損傷がないか点検してください。

## 9 故障時のヒント

いかなるい不具合の発生時にも、バッテリーのステータス表示を確認してください。Li-Ion バッテリーのインジケーターの章を参照してください。

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当または Hilti サービスセンターにご連絡ください。

故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの LED に何も表示されない	バッテリーの故障	▶ Hilti サービスセンターにご連絡ください。
ON/OFF スイッチが押せない、あるいは動かない。	故障ではありません（安全機能）。	▶ スイッチオンロックを押してください。
回転数が突然落ちる。	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを充電します。
	フィード力が過大。	▶ フィード力を低減し、製品を再びオンにします。
切り屑が排出されず、ベースプレートに落下する。	切り屑ダクトの詰まり。	▶ 切り屑ダクトを清掃します。
バッテリーの消耗が通常より早い。	バッテリーの状態が好ましくない。	▶ バッテリーを交換してください。



故障	考えられる原因	解決策
ソーブレードがブロックされた後に製品が自動的に作動しない。	過負荷保護機構（スピードレギュレーター）が作動している。	▶ スイッチオンロックとON/OFFスイッチを改めて押します。
バッテリーが「カチッ」と音がするまでロックされない。	バッテリーのロックノッチが汚れている。	▶ ロックノッチを清掃して、バッテリーをロックしてください。問題が解消されない場合は、Hilti サービスセンターに連絡してください。
製品あるいはバッテリーが非常に熱くなる	電気的故障。	▶ 製品を直ちにオフにしてください。バッテリーを取り外して観察します。バッテリーを冷めます。Hilti サービスセンターに連絡してください。
	製品に負荷がかかり過ぎている（適用基準を超えてる）。	▶ 用途に適した製品を選択してください。
製品が激しく振動する	ソーブレードが正しく取り付けられていない	▶ ソーブレードを正しく取り付けてください。

## 10 廃棄

### ⚠️ 警告

誤った廃棄による負傷の危険！漏出するガスあるいはバッテリー液により健康を損なう危険があります。

- ▶ 損傷したバッテリーを送付しないでください！
- ▶ 短絡を防止するために接続部を非導電性のもので覆ってください。
- ▶ バッテリーは子供が手を触ることのないように廃棄してください。
- ▶ バッテリーの廃棄は、最寄りのHilti Storeあるいは適切な廃棄物処理業者に依頼してください。

♻️ Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能です。リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国でHiltiは、古い工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当またはHilti代理店・販売店にお尋ねください。



- ▶ 電動工具、電子機器およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません！

## 11 メーカー保証

- ▶ 保証条件に関するご質問は、最寄りのHilti代理店・販売店までお問い合わせください。

## 12 その他の情報

ご使用方法、技術、環境保護およびリサイクルに関するその他の情報については、[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109) のリンクをご確認ください。

このリンクは、本書の巻末にもQRコードとして記載されています。

## 오리지널 사용 설명서

### 1 문서 관련 기재사항

#### 1.1 본 문서에 대해

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.



**1.2 기호 설명****1.2.1 경고사항**

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.



위험

위험!

- ▶ 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



경고

경고!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



주의

주의!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

**1.2.2 사용 설명서에 사용된 기호**

본 사용 설명서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용 설명서에 유의하십시오
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨
	Hilti 리튬 이온 배터리
	Hilti 충전기

**1.2.3 그림에 사용된 기호**

그림에 다음과 같은 기호가 사용됩니다.

	이 숫자는 본 사용 설명서 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

**1.3 제품 관련 기호****1.3.1 제품에 사용된 기호**

제품에 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	무부하 회전 속도
	직류
RPM	분당 회전수
	직경



	톱날
	본 제품은 무선 데이터 전송을 지원하며, iOS 및 Android 플랫폼과 호환 가능합니다.
	제품에 적용되어 있는 경우, 통용되는 규정에 따라 미국과 캐나다 시장의 해당 인증 기관으로부터 제품이 인증되었음을 의미합니다.

### 1.3.2 배터리 구동식 제품에 사용되는 추가 기호

다음과 같은 기호가 제품에 사용됩니다.

	사용한 Hilti 리튬이온 배터리 모델 시리즈. 규정에 맞는 사용 단원에 제시된 내용에 유의하십시오.
	리튬이온 배터리
	배터리는 절대 타격 공구로 사용해서는 안 됩니다.
	배터리를 떨어뜨리지 마십시오. 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용하지 마십시오.

### 1.3.3 준수 표시

다음과 같은 지시 표시가 제품에 사용됩니다.

	보안경 착용
--	--------

### 1.4 제품 정보

**HILTI** 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 해당 교육을 이수한 공인된 작업자를 통해서만 조작, 유지 보수 및 수리 작업을 진행할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

- ▶ 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.

#### 제품 제원

원형톱	SC 30WR-22
세대	01
일련 번호	

### 1.5 적합성 선언

본 제조사는 단독 책임 하에 여기에 기술된 제품이 통용되는 법 규정 및 규범과 일치함을 밝힙니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

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

## 2 안전

### 2.1 전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

⚠ 경고 해당 전동 공구와 함께 동봉된 모든 안전상의 주의 사항, 지침, 그림 및 기술자료를 숙지하십시오. 다음과 같은 지침 내용을 준수하지 않으면 전기 충격, 화재가 발생하거나 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다. 앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.

안전상의 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음) 또는 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

#### 작업장 안전수칙

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.



- ▶ 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스파크를 일으킵니다.
- ▶ 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

#### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 전동 공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동 공구와 함께 아답터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프, 허터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 케이블만 잡고 전동 공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 얼, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로꼬인 전원 케이블은 감전 위험을 높입니다.
- ▶ 실외에서 전동 공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 연장 케이블만 사용하십시오. 실외용 연장 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.
- ▶ 전동 공구를 습한 환경에서 사용하는 것을 피할 수 없을 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원 그리고/또는 배터리에 연결하기 전, 보관 또는 운반 전에 전동 공구가 스위치 OFF 상태인지 확인하십시오. 전동 공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업 시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 끌려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼지 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼지 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.
- ▶ 이 전동 공구를 여러분 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당되는 안전 규칙을 무시하지 마십시오. 부주의하게 행할 경우 아주 짧은 순간에 중상을 입을 수 있습니다.

#### 전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에 커넥터를 전원소켓에서 그리고/또는 탈착식 배터리를 기기에서 빼놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동 공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동 공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 비속련자가 전동 공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동 공구 및 액세서리를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완벽하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동 공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동 공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 지침에 따라 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.



- 손잡이 및 손잡이 표면은 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 물어있지 않도록 해야 합니다. 미끄러운 손잡이 및 손잡이 표면은 예상치 못한 상황에서 전동 공구를 안전하게 조작하고 제어할 수 없습니다.

#### 배터리 공구의 취급과 사용

- 제조회사가 권장한 충전기에만 배터리를 충전시키십시오. 특정한 형식의 배터리를 사용하도록 규정되어 있는 충전기에 다른 배터리를 사용할 경우 화재 발생의 위험이 있습니다.
- 전동 공구에 적합하게 규정된 배터리만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 부상을 입을 수 있고, 화재가 발생할 수 있습니다.
- 배터리를 사용하지 않을 경우 클립, 동전, 키, 못, 나사 또는 다른 소형 금속 물질로부터 사용하지 않는 배터리를 멀리 떨어뜨려 놓아주십시오. 배터리 간 단락으로 인한 연소 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 실수로 만졌을 경우, 물로 씻으십시오. 전해액이 눈에 들어갔으면, 의사와 상담하십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있으며, 화재를 발생시킬 수 있습니다.
- 손상된 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하지 마십시오. 손상된 배터리 또는 변경된 배터리는 예상치 못한 상황 및 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래할 수 있습니다.
- 배터리에서 불꽃이 발생하거나 또는 배터리가 너무 높은 온도에 노출되지 않게 하십시오. 불꽃 또는 온도가 130 °C (265 °F)를 넘으면 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- 충전에 관한 모든 지침을 준수하여 배터리 또는 배터리 공구를 절대 사용 설명서에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 잘못 충전하거나 허용된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 파손되어 화재 발생 위험이 높아질 수 있습니다.

#### 서비스

- 전동 공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 기기의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.
- 손상된 배터리를 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조회사 또는 권한을 위임받은 고객 서비스센터에서만 이루어져야 합니다.

## 2.2 모든 톱에 대한 안전상의 주의사항

#### 톱 작업 방식

- 위험:** 절단 부위와 톱날 근처에 손을 대지 마십시오. 다른 한 손은 보조 손잡이나 모터 하우징을 잡으십시오. 양쪽 손으로 톱을 잡고 있으면, 톱날로 인해 손을 다치지 않습니다.
- 공작물 아래쪽을 잡지 마십시오. 안전반이 있어도 공작물을 아래쪽에서 톱날로 인해 부상을 입을 수 있기 때문입니다.
- 절단 길이를 공작물의 두께에 맞게 조절하십시오. 공작물 아래에서 톱날의 톱니가 한 개 이상 보여서는 안 됩니다.
- 절단하려는 공작물을 절대로 손에 들고 있거나 다리 위에 고정하지 마십시오. 공작물을 고정된 마운트에 안전하게 두십시오. 톱날이 몸에 닿거나 또는 톱날이 걸려서 통제력을 잃는 것을 방지하려면 공작물을 제대로 고정하는 것이 중요합니다.
- 작업 수행 시, 기기 비트가 보이지 않는 전기 케이블에 닿을 수 있으므로, 전동공구의 절연 손잡이 면만 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하게 될 경우 전동공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.
- 길이방향 절단 작업을 할 때 항상 립 펜스나 직선형의 모서리 가이드를 사용하십시오. 이렇게 하면 보다 정확한 절단이 가능하며 톱날이 걸릴 위험이 줄어듭니다.
- 항상 적합한 마운팅 구멍(예: 다이아몬드형 또는 원형)과 정확한 크기의 톱날을 사용하십시오. 톱날 조립 부품에 맞지 않는 톱날은 제대로 회전하지 않으며 제어가 어렵습니다.
- 절대로 손상되었거나 맞지 않는 톱날 와셔나 볼트를 사용하지 마십시오. 톱날 디스크와 볼트는 귀하의 톱에 맞도록 최상의 성능과 작업 안전을 위해 특별히 설계된 것입니다.

#### 반동 현상의 원인과 안전상의 주의사항

- 반동력이란 고착되었거나 잘못 고정된 톱날로 인한 갑작스러운 반응으로, 이때 톱이 제어되지 않고 공작물에서 빠져나와 작업자가 있는 방향으로 움직이게 됩니다.
- 톱날이 틈에 걸리거나 끼이게 되면, 톱날이 끼어 움직이지 않게 되고 엔진력으로 인해 톱은 작업자가 있는 방향으로 돌아가게 됩니다.
- 톱날이 작업 중에 꼬이거나 잘못 고정되면 뒤쪽 톱날 모서리의 기어이가 재료의 표면에 걸릴 수 있습니다. 이때 톱날은 틈에서 빠져나와 작업자가 있는 방향으로 돌아가게 됩니다.

반동은 톱을 제대로 사용하지 못할 경우 생기는 결과입니다. 다음에 설명한 대로 적당한 예방 조치를 취하면 방지할 수 있습니다.

- 톱을 양손으로 확실하게 고정시키고 팔을 기기의 반동력을 억제할 수 있는 위치에 놓으십시오. 항상 톱날 옆으로 서서 작업하고 절대로 몸과 일직선이 되게 하지 마십시오. 반동이 생길 경우, 원형 톱이 뒤로 퉁길 수 있으나 작업자가 적절한 조치를 취하면 반동력을 제어할 수 있습니다.



- ▶ 톱날이 끼거나 작업을 중단하려면, 톱을 끄고 톱날이 정지상태 이를 때까지 움직이지 말고 자재에 대고 있으십시오. 톱날이 움직이고 있을 때 톱을 공작물에서 빼내거나 뒤로 당기려고 하지 마십시오. 그렇지 않으면 반동력이 발생할 수 있습니다. 톱날이 끼어서 움직이지 않는 원인을 확인하고 제거하십시오.
- ▶ 공작물에 끼어져 있는 톱을 재시동하려면 톱날을 절단면 가운데에 맞추고 톱니가 공작물에 물려 있지 않은지 확인하십시오. 톱날이 물려 있으면 재시동할 경우 톱날이 공작물 밖으로 나오면서 반동을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 톱날 걸림 또는 반동이 발생하는 위험을 최소화하기 위해 대형 패널로 밭쳐주십시오. 대형 패널은 자체의 중량으로 인해 휘어질 수 있습니다. 절단면 근처와 모서리에 양쪽으로 패널을 밭쳐주어야 합니다.
- ▶ 무디거나 손상된 톱날을 사용하지 마십시오. 무디거나 제대로 세팅되지 않은 톱날은 너무 좁은 톱 자국으로 인해 과도한 마찰, 톱날의 물림 그리고 반동을 유발합니다.
- ▶ 절단 작업 전에 절단 깊이 및 절단 각도의 위치를 단단히 설정하십시오. 작업 중에 세팅이 달라지면, 톱날이 끼거나 반동력이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 벽이거나 혹은 다른 보이지 않는 영역에서 절단 작업시에는 특히 조심하십시오. 삽입된 톱날은 절단 작업 시 보이지 않는 물체를 차단하거나 반동을 유발할 수 있습니다.

#### 하부 안전반 기능

- ▶ 매번 사용하기 전에 항상 하부 안전반이 제대로 닫히는지 확인하십시오. 하부 안전반이 자유로이 움직이지 않고 빨리 닫히지 않는 톱은 사용하지 마십시오. 절대로 하부 안전반을 열린 상태로 고정하거나 묶지 마십시오. 실수로 톱이 바닥에 떨어지면 안전반이 휘어질 수 있습니다. 안전반을 뒤로 당기는 레버로 열고, 안전반이 자유로이 움직이는지 그리고 모든 절단 각도와 깊이의 경우 톱날과 다른 부위에 닿지 않도록 확인하십시오.
- ▶ 하부 안전반용 스프링이 제대로 작동하는지 확인하십시오. 하부 안전반과 스프링에 하자가 있으면 톱을 사용하기 전에 수리하십시오. 손상된 부품, 균적이는 침전물 혹은 축적된 톱밥으로 인해 안전반의 기능에 장애가 생깁니다.
- ▶ "플런징 절단 작업이나 각도 절단 작업" 등 특수한 절단 작업을 할 경우에만 하부 안전반을 손으로 여십시오. 하부 안전반을 뒤로 당기는 레버로 열고 톱날이 공작을 안으로 들어가면 하부 안전반을 다시 놓으십시오. 다른 모든 절단 작업에서는 하부 안전반이 자동으로 작동해야 합니다.
- ▶ 톱을 작업대나 바닥에 놓기 전에 하부 안전반이 톱날을 덮고 있는지 항상 확인하십시오. 보호 장치 없이 톱날이 계속 돌아가면 톱이 절단 방향 반대쪽으로 움직이며 그 경로에 있는 것을 모두 절단합니다. 그러므로 스위치를 끄고 나서 톱날이 완전히 멈출 때까지의 시간을 고려하십시오.

#### 안전반의 기능

- ▶ 매번 사용하기 전에 항상 안전반이 제대로 닫히는지 확인하십시오. 안전반이 자유로이 움직이지 않고 빨리 닫히지 않는 톱은 사용하지 마십시오. 절대로 안전반을 고정하거나 묶지 마십시오. 톱날을 보호하지 못 할 수도 있습니다. 실수로 톱이 바닥에 떨어지면 안전반이 휘어질 수 있습니다. 안전반이 자유롭게 움직이고 모든 절단각 및 절단 깊이에서 톱 또는 다른 부품과 접촉하지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 안전반용 스프링의 상태와 기능을 확인하십시오. 안전반과 스프링에 하자가 있으면 톱을 사용하기 전에 수리하십시오. 손상된 부품, 균적이는 침전물 혹은 축적된 톱밥으로 인해 안전반의 기능에 장애가 생깁니다.
- ▶ 직각으로 진행되지 않은 "플런징 절단" 작업 시 톱의 베이스 플레이트가 측면으로 밀리지 않도록 하십시오. 측면으로 밀리면 톱날이 끼어서 반동을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 톱을 작업대나 바닥에 놓기 전에 하부 안전반이 톱날을 덮고 있는지 항상 확인하십시오. 보호 장치 없이 톱날이 계속 돌아가면 톱이 절단 방향 반대쪽으로 움직이며 그 경로에 있는 것을 모두 절단합니다. 그러므로 스위치를 끄고 나서 톱날이 완전히 멈출 때까지의 시간을 고려하십시오.

#### 쐐기의 기능

- ▶ 쐐기에 적합한 톱날을 사용하십시오. 톱날이 쐐기보다 얇고 톱니의 너비는 쐐기 두께보다 넓어야 쐐기가 작동합니다.
- ▶ 쐐기를 본 사용 설명서의 제시된 내용에 따라로 조정하십시오. 두께, 위치, 방향을 잘못 설정하면 쐐기가 효과적으로 반동을 막지 못합니다.
- ▶ 플런징 절단을 제외하고는 항상 쐐기를 사용하십시오. 플런징 절단 후에 다시 쐐기를 설치하십시오. 쐐기는 플런징 절단 작업 시 방해가 되며 반동을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 쐐기를 작동하려면 쐐기가 항상 공작물에 끼워져 있어야 합니다. 절단 깊이가 얕은 경우 쐐기는 효과적으로 반동을 막지 못합니다.
- ▶ 쐐기가 휘어져 있으면 톱을 작동시키지 마십시오. 약간의 장애가 있어도 안전반이 닫히는 속도가 늦어집니다.

### 2.3 그 외의 안전상의 주의사항

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 어떠한 경우에도 제품 또는 액세서리를 변경하거나 개조하지 마십시오.
- ▶ 항상 양손으로 기기의 손잡이를 잡고 공구를 고정시키십시오. 손잡이는 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다.
- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 극심한 소음은 청각 상실을 유발할 수 있습니다.



- ▶ 먼지를 발생시키는 작업을 할 때, 먼지 제거장치 없이 기기를 작동시킬 경우에는 보호 마스크를 착용해야 합니다.
- ▶ 기기는 항상 해당 안전장치와 함께 작동시키십시오.
- ▶ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 휴식시간 동안 손가락 운동을 하십시오.
- ▶ 본 기기는 교육을 받지 않은 약자가 사용할 수 없습니다.
- ▶ 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- ▶ 제품은 작업장에서만 캐십시오.
- ▶ 기기의 보관 및 운반 시 배터리를 제거하십시오.
- ▶ 작업 중 제품을 머리 위로 올리지 마십시오.
- ▶ 톱날을 축면에서 놀려서 제품의 작동을 멈추게 하지 마십시오.
- ▶ 절단부위에 어떠한 장애물도 있어서는 안됩니다. 볼트, 핀 등을 절단하지 마십시오.
- ▶ 기기가 작동 중일 때 고정 플랜지와 고정 볼트를 만지지 마십시오.
- ▶ 톱날이 회전할 때 스피드를 향한 푸쉬버튼을 절대로 누르지 마십시오.
- ▶ 기기를 사람이 있는 방향으로 놓지 마십시오.
- ▶ 피드력을 톱날과 작업할 소재에 맞게 조정하여 톱날이 블로킹되지 않고 반동을 일으키지 않도록 하십시오.
- ▶ 톱니의 뾰족한 끝이 과열되지 않게 주의하십시오.
- ▶ 플라스틱을 절단할 때는 플라스틱이 융해되지 않게 주의하십시오.
- ▶ 샌딩, 연마, 절단 및 드릴링 작업 시 발생하는 먼지에는 위험한 화학물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 예를 들어 날 또는 납 계열의 베인트, 벽돌, 콘크리트 및 기타 조적 벽돌 제품, 자연석 및 기타 실리콘 함유 제품, 찬나무, 너도밤나무 및 화학 처리된 목재 등과 같은 특정 목재, 석면 또는 석면이 함유된 자재 등이 있을 수 있습니다. 작업하는 자재의 위험 등급을 따라 조작자 및 주변에 있는 사람들의 노출 정도를 결정하십시오. 안전한 수준에서 노출이 이루어질 수 있도록 예를 들어 먼지 포집장치 사용 또는 적합한 보호 마스크 착용 등 필요한 조치를 취하십시오. 노출을 줄일 수 있는 일반적인 조치:
  - ▶ 환기가 잘 되는 곳에서 작업하기,
  - ▶ 장시간 먼지 접촉 피하기,
  - ▶ 얼굴 및 신체의 먼지를 다른 곳으로 털어내기,
  - ▶ 보호 복장 착용 및 노출된 영역을 비누와 물로 세척하기.
- ▶ 작업을 시작하기 전, 작업 시 발생하는 먼지의 위험 등급을 알아보십시오. 해당 국가의 먼지 방지 규정에 적합하며, 공식적으로 허용된 보호 등급의 산업용 진공 청소기만을 사용하십시오.
- ▶ 국가별 작업 안전 유의사항에 주의하십시오.
- ▶ 공작물을 고정시켜 안정적인 위치를 유지하려면 클램프 또는 다른 실용적인 도구를 사용하십시오. 손이나 신체로 공작물을 지지하는 것은 불안정하고 제어하기 어려울 수 있습니다. 제3자가 그 위치에서 공작물을 잡는 일이 없도록 하십시오.
- ▶ 제품의 LED 조명을 직접 응시하거나 다른 사람의 얼굴을 비추지 마십시오. 실명 위험이 있습니다.
- ▶ 톱을 보관하거나 운반하기 전에 항상 스위치 ON 로크를 켜십시오. 이를 통해 제품이 돌발적으로 시동되는 것을 방지할 수 있습니다.
- ▶ 떨어지는 공구 및/또는 액세서리로 인한 부상 위험. 작업 시작 전, 조립된 액세서리가 확실하게 고정되었는지 점검하십시오.

#### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 작업을 시작하기 전에, 예를 들면 금속 탐지기를 이용하여 작업장에서 가려져 있거나 덮혀 있는 전기 배선, 가스 파이프 그리고 하수도관이 있는지를 점검하십시오. 예를 들면 실수로 전기 배선을 손상시켰을 때, 기기 외부의 금속부분에 전기가 흐를 수 있습니다. 이는 전기 쇼크로 인한 심각한 위험이 발생할 수 있음을 의미합니다.

#### 전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 제품 손상을 방지할 수 있도록, 제품은 안전한 장소에서만 비계 후크를 이용해 거십시오. 최대 보관 높이는 50 cm/20 in입니다. 제품이 비계 후크에 안전하게 걸려 있는지 확인하십시오.
- ▶ 소형 원형톱은 전원이 켜진 상태에서만 공작을 쪽으로 가져가십시오.
  - ▶ 절단 경로 위/아래에 어떠한 장애물도 있어서는 안 됩니다. 톱으로 볼트, 핀 등을 절단하지 마십시오.
- ▶ 항상 절단하고자 하는 모재에 맞는 톱날을 사용하십시오.
- ▶ Hilti에서 권장하는 EN 847-1 규격에 준하는 톱날만 사용하십시오.

#### 2.4 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- ▶ 리튬 이온 배터리를 보다 안전하게 취급하고 사용할 수 있도록 다음과 같은 안전상의 주의 사항에 유의하십시오. 유의하지 않을 경우 피부 자극, 심각한 부식성 부상, 화학 화상, 화재 및/또는 폭발을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 배터리를 사용하십시오.
- ▶ 배터리를 조심히 다뤄 손상되지 않고, 건강에 유해한 액체가 흘러나오지 않게 하십시오!



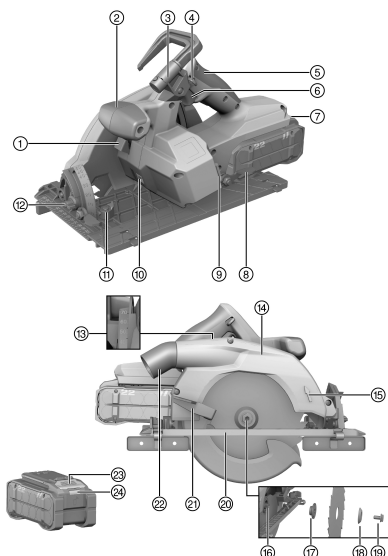
- ▶ 배터리는 어떠한 경우에도 개조 또는 변조해서는 안 됩니다!
- ▶ 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80°C (176°F) 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- ▶ 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용 또는 충전하지 마십시오. 손상될 기미가 보이는 지 정기적으로 점검하십시오.
- ▶ 재활용 또는 수리한 배터리는 절대 사용하지 마십시오.
- ▶ 배터리 또는 배터리 구동식 전동 공구를 절대 타격 공구로 사용하지 마십시오.
- ▶ 배터리가 직사광선, 고온, 스파크 또는 불꽃에 절대 노출되지 않도록 하십시오. 이로 인해 폭발이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리 전극을 손가락, 공구, 장신구 또는 다른 전도성 물체를 통해 만지지 마십시오. 이는 배터리 손상, 물적 손상 및 부상을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 배터리가 비 또는 습기 및 액체에 노출되지 않게 하십시오. 습기가 유입되면 단락, 감전, 화재, 불꽃 및 폭발이 일어날 수 있습니다.
- ▶ 배터리 탑재에 해당되는 충전기 및 전동공구만 사용하십시오. 이를 위해 해당 사용 설명서에 적혀 있는 내용을 확인하십시오.
- ▶ 폭발 위험이 있는 환경에서 배터리를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- ▶ 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 배터리를 인화성 물질과 충분한 거리를 둔 상태에서 눈에 잘 띠며 불이 잘 붙지 않는 장소에 두십시오. 배터리를 냉각시키십시오. 한 시간 후에도 계속해서 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 배터리에 결함이 있을 수 있습니다. Hilti 서비스 센터에 문의하거나 "안전 및 Hilti 리튬 이온 배터리 작업 관련 지침" 문서 내용을 확인하십시오.



**i** 리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용 시 적용되는 특수 가이드라인에 유의하십시오. → 페이지 241  
안전 및 Hilti 리튬 이온 배터리 작업 관련 지침은 본 사용 설명서의 끝부분에 제시된 QR 코드를 통해 확인할 수 있습니다.

### 3 제품 설명

#### 3.1 제품 개요 1

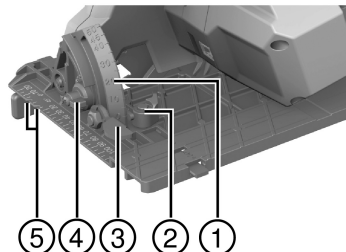


- |   |  |
|---|--|
| ① | 스핀들 잠금장치                               |
| ② | 보조 손잡이                                 |
| ③ | 비계 후크(옵션)                              |
| ④ | 스위치ON로크                                |
| ⑤ | 메인 손잡이                                 |
| ⑥ | ON/OFF 스위치                             |
| ⑦ | 배터리 잠금해제 노브                            |
| ⑧ | 배터리                                    |
| ⑨ | 절단 깊이 조정을 위한 클램핑 레버                    |
| ⑩ | LED 절단 조명                              |
| ⑪ | 병렬 스톰용 클램핑 레버                          |
| ⑫ | 절단 각도 사전 조정을 위한 회전 버튼(22.5°, 45°, 50°) |
| ⑬ | 절단 깊이 조정을 위한 눈금                        |
| ⑭ | 보호캡                                    |
| ⑮ | 회전 방향 회살표                              |
| ⑯ | 구동 스피드들                                |
| ⑰ | 마운팅 플랜지                                |
| ⑱ | 고정 플랜지                                 |
| ⑲ | 클램핑 볼트                                 |
| ⑳ | 베이스 플레이트                               |
| ㉑ | 하부 안전반 작동 레버                           |
| ㉒ | 절단 부스러기 흡입장치용 컨넥터                      |
| ㉓ | 배터리 잠금해제 노브                            |
| ㉔ | 배터리 상태 표시기                             |



### 3.2 개요: 절단 각도 조정

- ① 절단 각도 조정을 위한 눈금
- ② 병렬 스톱용 클램핑 레버
- ③ 절단각 조정을 위한 클램핑 레버
- ④ 절단 각도 사전 조정을 위한 회전 버튼(22.5°, 45°, 50°)
- ⑤ 절단 표시(0°, 45°)



### 3.3 규정에 맞는 용도

기술된 제품은 배터리 구동식 원형톱입니다. 본 제품은 또는 목재와 유사한 소재, 플라스틱, 석고보드, 석고 패널 및 복합재에서의 톱 작업에 사용됩니다.

원형톱에는 옵션으로 제공되는 먼지 제거기에 사용할 수 있는 어댑터가 설치되어 있으며, 이 어댑터는 기본 흡입 호스에 맞춰 설계되어 있습니다. 먼지 제거기 호스를 톱에 연결하려면 적합한 어댑터 필요할 수 있습니다.

- ▶ 기술자료에 제시된 제원(예: 직경, 회전수, 두께, 소재 등...)과 일치하며, 제품에 허용되는 톱날만 사용하십시오. 연삭 및 컷팅 디스크와 고합금 고속도강(HSS 강) 소재의 톱날은 허용되지 않습니다.
- ▶ 베이스 플레이트의 접촉면 크기가 충분히 큰 공작물만 톱 작업하십시오.
- ▶ 본 제품에 금속, 금속 함유 소재, 광물성 소재, 벽돌 및 석영 함유 소재를 작업에서는 안 됩니다.
- 본 제품에는 모델시리즈 B 22의 Hilti 리튬이온 배터리만 사용하십시오. Hilti는 본 제품에 사용 설명서 끝 부분 표에 제시된 배터리를 사용할 것을 권장합니다.
- 해당 배터리에는 본 사용 설명서 끝부분에 명시된 모델시리즈의 Hilti 충전기만 사용하십시오.

### 3.4 공급품목

원형톱, 톱날, 병렬 스톱, 사용 설명서

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 Hilti Store 또는 [www.hilti.group](http://www.hilti.group)에서 확인할 수 있습니다.

### 3.5 액세서리

가이드 레일.

### 3.6 리튬이온 배터리 표시

Hilti Nuron 리튬 이온 배터리는 충전 상태, 오류 메시지 및 배터리 상태를 표시할 수 있습니다.

#### 3.6.1 충전 상태 및 오류 메시지 표시

##### ⚠️ 경고

부상 위험 떨어지는 배터리로 인한 위험!

- ▶ 배터리가 끼워진 상태에서 잠금해제 버튼을 누른 경우, 배터리가 사용하는 제품에 다시 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

다음과 같은 표시를 확인하려면, 배터리 잠금해제 버튼을 짧게 누르십시오.

연결된 제품의 전원이 켜져 있는 동안 충전 상태 및 발생 가능한 기능 장애 내용도 계속 표시됩니다.

상태	의미
4개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 100 % ~ 71 %
3개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 70 % ~ 51 %
2개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 50 % ~ 26 %
1개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 25 % ~ 10 %
1개 LED가 녹색으로 느리게 깜박입니다	충전 상태: < 10 %



상태	의미
1개 LED가 녹색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리가 완전히 방전되었습니다. 배터리를 충전하십시오. 배터리 충전 후에도 계속해서 LED가 빠르게 깜박이며, <b>Hilti</b> 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 황색으로 빠르게 깜박입니다	리튬 이온 배터리 또는 배터리와 관련된 제품이 과부화되었거나, 너무 뜨겁거나 차갑거나 또는 다른 오류가 발생했습니다. 제품 및 배터리를 권장하는 작동 온도 상태로 유지하고, 제품을 사용하지 않을 경우 제품에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 해당 메시지가 계속 존재하는 경우, <b>Hilti</b> 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 황색으로 점등됩니다	리튬이온 배터리 및 배터리가 연결된 제품과 호환되지 않습니다. <b>Hilti</b> 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 적색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리 사용이 금지되어 더 이상 사용할 수 없습니다. <b>Hilti</b> 서비스 센터에 문의해 주십시오.

### 3.6.2 배터리 상태 표시

배터리 상태를 조회하려면, 잠금해제 버튼을 3초 이상 누르고 계십시오. 낙하, 틈새 발생, 외부 요인으로 인한 열 손상 등 잘못된 사용으로 인해 시스템에서 잠재적으로 발생할 수 있는 배터리의 오작동을 감지하지 못합니다.

상태	의미
작동 표시등으로 모든 LED가 점등된 후 1개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다.	배터리를 계속해서 사용할 수 있습니다.
작동 표시등으로 모든 LED가 점등된 후 1개 LED가 황색으로 빠르게 깜박입니다.	배터리 상태 조회를 종료할 수 없습니다. 해당 과정을 반복하거나 <b>Hilti</b> 서비스 센터에 문의해 주십시오.
작동 표시등으로 모든 LED가 점등된 후 1개 LED가 적색으로 계속 점등됩니다.	연결된 제품을 계속해서 사용할 수 없는 경우, 남아 있는 배터리 용량이 50% 미만입니다. 연결된 제품을 계속해서 사용할 수 없는 경우, 배터리의 수명이 다 되어 교체해야 합니다. <b>Hilti</b> 서비스 센터에 문의해 주십시오.

## 4 기술자료

	SC 30WR-22
EPTA Procedure 01에 따른 중량(배터리 미포함)	3.7kg
정격 전압	21.6V
톱날 직경	190mm
날 두께	0.7mm ... 1.5mm
무부하 회전 속도	4,700/min
마이터 절단 각도	0° ... 50°
최대 절단 깊이	0° 70mm 45° 51mm 50° 45mm
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C
보관 온도	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 배터리

배터리 모드 전압	21.6V
배터리 무게	본 사용 설명서의 끝부분 참조
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C



보관 온도	-20 °C ... 40 °C
충전 시작 시 배터리 온도	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 EN 62841에 따른 소음 정보 및 진동값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동 공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다.

제시된 데이터는 전동 공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동 공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다.

노출을 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다.

사용자를 보호하기 위해 음파 그리고/또는 진동이 작용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동 공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

#### 소음 정보

평균 A-기준 소음 수준	102dB
소음 수준 허용공차 ( $K_{WA}$ )	3dB(A)
소음 수준 ( $L_{pA}$ )	91dB(A)
명시된 음압 수준에 대한 허용공차	3dB

#### 진동값

목재에서 툴 작업 시 진동 배출값, ( $a_{h,w}$ )	B 22-85	2.9m/s <sup>2</sup>
	B 22-170	3m/s <sup>2</sup>
허용공차(K)	B 22-85	1.5m/s <sup>2</sup>
	B 22-170	1.5m/s <sup>2</sup>

## 5 작업 준비



#### 경고

##### 부상 위험 줄발적인 작동!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 해당 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 기기 설정 또는 액세서리를 교체하기 전에 배터리를 제거하십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

#### 5.1 배터리 충전

1. 충전하기 전에 충전기의 사용 설명서를 읽으십시오.
2. 배터리 및 충전기의 접점이 청결하고 건조한 상태인지 확인하십시오.
3. 허용되는 충전기에서 배터리를 충전하십시오. → 페이지 235

#### 5.2 배터리 삽입



#### 경고

##### 부상 위험 부상 위험!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 배터리의 접점 및 제품의 접점에 이물질이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 배터리가 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

1. 처음으로 사용하기 전, 배터리를 완전히 충전하십시오.
2. 배터리가 제품에 고정되는 소리가 들릴 때까지 미십시오.
3. 배터리가 정확하게 설치되어 있는지 점검하십시오.

#### 5.3 배터리 제거

1. 배터리의 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 배터리를 제품에서 빼내십시오.



## 5.4 톱날 장착 2

 고정 톱날이 기술적인 요구사항에 부합하고 상태가 양호한지 확인하십시오. 날카로운 톱날은 이상적인 톱 절단을 위한 전제조건입니다.

1. 마운팅 플랜지 및 고정 플랜지를 청소하십시오.
2. 마운팅 플랜지를 정확한 방향으로 드라이브 스피드들에 끼우십시오.
3. 하부 안전반을 여십시오.
4. 새 톱날을 끼우십시오.



톱날 및 제품 위에 표시된 회전방향 화살표에 유의하십시오. 서로 일치해야 합니다.

5. 외부 고정 플랜지를 정확한 방향으로 끼우십시오.
6. 클램핑 볼트를 체결하십시오.
7. 톱날용 클램핑 볼트에 알렌키를 설치하십시오.
8. 스피드들 잠금장치를 계속 누르고 계십시오.
9. 알렌키를 이용하여 클램핑 볼트를 조이십시오.
10. 톱날이 제대로 설치되었는지 점검하십시오.
11. 알렌키를 정해진 구멍에 끼우십시오.

## 5.5 톱날 분리 3

 경고

톱날, 클램핑 볼트 및 고정 플랜지에서 화재 및 절단 위험 결과적으로 화재 및 절단 부상이 발생할 수 있습니다.  
▶ 치줄을 교환할 때에는 보호장갑을 착용하십시오.

1. 스피드들 잠금장치를 계속 누르고 계십시오.
2. 알렌키를 이용하여 클램핑 볼트를 푸십시오.
3. 클램핑 볼트 및 고정 플랜지를 제거하십시오.
4. 하부 안전반을 열어 톱날을 제거하십시오.



필요한 경우 세척을 위해 마운팅 플랜지를 빼낼 수 있습니다.

## 5.6 절단 깊이 설정 4

 절단 조건을 최적화하려면, 설정된 절단 깊이는 항상 절단할 금속 두께보다 약 5-10 mm 큰 사이즈로 선택해야 합니다.

1. 클램핑 레버를 푸십시오.
2. 절단 깊이를 설정하십시오.
3. 클램핑 레버를 조이십시오.

## 5.7 절단 각도 설정 5

 최대 절단 각도는 50°이며, 회전 버튼을 통해 45° 또는 22.5°로 사전 조정할 수 있습니다. 회전 버튼은 베이스 플레이트가 0°의 절단 각도 위치에 있을 경우에만 조작할 수 있습니다.

1. 회전 버튼을 눌러 각도를 45° 또는 22.5°를 설정할 수도 있습니다.
2. 클램핑 레버를 푸십시오.
3. 절단 각도를 설정하십시오.
4. 클램핑 레버를 조이십시오.



## 5.8 병렬 스톰 장착 6



병렬 스톰을 이용해 공작물 모서리를 따라 정확하게 절단할 수 있습니다(예: 치수가 동일한 막대).

병렬 스톰은 베이스 플레이트의 양쪽 면에 설치할 수 있습니다. 양팔형 병렬 스톰은 대형 베이스 플레이트에만 설치할 수 있습니다.

1. 병렬 스톰을 가이드 장치에 끼우십시오.
2. 절단 폭을 설정하십시오.
3. 클램핑 볼트를 단단히 고정하십시오.

## 5.9 가이드 레일 어댑터 장착 7

Hilti 가이드 레일을 사용할 경우, 톱에 가이드 레일 어댑터(액세서리)가 장착된 소형 베이스 플레이트를 설치해야 합니다.

1. 필요에 따라 병렬 스톰을 분리하십시오.
2. 베이스 플레이트를 가이드 레일 어댑터의 뒷면 홀딩 프레임에 끼우십시오.
3. 베이스 플레이트를 가이드 레일 어댑터의 앞쪽 잠금 장치에 맞물려 끼우십시오.



가이드 레일 어댑터를 분리하려면, 앞쪽 잠금 장치 (**A**)를 조작하여 가이드 레일 어댑터를 제거하십시오.

## 6 조작

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

### 6.1 전원 켜기 또는 끄기

전원 켜기

1. 스위치ON로크를 계속 누른 상태에서 ON/OFF 스위치를 누르십시오.  
▶ ON/OFF 스위치가 계속 눌려진 상태이면, 스위치ON로크에서 손을 떼도 됩니다.

전원 끄기

2. 전원 ON/OFF 버튼에서 손을 떼십시오.  
▶ 스위치ON로크 기능은 자동으로 로크 위치로 바뀝니다.

### 6.2 패선을 그은 후 톱 작업하기 8

베이스 플레이트에 직선 절단( $0^\circ$ )을 위한 패선 표시 **A** 및 각도 절단( $45^\circ$ )을 위한 패선 표시 **B**가 있습니다. 절단 선 모서리는 톱날 안쪽에 해당됩니다.



베이스 플레이트의 접촉면 크기가 충분히 큰 공작물만 톱 작업하십시오.

1. 톱날이 공작물 아래에서 자유롭게 작동될 수 있도록 공작물을 배치하십시오.
2. 공작물이 밀리지 않도록 하십시오.
3. 베이스 플레이트가 장착된 톱을 공작물에 가져오십시오.  
▶ 톱날이 공작물에 닿았습니다.
4. 제품의 전원을 켜십시오. → 페이지 239
5. 패선을 따라 적합한 작업 속도로 공작물을 관통하여 이동하십시오.

### 6.3 가이드 레일을 이용해 절단하기

#### 6.3.1 길이 방향 절단(절단 각도 $0^\circ$ ) 9



톱 작업 시 작은 베이스 플레이트와 함께 가이드 레일 어댑터를 사용하십시오.

1. 가이드 레일을 2개의 스크류 클램프로 고정하십시오.
2. 가이드 레일의 브릿지 위에  $0^\circ$ 의 홈 표시가 있는 톱을 올리십시오.
3. 제품의 전원을 켜십시오. → 페이지 239



4. 가이드 레일을 따라 공작물을 관통하여 톱을 움직이십시오.

### 6.3.2 경사 절단(절단 각도 1°-50°) 10



톱 작업 시 작은 베이스 플레이트와 함께 가이드 레일 어댑터를 사용하십시오.

#### ⚠️ 경고

경사 절단 시 충돌 위험! 톱날과 가이드 레일의 충돌.

- ▶ 가이드 레일의 브릿지 위에 적합한 그루브를 놓고 톱을 올리십시오. 그렇지 않으면 톱날과 가이드 레일이 충돌할 수 있습니다.

1. 가이드 레일을 2개의 스크류 클램프로 고정하십시오.
2. 마이터 컷 절단 각도를 설정하십시오.
3. 가이드 레일의 브릿지 위에 1°-50°의 훔 표시가 있는 톱을 올리십시오.
4. 제품의 전원을 켜십시오. → 페이지 239
5. 가이드 레일을 따라 공작물을 관통하여 톱을 움직이십시오.

## 7 관리 및 유지보수

#### ⚠️ 경고

배터리가 끼워진 상태에서 부상 위험!

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

### 제품 관리

- 공구에 부착되어 있는 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 오염물질이 있는 경우, 부드러운 마른 솔로 환기 슬롯을 조심스럽게 청소하십시오.
- 약간 물기가 있는 수건으로만 하우징을 청소해 주십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 제품의 접점을 청소하려면 깨끗하고 마른 천을 사용하십시오.

### 리튬 이온 배터리 관리

- 환기 슬롯이 막힌 상태에서는 절대 배터리를 사용하지 마십시오. 부드러운 마른 솔로 환기 슬롯을 조심스럽게 청소하십시오.
- 배터리가 불필요하게 먼지 또는 오염물에 노출되지 않도록 하십시오. 배터리를 절대 습도가 높은 곳에 두지 마십시오(예: 물 속에 담그거나 비내리는 곳에 두는 행위). 배터리에 물이 들어가면, 손상된 배터리처럼 취급하십시오. 물이 들어간 배터리는 비가연성 용기에서 절연시킨 후, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
- 배터리를 외부 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오. 배터리에 불필요하게 먼지 또는 오염물이 쌓이지 않도록 하십시오. 배터리를 부드러운 마른 솔 또는 깨끗하고 마른 걸레로 닦아내십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 배터리의 접점에 접촉하지 말고, 접점에서 공구축에 부착된 그리스를 제거하지 마십시오.
- 약간 물기가 있는 수건으로만 하우징을 청소해 주십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.

### 유지보수

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 즉시 Hilti 서비스 센터에 제품 수리를 의뢰하십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능에 이상이 없는지 점검하십시오.



안전한 사용을 위해서 순정 예비 부품 및 소모품만을 사용하십시오. Hilti에서 승인한 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 Hilti Store 또는 [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 7.1 보호장비의 세척

1. 보호장비를 세척하려면 톱날을 제거하십시오.
2. 마른 솔로 보호장비를 조심스럽게 청소하십시오.
3. 적절한 도구를 가지고 보호장비 내부의 찌꺼기와 부스러기를 제거하십시오.



## 4. 톱날을 장착하십시오.

### 7.2 관리 및 유지보수 작업 후 점검



관리/유지보수 작업 후에 모든 보호장비가 설치되어 있으며 고장 없이 작동하는지 점검해야 합니다.

- ▶ 하부 안전반을 점검하기 위해서는 작동 레버를 조작하여 캡을 완전히 열어야 합니다.
  - ▶ 작동 레버에서 손을 뗀 후에는 하부 안전반이 신속하고 완전하게 닫혀야 합니다.

## 8 충전식 공구 및 배터리 운반 및 보관

### 운반



**주의**  
운반 시 둘발적으로 작동됨!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!

- ▶ 배터리를 분리하십시오.

▶ 배터리를 고정하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다. 운반하는 도중 배터리에 과도한 충격을 받거나 진동이 발생하지 않게 하고 모든 전도성 소재 또는 다른 배터리로부터 분리시켜 다른 배터리 전극에 닿지 않고 단락이 발생하지 않게 하십시오. 배터리와 관련된 혼자 운반 규정에 유의하십시오.

▶ 배터리는 우편을 통해 전달할 수 없습니다. 손상이 있는 배터리를 전송하고자 하는 경우 배송업체에 문의하십시오.

▶ 제품 및 배터리를 사용하기 전에 그리고 장시간 운반한 후에는 항상 손상 여부를 점검하십시오.

### 보관



**경고**  
배터리 결함 또는 방전으로 인한 둘발적인 손상!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!

▶ 제품 및 배터리를 냉각 및 건조시켜 보관하십시오. 기술자료에 제시된 허용 온도 한계값에 유의하십시오.

▶ 배터리를 충전기애 보관하지 마십시오. 충전 후에는 항상 배터리를 충전기에서 분리하십시오.

▶ 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 열원 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.

▶ 제품 및 배터리는 건조한 상태로 어린이나 외부인의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

▶ 제품 및 배터리를 사용하기 전에 그리고 장시간 보관한 후에는 항상 손상 여부를 점검하십시오.

## 9 문제 발생 시 도움말

장애 발생 시 항상 배터리 상태 표시기를 확인하십시오. 리튬이온 배터리 표시 단원을 참조하십시오.

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

장애	예상되는 원인	해결책
배터리의 LED에서 아무런 표시가 없음	배터리 결함	▶ Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
ON/OFF 스위치를 누를 수가 없음 또는 블로킹됨	장애 아님 (안전 기능).	▶ 스위치ON로크를 누르십시오.
회전속도가 갑자기 떨어짐.	배터리를 방전시키십시오. 피드력 너무 높음.	▶ 배터리를 충전하십시오. ▶ 피드력을 줄이고 제품의 전원을 다시 켜십시오.
칩이 이송되지 않고 베이스 플레이트에 떨어짐.	절단 부스러기 통로가 막힘.	▶ 절단 부스러기 통로를 청소하십시오.
배터리가 평소보다 빨리 방전됨.	배터리 상태가 최적이 아님.	▶ 배터리를 교체하십시오.
톱날이 끼인 다음에 제품이 자동으로 다시 작동하지 않음.	과부하 방지 기능 작동됨.	▶ 스위치ON로크 및 ON/OFF 스위치를 다시 누르십시오.



장애	예상되는 원인	해결책
배터리를 밀어 넣을 때 칠각하는 소리가 들리지 않음.	배터리 래치 오염됨.	▶ 래치를 세척하고 배터리를 밀어 넣으십시오. 계속해서 문제가 존재하는 경우, <b>Hilti</b> 서비스 센터를 방문하십시오.
제품 또는 배터리에서 과도한 열 발생	전기적 결함. 제품이 과부하됨(사용 한계 초과).	▶ 즉시 제품의 전원을 끄십시오. 배터리를 제거한 후 배터리를 관찰하십시오. 배터리를 냉각시키십시오. <b>Hilti</b> 서비스센터에 문의하십시오. ▶ 용도에 적합한 제품을 선택하십시오.
제품 진동이 심함	톱날이 잘못 설치됨	▶ 톱날을 정확하게 설치하십시오.

## 10 폐기

### ⚠ 경고

부적절한 폐기로 인한 부상 위험! 새어나오는 가스 또는 용액으로 인한 건강상의 위험.

- ▶ 손상된 배터리는 전달하지 마십시오!
- ▶ 비전도성 소재로 연결 단자를 막아 두어 단락이 발생하지 않게 하십시오.
- ▶ 배터리가 어린이의 손에 닿지 않도록 폐기하십시오.
- ▶ **Hilti Store**에서 배터리를 폐기하거나 또는 담당 폐기물 처리 업체에 문의하십시오.

▣ **Hilti** 제품은 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. **Hilti**는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. **Hilti** 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.



- ▶ 전동 공구, 전자식 기기 및 배터리를 일반 가정 쓰레기로 폐기하지 마십시오!

## 11 제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 현지 **Hilti** 파트너사에 문의하십시오.

## 12 기타 정보

작동법, 기술, 환경 및 재활용에 대한 세부 정보는 [qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)에서 확인할 수 있습니다.

해당 링크는 본 문서 끝에 QR 코드 형식으로도 제시되어 있습니다.

## 原始操作說明

### 1 文件相關資訊

#### 1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前，請先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管，產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。

僅適用於台灣

進口商: 喜利得股份有限公司

地址: 新北市板橋區

新站路16號24樓22041

電話: 0800-221-036



## 1.2 已使用的符號解釋

### 1.2.1 警告

警告您在操作或使用本產品時可能發生之危險。採用了以下標示文字：



**危險**

危險！

- 此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。



**警告**

警告！

- 此標語警示會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。



**注意**

注意！

- 請小心會造成人員受傷或對設備及其他財產造成損害的潛在危險情況。

### 1.2.2 操作說明中的符號

本操作說明中採用以下符號：

	請遵照操作說明
	使用操作說明與其他資訊
	處理可回收的材料
	不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置
	Hilti 鋰電池
	Hilti 充電器

### 1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

<b>2</b>	號碼對應操作說明的開始處的圖解。
3	編號代表圖解中的操作步驟順序，可能與內文中的步驟有所不同。
<b>(11)</b>	概覽圖解中使用位置編號，方便您對應到產品概覽段落中的圖例編號。
<b>!</b>	這些特色是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

## 1.3 產品專屬符號

### 1.3.1 產品上的符號

產品上會採用下列符號：

$n_0$	無負載下額定轉速
$=$	直流電 (DC)
RPM	每分轉數
$\varnothing$	直徑
	鋸片





本產品支援相容於iOS及Android平台的無線資料傳輸。



若產品上有此符號，代表產品已通過該認證機構的認證，適用於美國和加拿大市場。

### 1.3.2 頭外符號適用於充電式產品

產品上採用下列符號：

	使用Hilti鋰電池類型系列。請遵守用途一節所提供之資訊。
Li-ion	鋰電池
	請勿將電池使用作為敲擊工具。
	避免電池掉落。不得使用遭受衝擊或其他原因造成損壞的電池。

### 1.3.3 強制符號

產品上採用下列應遵守圖案：

	佩戴護目鏡
--	-------

## 1.4 產品資訊

**HILTI** 產品是針對專業使用者設計，故僅經訓練、認可的人員可操作、維修與維護本產品。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標示於額定銘牌上。

- 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時，我們需要您提供產品詳細資訊。

### 產品資訊

圓鋸	SC 30WR-22
產品代別	01
序號	

## 1.5 符合聲明

基於製造商唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用法規及標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。

技術文件已歸檔：

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

## 2 安全性

### 2.1 一般電動機具安全警告

**⚠ 警示** 請詳閱本電動機具提供的所有安全警告、指示、圖解和說明。未能遵守以下所有指示可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。

妥善保存所有警示及說明，以供將來參考。

注意事項中的「機具」係指使用電源（有線）或電池（無線）的電動機具。

#### 工作區域安全

- 請保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具，例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
- 操作機具時，請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

#### 電力安全

- 機具插頭與插座須能互相搭配。勿以任何方式改裝插頭。勿將任何變壓器插頭和與地面接觸（接地）的電動機具搭配使用。未經改裝的插頭以及能互相搭配的插座可減少發生電擊的危險。



- ▶ 避免讓身體碰觸到如管線、散熱器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面，將增加電擊的危險。
- ▶ 請勿將機具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。
- ▶ 勿濫用電纜線。勿以電纜線吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電纜線應避開熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電纜線損壞或纏繞會增加發生電擊事故的危險。
- ▶ 於室外操作機具時，須使用適用於戶外的延長線。使用適合戶外使用的延長線可降低觸電的風險。
- ▶ 如果無法避免在潮濕的地點操作機具，請使用漏電斷路器（RCD）保護電源供應器。使用漏電斷路器（RCD）可降低電擊的風險。

#### 人員安全

- ▶ 操作機具時，請提高警覺，注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- ▶ 穿戴個人防護裝備。請隨時穿戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少人員的傷害。
- ▶ 避免不經意的啟動。在接上電源或電池組、抬起或攜帶機具之前，務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時，如果把手指放在開關上，或在開關開啟時，將機具插上插頭容易發生意外。
- ▶ 啟動機具前，應將所有調整鑰匙或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- ▶ 勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時，對機具有較好的控制。
- ▶ 穿著適當服裝。請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離移動性零件。移動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備，請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。
- ▶ 請勿因頻繁而習慣使用機具便疏於遵守或忽略機具的安全規範。草率使用可能在轉眼間便造成嚴重的傷害。

#### 機具使用與保養

- ▶ 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時，請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件、或貯放電動機具前，請先將插頭拔離插座和 / 或將電池組自電動機具卸下（如可拆卸）。此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯放在兒童拿不到的地方，勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。
- ▶ 維護機具與配件。請檢查移動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損，以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損，請先維修後再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。具銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護，便較不會發生黏合的現象，且較容易控制。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。
- ▶ 保持握把與其表面的乾燥、清潔且不要讓上面出現油漬。握把及其表面濕滑會在意外情況中造成機具無法安全掌控。

#### 電池機具的使用與保養

- ▶ 勿必使用原廠指定的充電器進行充電。將適合特定類型電池的充電器使用在其他電池時，會有造成火災的危險。
- ▶ 勿必使用機具特別指定的電池匣。使用其他的電池匣可能會造成受傷或火災。
- ▶ 電池匣未使用時，請將其遠離如迴紋針、錢幣、鑰匙、針、固定釘或其他會在電池兩極間形成連結的小型金屬物件。在電池兩極間建立短路可能會造成灼傷或火災。
- ▶ 若使用不當，可能會有液體由電池流出；請避免接觸該液體。若不慎接觸，請以清水沖洗。如果不小心讓液體接觸到眼睛，請立即尋求醫療援助。從電池中滲出的液體，可能會導致過敏或灼傷。
- ▶ 請勿使用損壞或改裝過的電池組或機具。受損或改裝過的電池可能會無法正常運作而造成起火、爆炸或受傷的風險。
- ▶ 請勿將電池組或機具曝露在火源或極端的溫度環境中。曝露在火源或溫度超過130°C (265°F) 的環境下可能會造成爆炸。
- ▶ 請遵守充電操作說明且不要在說明所載的溫度範圍之外為電池組或機具充電。不當充電或在指定溫度範圍外充電均可能造成電池損壞並提高起火的風險。

#### 維修服務

- ▶ 請將機具交給合格的維修人員進行維修，並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。
- ▶ 請勿自行維修損壞的電池。損壞的電池僅可由製造商或授權的維修商進行維修。



## 2.2 所有電鋸的安全說明

### 切鋸過程

- **危險：**請保持雙手遠離切割區和鋸片。請用您的另一隻手握住輔助把手或馬達機殼。若以雙手握著電鋸，便不會被鋸片割傷。
- 請勿將手伸到工作件底下。若將手放在工作件底下，則當鋸片突出工作件下方時防護措施無法發揮作用。
- 配合工件厚度，調整切割深度。工作件底下保持不超過一個完整刀片鋸齒的距離。
- 請勿將工作物件放在手上或腿上進行切割。使用結實的固定座固定工作。重要的是將工件適當地固定，以儘量降低身體接觸、鋸片卡住或失去控制的風險。
- 在執行配件工具可能會接觸到隱藏線路之工作時，務必以握住絕緣握把的方式手持機具。接觸帶電的電線也會使電子機具的金屬部件帶電並導致觸電。
- 在縱向切割時，請一律使用擋塊或直邊引導件。這可更準確的切割並減少鋸片被夾住的情況。
- 請一律使用正確的鋸片尺寸和合適的軸孔（例如星形或圓形）。無法搭配電鋸硬體的刀片，會導致刀片偏移而失去控制。
- 請勿使用損壞或錯誤的鋸片墊圈或螺栓。特別為電鋸設計的刀片墊圈和螺栓，可達到最佳效能並確保操作安全。

### 反作用力 - 原因與適用的安全說明

- 反作用力是由於鋸片鉤住、卡住或未對準而引起的突然反應，導致電鋸不受控制而抬起，並從工件往操作人員方向移動；
- 如果鋸片在封閉的切口中被卡住或夾住，則鋸片剎住，且馬達動力會將電鋸反推至操作人員方向；
- 如果鋸片在鋸切中扭曲或未對準，則鋸片後邊緣上的鋸齒可能會卡在工作表面，導致鋸片脫出切口，並使電鋸往操作人員的方向彈回。

會產生反作用力的原因是使用方式錯誤或不當操作本電鋸。採用如下所述之適當程序可避免此情況的發生。

- 雙手緊緊握電鋸，並將手臂置於可以吸收反作用力的位置。身體應位於鋸片的側面，但不可和鋸片呈一直線。發生反作用力時，圓鋸可能跳回，但操作人員可採取適當的預防措施來控制反作用力道。
- 當鋸片卡住，或因任何原因需要中斷切割，請關閉電鋸並停在材料上保持不動，直到鋸片完全停止。電鋸正在切割時，切勿將電鋸移開工作或將電鋸往後拉，則可能產生反作用力。了解並採取更正措施，以排除卡住的原因。
- 要在工作中重新啟動電鋸時，請將鋸片放置到切口中央，且確認鋸齒沒有卡在材料中。鋸片卡住時，如重新啟動電鋸，則可能將其從工作中移出或引起反作用力。
- 請以大型控制板支撐，以減少鋸片卡住的反作用力風險。大型控制板會因其自身的重量而下垂。控制板必須支撐於兩側，在切口附近和在邊緣。
- 勿使用已經鈍化或損壞的鋸片。鋸片的鋸齒鈍化或未正確對準時，如果切口過窄，則會導致摩擦力增加、鋸片卡住和反作用力。
- 進行切割前，請先鎖緊鋸片深度和鋸片角度調整鎖定機桿。切割時變更設定會讓鋸片黏合，造成電鋸產生反作用力。
- 在牆上或其他盲蔽區域執行切割時，請格外小心。鋸片切入材料時可能會接觸到隱藏的異物，造成反作用力。

### 下方防護罩的功能

- 每次使用前，請檢查下方防護罩是否正確閉合。如果下方防護套無法自由移動且立即閉合，請勿使用該電鋸。絕不可在下方防護罩於開啟位置時夾住或接合。如果電鋸不慎落在地板上，可能導致下方防護罩彎曲。使用退回桿打開防護罩，並確保防護罩可自由移動，且在所有切割角度和深度均不會碰觸鋸片或其他部件。
- 檢查下方防護罩的彈簧功能。如果下方防護罩無法正常運作，請在使用前將電鋸維修。損壞的零件、沾黏的沉積物或碎屑堆積皆會導致下方防護罩的運作遲緩。
- 只能在特殊切割時才能用手打開下方防護罩，如「進刀切割和角切」。當鋸片沒入工作時，立即用退回桿打開下方防護罩，然後將其放開。在其其他所有鋸切作業時，下方防護罩應自動運作。
- 切勿在下方防護罩未覆蓋鋸片的情況下，將電鋸放置在工作台或地板上。未受保護和續轉的鋸片會使電鋸逆著切割方向移動，並鋸切途中的一切。請注意電鋸的續轉時間。

### 防護罩的功能

- 每次使用前，請檢查防護罩是否正確閉合。如果防護套無法自由移動且立即閉合，請勿使用該電鋸。絕不可將防護罩夾緊或綁緊；如此可能使鋸片未受保護。如果電鋸不慎落在地板上，可能導致防護罩彎曲。確保防護罩可自由移動，且在所有切割角度和深度均不會碰觸鋸片或其他部件。
- 檢查防護罩的彈簧功能。如果防護罩無法正常運作，請在使用前將電鋸維修。損壞的零件、沾黏的沉積物或碎屑堆積皆會導致下方防護罩的運作遲緩。
- 在進行非直角「進刀切割」作業時，請牢固防止電鋸的底座側滑。側滑可能使鋸片卡住並導致反作用力。
- 切勿在防護罩未覆蓋鋸片的情況下，將電鋸放置在工作台或地板上。未受保護和續轉的鋸片會使電鋸逆著切割方向移動，並鋸切途中的一切。請注意電鋸的續轉時間。



## 剪刀的功能

- ▶ 請使用適用於剪刀的鋸片。為使剪刀有效運作，鋸片的鋼材碟片必須比剪刀更薄，齒寬必須大於剪刀厚度。
- ▶ 根據本操作手冊說明，為剪刀進行調整。不正確的間距、定位和校準，會導致剪刀無法防止反作用力。
- ▶ 除非是進行進刀切割作業，否則使用剪刀作業。在進刀切割作業後，重新裝上剪刀。剪刀會干擾進刀切割作業，並可能產生後作用力。
- ▶ 剪刀必須位於切口內，才能發揮作用。在短型切割時，剪口對防止反作用力無效。
- ▶ 剪刀彎曲時，請勿使用該電鋸。即使很小的故障也可能減慢防護罩的閉合速度。

## 2.3 其他安全指示

### 人員安全

- ▶ 勿嘗試以任何方式改裝產品或配件。
- ▶ 雙手隨時緊握機具上的握把。請保持握把的乾燥與清潔，不要讓上面出現油漬。
- ▶ 請配戴耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。
- ▶ 在會製造灰塵，且沒有吸塵設備的場所使用機具工作時，請務必配戴呼吸保護器。
- ▶ 操作本機具時限使用專屬安全裝置。
- ▶ 請在工作中的休息時間放鬆雙手並運動手指，以改善手指的血液循環。
- ▶ 本機具不應由未受特殊訓練且經驗不足的人員使用。
- ▶ 將機具放在兒童拿不到的地方。
- ▶ 請勿在產品未置於工作場所前將其啟動。
- ▶ 賦放或搬運機具之前請先將電池移除。
- ▶ 請勿於頭上方使用本產品。
- ▶ 請勿對鋸片側邊施力以中斷產品運轉。
- ▶ 切口的障礙物必須清除乾淨。請勿切割螺絲及鋼釘等物品。
- ▶ 機具運轉時，請勿碰觸凸緣或固定螺栓。
- ▶ 鋸片旋轉時，嚴禁壓下驅動軸鎖定開關。
- ▶ 切勿將機具指向他人。
- ▶ 調整施在鋸片及正在切割之基材上的壓力，讓刀片不會失速，造成反作用力。
- ▶ 避免鋸齒尖端過熱。
- ▶ 切割塑膠時，應避免塑膠融化。
- ▶ 研磨、切割和鑽孔時產生的粉塵可能含有危險的化學物質。例如：鉛或以鉛為基底的顏料；磚塊、混凝土和其他建材產品、天然石材和其他含矽酸鹽的產品；橡木、山毛櫟等特定木材以及化學處理的木材；石棉或含有石棉的物質。根據操作員工作時接觸的物質危險等級來決定操作員和其他人員暴露在該環境的程度。採取必要的措施，以將暴露相關條件維持在安全等級上，例如：使用吸塵系統或配戴合適的防護面罩。降低在該環境下的暴露程度的一般措施包括：
  - ▶ 工作區域保持良好通風
  - ▶ 避免長時間接觸粉塵
  - ▶ 清除臉部和身體上的粉塵
  - ▶ 穿著防護衣，用水和肥皂清洗裸露在外的身體部位
- ▶ 在開始作業前，請先針對作業時所產生粉塵之危險等級進行檢查。使用符合當地粉塵防治條例，且經法定認可為保護等級之工業用吸塵器。
- ▶ 遵守國家健康與安全要求。
- ▶ 請使用夾具或其他實作方式將工作固定並支撐在穩定的平台上。只有手或身體抵住的方式固定工作將造成不穩定，進而失去控制。勿讓其他人將工作固定位置。
- ▶ 請勿直視本產品的照明光源（LED），亦不得直接往他人臉上照射。可能會導致暈眩或眼睛受損的風險。
- ▶ 在貯放或搬運本產品時請務必將安全鎖打開。這能避免該產品意外啟動。
- ▶ 掉落的工具和配件有導致受傷的危險。開始作業前，請確認安裝的附件已確實固定。

### 電力安全

- ▶ 開始工作前，請先檢查工作區域（例如使用金屬探測器）以確保工作場所是否有隱藏的電纜線、瓦斯管或水管。例如，當不小心損害電纜線時，機具外部的金屬零件可能會導電。這會大大增加發生電擊意外的危險。

### 使用與操作機具

- ▶ 為避免產品受損，請務必將本產品以支架掛鉤掛在安全的場所。最大存放高度為50公分/20英吋。請確保本產品具牢固地掛在支架掛鉤上。
- ▶ 待圓鋸啟動後才可讓鋸片與工件接觸。
  - ▶ 鋸切路徑的工件上下方均不可有任何障礙物。請勿切割螺絲、鋼釘或類似物體。



- ▶ 請務必使用適合欲切割之基材的鋸片。
- ▶ 僅可使用Hilti建議符合EN 847-1標準的鋸片。

## 2.4 小心處理和使用電池

- ▶ 請遵守下列安全操作和使用鋰電池的安全注意事項。若未遵守，可能造成皮膚不適、嚴重腐蝕、化學燙傷、起火和/或爆炸。
- ▶ 請使用狀態完好無損的電池。
- ▶ 請小心處理電池，以避免其受損以及防止會嚴重危及健康的液體流出！
- ▶ 電池嚴禁修改或改裝！
- ▶ 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C (176°F) 的環境中。
- ▶ 電池受過衝擊或其他損壞後，請勿使用或充電。請定期檢查電池是否有損壞的跡象。
- ▶ 請勿使用回收或維修過的電池。
- ▶ 請勿將電池或電池供電之機具作為鉛子使用。
- ▶ 請勿讓電池暴露在直接日曬、溫度過高、有火花或明火的環境中，否則可能導致爆炸。
- ▶ 請勿用手指、工具、珠寶或其他會導電的物品觸摸電池極柱，否則可能導致電池損壞、財物損失和人員受傷。
- ▶ 電池應避免淋雨、潮濕和水氣。水氣滲入會造成短路、觸電、燙傷、起火和爆炸。
- ▶ 請使用適用於該電池型號的充電器與電動工具。請詳閱並遵守相關操作說明書中的說明。
- ▶ 請勿在易爆炸環境中使用或存放電池。
- ▶ 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。將電池放在清楚可見且沒有火灾危險、遠離易燃材料的位置。讓電池冷卻。若一小時後電池溫度仍然過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。請洽詢Hilti維修中心或詳讀「[Hilti鋰電池安全注意事項和使用](#)」文件。

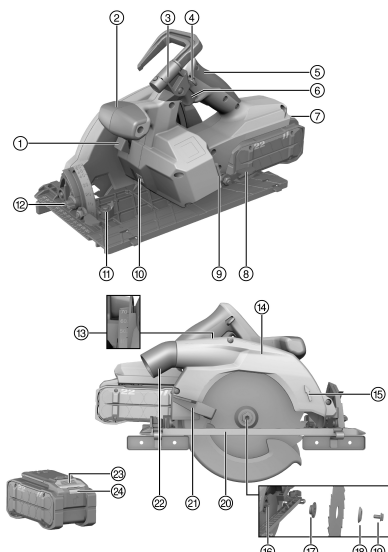


請遵守適用於運輸、存放和使用鋰離子電池的專用指令。→ 頁次 254

請透過本操作說明書末尾的條碼取得並詳讀Hilti鋰電池安全注意事項和使用。

## 3 說明

### 3.1 產品總覽

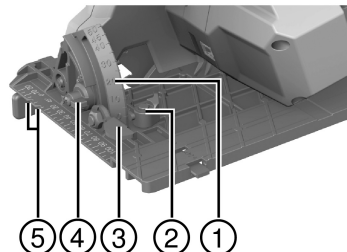


- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ① | 主軸鎖定開關                     |
| ② | 輔助握把                       |
| ③ | 支架掛勾（選配）                   |
| ④ | 開啟聯鎖裝置拆卸鉗                  |
| ⑤ | 主握把                        |
| ⑥ | On/Off開關                   |
| ⑦ | 電池拆卸鉗                      |
| ⑧ | 電池                         |
| ⑨ | 切割深度調校的夾緊機桿                |
| ⑩ | LED - 切割燈                  |
| ⑪ | 平行導規的夾緊機桿                  |
| ⑫ | 調節器切割角度預設值 (22.5°、45°、50°) |
| ⑬ | 切割深度調校刻度                   |
| ⑭ | 防護套                        |
| ⑮ | 旋轉方向箭頭                     |
| ⑯ | 驅動軸                        |
| ⑰ | 安裝凸緣                       |
| ⑱ | 夾緊凸緣                       |
| ⑲ | 固定螺栓                       |
| ⑳ | 底座                         |
| ㉑ | 下方防護套的操作機桿                 |
| ㉒ | 料屑吸集裝置的連接件                 |
| ㉓ | 電池拆卸鉗                      |
| ㉔ | 電池狀態指示燈                    |



### 3.2 總覽：切割角度調整

- ① 切割角度調校刻度
- ② 平行導規的夾緊機桿
- ③ 切割角度調校的夾緊機桿
- ④ 調節器切削角度預設值 (22.5°、45°、50°)
- ⑤ 切割線 (0°、45°)



### 3.3 用途

此處所述產品為充電式圓鋸。本機具適用於切割木材、仿木材料、金屬、塑膠、石膏板、石膏纖維板及合成基材。

手持型圓鋸配有一個選配除塵器的連接件，該連接件設計用於一般吸塵軟管。要將吸塵軟管連接至電鋸，可能需要使用合適的轉接器。

- ▶ 僅可使用此產品專屬認可、且符合技術規格資料的鋸片（如直徑、轉速、厚度、材料等）不許使用磨削及切割碟片，以及由高合金高速鋼（HSS）製成的鋸片。
- ▶ 僅可切割能提供底座足夠支撐面積的平面工件。
- ▶ 請勿用本產品鋸切金屬、含金屬的材料、礦物材料、磚塊和含石英的材料
- 本產品限使用B 22 Hilti系列鋰電池。Hilti建議本產品使用本操作說明結尾處表格中所列的電池。
- 僅可使用本操作說明結尾處所列的Hilti系列電池充電器為電池充電。

### 3.4 配備及數量

圓鋸、鋸片、平行導規、操作說明

關於本產品，您可於當地[www.hilti.group](http://www.hilti.group)或網站查詢其他經過認證可搭配使用的系統產品：**Hilti Store**

### 3.5 配件

導引滑軌。

### 3.6 鋰電池的顯示幕

Hilti Nuron鋰電池會顯示電池的電力、錯誤訊息和狀態。

#### 3.6.1 電力和錯誤訊息的顯示



**警告**

有受傷的危險！因電池掉落

- ▶ 電池已插入時，請在按下拆卸鈕後確保電池重新正確地卡入所使用的產品中。

如欲獲得下列其中一個顯示畫面，請短按電池拆卸鈕。

只要已連接的產品已啟動，也會持續顯示充電狀態和可能的功能故障。

狀態	意義
四個 (4) LED持續亮綠燈	充電狀態：100 %至71 %
三個 (3) LED持續亮綠燈。	充電狀態：70 %至51 %
兩個 (2) LED持續亮綠燈。	充電狀態：50 %至26 %
一個 (1) LED持續亮綠燈。	充電狀態：25 %至10 %
一個 (1) LED緩慢閃綠燈。	充電狀態：< 10 %
一個 (1) LED快速閃綠燈。	鋰電池已完全沒電。裝入電池。 電池充電後若LED仍快速閃爍，請洽詢 <b>Hilti</b> 維修中心。



狀態	意義
一個 (1) LED快速閃黃燈。	鋰電池或與之連接的產品過載、溫度太高、溫度太低或有其他故障情形。 請讓產品和電池維持在建議的操作溫度，並在使用時不要使產品過載。 若訊息持續存在，請洽詢Hilti維修中心。
一個 (1) LED亮黃燈	鋰電池和與其連接的產品不相容。請聯絡Hilti維修中心。
一個 (1) LED快速閃紅燈	鋰電池已鎖定，無法繼續使用。請聯絡Hilti維修中心。

### 3.6.2 顯示電池狀態

如欲檢查電池狀態，請按住拆卸鉗3秒鐘以上。系統無法偵測到電池因掉落、刺穿、外部熱損傷等錯誤使用造成的潛在功能故障。

狀態	意義
所有LED以跑馬燈形式亮起，然後一個LED持續亮起綠色。	電池仍可繼續使用。
所有LED以跑馬燈形式亮起，然後一個LED快速閃爍黃色。	無法完成有關電池狀態的查詢。請重複上述程序或洽詢Hilti維修中心。
所有LED以跑馬燈形式亮起，然後一個LED持續亮起綠紅色。	若連接之產品仍可繼續使用，剩餘的電池容量會低於50%。 若連接之產品無法使用，表示電池已達最終使用壽命，應進行更換。請聯絡Hilti維修中心。

## 4 技術資料

SC 30WR-22	
重量依據EPTA Procedure 01不含電池	3.7 kg
額定電壓	21.6 V
鋸片直徑	190 mm
鋸片碟片厚度	0.7 mm ... 1.5 mm
無負載下額定轉速	4,700 rpm
斜角切割角度	0° ... 50°
最大切割深度	0° 70 mm
	45° 51 mm
	50° 45 mm
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C
貯放溫度	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 電池

電池操作電壓	21.6 V
電池重量	請參閱本操作說明書 結尾處
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C
貯放溫度	-20 °C ... 40 °C
電池充電啟動溫度	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 噪音資訊和震動值 (依據EN 62841)

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的初步評估。

提供之資料表示機具主要應用時之數值。若機具應用於不同之用途，搭配不同的配件工具或在保養不良的情況下，其數據會有所不同。在作業過程中，這會大幅提高其噪音量。



當機具關閉，或開啟但未進行任何作業時也應列入考量，才能準確評估噪音量。在作業過程中，這會大幅降低其噪音量。

確認其他安全措施，以保護操作員不受噪音和 / 或震動影響，例如：保養機具與其配件、操作前保持雙手溫暖、作業型式之安排等。

#### 噪音資訊

<b>典型A加權聲功率級數</b>	102 dB
<b>無法判定的聲功率級數 (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>音壓級數 (<math>L_{PA}</math>)</b>	91 dB(A)
<b>無法判定的音壓級數</b>	3 dB

#### 震動值

<b>切割木材的震動排放值， (<math>a_{h, w}</math>)</b>	<b>B 22-85</b>	2.9 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	3 m/s <sup>2</sup>
<b>無法判定 (K)</b>	<b>B 22-85</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-170</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 工作場所的準備工作



#### 警告

有受傷的風險！因意外啟動

- ▶ 置入電池前，請確認產品已關閉。
- ▶ 在調整機具或變更配件前請先將電池拆下。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

### 5.1 為電池充電

1. 電池充電前，請閱讀充電器的操作手冊。
2. 確認電池的接點和充電器的接點清潔且乾燥。
3. 請使用經認可的充電器對電池充電。→ 頁次 249

### 5.2 置入電池



#### 警告

有受傷的危險 因短路或電池掉落！

- ▶ 置入電池前，請確認電池的接點及產品的接點上無任何異物。
- ▶ 確認電池已確實咬合。

1. 初次使用前，請將電池完全充電。
2. 將電池推入產品中，直到聽到卡入聲。
3. 請檢查電池是否安裝牢固。

### 5.3 卸下電池

1. 按下電池拆卸鉗。
2. 將電池從產品卸下。

### 5.4 安裝鋸片 2



確保欲夾緊的鋸片符合技術要求，並具有良好的銳利度。欲有完美切割，鋒利的鋸片為最基本的必要條件。

1. 清潔固定凸緣及夾緊凸緣。
2. 從正確方向將固定凸緣安裝至驅動軸。
3. 打開下方防護罩。



**4. 安裝新鋸片。**

依鋸片和產品上的旋轉方向箭頭使用。此兩者必須相互對應。

5. 從正確方向安裝外側的凸緣。
6. 旋入固定螺栓。
7. 將六角扳手插入鋸片固定螺栓。
8. 按住主軸鎖定開關。
9. 使用內六角扳手將固定螺栓旋緊。
10. 檢查鋸片是否位於正確位置。
11. 將內六角扳手插入預定的孔內。

**5.5 移除鋸片 3****警告**

在鋸片、固定螺栓和夾緊凸緣上有造成燙傷、割傷的危險。可能導致燙傷和割傷。.

- 更換刀片時請配戴手套。

1. 按住主軸鎖定開關。
2. 使用內六角扳手將固定螺栓鬆開。
3. 取下固定螺栓和夾緊凸緣。
4. 打開下方防護罩並取下鋸片。



如有需要，您可以拆下固定凸緣進行清潔。

**5.6 調整切割深度 4**

為獲得最佳的切割狀況，切割深度應設定為比欲切割的基材厚約5到10 mm。

1. 鬆開夾緊機桿。
2. 調整切割深度。
3. 鎮緊夾緊機桿。

**5.7 設定斜切角度 5**

對大切割角度為50°且可以在調節器上預先設定為45°或22.5°。僅在底座切割角度為0°時，調節器才能操縱。

1. 必要時，使用調節器將角度設置為45°或22.5°。
2. 鬆開夾緊機桿。
3. 設定斜切角度。
4. 鎮緊夾緊機桿。

**5.8 安裝平行導規 6**

使用平行導規可以沿著工件邊緣精準切割，例如鋸成條狀。

鋸柵可安裝在底盤的任一側。雙臂平行導規僅能安裝於大的底座上。

1. 將平行導規推入導向裝置中。
2. 調整切割寬度。
3. 鎮緊固定螺栓。

**5.9 安裝導引滑軌錐形套 7**

若您使用一Hilti導引滑軌，帶有一小底座的鋸子則必須搭配導引滑軌錐形套（配件）使用。



1. 必要時拆下平行導規。
2. 將底座掛入導引滑軌錐形套的後方卡榫內。
3. 將底座卡入導引滑軌錐形套前端的鎖扣中。



為拆卸導引滑軌錐形套，請按下前端鎖扣(A)並將導引滑軌錐形套移除。

## 6 操作

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

### 6.1 開啟或關閉電源

#### 開啟開關

1. 按住開啟聯鎖裝置並按下On / Off按鈕。  
► 當您按下On/Off按鈕時，即可放開開機鎖。

#### 關閉開關

2. 鬆開On/Off開關。  
► 安全鎖會自動跳到鎖定位置。

### 6.2 沿線切割 3

在底座有用於直切（0°）A和斜切（45°）B的切線指示器。切線邊緣與鋸片內側相對應。



僅可切割能提供底座足夠支撐面積的平面工件。

1. 當鋸片在工件下可自由移動時，將工件定位。
2. 將工件固定以防止移動。
3. 將帶有底座的電鋸置於工件上。  
► 鋸片與工件無接觸。
4. 啟動產品。→ 頁次 253
5. 以適當的速度，沿線切割工件。

### 6.3 於導引滑軌上使用電鋸

#### 6.3.1 縱向切割（切割角度0°） 9



切割時如有小型底座請使用導引滑軌錐形套。

1. 使用兩個螺絲夾子穩固導引滑軌。
2. 將電鋸放到引導滑軌上，並對準滑軌溝槽螺紋上標示0°的位置。
3. 啟動產品。→ 頁次 253
4. 沿著導引滑軌切割工件。

#### 6.3.2 斜向切割（切割角度1°至50°） 10



切割時如有小型底座請使用導引滑軌錐形套。



#### 警告

斜鋸時發生碰撞的危險！鋸片與導引滑軌間的碰撞。

- 將電鋸放到引導滑軌上，並對準正確的溝槽。否則鋸片會碰到導引滑軌。

1. 使用兩個螺絲夾子穩固導引滑軌。
2. 設定斜切的切割角度。
3. 將電鋸放到引導滑軌上，並對準滑軌溝槽螺紋上標示1°-50°的位置。
4. 啟動產品。→ 頁次 253



5. 沿著導引滑軌切割工作。

## 7 維護及保養



**警告**

電池裝入時有受傷的危險！

- ▶ 進行維護及保養前，請務必卸下電池！

### 產品保養

- 小心地清除頑強的髒污。
- 若有，請使用乾燥的軟刷子小心地清潔通風口。
- 僅可使用微濕的軟布清潔機殼。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 請使用乾淨的乾布清潔產品的接點。

### 鋰電池的保養

- 通風口堵塞時請勿使用電池。請使用乾燥的軟刷子小心地清潔通風口。
- 請避免電池暴露在粉塵或髒污的環境之中。請勿讓電池接觸過高的濕氣（例如：浸入水中或淋雨）。電池若濕透，請將該電池視為已受損。請將電池隔絕在不可燃的容器內，並洽詢Hilti維修中心。
- 避免電池沾上油脂。避免讓電池上積聚粉塵或髒污。請使用乾燥的軟刷或乾淨的乾布清潔電池。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 請勿觸摸電池的觸點或從觸點上去除出廠塗敷的油脂。
- 僅可使用微濕的軟布清潔機殼。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。

### 維護

- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象，並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障，請不要操作本產品。請立即將產品交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後，裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。



為確保操作的安全及可靠性，請務必使用原廠Hilti備件與耗材。您可以在**Hilti Store**或在以下網站選購Hilti認可的備用零件、耗材和配件：[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 7.1 清潔防護套

1. 清潔安全防護套零件前先移除鋸片。
2. 用乾燥的刷子仔細清潔防護套的零件。
3. 使用合適的工具去除防護套零件內側表面附著的沉積物或切片。
4. 安裝鋸片。

### 7.2 清潔與維修後的檢查



在清潔或維修後，請檢查所有安全裝置均已安裝且正常運作。

- ▶ 若要檢查下方防護套，請按下防護套操作機桿以完全打開防護套。
- ▶ 鬆開防護套操作機桿後，必須迅速並完全關閉下方防護套。

## 8 充電式機具和電池的運輸與存放

### 搬運



**注意**

搬運時意外啟動！

- ▶ 搬運產品時務必卸下電池！

- ▶ 取出電池。
- ▶ 切勿散裝運輸電池。運送過程中，應保護電池避免衝擊與震動並與導電物質或其他電池隔離，以免因與電池端子接觸而造成短路。請遵守您所在地當地的電池運輸規範。
- ▶ 請勿以郵寄方式遞送電池。若要運送未損壞之電池，請洽詢運送服務商。
- ▶ 每次使用前以及長途運輸前後請檢查本產品和電池是否受損。



## 設備的貯放



### 警告

瑕疵或漏液的電池所造成的意外損害！

- ▶ 存放產品時，一律不可插入電池！

- ▶ 請將本產品和電池存放在陰涼及乾燥處。請遵守技術性數據中所規定的溫度極限值。
- ▶ 請勿將電池貯放在充電器中。完成充電程序後，請將電池從充電器取出。
- ▶ 請勿將電池存放在有日光直射處、熱源上或玻璃後方。
- ▶ 請將本產品和電池存放在兒童或未授權人員無法觸及的地點。
- ▶ 每次使用前以及長時間存放前後請檢查本產品和電池是否受損。

## 9 故障排除

若出現任何故障，請注意充電電池的狀態指示器。請參閱鋰電池指示器章節。

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡Hilti維修中心。

故障	可能原因	解決方法
電池的LED未亮起	電池故障	▶ 聯絡Hilti維修中心。
無法按下On/Off按鈕，亦即按鈕已鎖住。	非故障（安全功能）。	▶ 按下安全鎖。
運轉速度突然急速下降。	電池已放電。 電鋸推進壓力過高。	▶ 為電池充電。 ▶ 降低推進壓力再重新啟動機具。
碎屑未取出並掉落到底座上。	碎屑彈出器溝槽阻塞。	▶ 清潔彈出器。
電池較一般電池壽命短。	電池電力非處於最佳狀態。	▶ 更換電池。
安裝鋸片後，產品沒有自動重新啟動。	過載斷電保護系統已啟動。	▶ 再次按下開啟聯鎖裝置及On / Off按鈕。
電池咬合時不會發出喀啦聲。	電池上的卡榫太髒。	▶ 清潔卡榫並推入電池，直到確實咬合。如果問題仍舊存在，請洽詢Hilti維修中心。
本產品或電池的溫度極高	電力故障。  產品已超載（超出其應用限制）。	▶ 請立即關閉產品。請取下電池並置於可隨時觀察的位置。讓電池冷卻。聯絡Hilti維修中心。  ▶ 選擇適用的產品。
產品強烈振動	鋸片未正確安裝	▶ 正確安裝鋸片。

## 10 廢棄設備處置



不當的廢棄物處理可能導致人員受傷！洩漏出來的氣體或液體有害健康。

- ▶ 請勿以郵寄方式寄送電池。
- ▶ 將電池端子蓋上不導電物質（例如絕緣膠帶）以避免短路。
- ▶ 請將電池棄置於兒童無法觸及的地方。
- ▶ 請將該電池送交Hilti Store處理或洽詢權責的廢棄處理公司。

Hilti產品所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。Hilti在許多國家都有提供老舊機具回收服務。請洽詢Hilti客服中心或您在地的經銷商。



- ▶ 請勿將機具、電子設備或電池當作一般家用廢棄物處理！

## 11 製造商保固

- ▶ 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。

Hilti Taiwan Co., Ltd.

4/F, No. 2 Jen Ai Road, Sec. 2, Taipei, 10060 Taiwan

Tel. +886 2 2357 9090



有關於操作、技術、環境和回收的更多資訊，請參訪以下連結：[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109)  
您也可在文件最後找到本連結的QR碼。

## 原版操作说明译文

### 1 文档信息

#### 1.1 关于该文档

- 首次操作或使用前，请先阅读本文档。这是安全、无故障地操作和使用产品的前提条件。
- 请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。
- 请务必将本操作说明与本产品保存在一起，确保将操作说明随产品一起交给他人。

#### 1.2 所用标志的说明

##### 1.2.1 警告

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词：



-危险-

危险！

- 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。



-警告-

警告！

- 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。



-小心-

小心！

- 用于提醒人们注意可能造成人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情况。

##### 1.2.2 操作说明中的符号

本操作说明中使用下列符号：

	遵守操作说明
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置
	Hilti 锂离子电池
	Hilti 充电器

##### 1.2.3 图示中的符号

图示中使用了下列符号：

	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
	图示中的编号反映操作顺序，可能与文本中描述的步骤不同。
	位置编号被用于概览图中并表示产品概览段落中的图例编号。





这些字符旨在提醒您特别注意操作本产品时的某些要点。

### 1.3 与产品相关的符号

#### 1.3.1 产品上的符号

产品上使用下列符号：

	额定空载转速
	直流电 (DC)
RPM	每分钟转数
	直径
	锯片
	本产品支持无线数据传输，兼容 iOS 和 Android 平台。
	如果产品上有，则表示该产品已经通过该认证机构根据适用标准获得了美国和加拿大市场的认证。

#### 1.3.2 电池驱动产品的附加符号

产品上使用的符号如下：

	使用 Hilti 锂离子电池类型系列。请注意“合规使用”一章中所述信息。
	锂离子电池
	切勿将电池用作敲击工具。
	请勿让电池掉落。切勿使用受到撞击或有任何损坏的电池。

#### 1.3.3 强制性标志

产品上使用以下强制性标志：



佩戴护目镜

### 1.4 产品信息

**HILTI** 产品经设计适用于专业用户，只有经过专门训练的授权人员才允许操作、维修和维护本产品。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照说明使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

型号名称和序列号印在铭牌上。

- 在下表中填写序列号。在联系 Hilti 维修中心或当地 Hilti 机构询问产品时，将要求您提供产品的详细信息。
- 产品信息

圆锯	SC 30WR-22
代次	01
序列号	

### 1.5 符合性声明

制造商全权负责声明，此处所述及的产品符合现行法规和标准。一致性声明副本位于本文档结尾处。

技术文档在此处归档：

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



2264109

## 2.1 一般电动工具安全警告

**⚠ 警告** 请阅读本电动工具随附的所有安全警告、说明、图示和技术规范。不遵守下列所有操作说明可能会导致电击、火灾和/或严重人身伤害。

请保存所有安全警告和操作说明，以供将来参考。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无线)电动工具。

### 工作区域安全

- ▶ 保持工作区域清洁和良好照明。杂乱和黑暗的区域容易导致事故。
- ▶ 不要在爆炸性环境中操作电动工具，例如有易燃液体、气体或灰尘。电动工具会产生可以点燃这些灰尘或烟雾的火花。
- ▶ 在操作电动工具时，要令儿童和旁观者远离工作现场。万一分心，可能会使您失去对电动工具的控制。

### 电气安全

- ▶ 电动工具(设备)插头必须匹配电源插座。切勿以任何方式改动插头。对于接地的电动工具(设备)，不要使用任何适配器插头。使用未经改动的插头和匹配的电源插座可以大大减少电击危险。
- ▶ 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果您的身体接地，则会增加电击危险。
- ▶ 不要将电动工具暴露在雨水或潮湿环境中。电动工具进水将会增加电击危险。
- ▶ 不要滥用电缆。切勿使用电缆运送、拉动或拔出电动工具。保持电缆远离高温、油、锋利边缘或运动部件。电缆损坏或缠绕会增加电击危险。
- ▶ 当在户外操作电动工具时，应使用经认可适合户外操作的加长电缆。使用适合户外使用的电缆可减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器(RCD)。使用RCD可减小电击危险。

### 人身安全

- ▶ 保持警觉，注意您正在进行的工作，并在操作电动工具的过程中，应利用自己的判断能力。当您疲劳或受到药物、酒精或医疗影响时，请不要使用电动工具。当操作电动工具时，瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装备。一定要戴上护目装置。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止电动工具意外启动。在连接至电源和/或电池组、拿起或搬运电动工具之前，应确保开关处于“关闭”位置。将手指放在开关上搬运电动工具或在开关处于“打开”位置时接通电源，都可能会导致事故发生。
- ▶ 在打开电动工具之前，必须拿掉任何调整键或扳手。让扳手或调整键留在电动工具的旋转部件上可能会导致人身伤害。
- ▶ 不要操之过急。应时刻保持正确的站姿和平衡。这在意外情况下能够更好地控制电动工具。
- ▶ 应确保正确着装。不要穿着松垮的衣服或佩戴首饰。让头发和衣服远离运动部件。松垮的衣服、首饰或长发会卡在运动部件中。
- ▶ 如果提供有用于连接除尘和集尘设施的装置，应确保将它们连接好并正确使用。使用除尘装置可以减少与灰尘相关的危险。
- ▶ 经常使用工具能令您获得较高的熟练度，但不能因此掉以轻心和忽视工具安全准则。一次不慎操作就会在瞬间导致重伤。

### 电动工具的使用和维护

- ▶ 不要强制使用电动工具。针对您的应用场合使用正确的电动工具。正确的电动工具在其额定设计值范围内将能够更好和更安全地工作。
- ▶ 如果通过开关不能使其打开和关闭，则请不要使用电动工具。任何不能通过开关进行控制的电动工具都是危险的，必须对其进行修理。
- ▶ 在进行任何调整、更换配件或存放电动工具之前，应从电源上断开插头和/或从电动工具上拆下电池组(若可拆卸)。此预防性安全措施可减少意外启动电动工具的危险。
- ▶ 将不用的电动工具存放在儿童拿不到的地方，并且不要让不熟悉电动工具或其操作说明的人员操作电动工具。未经培训的用户操作电动工具是危险的。
- ▶ 维护电动工具和配件。检查是否存在运动部件失调或卡滞、部件断裂和任何其它影响电动工具操作的情况。如果存在损坏，则在使用之前应修理电动工具。许多事故都是由于电动工具维护不良造成的。
- ▶ 保持切割工具锋利和清洁。带锋利切削刃的切削工具如果维护得当，很少会发生卡滞且更容易控制。
- ▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于指定用途以外的场合会导致危险。
- ▶ 使手柄和抓握面保持干燥、清洁且没有油脂。如果手柄和抓握面打滑，将无法在意外情况下安全操作或控制本工具。



## 无绳(电池操作)工具/设备的使用和维护

- ▶ 充电时只能使用制造商指定的充电器。适合某种类型电池组的充电器如果被用于为另一类型电池组充电，则可能会带来火灾危险。
- ▶ 只能使用专用电池组为电动工具供电。使用任何其它电池组可能会带来人身伤害和火灾。
- ▶ 当电池组不用时，应使其远离其它金属物体，例如纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它小的金属物体，以免造成短路。如果电池端子被短路，则会造成人员烧伤或火灾。
- ▶ 如果持续滥用电池，则可能会造成液体从电池中喷射出来；注意避免接触到液体。如果意外接触到液体，应用水冲洗。如果液体接触眼睛，除了用大量清水冲洗外，还应立即就医。从电池中喷射出来的液体会导致疼痛或灼伤。
- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池组或工具。损坏或改装过的电池会造成不可预测的情形，导致火灾、爆炸或受伤风险。
- ▶ 不要将电池组或工具暴露在明火或过高的温度中。暴露在明火或超过 130 °C (265 °F) 温度中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明，且不要在使用说明规定的温度范围之外对电池组或工具充电。充电不正确或在规定温度范围之外充电会损坏电池并增加火灾风险。

## 保养

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样才可确保维持电动工具(设备)的安全性。
- ▶ 切勿擅自维修损坏的电池组。仅可由制造商或授权服务提供商执行电池组的维修。

## 2.2 有关所有圆锯的安全说明

### 锯切过程

- ▶ **△ 危险：**应保持双手远离切割区域和锯条。用另一只手握住辅助手柄或电动机壳体。双手握紧圆锯时不会被锯片割伤。
- ▶ 不要将锯伸入工件下方进行锯切。防护罩无法保护您免受工件下方的锯片的伤害。
- ▶ 根据工件厚度调节锯切深度。在工件的下方应不能看到锯齿的全部长度。
- ▶ 切勿单手或把持工件或放在腿上。应将工件固定在坚固的支架上。重要的是牢牢固定住工件，以最大限度地减少身体接触，降低锯片卡住或失控的风险。
- ▶ 如果配套工具的工作区域可能接触到隐藏的线条，只能握住电动工具的绝缘把手表面进行操作。接触到带电导线会使电动工具的金属部件带电，从而使操作者受到电击。
- ▶ 纵向切割时，请始终使用挡块或直边导轨。这可改善切割的精度，并降低粘锯的可能性。
- ▶ 请始终使用尺寸正确且带合适定位孔(比如星形或圆形)的锯片。与圆锯安装硬件不匹配的锯片将会离心运行，从而失去控制。
- ▶ 切勿使用损坏或不正确的锯片垫圈或螺栓。锯片垫圈和螺栓专为您的圆锯而设计，以获得最佳的性能和操作安全。

### 反冲 - 原因及相应安全说明

- 反冲是锯片被钩住、夹住或未对准的一种突然反应，这会导致圆锯失控地脱离工件朝操作人员方向移动；
- 当锯片在封闭的锯口中被钩住或卡住时，圆锯会被锁止且被电动动力推向操作人员；
- 如果锯片在锯切中扭转或未对准，则锯片后边缘上的齿可能会卡在工件表面，从而导致锯片从锯口中移出，且圆锯朝操作人员方向弹回。

锯片使用不当或/和操作程序或条件不正确都可能会导致反冲。反冲可以通过采取以下预防措施加以避免。

- ▶ 双手紧紧握住圆锯，将手臂置于可以吸收反冲力的位置。身体应站在锯条的一侧，切勿与锯条在一条线上。发生反冲时，圆锯可能向后跳，但操作人员可以采取适当的预防措施来控制反冲力。
- ▶ 如果锯片卡住，或出于任何原因中断操作时，请关闭圆锯，使其在物料中保持不动，直至锯片完全停下来。当锯条运动时，切勿试图从工件中移走锯条或向后拔动锯，否则锯条会发生反冲。查找并采取正确的纠正措施消除锯片夹住的原因。
- ▶ 在工作中重新启动锯时，将锯条置于锯口中心，检查并确认锯齿未切入工件中。如果锯片被夹住，则可能在重新启动圆锯时导致锯片从工件中移出或产生反冲。
- ▶ 支撑大型面板，以降低因锯片被夹住而产生反冲的风险。大型面板在其自身重量下有下陷的趋势。必须在靠近锯口和边缘的两侧都支撑住面板。
- ▶ 不要使用不锋利/钝化或损坏的锯条。如果锯片的锯齿变钝或未对齐，则可能会因为锯口过窄而导致摩擦力增大，导致锯片被夹住和反冲。
- ▶ 锯切前，先拧紧锯片深度和锯片角度调节锁紧杆。如果锯条正在切割时，设置发生改变，锯条会卡滞，导致发生反冲。
- ▶ 当锯入墙壁或其它盲区时，应极其小心。因为锯进入物料时可能会碰到隐藏障碍，导致发生反冲。



## 下部防护罩的功能

- ▶ 每次使用前，请检查下部防护罩是否正确关闭。若摆式防护罩不能自由运动和即刻闭合，则不得操作圆锯。切勿在打开的位置夹住或系紧下部防护罩。如果圆锯意外掉落，则下部防护罩可能会弯曲。用回拉杆打开防护罩并确保防护罩自由移动且在任意切割角度和深度下都不会触碰到锯片或其他部件。
- ▶ 检查下部防护罩的弹簧功能。如果下部防护罩和弹簧不能正常工作，请在使用圆锯前进行维护。损坏的零件、粘性沉积物或堆积的碎屑都会令下部防护罩反应延迟。
- ▶ 在特殊切割时，比如“切入和切角”，仅可用手打开下部防护罩。一旦锯片切入工作件，就用回拉杆打开下部防护罩，然后松开回拉杆。对于所有其他锯切工作，下部防护罩应自动工作。
- ▶ 请勿在下部防护罩未遮盖锯片的情况下将圆锯放在工作台或地面上。未受保护的后锯片会逆着切割方向移动圆锯，并锯切任何挡在它前面的东西。同时注意圆锯的惯性运转时间。

## 防护罩的功能

- ▶ 每次使用前，请检查防护罩是否正确关闭。如果防护罩不能自由运动和无法即刻闭合，则不得使用圆锯。切勿夹住或系紧防护罩；这可能会使锯片失去保护。如果圆锯意外掉落，则防护罩可能会弯曲。确保防护罩自由移动且在任意切割角度和深度下都不会触碰到锯片或其他部件。
- ▶ 检查防护罩弹簧的状态和功能。如果防护罩和弹簧不能正常工作，请在使用圆锯前进行维护。损坏的零件、粘性沉积物或堆积的碎屑都会令下部防护罩反应延迟。
- ▶ 进行非直角“切入式锯切”时，请避免圆锯底座向侧面滑动。侧面移动可能会导致锯片被夹住，进而造成反冲。
- ▶ 请勿在防护罩未遮盖锯片的情况下将圆锯放在工作台或地面上。未受保护的后锯片会逆着切割方向移动圆锯，并锯切任何挡在它前面的东西。同时注意圆锯的惯性运转时间。

## 劈刀的功能

- ▶ 请使用与劈刀相匹配的锯片。为了使劈刀产生作用，主锯片必须比劈刀薄，齿宽必须比劈刀厚度大。
- ▶ 按照本操作手册中的说明校准劈刀。间距、定位和对准不正确会使劈刀不能有效防止反冲。
- ▶ 除了切入式锯切之外，请务必使用劈刀。在切入式锯切后再次装上劈刀。劈刀会干扰切入式锯切和造成反冲。
- ▶ 为了使劈刀产生作用，其必须位于锯口中。短切时，劈刀在防止反冲方面无效。
- ▶ 如果劈刀弯曲，不要操作圆锯。即使轻微的干扰也会减慢防护罩的关闭速度。

## 2.3 附加安全说明

### 人身安全

- ▶ 切勿以任何方式擅自改动或改装本产品或附件。
- ▶ 应始终用双手稳稳握住设备上的手柄。保持手柄干燥、清洁和没有油脂。
- ▶ 戴上护耳装置。如果直接暴露在噪音中，则可能会导致听力受损。
- ▶ 当所进行的工作会产生灰尘时，如果在没有除尘系统的情况下使用设备，则必须戴上呼吸防护装置。
- ▶ 只能将设备与其配套的安全装置一起使用。
- ▶ 在工间休息期间，可放松双手和锻炼手指，以改善手指的血液循环。
- ▶ 本设备不能由未接受特殊培训的无经验人员使用。
- ▶ 将设备放到儿童接触不到的地方。
- ▶ 置于工作场所之前，不要打开产品开关。
- ▶ 在存放或运输设备之前，必须拆下电池。
- ▶ 不要使用本产品进行高空作业。
- ▶ 不要尝试通过对锯片施加侧向压力来对本产品进行制动。
- ▶ 锯口处必须无障碍物。不得锯入螺钉和钉子等物体。
- ▶ 设备运行时不得触摸夹紧法兰或夹紧螺钉。
- ▶ 当锯片在旋转时，切勿按下驱动主轴锁止按钮。
- ▶ 切勿将设备引向他人。
- ▶ 调节对锯片和所切割材料施加的压力，以免锯片停止，否则可能出现反冲。
- ▶ 避免锯片齿齿尖过热。
- ▶ 切割塑料时，避免熔化塑料。
- ▶ 磨削、抛光、切割和钻孔过程中产生的粉尘可能包含有害化学物质。一些例子包括：铅或铅基涂料；砖、混凝土、其他砖石产品、天然石材和其他含硅酸盐的产品；一些木材，例如橡木、山毛榉和化学处理过的木材；石棉或含石棉的材料。根据所处理材料的危险等级，确定操作员和附近人员的暴露程度。采取必要的措施将暴露保持在安全水平内，例如使用集尘系统或佩戴适当的呼吸防护装置。减少暴露的一般措施包括：
  - ▶ 在通风良好的区域进行操作，
  - ▶ 避免长时间接触粉尘，



- ▶ 清除脸部和身体上的粉尘。
- ▶ 穿着防护服并用肥皂和水清洗暴露的部位。
- ▶ 在开始工作之前，应测定会产生的灰尘的危险等级。使用具有官方认可防护等级的工业吸尘器，并遵守当地适用的灰尘防护规定。
- ▶ 注意本国劳动保护要求。
- ▶ 使用夹子或者其他物理方式将工件固定并支撑在一个稳定的位置上。用手或者靠着身体持住工件，使工件处于不稳定状态，可能导致失控的危险。切勿让其他人固定工件。
- ▶ 不得直视产品光源 (LED)，且不得用光束直射其他人的脸部。这会导致眩晕或使眼睛受到伤害。
- ▶ 务必先接通机锁，然后再存放或运输锯机。由此避免意外启动产品。
- ▶ 工具和/或附件掉落会带来人身伤害的危险。在开始工作之前，检查安装的附件是否已固定牢固。

#### 电气安全

- ▶ 在开始工作之前，应检查工作区域（例如使用金属探测器），以确保没有隐藏的电缆或煤气管和水管。如果有电缆意外受损，则设备的外部金属部件可能会因接触而带电。这会导致严重的电击危险。

#### 使用和操作电动工具

- ▶ 为了避免损坏产品，请只在安全地点将产品挂到脚手架挂钩上。最大存放高度为 50 cm/20 in。请确保本产品牢牢地挂在脚手架挂钩上。
- ▶ 只有当圆锯打开时，才可使锯片与工件接触。
  - ▶ 工件上部和下部的锯割路径上不得存在障碍物。不得锯割螺钉、钉子或类似物体。
- ▶ 务必使用适用于待锯割材料的锯片。
- ▶ 请仅使用 Hilti 推荐的符合 EN 847-1 标准的锯片。

#### 2.4 小心处理和使用电池

- ▶ 请遵守以下关于安全操作和使用锂离子电动工具电池的安全提示。若未能遵守，会导致皮肤刺激、严重的腐蚀伤、化学烫伤、火灾和/或爆炸。
- ▶ 只有电池处于良好的技术状态时才能使用。
- ▶ 请小心地处理电池，以防损坏电池和避免对健康极有害的液体泄漏！
- ▶ 严禁改装或篡改电池！
- ▶ 请勿拆开、挤压或烧毁电池，不要让它们暴露在超过 80°C (176°F) 的高温下。
- ▶ 对于遭受过撞击或有其他损坏的电池，切勿使用或对其进行充电。定期检查电池是否有损坏的迹象。
- ▶ 切勿使用回收的或修理过的电池。
- ▶ 切勿将电池或电池供电的电动工具用作锤子。
- ▶ 切勿将电池暴露在直射的阳光下、高温、火花或明火中。可能会导致爆炸。
- ▶ 切勿用手指、工具、珠宝或其他导电物体接触电池极片。否则会损坏电池，造成财产损失和人身伤害。
- ▶ 确保电池远离雨水、潮气和液体。受潮会导致短路、漏电、燃烧、火灾或爆炸。
- ▶ 仅限使用经批准用于特定电池类型的充电器和电动工具。阅读并遵守相关操作说明中的规定。
- ▶ 不得在易爆环境中存放或使用电池。
- ▶ 如果电池发热烫手，则可能有故障。请将电池放在醒目且无火灾风险的地方，并与易燃物品保持足够距离。让电池自行冷却。如果一小时后电池仍然发热烫手，则表示存在故障。请联系 Hilti 维修中心或阅读文档“有关 Hilti 锂离子电池安全性和使用的提示”。

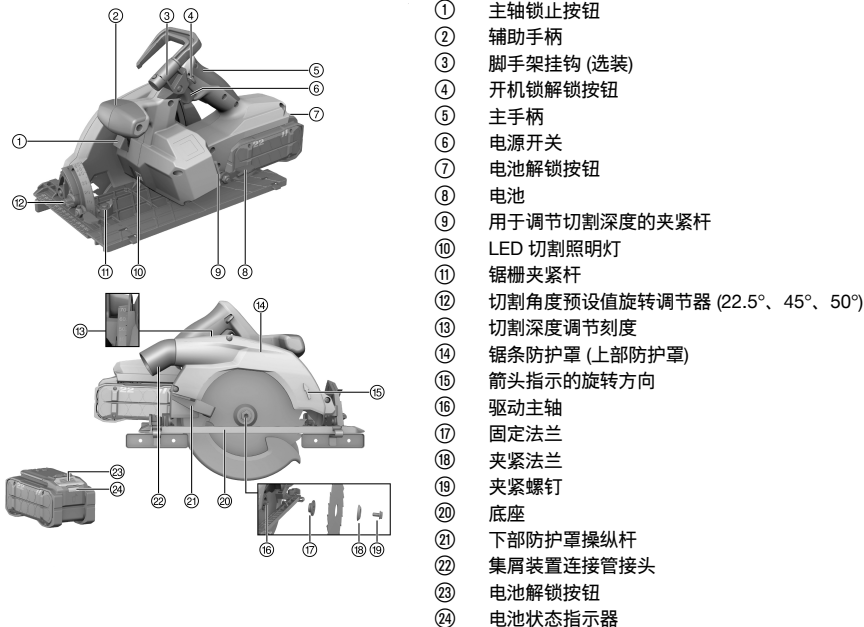


请遵守适用于锂离子电池运输、存储和使用的特殊准则。→ 页码 268

请通过扫描该操作说明末尾的二维码来阅读有关 Hilti 锂离子电池安全性和使用的提示。

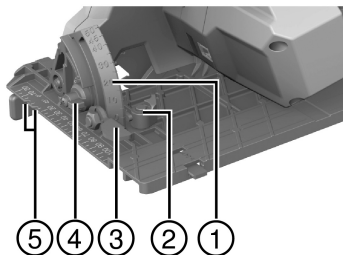


## 3.1 产品概览 1



## 3.2 概述：切割角度调节

- (1) 切割角度调节刻度
- (2) 锯栅夹紧杆
- (3) 切割角度调节夹紧杆
- (4) 切割角度预设值旋转调节器 (22.5°、45°、50°)
- (5) 切割标记 (0°、45°)



## 3.3 合规使用

- 所述的产品是充电式圆锯。它设计用于切割木材或仿木材材料、塑料、干式墙板、石膏纤维板和复合材料。手持式圆据配有一个选装除尘设施连接头，可连接常见的吸尘器软管。必须使用合适的适配器以将吸尘器软管连接至圆锯。
- ▶ 仅使用产品许用的且与技术数据中的信息相符的锯片 (比如直径、转速、厚度、物料等)。禁止使用由高合金高速钢 (HSS) 制成的磨削和切割砂轮。
  - ▶ 仅可锯切为底座提供足够大支撑面的平整工件。
  - ▶ 该产品不允许锯切金属、含金属的材料、矿物材料、砖、含石英的材料。
  - 本产品只能与 Hilti B 22 系列锂离子电池搭配使用。Hilti 建议为本产品使用本操作说明末尾表格中给出的电池。
  - 此类电池仅限使用本操作说明末尾所述及型号系列的 Hilti 充电器充电。



### 3.4 供货范围

圆锯、锯片、锯栅、操作说明

经批准可以与本产品搭配使用的其他系统产品，可以在您当地的 [www.hilti.group](http://www.hilti.group) 购买或访问 Hilti Store 在线订购。

### 3.5 附件

导轨。

### 3.6 锂离子电池指示灯

Hilti Nuron 锂离子电池可以显示电池的充电状态、出错信息和状态。

#### 3.6.1 充电状态和出错信息的显示



-警告-

人身伤害的危险！电池掉落的危险！

- ▶ 在插入电池的情况下按压解锁按钮后，确保将电池重新正确锁定在所用的产品中。

请短暂按压电池的解锁按钮，以获得下列指示灯指示之一。

只要连接的产品已接通，便会持续显示充电状态和可能的故障。

状态	含义
四个 (4) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：100 % 至 71 %
三个 (3) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：70 % 至 51 %
两个 (2) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：50 % 至 26 %
一个 (1) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：25 % 至 10 %
一个 (1) LED 灯缓慢闪绿光	充电状态：< 10%
一个 (1) LED 灯快速闪绿光	锂离子电池电量耗尽。为电池充电。 如果在为电池充电后 LED 灯始终快速闪烁，请联系 Hilti 维修中心。
一个 (1) LED 灯快速闪黄光	锂离子电池或与其相连的产品过载、过热、过冷或存在其他故障。 使产品和电池达到建议的工作温度，并且在使用时不要使产品过载。 如果信息仍然存在，请联系 Hilti 维修中心。
一个 (1) LED 灯亮起黄光	锂离子电池和连接的产品不兼容。请联系 Hilti 维修中心。
一个 (1) LED 灯快速闪红光	锂离子电池被锁定且无法继续使用。请联系 Hilti 维修中心。

#### 3.6.2 电池状态的显示

如要检查电池状态，请按住解锁按钮三秒钟以上。系统未检测到由于掉落、刺穿、外部热损毁等错误使用而引起的电池潜在故障。

状态	含义
所有 LED 灯都作为运行灯亮起，接着有一个 (1) LED 灯持续亮绿光。	电池可以继续使用。
所有 LED 灯都作为运行灯亮起，接着有一个 (1) LED 灯快速闪黄光。	未能完成电池状态的查询。请重复该过程或联系 Hilti 维修中心。
所有 LED 灯都作为运行灯亮起，接着有一个 (1) LED 灯持续亮红光。	如果仍然可以继续使用所连接的产品，则电池剩余电量不足 50%。 如果无法再使用所连接的产品，则电池的使用寿命即将结束，应予以更换。请联系 Hilti 维修中心。



		SC 30WR-22
符合 EPTA Procedure 01 要求的重量 (不包括电池)		3.7 kg
额定电压		21.6 V
锯片直径		190 mm
锯条圆盘厚度		0.7 mm ... 1.5 mm
额定空载转速		4,700 rpm
斜切角度		0° ... 50°
最大切割深度	0°	70 mm
	45°	51 mm
	50°	45 mm
工作环境温度		-17 °C ... 60 °C
存放温度		-20 °C ... 70 °C

## 4.1 电池

电池工作电压	21.6 V
电池重量	参见操作说明结尾
适合工作的环境温度	-17 °C ... 60 °C
存放温度	-20 °C ... 40 °C
电池充电起始温度	-10 °C ... 45 °C

## 4.2 噪音信息和振动值按照 EN 62841 标准

这些说明中给出的声压和振动值按照标准化测试的要求测得，可用于比较一种电动工具与另一种电动工具。它们还可用于初步评价受振动影响的程度。

提供的数据代表本电动工具的主要应用。但是，如果将电动工具用于不同的应用、使用不同的配套工具或维护不良，则数据可能不同。这可能会显著增加操作者在整个工作期间受振动影响的程度。

对受振动影响程度的准确估计还应考虑当关闭电动工具或当它运行但实际未进行工作时的情况。这可能会显著减小操作者在整个工作期间受振动影响的程度。

此外，应确定附加安全措施，以保护操作者免受噪音和/或振动影响，例如：正确维护电动工具和配套工具、保持双手温暖、制订合理的工作计划等。

## 噪音信息

典型的 A 加权声功率级	102 dB
声音功率级的不确定度系数 ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
声压级 ( $L_p$ )	91 dB(A)
给定声压级的不确定度系数	3 dB

## 振动值

锯切木材时的振动排放值 ( $a_{h,w}$ )	B 22-85	2.9 m/s <sup>2</sup>
	B 22-170	3 m/s <sup>2</sup>
不确定度系数 (K)	B 22-85	1.5 m/s <sup>2</sup>
	B 22-170	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 工作现场的准备工作



-警告-

人身伤害的危险！意外启动的风险！

- ▶ 插入电池前，确保已关闭产品。
- ▶ 对电动工具执行任何调节或更换配件前，先取出电池。

请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。



## 5.1 给电池充电

1. 为电池充电之前, 请阅读充电器的操作说明。
2. 确保电池和充电器上的触点均清洁、干燥。
3. 使用认可的充电器为电池充电。→页码 262

## 5.2 插入电池



-警告-

**人身伤害的危险 短路或电池掉落会带来人身伤害的危险！**

- ▶ 装入电池之前, 确保电池和产品上的触点上均无异物。
- ▶ 确保电池接合正确。

1. 在首次使用电池之前, 要给电池完全充电。
2. 将电池推入产品, 直至听到卡止声。
3. 检查并确认电池已可靠就位。

## 5.3 拆下电池

1. 按下电池释放按钮。
2. 从产品中取出电池。

## 5.4 安装锯片 2



**请确保待夹紧的锯片符合技术要求且足够锋利。锋利的锯片对于精确切割是必需的。**

1. 清洁安装用法兰和夹紧用法兰。
2. 将安装用法兰正确无误地安装到心轴上。
3. 打开下部防护罩。
4. 安装新的锯片。



遵守锯片和产品上箭头指示的旋转方向。它们必须一致。

5. 正确安装外部夹紧用法兰。
6. 拧入夹紧螺栓。
7. 将内六角扳手插进锯片夹紧螺钉。
8. 按住主轴锁止装置。
9. 使用内六角扳手拧紧夹紧螺栓。
10. 检查锯片的位置是否正确。
11. 将内六角扳手插到规定的孔中。

## 5.5 取下锯片 3



-警告-

**锯片、夹紧螺栓和夹紧法兰有烧伤和割伤风险 可能导致烧伤和割伤。**

- ▶ 更换锯片时应佩戴防护手套。

1. 按住主轴锁止装置。
2. 使用内六角扳手松开夹紧螺栓。
3. 移除夹紧螺栓和夹紧法兰。
4. 打开下部防护罩并移除锯片。



如有需要, 可取下安装用法兰进行清洁。



**5.6 调节切割深度 4**

为了确保理想的切割条件, 切割深度应始终设置为比待切割材料的厚度厚约 5 至 10 mm。

1. 松开夹紧杆。
2. 调节切割深度。
3. 紧固夹紧杆。

**5.7 调节切割角度 5**

最大切割角度为 50°, 可通过旋转调节器预设为 45° 或 22.5°。仅在底座处于 0° 切割角度时才能操作旋转调节器。

1. 必要时, 请用旋转调节器设置 45° 或 22.5° 角度。
2. 松开夹紧杆。
3. 调节切割角度。
4. 紧固夹紧杆。

**5.8 安装锯栅 6**

利用锯栅, 可以沿工件边沿实现精确锯割, 例如尺寸均等的板条。

锯栅可安装在底座的任意一侧。双臂式锯栅只能安装在大底座上。

1. 将锯栅推入导向装置中。
2. 调节切割宽度。
3. 拧紧夹紧螺栓。

**5.9 安装导轨适配器 7**

如果您使用 Hilti 导轨, 则小底座锯机必须装备导轨适配器 (附件)。

1. 必要时拆下锯栅。
2. 将底座挂到导轨适配器的后固定凸耳中。
3. 将底座卡入导轨适配器的前止动作中。



如需拆卸导轨适配器, 请操作前止动作 (A), 然后取下导轨适配器。

**6 操作**

请遵守本文档以及产品上的安全说明和警告。

**6.1 打开或关闭**

**打开**

1. 按住开机锁并操纵电源开关。
  - 一旦按住电源开关, 即可松开开机锁。

**关闭**

2. 松开电源开关。
  - 开机锁自动跳入锁止位置。

**6.2 沿着线切割 8**

在底座上有用于直线切割 (0°) A 和弯角切割 (45°) B 的切线指示器。切线边对应于锯片内侧。



仅可锯切为底座提供足够大支撑面的平整工件。



1. 放置工作件，使锯条能在其下方自由转动。
2. 固定工作件，以防其移动。
3. 将锯机及底座装到工作件上。
  - ▶ 锯片不接触工件。
4. 接通产品。→ 页码 266
5. 以合适的速度沿着线切开工件。

### 6.3 在导轨上使用圆锯

#### 6.3.1 纵向切割 (切割角度 0°)

 对于带有小底座的圆锯请使用导轨适配器。

1. 请使用 2 个螺旋夹钳固定导轨。
2. 将圆锯置于导轨拱肋上标记为 0° 的凹槽中。
3. 接通产品。→ 页码 266
4. 沿着导轨引导圆锯锯切工件。

#### 6.3.2 斜切 (切割角度 1° 至 50°)

 对于带有小底座的圆锯请使用导轨适配器。

#### -警告-

斜切时有碰撞危险！锯片与导轨之间发生碰撞。

- ▶ 将圆锯置于导轨上，使拱肋嵌入正确的凹槽中。否则锯片将与导轨发生碰撞。

1. 请使用 2 个螺旋夹钳固定导轨。
2. 调节斜切角度。
3. 将圆锯置于导轨拱肋上标记为 1°-50° 的凹槽中。
4. 接通产品。→ 页码 266
5. 沿着导轨引导圆锯锯切工件。

## 7 维护和保养

#### -警告-

插入电池时存在人身伤害危险！

- ▶ 执行维护和保养任务之前，请务必先取出电池。

#### 工具的保养

- 请小心地清除顽固污渍。
- 用干燥的软毛刷 (若有) 小心地清洁通风槽。
- 请仅使用微湿的抹布清洁外壳。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 用干燥干净的布清洁产品触点。

#### 锂离子电池的保养

- 切勿使用通风槽堵塞的电池。用干燥的软毛刷小心地清洁通风槽。
- 避免不必要的地将电池暴露在粉尘或污垢中。切勿将电池暴露在高湿度的环境中 (例如将其浸在水中或放在雨中)。  
如果电池浸湿，请如处理损坏的电池那样对其进行处理。将其隔离在不可燃的容器中，然后联系 Hilti 维修中心。
- 确保电池远离外来油脂。切勿让不必要的粉尘或脏污积聚在电池上。用干燥的软毛刷或干燥干净的布清洁电池。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 不要触摸电池触点，不要清除出厂时涂抹在触点上的油脂。
- 请仅使用微湿的抹布清洁外壳。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。

#### 维护

- 定期检查所有可见部件和控制器是否出现损坏迹象，确保其全部正常工作。
- 如果发现损坏迹象或如果有部件发生故障，不要操作本产品。立即将本产品交由 Hilti 维修中心修复。



- 清洁和维护之后，安装所有护板或保护装置，检查并确认其正常工作。

**i** 为确保安全和可靠的操作，仅限使用 Hilti 原装备件和消耗品。经 Hilti 许可与产品搭配使用的备件、消耗品和配件可到您当地的 **Hilti Store** 购买或访问：[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 7.1 清洁防护罩

- 清洁安全防护装置的部件前，先取下锯片。
- 使用干燥的刷子小心地清洁防护装置。
- 使用适当的工具清除防护罩部件内表面的积垢或锯屑。
- 安装锯片。

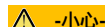
## 7.2 清洁和维护之后的检查

**i** 清洁或维护之后，检查并确认所有安全装置均已安装且正常工作。

- 操作操纵杆将防护罩完全打开，以检查下部防护罩。
  - 释放操纵杆后，下部防护罩必须自行快速、完整关闭。

## 8 电池型工具和电池的运输及存储

### 运输



-小心-

#### 运输途中的意外启动！

- 运输产品前务必把电池取出！
- 取下电池。
- 切勿松散、未加保护地运输电池。在运输过程中，应保护电池免受过度冲击或振动影响，并将其与任何导电材料或其它电池分开（因为它们可能会接触到电池端子并导致短路）。请遵守当地的电池运输规定。
- 请勿以邮寄方式运送电池。有关如何运送完好电池的说明，请咨询您的发货商。
- 每次使用前以及长时间运输前后都要检查产品和电池是否损坏。

### 存放



-警告-

#### 故障或泄漏的电池会导致意外损坏！

- 仅可在未插入电池的情况下存放产品！
- 请将产品和电池存放到凉爽干燥的地方。请遵守技术数据中规定的温度极限值。
- 请勿将电池存放在充电器中。充电过程结束后请始终将电池从充电器中取出。
- 切勿将电池存放在阳光下、热源上或玻璃后。
- 请将本产品和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的位置。
- 每次使用前以及长时间存放前后都要检查产品和电池是否损坏。

## 9 故障排除

出现任何故障时，都应注意电池的状态显示。参见锂离子电池指示灯一章。

如果您碰到的问题未在此表中列出或您无法自行排除，请联系 Hilti 维修中心。

故障	可能原因	解决方案
电池 LED 未亮起	电池损坏	▶ 联系 Hilti 维修中心。
不能按下电源开关，即按钮被锁止。	不是故障 (安全功能)。	▶ 按下开机锁。
转速突然明显下降。	电池放电。 进给压力过高。	▶ 给电池充电。 ▶ 降低进给压力，重新打开电动工具。
切屑未被排出，掉落在底座上。	排屑通道堵塞。	▶ 清洁排屑通道。



故障	可能原因	解决方案
电池比平常更快耗尽。	电池状况不是最佳。	▶ 更换电池。
在锯条失速停止后，本产品不能自动重启。	过载保护装置已启动。	▶ 再次按下开机锁和电源开关。
电池在嵌入时没有发出“咔哒”声。	电池上的固定凸耳脏污。	▶ 清洁固定凸耳，并将电池推进直至固定接合。如果问题仍存在，请咨询 Hilti 服务中心。
产品或电池变得很热	电气故障。	▶ 立即关闭本产品。取出电池并仔细观察。让电池冷却。联系 Hilti 维修中心。
	本产品过载(超出应用极限)。	▶ 选择适合预期用途的产品。
产品振动严重	锯片未正确安装	▶ 正确安装锯片。

## 10 废弃处置



-警告-

废弃处理不当会有人身伤害的危险！漏出的气体或液体会带来健康危害。

- ▶ 不得通过邮寄方式发送任何电池。
- ▶ 用非导电材料(比如绝缘带)包住端子，以防止短路。
- ▶ 在儿童接触不到的地方处置电池。
- ▶ 请将电池送交 Hilti Store 处置，或咨询当地的废弃处理机构以获取处置说明。

✿ 制造 Hilti 产品所用的大部分材料都可回收利用。在可以回收之前，必须正确分离材料。Hilti 在很多国家都提供旧工具回收服务。请咨询 Hilti 客户服务部门或您的销售顾问。



- ▶ 不得将电动工具、电子设备或电池作为生活垃圾处置！

## 11 制造商保修

- ▶ 如对保修条件有任何疑问，请联系您当地的 Hilti 代表。

## 12 更多信息

关于操作、技术、环保和回收的更多信息请查看以下链接：[qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109](http://qr.hilti.com/manual/?id=2264107&id=2264109) 文档末尾也提供二维码链接。





# CE Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



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

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

## SC 30WR-22 (01) | SC 30WL-22 (01)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)  
Regulations 2008  
2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility  
Regulations 2016  
2011/65/EU | The Restriction of the Use of  
Certain Hazardous Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations 2012

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015

Schaan, 10.06.2021

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

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



<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



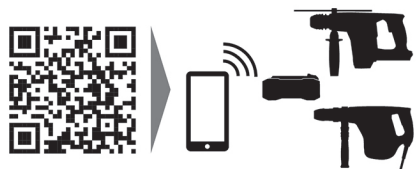
<b>C 4-22</b>
<b>C 6-22</b>
<b>C 8-22</b>







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



2264109