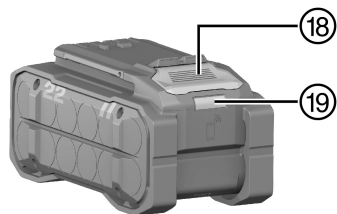
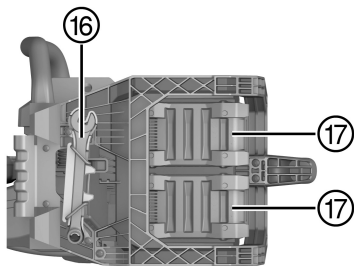
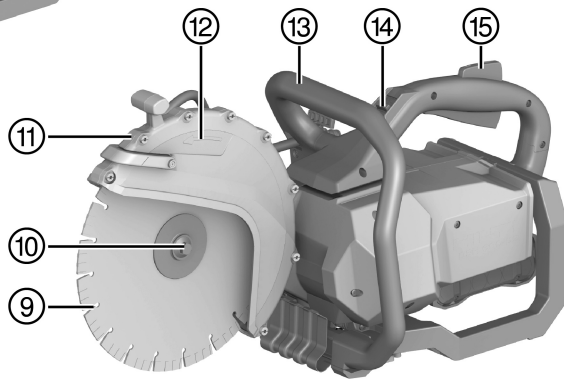
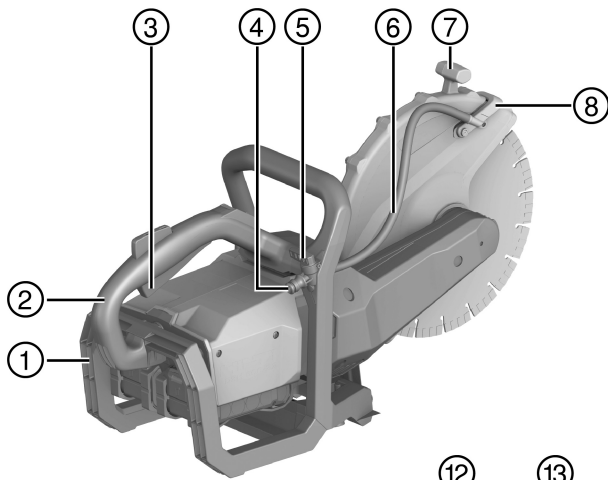


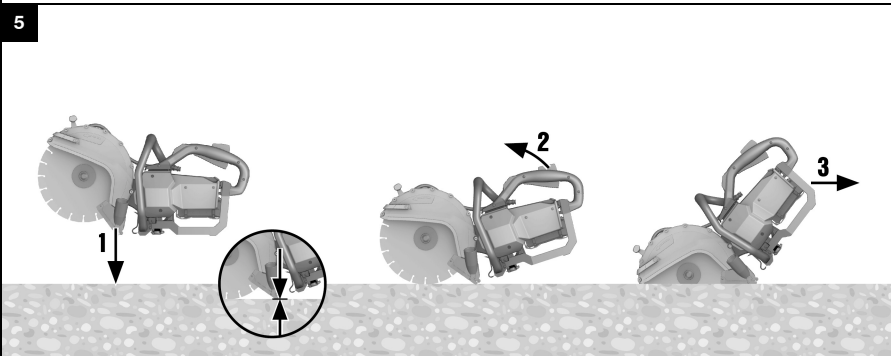
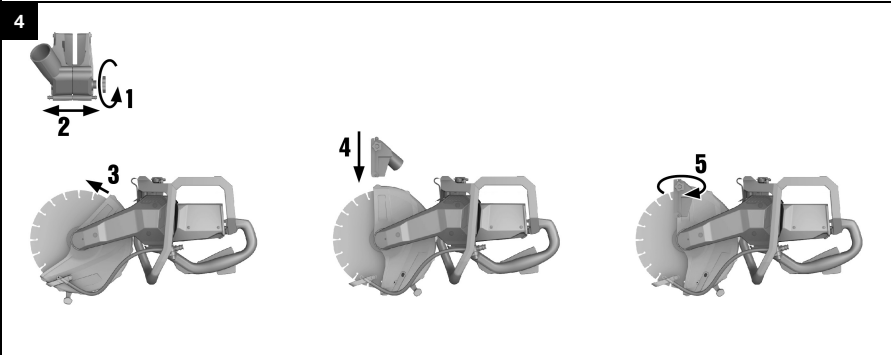
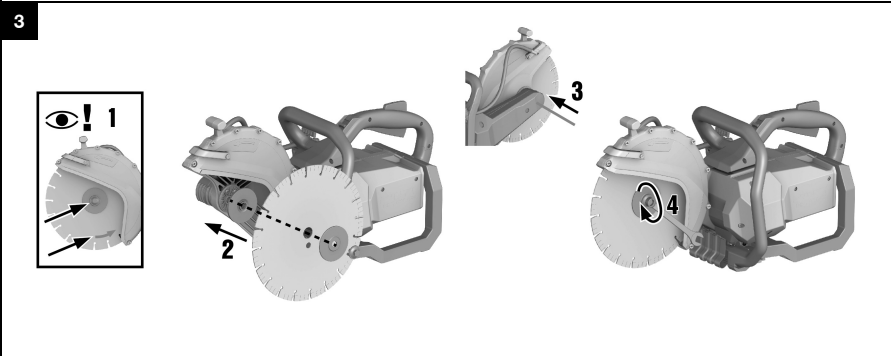
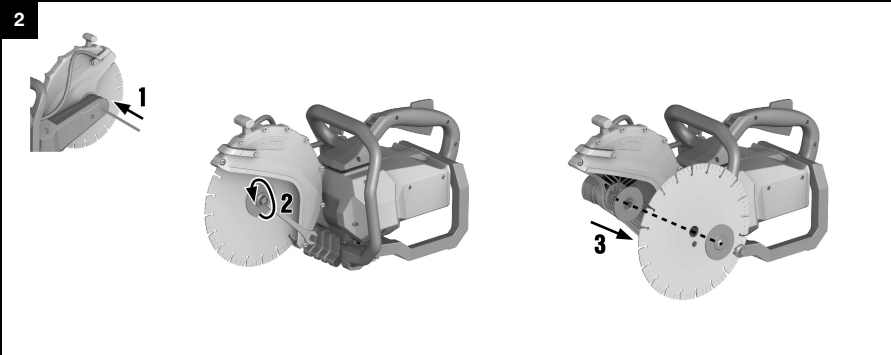


DSH 600-22

NUON

English	1
Русский	17
Қазақ	37
Українська	56
한국어	76
عربي	92
日本語	110
Türkçe	126





# DSH 600-22

en	Original operating instructions . . . . .	1
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации . . . . .	17
kk	Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық . . . . .	37
uk	Оригінальна інструкція з експлуатації . . . . .	56
ko	오리지널 사용 설명서 . . . . .	76
ar	دليل الاستعمال الأصلي . . . . .	92
ja	オリジナル取扱説明書 . . . . .	110
tr	Orijinal kullanım kılavuzu . . . . .	126

# 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

##### DANGER !

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

#### WARNING

##### WARNING !

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

#### CAUTION

##### CAUTION !

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

#### 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
	<b>Hilti</b> Li-ion battery
	<b>Hilti</b> charger

#### 1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
<b>11</b>	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 are used on the product:

	Direct current (DC)
/min	Speed
RPM	Revolutions per minute
	Diameter
	Direction-of-rotation arrow on the guard
	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	<b>Hilti</b> Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed <b>Intended use</b> .
Li-ion	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.
	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 Hazard warning symbols

The following symbols are used on the product:

	General hazard
	Hazard due to flying sparks
	Hazard due to kickback
	Warning: Do not inhale toxic vapors or exhaust fumes
	Maximum spindle speed

#### 1.3.3 Obligation symbols

The following obligation symbols are used on the product:

	Wear ear protection, eye protection, respiratory protection and a hard hat
	Wear protective gloves
	Wear safety shoes

#### 1.3.4 Prohibition symbols

The following prohibition symbols are used on the product:

	Do not use toothed cut-off wheels
	Do not use damaged cut-off wheels



## 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

Diamond cut-off saw	<b>DSH 600-22</b>
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 cut-off tools

- ▶ **The guard belonging to the power tool must be securely mounted on the power tool and positioned such that maximum safety is achieved, i.e. the smallest possible segment of the abrasive wheel is exposed toward the person operating the power tool. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel.** The guard helps protect the person operating the power tool from broken wheel fragments and accidental contact with the wheel.
- ▶ **Use only bonded reinforced or diamond cut-off wheels for your power tool.** The fact that an accessory can be attached to the power tool does not necessarily mean that it can be used safely.
- ▶ **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can disintegrate and fly apart.
- ▶ **Wheels may be used only for the recommended applications. For example: Do not grind with the side of a cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral abrasive cutting. Lateral forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ▶ **Always use an undamaged clamping flange of the correct size and shape for your selected grinding wheel.** The correct flange supports the grinding wheel, reducing the risk of wheel breakage.
- ▶ **Do not use worn-down, originally larger-diameter grinding wheels from larger power tools.** Grinding wheels intended for a larger power tool are not suitable for the higher speed of a smaller tool and can break.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of the accessory tool must be within the ranges stated for your power tool.** Incorrectly sized accessory tools cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ **Wheels and flanges must be a perfect fit on the mounting hardware of your power tool.** Accessory tools that are not a perfect fit on the mounting hardware of the power tool rotate out of balance, vibrate very severely and can lead to loss of control.
- ▶ **Do not use damaged wheels. Prior to use, always check the wheels for splintering and cracks. If the power tool or the wheel is dropped, inspect for damage or use an undamaged wheel. After inspecting and installing a wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum speed for one minute.** If a wheel has been damaged it will usually break during this test period.
- ▶ **Wear personal protective equipment. Wear a face shield, eye protection or safety goggles, as appropriate to the application. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves or workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.** Make sure your eyes are protected against the flying debris created by various machining operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering out dust particles resulting from use of the power tool. Prolonged exposure to high-intensity noise can cause hearing loss.
- ▶ **Keep bystanders a safe distance away from the work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of the workpiece or of a broken accessory tool may fly off and cause injury beyond the immediate area of operation.
- ▶ **Only hold the tool by its insulated gripping surfaces if carrying out work where the insert tool may come into contact with concealed wiring.** Metal parts of the power tool can also become live, resulting in electric shock, if contact is made with a live cable.
- ▶ **Never lay the power tool down before the accessory tool has come to a complete stop.** If the rotating accessory tool is allowed to touch the surface on which you place the power tool, you could lose control of the power tool.
- ▶ **Never start the power tool while carrying it around.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Clean the ventilation slots on the power tool at regular intervals.** The motor's fan draws dust into the housing and a build-up of metallic dust can cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.

### Kickback and the applicable safety instructions

Kickback is the sudden reaction to a snagged or jammed rotating wheel. Snagging or binding brings the rotating accessory tool to an abrupt stop. This forces an uncontrolled power tool in the direction opposite to the accessory tool's direction of rotation at the point of binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel entering the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick back. The wheel then skips toward or away from the operator, depending on the wheel's direction of movement at the point of pinching. Abrasive wheels can also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions. It can be avoided by taking the proper precautions as described below.



- ▶ **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arms to absorb kickback forces. Always use the auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback forces or torque reaction during start-up.** By adopting suitable precautionary measures the operator can control the kickback and reaction forces.
- ▶ **Always keep your hand well clear of the rotating accessory tool.** Kickback could cause the accessory tool to pass across your hand.
- ▶ **Keep clear of the areas in front of and behind the rotating cut-off wheel.** Kickback will propel the power tool in the direction opposite to the wheel's direction of rotation at the point of snagging.
- ▶ **Exercise special care when working at corners, sharp edges, etc. Avoid allowing the accessory tool to bounce off or jam in the workpiece.** The rotating accessory tool has a tendency to jam at corners and sharp edges, or if it bounces off the workpiece. This causes loss of control or kickback.
- ▶ **Do not use a saw-chain or toothed saw blade and do not use a segmented diamond wheel with slots more than 10 mm wide.** Cutting tools of this kind frequently cause kickback or loss of control of the power tool.
- ▶ **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make excessively deep cuts.** Overstressing the wheel increases loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- ▶ **When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.** Investigate and take corrective action to eliminate the cause of the wheel binding.
- ▶ **Do not switch the power tool on again while the accessory tool is in the cut. Let the cut-off wheel reach full speed and carefully re-insert it into the cut.** The wheel can bind, walk up or kick back if the power tool is restarted with the wheel in the workpiece.
- ▶ **Support panels or large workpieces to minimize the risk of wheel bind and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece on both sides of the cut-off wheel, both close to the line of cut and near the edge of the workpiece.
- ▶ **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** Kickback can occur if the cut-off wheel slices into gas or water pipes, electric wiring or other objects as it plunge-cuts.

### 2.3 Additional safety instructions

#### Personal safety

- ▶ If work involves break-through, always secure the area on the side opposite where the work is carried out. Pieces of debris could drop out and/or fall down and injure other persons.
- ▶ Use the power tool only when it is in perfect working order.
- ▶ Do not use the product while standing on ladders (unless you are wearing adequate fall-arrest protective equipment).
- ▶ Never tamper with or modify the power tool in any way. Use only spare parts and accessories recommended by Hilti.
- ▶ Wear protective gloves when using the power tool and when changing accessory tools.
- ▶ Take breaks between working and do relaxation and finger exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.
- ▶ Do not use the cut-off saw to cut flammable materials such as wood or magnesium, or hazardous materials such as materials containing asbestos.
- ▶ Make sure that the workplace is well ventilated. Large quantities of dust in poorly ventilated work zones can be harmful to health. Dust from materials such as paint containing lead, some types of wood and also metal can be harmful to health. Contact with or inhalation of the dust can cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases among operators or bystanders. Only specialists are permitted to handle material containing asbestos.
- ▶ Cutting into unknown materials can release dust and vapors of unknown chemical composition that can be harmful to health. Before starting work, obtain detailed information about the composition of the material to be cut. You and others in the work zone must always wear dust masks approved for the composition of the material to be cut.

#### Electrical safety

- ▶ Before beginning work, check the working area (e.g. using a detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present. External metal parts of the power tool can become live, for example if you accidentally damage electric wiring.
- ▶ Always clean the power tool and the Li-ion batteries separately; do not use a high-pressure cleaner and do not attempt to spray them clean with a garden hose, for example.



- ▶ Always dry cut-off saw and Li-ion battery separately from each other if they are wetted.

### Using and handling the power tool

- ▶ Always hold the power tool securely with both hands firmly on the defined grips.
- ▶ Do not touch rotating parts; rotating accessory tools in particular can lead to injuries if touched.
- ▶ Do not switch the power tool on until you are at the workplace and are holding the power tool firmly with both hands.
- ▶ Before use, check that the accessory tool has been installed correctly and is secure, then run the power tool under no load for one minute in safe conditions. Switch off the power tool immediately if significant vibration occurs or some other fault is perceived. Under these circumstances, check the entire system to ascertain the cause.
- ▶ Do not use the power tool if it starts sharply or jerkily. The electronics might be defective. Have the power tool repaired by **Hilti Service**.
- ▶ Do not, under any circumstances, use the power tool without the guard correctly installed.
- ▶ Always adjust the guard to the optimum position to protect yourself from sparks and flying fragments of material.
- ▶ Make sure that the water supply does not exceed the maximum permissible pressure of 6 bar.
- ▶ When it is hot, do not set down the power tool near flammable liquids or surfaces.

Slits cut in load-bearing walls of buildings or other structures may influence the statics of the structure, especially when steel reinforcing bars or load-bearing components are cut through.

- ▶ Consult the responsible structural engineer, architect or person in charge of the building project before beginning the work.
- ▶ Guide the power tool carefully and make straight cuts in order to keep the accessory tool from jamming. Do not attempt to make curved cuts.
- ▶ Guide the power tool smoothly, without applying lateral pressure to the accessory tool. Always bring the power tool into contact with the workpiece at right angles. Do not attempt to change the line of cut by applying lateral pressure or by bending the accessory tool while cutting is in progress. This could damage the accessory tool and cause it to break.
- ▶ Never use the power tool without the spray guard.

## 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**".

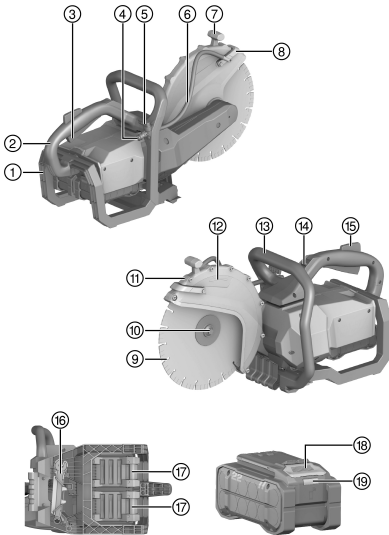


Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.  
→ page 16

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, cut-off saw 1



- ① Protective frame for battery
- ② Main grip
- ③ Control switch
- ④ Water supply connection
- ⑤ Water flow regulating valve
- ⑥ Water line
- ⑦ Grip for guard adjustment
- ⑧ Curved water distributor with integrated water nozzles
- ⑨ Cut-off wheel
- ⑩ Clamping flange with securing screw
- ⑪ Guard
- ⑫ Direction-of-rotation arrow
- ⑬ Front grip
- ⑭ Latching switch, transport lock
- ⑮ Safety switch
- ⑯ Assembly tool
- ⑰ Li-ion battery
- ⑱ Release button
- ⑲ Charge-status and fault indicator, battery

#### 3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless cut-off saw. It is designed for outdoor and indoor dry-cutting or wet-cutting mineral or metallic construction materials and asphalt with abrasive cut-off wheels or diamond cut-off wheels. To reduce the amount of dust produced by cutting, **Hilti** recommends wet-cutting or the use of genuine **Hilti** accessories for dust extraction (such as the **DSH-DRS**).

Read and observe the instructions on safety and use in the operating instructions of the accessory products.

- Do not mount the cut-off saw in custom-built jigs such as frames on rollers or rails.
- For this product, use only **Hilti Nuron** lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

#### 3.3 Instructions for use

- To reduce the amount of dust produced when cutting, by preference use the wet-cutting method or work with accessories for dust extraction such as the **DSH-DRS**.
- Do not cut right through the workpiece in one pass. Move the saw back and forward several times until it gradually reaches the desired cutting depth.



- To avoid damaging the diamond cut-off wheel when dry-cutting, lift the wheel out of the cut for approx. 10 seconds every 30 to 60 seconds while the saw is still running.
- Resharpener a dulled diamond cut-off wheel (i.e. when no diamonds project from the segment matrix) by cutting with the wheel in a very abrasive material such as sandstone.

### 3.4 Cut-off wheel specifications

Diamond cut-off wheels in accordance with EN 13236 are to be used with the product. Also bonded reinforced cut-off wheels for different applications in accordance with ISO 603-15 and ISO 603-16 can be used with the product.

The instructions for use and installation instructions issued by the cut-off wheel manufacturer must be observed.

### 3.5 Transport lock of the cut-off saw

The cut-off saw has a transport lock for transportation over short distances. The transport lock prevents inadvertent starting of the cut-off saw when it is carried with the batteries still inserted.

- Use the transport lock only for short transport activities, for example when handing the cut-off saw down into or lifting it up out of a trench, or when you have to interrupt work for a short break.
- For transporting over longer distances and for set-up operations, cleaning and maintenance, always comply with the instructions set out in the section headed **Safety** and the section headed **Transport and storage of cordless tools!**

### 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 Service</b> .
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 Service</b> .

### 3.7 Items supplied

Cordless cut-off saw, D60 flange for diamond cut-off wheels, arbor locking pin, operating instructions

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

## 4 Technical data

### 4.1 Product properties

	DSH 600-22
Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery	8.5 kg
Max. wheel diameter	300 mm
Max. cutting depth	120 mm
Tightening torque (securing screw)	25 Nm
Max. speed (drive spindle)	5,080 /min
Max. permissible water pressure	6 bar
Arbor hole, cut-off wheel / diameter of centering collar of centering bushing (reversible)	20 mm or 25.4 mm
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 50 °C

### 4.2 Cut-off wheels

		DSH 600-22
Min. flange outside diameter	Abrasive cut-off wheel	78 mm
	Diamond cut-off wheel	60 mm
Max. nominal wheel thickness	Steel-core cut-off wheel	4 mm
	Composite cut-off wheel	4.5 mm
Max. speed (cut-off wheel)		5,080 /min (≈ 79.8 m/s)



#### 4.3 Battery

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

#### 4.4 Sound emission (in accordance with international standard)

	<b>DSH 600-22</b>
Sound emission in accordance with EN ISO 3744 ( $L_{wa}$ )	107 dB(A)

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

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure. The data given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period. An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: Maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

##### Noise emission values in accordance with EN 60745-1:2009 and EN 60745-2-22:2011

	<b>DSH 600-22</b>
Sound pressure level ( $L_{pa,eq}$ )	108 dB(A)
Sound power level ( $L_{wa}$ )	119 dB(A)
Uncertainty	3 dB(A)

##### Total vibration values in accordance with EN 60745-1:2009 and EN 60745-2-22:2011

	<b>DSH 600-22</b>
Vibration value ( $a_{hw,eq}$ )	$\leq 1.5 \text{ m/s}^2$
Vibration value ( $a_{hw,eq}$ )	1.5 $\text{m/s}^2$

## 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.

#### 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 cut-off wheel

### WARNING


#### **Risk of injury and damage.** Damaged cut-off wheels may break.

- ▶ If the cut-off wheel has been subjected to an impact, check the cut-off wheel for damage and replace it if necessary.
- ▶ Never use cut-off wheels that are damaged, run untrue or vibrate.
- ▶ Don't use synthetic resin-bonded fiber-reinforced cut-off wheels which have exceeded their use-by date or already softened due to water absorption.

### CAUTION


#### **Risk of injury and risk of burns!** Cut-off wheels become hot when in use and can have sharp edges that lead to injuries.

- ▶ Wear protective gloves for installing, removing and adjusting the accessory tool or other components, and during troubleshooting operations.

-  Install only the clamping flange that is suitable for the cut-off wheel used. The outside diameters are stated in the technical data.

Clamping flanges specially designed for diamond cut-off wheels bear the following wording by way of identification: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

1. Remove a mounted dust extraction module (accessory). → page 13
2. Clean all clamping and centering surfaces on the cut-off saw and the cut-off wheel.
3. Check that the mounting flange and the clamping flange are correct for the cut-off wheel.
  - ▶ Change the mounting flange if necessary.
4. Position the cut-off wheel flush and centered on the mounting flange.
  - ▶ The cut-off wheel's direction of rotation matches the direction-of-rotation arrow.
5. Position the clamping flange flush and centered and install the securing screw.
6. Insert the locking pin into the hole in the belt cover.
7. Gently turn the cut-off wheel until the locking pin engages.
8. Tighten the securing screw with the assembly tool.
  - ▶ Tightening torque (securing screw) → **Technical data**
9. Remove the locking pin.

-  After installing a new cut-off wheel, start the cut-off saw and allow it to run without load at full speed for approx. 1 minute. Check for roughness in operation or vibration; if a cut-off wheel is damaged it will generally break during this test run.





## 5.5 Removing the cut-off wheel

### WARNING

**Risk of injury and damage.** Damaged cut-off wheels may break.

- ▶ If the cut-off wheel has been subjected to an impact, check the cut-off wheel for damage and replace it if necessary.
- ▶ Never use cut-off wheels that are damaged, run untrue or vibrate.
- ▶ Don't use synthetic resin-bonded fiber-reinforced cut-off wheels which have exceeded their use-by date or already softened due to water absorption.

1. Remove a mounted dust extraction module (accessory). → page 13
2. Insert the locking pin into the hole in the belt cover.
3. Gently turn the cut-off wheel until the locking pin engages.
4. Slacken the securing screw with the assembly tool.
5. Remove the securing screw, clamping flange and cut-off wheel.
6. Remove the locking pin.

## 5.6 Adjusting the guard

### WARNING

**Risk of injury.** Contact with the cut-off wheel and flying fragments or sparks can cause injury to persons.

- ▶ Adjust the guard so that flying particles or fragments of the material removed and flying sparks are directed away from the operator and the product.
- ▶ Hold the guard by the grip provided and rotate it to the desired position.

## 5.7 Preparations for dust extraction module

### 5.7.1 Installing dust extraction module (accessory)

Used in combination with an industrial vacuum cleaner, the dust extraction module reduces the amount of dust created by dry-cutting operations. Use the dust extraction module only for dry-cutting in mineral materials. The severe heat produced by cutting in metals or use for wet cutting will destroy the dust extraction module.



Read and observe the instructions on safety and use in the operating instructions of the accessory.

1. Clean the blade guard and the notches for installation of the dust extraction module.
2. Move the blade guard until the installation position of the dust extraction module is freely accessible.
3. Slacken the nut on the dust extraction module until the housing parts can be opened as far as the end stops on the connecting axle.
4. Engage the dust extraction module in the notches provided for the purpose in the blade guard.
  - ▶ The notches slide smoothly into engagement without jamming.
5. Tighten the nut hand-tight.
6. Return the blade guard to the closed position.
7. Connect an industrial vacuum cleaner suitable for the application to the dust extraction module.

### 5.7.2 Removing dust extraction module (accessory)

1. Move the blade guard until the installation position of the dust extraction module is freely accessible.
2. Slacken the nut on the dust extraction module.
3. Disengage the dust extraction module from the blade guard.
4. Return the blade guard to the closed position.



## 6 Operation

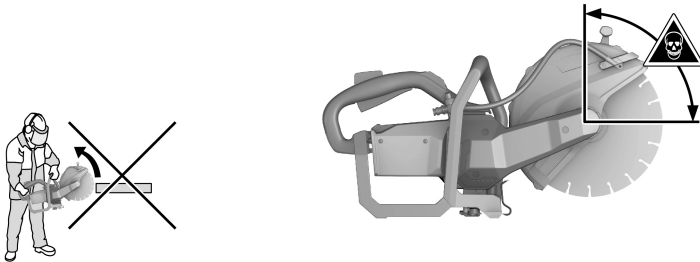
### 6.1 Switching on and off

**i** The cut-off saw has a transport lock. The transport lock prevents inadvertent starting of the cut-off saw when it is carried with the batteries still inserted.

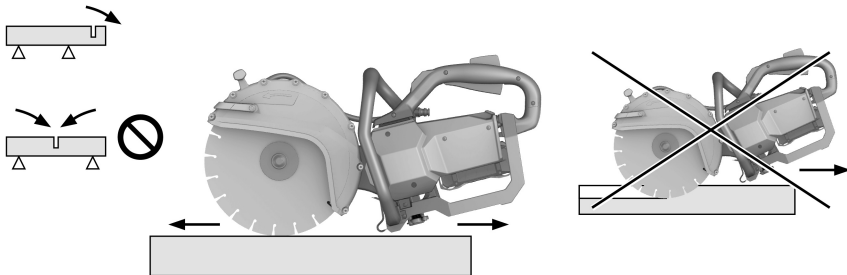
Comply with the instructions for use of the transport lock in the section headed **Transport lock of the cut-off saw**

1. Hold the cut-off saw by the grips provided for the purpose.
2. Press and hold down the safety switch.
3. Press the control switch.
  - ▶ The cut-off saw runs.
4. To switch the cut-off saw off, release the control switch and the safety switch.

### 6.2 Cutting techniques



There is a risk of kickback if the cut-off saw comes into contact with the working surface in the area indicated. Kickback is the result of product misuse and/or incorrect operating procedures or conditions. To prevent kickback, follow the safety instructions and the instructions for use below.



- ▶ Avoid bringing the cut-off saw into contact with the working surface in the area indicated.
- ▶ Allow the cut-off saw to reach full speed before starting the cut.
- ▶ Bring the cut-off wheel into contact with the workpiece at right angles and below the axis of rotation.
- ▶ Apply pressure to the cut-off saw so that the cut-off wheel is pressed into the material slowly.
- ▶ Apply moderate pressure, adjusting the rate of advance to suit the material being cut.

**i** A decrease in the rate of cutting progress may be an indication of blunt/dull (“polished”) diamond segments. The diamond segments can be resharpened by making a few cuts in an abrasive material (Hilti sharpening plate or sand-lime block).



- ▶ Guide the cut-off saw smoothly and without applying lateral pressure to the cut-off wheel.
- ▶ Always hold the cut-off saw firmly with both hands on the grips provided. Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- ▶ Make sure there is no-one in the working area and, in particular, in the direction in which the cut is to be made. Keep everyone approx. 15 m away from your workplace.

### 6.3 Avoiding stalling

#### CAUTION

**Risk of cut-off wheel breakage or kickback.** Application of excessive pressure causes distortion of the cut-off wheel. Sticking or stalling of the cut-off wheel increases the probability of kickback or cut-off wheel breakage.

- ▶ Avoid applying excessive pressure when cutting and don't allow the cut-off wheel to stick and stall.
  - ▶ Don't attempt to make an excessively deep cut.
1. Cutting through thick workpieces should be accomplished, as far as possible, by making a several cuts. Avoid making excessively deep cuts.
  2. Support slabs or large workpieces so that the kerf remains open during and after the cutting operation.

### 6.4 Avoiding kickback

1. Always bring the cut-off wheel into contact with the workpiece from above.
  - ▶ Allow the cut-off wheel to contact the workpiece only at a point below its rotational axis.
2. Take special care when inserting the cut-off wheel in an existing kerf.

### 6.5 Working with dust extraction module (accessory)

**When dry-cutting with a dust extraction module, always wear a dust mask as an additional precaution!** Additionally, comply with and follow the national dust control regulations.



Used in combination with an industrial vacuum cleaner, the dust extraction module reduces the amount of dust created by dry-cutting operations. Use the dust extraction module only for dry-cutting in mineral materials. The severe heat produced by cutting in metals or use for wet cutting will destroy the dust extraction module.

Dust extraction is most effective when the cut-off saw cuts in the pull direction. A residual amount of dust can escape nevertheless, for example when the wheel bites into a fold or edge of a workpiece.

1. Install the dust extraction module (accessory). → page 13
2. Bring the cut-off saw with dust extraction module into contact with the workpiece.
  - ▶ The rear edge of the dust extraction module contacts the workpiece.
3. Switch the cut-off saw on. → page 14
4. Ease the cut-off wheel into the workpiece.
5. Execute the cut in accordance with the selected direction of cutting.
  - ▶ While cutting is in progress, keep the dust extraction module as close as possible to 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 cut-off saw

- Use only a damp cloth to wipe the cut-off saw clean. Do not clean with a high-pressure cleaner.
- Carefully remove any dirt that may be adhering to parts.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

#### Care of the lithium-ion batteries

- Keep the battery free from oil and grease.



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

### Maintenance

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

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

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

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

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Cut-off saw does not run.	The batteries are not charged.	▶ Charge the battery.
	Battery not fully inserted.	▶ Check that all batteries are correctly inserted and engaged.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
High vibration, wheel wanders off the cutting line.	The cut-off wheel is not correctly fitted and tightened.	▶ Check how it is fitted and the tightening torque.
	Cut-off wheel is damaged (or unsuitable specification, cracked, segments missing, bent, overheated, deformed, etc.).	▶ Change the cut-off wheel.
	The centering bushing is fitted incorrectly.	▶ Check that the diameter of the arbor hole in the cut-off wheel matches the centering collar of the cut-off wheel centering bushing.
Insufficient or no flow of water.	Water nozzles are blocked.	▶ Clean the water nozzles.

## 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: <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>

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

# Перевод оригинального руководства по эксплуатации

## 1 Указания к документации

### 1.1 Об этом документе



**Импортер и уполномоченная изготовителем организация**

- (RU) Российская Федерация  
АО "Хилти Дистрибьюшн 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!
	<b>Hilti</b> Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
	Зарядное устройство <b>Hilti</b>

### 1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:



<b>2</b>	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
3	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
<b>11</b>	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 машины

#### 1.3.1 Символы на машине

На машине используются следующие символы:

	Постоянный ток
/min	Частота вращения
RPM	оборотов в минуту (об/мин)
	Диаметр
	Стрелка указания направления вращения на защитном кожухе
	Машина поддерживает технологию NFC, совместимую с платформами iOS и Android.
	Серия используемых литий-ионных аккумуляторов <b>Hilti</b> . 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.
	Соответствующая маркировка на машине подтверждает, что эта машина была сертифицирована данным органом сертификации для использования в США и Канаде в соответствии с действующими нормами.

#### 1.3.2 Предупреждающие знаки, указывающие на опасность

На машине используются следующие символы:

	Общая опасность
	Опасность вследствие искрения
	Опасность вследствие отдачи
	Опасность вдыхания ядовитых паров и ОГ!
	Максимальная частота вращения шпинделя

#### 1.3.3 Предписывающие знаки

На машине используются следующие предписывающие знаки:

	Используйте защитные наушники, защитные очки, респиратор и защитную каску
	Используйте защитные перчатки





Используйте защитную обувь

### 1.3.4 Запрещающие знаки

На машине используются следующие запрещающие символы:



Не используйте зубчатые отрезные круги!



Не используйте поврежденные отрезные круги!

## 1.4 Информация о машине

Машины **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 машины 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 машины необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

### Данные машины

Алмазная абразивно-отрезная машина	<b>DSH 600-22</b>
Поколение	01
Серийный номер	

## 1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим фирма-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 выдерживания 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 выключенный 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.
- ▶ **Старайтесь 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 подсоединены 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 перерывом 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.** Проверьте 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 изготовителем.** 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**

- ▶ **Доверяйте ремонт 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 мастерами.

## **2.2 Указания по технике безопасности при работе со шлифовально-отрезными машинами**

- ▶ **Защитный кожух должен быть надежно закреплен на машине и отрегулирован таким образом, чтобы обеспечить максимальную безопасность.** Открытой должна оставаться лишь самая малая часть абразивного круга. Оператор и стоящие рядом лица должны находиться на безопасном расстоянии от вращающегося абразивного круга. Защитный кожух предназначен для защиты оператора от осколков и случайного соприкосновения с абразивным инструментом.
- ▶ **Используйте с вашей машиной только отрезные круги усиленного исполнения на соответствующей связке либо с алмазным напылением.** То обстоятельство, что вам удалось закрепить какую-либо принадлежность на машине, не гарантирует вам его безопасной эксплуатации.



- ▶ **Предельно допустимая частота вращения, указанная на рабочем инструменте, не должна быть больше максимальной частоты вращения, указанной на машине.** Рабочий инструмент, вращающийся с частотой больше допустимой, может разрушиться и разлететься на куски.
- ▶ **Абразивные инструменты должны использоваться только по назначению; так, например, категорически запрещается выполнять шлифование боковой поверхностью отрезного круга.** Отрезные круги предназначены для съема материала кромкой круга. Воздействие, оказываемое на круг с боковой стороны, может стать причиной его разрушения.
- ▶ **Для установки абразивного круга всегда используйте неповрежденный зажимной фланец нужного размера и формы.** Подходящие по форме и размеру фланцы надежно фиксируют абразивный круг и снижают степень риска его излома.
- ▶ **Не используйте изношенные абразивные круги от машин большего размера.** Абразивные круги, изготовленные для машин большего размера, не рассчитаны на высокую частоту вращения малогабаритных машин и поэтому могут разрушиться.
- ▶ **Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам вашей машины.** Рабочие инструменты, размеры которых не соответствуют требуемым, не могут экранироваться или контролироваться в достаточной степени.
- ▶ **Абразивные круги и фланцы должны в точности соответствовать размеру шпинделя машины.** Рабочие инструменты, размеры которых не соответствуют шпинделю, вращаются неравномерно, становятся причиной возникновения сильной вибрации и могут привести к потере контроля над машиной.
- ▶ **Не используйте поврежденные абразивные круги.** Перед каждым использованием проверяйте абразивные круги на возможные сколы и трещины. После падения машины или абразивного круга проверьте их на отсутствие повреждений. При необходимости выполните замену абразивного круга. При правильном использовании абразивного круга оператор и стоящие рядом лица должны находиться на безопасном расстоянии от него. Необходимо дать поработать машине в течение одной минуты с максимальной частотой вращения. Поврежденные абразивные круги выходят из строя чаще всего во время этого контрольного промежутка времени.
- ▶ **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от условий используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости носите респиратор, защитные наушники, защитные перчатки или специальный фартук, который защитит вас от мелких частиц обрабатываемого материала. Необходимо обеспечить защиту глаз от попадания частиц, образующихся при выполнении различных работ. Возникающая при работе пыль должна задерживаться пылезаститным фильтром респиратора. При слишком долгом воздействии сильного шума возможна потеря слуха.
- ▶ **Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от рабочей зоны.** Любой человек, находящийся в рабочей зоне, должен использовать средства индивидуальной защиты. Обломки заготовки или осколки разломившихся рабочих инструментов могут отлетать в стороны и травмировать даже за пределами рабочей зоны.
- ▶ **При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите машину за изолированные поверхности.** При контакте с токопроводящей линией металлические части машины также находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- ▶ **Никогда не кладите машину до полной остановки рабочего инструмента.** Вращающийся рабочий инструмент может соприкоснуться с опорной поверхностью, вследствие чего вы можете потерять контроль над машиной.
- ▶ **Не допускайте включения машины во время ее переноски.** Вращающийся рабочий инструмент может случайно захватить края вашей одежды и при последующем вращении травмировать вас.
- ▶ **Регулярно очищайте вентиляционные прорези машины.** Повышенная концентрация металлической пыли, засасываемой в корпус двигателя, может создать опасность поражения электрическим током.
- ▶ **Не используйте машину вблизи воспламеняющихся материалов.** Попадание искр может воспламенить подобные материалы.

#### **Отдача и соответствующие указания по технике безопасности**

Отдача представляет собой неожиданную реакцию, возникающую при заедании или блокировке вращающегося абразивного круга. Зацепление или блокировка приводит к внезапной остановке вращающегося рабочего инструмента. Из-за противоположного направления вращения рабочего инструмента в месте блокировки происходит неконтролируемое движение машины.

При заедании или блокировке абразивного круга в заготовке кромка абразивного круга, погружаемая в заготовку, может застревать, что приводит к разлому круга или вызывает отдачу. При этом абразивный



круг движется либо в направлении оператора, либо от него (в зависимости от направления вращения круга в момент блокировки). Это может также вызвать разрушение абразивного круга.

Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования машины. При соблюдении нижеприведенных мер предосторожности этого можно избежать.

- ▶ **Надежно держите машину, приняв такое положение, при котором вы сможете амортизировать ее отдачу. Всегда используйте дополнительную рукоятку (при ее наличии), чтобы максимально контролировать отдачу или реактивные моменты, возникающие при разгоне электродвигателя.** При условии соблюдения соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать отдачу и реактивный момент.
- ▶ **Не приближайте кисти рук к вращающимся рабочим инструментам.** При отдаче рабочий инструмент может их зацепить.
- ▶ **Избегайте нахождения в зоне перед вращающимся отрезным кругом и позади него.** Отдача смещает машину от места блокировки в направлении, противоположном вращению рабочего инструмента.
- ▶ **Будьте предельно внимательны при обработке углов, острых кромок и т. д. Не допускайте отскокивания и заедания рабочих инструментов в заготовке.** Вращающийся рабочий инструмент при обработке углов, острых кромок или в случае его отскокивания может заедать. Это становится причиной потери контроля над машиной или возникновения отдачи.
- ▶ **Не используйте пильный круг с цепным или зубчатым зацеплением, а также сегментированный алмазный круг со шлицами шириной более 10 мм.** Использование таких рабочих инструментов зачастую вызывает отдачу или приводит к потере контроля над машиной.
- ▶ **Избегайте блокировки отрезного круга или слишком сильного давления прижима. Не выполняйте слишком глубоких резов.** Перегрузка отрезного круга увеличивает его износ и подверженность перекоосу или блокировке, а вместе с тем возможность появления отдачи или разрушения круга.
- ▶ **В случае заклинивания отрезного круга или прерывания работы выключите машину и дождитесь, пока круг не остановится полностью. Никогда не пытайтесь вытянуть еще вращающийся отрезной круг из реза — возможна отдача.** Установите и устраните причину заклинивания.
- ▶ **Не включайте машину снова, если рабочий инструмент все еще находится в заготовке. Перед продолжением работы дождитесь, пока отрезной круг не разгонится до рабочей частоты вращения.** В противном случае возможно заедание круга, его выскакивание из заготовки или появление отдачи.
- ▶ **Подпирайте плиты или заготовки большого размера, чтобы снизить степень риска появления отдачи в случае заедания отрезного круга.** Габаритные заготовки могут прогибаться под действием собственного веса. Такие заготовки необходимо подпирать с двух сторон как вблизи места выполнения реза, так и вдоль кромки.
- ▶ **Будьте особенно осторожны при выполнении погружных резов в стенах или в других, не просматриваемых зонах.** При погружении отрезного круга в ходе резки газо- и водопроводов, электрических проводов или других объектов возможно появление отдачи.

### 2.3 Дополнительные указания по технике безопасности

#### Безопасность персонала

- ▶ При сквозной резке ограждайте опасную зону с противоположной стороны стены. Вылетающие наружу и/или падающие вниз осколки могут травмировать других людей.
- ▶ Используйте электроинструмент только в технически исправном состоянии.
- ▶ Не пользуйтесь машиной, стоя на лестнице (если вы не используете соответствующее защитное снаряжение для предотвращения падения инструмента)
- ▶ Внесение изменений в конструкцию электроинструмента или его модификация категорически запрещаются. Используйте только рекомендованные Hilti запчасти и принадлежности.
- ▶ При работе с электроинструментом и при замене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки.
- ▶ Чтобы во время работы не затекали руки, время от времени делайте упражнения для расслабления и разминки пальцев. При длительной работе возникающие вибрации могут привести к сбоям в кровоснабжении сосудов или в нервных окончаниях пальцев/кистей рук или в запястьях.
- ▶ Не режьте с помощью абразивно-отрезной машины воспламеняющиеся материалы, такие как древесина или магний, или опасные для здоровья материалы, например асбестосодержащие основания.
- ▶ Обеспечьте оптимальную вентиляцию рабочего места. Большое количество пыли может нанести вред здоровью на рабочих местах с плохой вентиляцией. Пыль, возникающая при обработке лакокрасочных покрытий, содержащих свинец, некоторых видов древесины, минералов и металла



может представлять опасность для здоровья. Вдыхание частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей как у пользователя, так и находящихся вблизи лиц. К работам с асбестосодержащим материалом должны допускаться только специалисты.

- ▶ При резке неизвестных оснований (базовых материалов) может выделяться пыль и пары неизвестного химического состава, которые могут нанести вред здоровью. Узнайте о составе основания перед началом работы. Вы и посторонние лица, находящиеся в рабочей зоне, должны всегда носить респиратор, соответствующий составу основания.

#### **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.
- ▶ Всегда очищайте электроинструмент и литий-ионные аккумуляторы отдельно, без использования очистителя высокого давления или, например, садового шланга.
- ▶ Сушите мокрую абразивно-отрезную машину или литий-ионный аккумулятор всегда отдельно друг от друга.

#### **Использование и обслуживание машины**

- ▶ Всегда надежно удерживайте электроинструмент двумя руками за предусмотренные для этого рукоятки.
- ▶ Не прикасайтесь к вращающимся частям, прежде всего к вращающимся рабочим инструментам, — это может стать причиной травмирования.
- ▶ Включайте электроинструмент только в том случае, если вы находитесь на рабочем месте и надежно удерживаете его двумя руками.
- ▶ Перед использованием убедитесь, что рабочий инструмент правильно установлен и закреплен. Дайте поработать ему в безопасном положении на холостом ходу около одной минуты. Немедленно выключите электроинструмент, если появится заметная вибрация или возникнут иные неполадки. Проверьте все компоненты системы, чтобы выявить причину.
- ▶ Не используйте электроинструмент, если он работает с трудом или рывками. Это может указывать на возможный дефект электроники. Сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр **Hilti**.
- ▶ Пользоваться электроинструментом без защитного кожуха категорически запрещается.
- ▶ Всегда регулируйте защитный кожух оптимальным образом, чтобы защитить себя от искр и отлетающих частиц.
- ▶ Убедитесь, что давление подачи воды не превышает максимального давления 6 бар.
- ▶ Не размещайте горячий электроинструмент рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или поверхностями.

Выборка пазов в несущих стенах и других конструкциях изменяет их прочность, особенно при перерезании арматуры или несущих конструкций.

- ▶ Перед началом работы проконсультируйтесь с инженером-строителем или другими ответственными лицами.
- ▶ Избегайте перекаса рабочего инструмента, аккуратно перемещая машину и выполняя прямые резы. Выполнение криволинейных резов запрещено.
- ▶ Старайтесь вести машину равномерно, без бокового давления на отрезной круг. Всегда устанавливайте машину на заготовку под прямым углом. Во время резки не меняйте направление реза ни вследствие бокового давления, ни путем наклона отрезного круга. Отрезной круг может получить повреждения или сломаться.
- ▶ Пользоваться электроинструментом без защитного кожуха категорически запрещается.

## **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 свыше 80 °С или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались механическому (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**».



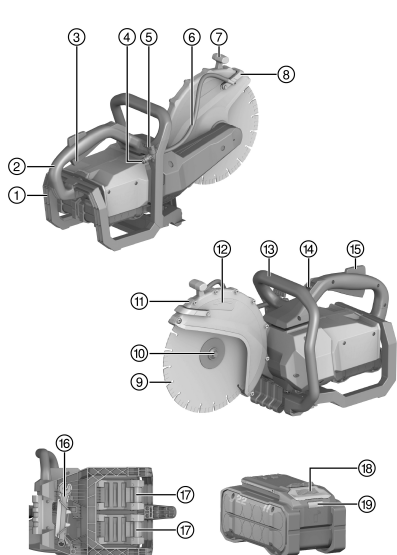
Соблюдайте специальные директивы по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов. → страница 35

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 шлифовально-отрезной машины



- ① Защитная рама для аккумулятора
- ② Основная рукоятка
- ③ Выключатель
- ④ Подвод воды
- ⑤ Регулировочный клапан для потока воды
- ⑥ Водопровод
- ⑦ Рукоятка для регулировки положения защитного кожуха
- ⑧ Дуга со встроенными соплами подачи воды
- ⑨ Отрезной круг
- ⑩ Зажимной фланец с крепежным винтом
- ⑪ Защитный кожух
- ⑫ Стрелка, указывающая направление вращения
- ⑬ Передняя рукоятка
- ⑭ Переключатель блокировки при переноске
- ⑮ Предохранительный выключатель
- ⑯ Монтажный инструмент
- ⑰ Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
- ⑱ Кнопка деблокировки
- ⑲ Индикатор уровня заряда и ошибки

#### 3.2 Использование по назначению

Данный электроинструмент представляет собой ручную аккумуляторную абразивно-отрезную машину. Она предназначена для сухой или мокрой резки минеральных или металлических конструкционных материалов и асфальта с использованием абразивных или алмазных отрезных кругов внутри и вне помещений. Для уменьшения пылеобразования **Hilti** рекомендуем использовать мокрый способ резки или применять оригинальные принадлежности **Hilti** для пылеудаления (например, **DSH-DRS**).

Изучите и соблюдайте указания по технике безопасности и управлению, приводимые в руководстве по эксплуатации принадлежностей.

- ▶ Не зажимайте абразивно-отрезную машину в специально изготовленных фиксирующих приспособлениях, например на раме на роликах или в направляющих шинах.
- Для этого устройства используйте только литий-ионные аккумуляторы **Hilti** Nuron серии В 22. Для обеспечения оптимальной мощности **Hilti** рекомендует использовать с этим устройством аккумуляторы, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства **Hilti**, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.

#### 3.3 Указания по эксплуатации

- Работайте преимущественно мокрым способом или с использованием принадлежностей для пылеудаления, например, **DSH-DRS**, чтобы уменьшить образование пыли в ходе резки.
- Не режьте заготовку в один заход, а перемещайте машину несколько раз вперед и назад, поэтапно добиваясь необходимой глубины реза.
- Во избежание повреждений отрезного круга при выполнении сухой резки рекомендуем извлекать круг во время работы через каждые 30–60 с примерно на 10 с.
- Выполняйте заточку затупившихся алмазных отрезных кругов (алмазные сегменты не выступают из связующего) путем выполнения резки в таких высокоабразивных материалах, как песчаник и т. п.



### 3.4 Спецификация отрезных кругов

Для работы с этой машиной необходимо использовать алмазные отрезные круги согласно EN 13236. С этой машиной можно также использовать армированные отрезные круги на связке, предназначенные для различных применений согласно ISO 603-15 и ISO 603-16.

Также следуйте указаниям по использованию и монтажу от производителя отрезных кругов.

### 3.5 Блокировка при переноске абразивно-отрезной машины

Абразивно-отрезная машина оснащена блокировкой при переноске, которая активируется на время транспортировки электроинструмента на небольшие расстояния. Блокировка при переноске предотвращает непреднамеренный запуск абразивно-отрезной машины при еще установленных аккумуляторах.

- Используйте блокировку при переноске только для коротких по времени операций, связанных с необходимостью транспортировки электроинструмента, например, если вы передаете абразивно-отрезную машину в котлован или забираете ее оттуда, или если вам нужно ненадолго прервать работу.
- В случае длительной транспортировки или при выполнении работ по наладке, очистке и техническому обслуживанию машины соблюдайте указания в главе **Техника безопасности** и главе **Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов!**

### 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 Hilti.
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 Hilti.





Состояние	Значение
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> .

### 3.7 Комплект поставки

Аккумуляторная абразивно-отрезная машина, фланец D60 для алмазных отрезных кругов, фиксатор шпинделя, руководство по эксплуатации



Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этой машиной, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Технические данные

### 4.1 Характеристики машины

	DSH 600-22
Масса по EPTA Procedure 01 без аккумулятора	8,5 кг
Макс. диаметр круга	300 мм
Макс. глубина реза	120 мм
Момент затяжки (крепежный винт)	25 Н·м
Макс. частота вращения (приводной шпиндель)	5 080 об/мин
Макс. допустимое давление воды	6 бар
Посадочное отверстие отрезного круга/диаметр центрирующего бурта центрирующей втулки (поворотной)	20 мм или 25,4 мм
Температура хранения	-20 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 50 °C



#### 4.2 Отрезные круги

		DSH 600-22
Мин. наружный диаметр фланца	Абразивный отрезной круг	78 мм
	Алмазный отрезной круг	60 мм
Макс. номинальная толщина круга	Отрезной круг со стальным сердечником	4 мм
	Композитный отрезной круг	4,5 мм
Макс. частота вращения (отрезной круг)		5 080 об/мин (± 79,8 м/с)

#### 4.3 Аккумулятор

Рабочее напряжение аккумулятора	21,6 В
Масса аккумулятора	См. в конце этого руководства по эксплуатации
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C
Температура хранения	-20 °C ... 40 °C
Температура аккумулятора в начале зарядки	-10 °C ... 45 °C

#### 4.4 Эмиссия шума (согласно международному стандарту)

	DSH 600-22
Эмиссия шума по EN ISO 3744 ( $L_{wa}$ )	107 дБ(А)

#### 4.5 Данные по шуму и вибрациям согласно EN 60745

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 инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

##### Данные эмиссии шума по EN 60745-1:2009 и EN 60745-2-22:2011

	DSH 600-22
Уровень звукового давления ( $L_{pa,eq}$ )	108 дБ(А)
Уровень звуковой мощности ( $L_{wa}$ )	119 дБ(А)
Коэффициент погрешности	3 дБ(А)

##### Общие значения вибрации по EN 60745-1:2009 и EN 60745-2-22:2011

	DSH 600-22
Значение вибрации ( $a_{hw,eq}$ )	≤ 1,5 м/с <sup>2</sup>
Значение вибрации ( $a_{hw,eq}$ )	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.

### 5.1 Зарядка аккумулятора

1. Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
2. Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
3. Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве. → страница 27

### 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 отрезного круга

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### **Опасность травмирования и повреждения!** Поврежденные отрезные круги могут разломаться.

- ▶ После ударного воздействия на отрезной круг проверьте его на отсутствие повреждений и при необходимости замените.
- ▶ Не используйте поврежденные или вибрирующие отрезные круги, а также отрезные круги с повреждениями.
- ▶ Не используйте отрезные круги из армированного полимера с истекшим сроком эксплуатации или уже умягченные водой.

#### ОСТОРОЖНО

#### **Опасность травмирования и опасность возгорания!** Отрезные круги во время работы нагреваются и могут иметь острые кромки, что может привести к травмированию.

- ▶ Надевайте защитные перчатки при сборке, разборке и регулировке рабочего инструмента или других компонентов, а также при поиске и устранении неисправностей.



В зависимости от вида отрезного круга используйте только подходящий зажимной фланец. Соответствующие значения наружного диаметра см. в технических характеристиках.

Зажимные фланцы, предназначенные специально для алмазных отрезных кругов, дополнительно обозначены следующей надписью: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

1. Снимите смонтированный пылевсасывающий модуль (принадлежность). → страница 33
2. Очистите все зажимные и центрирующие поверхности на абразивно-отрезной машине и отрезном круге.
3. Проверьте, подходят ли монтажный и зажимной фланцы к отрезному кругу.
  - ▶ При необходимости замените монтажный фланец.



4. Установите отрезной круг заподлицо и по центру на монтажный фланец.
  - ▶ Направление вращения отрезного круга совпадает со стрелкой, указывающей направление вращения.
5. Установите зажимной фланец заподлицо и по центру и вкрутите крепежный винт.
6. Вставьте фиксатор в отверстие в крышке ременной передачи.
7. Слегка проверните отрезной круг, чтобы фиксатор зафиксировался.
8. Затяните крепежный винт монтажным инструментом.
  - ▶ Момент затяжки (крепежный винт) → **см. технические характеристики**
9. Извлеките стопорный штифт.



После установки нового отрезного круга дайте поработать машине без нагрузки при максимальной частоте вращения в течение примерно 1 мин. Обратите внимание на неравномерную работу или вибрацию — поврежденные отрезные круги обычно ломаются во время этого пробного запуска.

## 5.5 Снятие отрезного круга



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования и повреждения!** Поврежденные отрезные круги могут разломаться.

- ▶ После ударного воздействия на отрезной круг проверьте его на отсутствие повреждений и при необходимости замените.
- ▶ Не используйте поврежденные или вибрирующие отрезные круги, а также отрезные круги с повреждениями.
- ▶ Не используйте отрезные круги из армированного полимера с истекшим сроком эксплуатации или уже умягченные водой.

1. Снимите смонтированный пылевсасывающий модуль (принадлежность). → страница 33
2. Вставьте фиксатор в отверстие в крышке ременной передачи.
3. Слегка проверните отрезной круг, чтобы фиксатор зафиксировался.
4. Отпустите крепежный винт с помощью монтажного инструмента.
5. Выкрутите крепежный винт, зажимной фланец и отрезной круг.
6. Извлеките стопорный штифт.

## 5.6 Регулировка защитного кожуха



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования!** Контакт с отрезным кругом и отлетающими частицами или искрами может травмировать людей.

- ▶ Отрегулируйте защитный кожух таким образом, чтобы частицы снятого материала и искры отводились в сторону от пользователя и машины.
- ▶ Удерживая защитный кожух за предусмотренную для этого рукоятку, установите его в нужное положение.

## 5.7 Подготовка к работе с пылевсасывающим модулем

### 5.7.1 Установка пылеотсасывающего модуля (принадлежность)

В комбинации с промышленным пылесосом пылеотсасывающий модуль снижает пылевую нагрузку при выполнении сухой резки. Используйте пылеотсасывающий модуль только для сухой резки минеральных материалов. Интенсивное теплообразование, возникающее при резке металлов, или использование пылеотсасывающего модуля для мокрой резки приводят к его разрушению.



Изучите и соблюдайте указания по технике безопасности и эксплуатации, приводимые в руководстве по эксплуатации принадлежности.

1. Очистите защитный кожух режущего круга и пазы для установки пылеотсасывающего модуля.
2. Смещайте защитный кожух режущего круга до тех пор, пока не станет возможной установка пылеотсасывающего модуля.



3. Отпустите гайку на пылеотсасывающем модуле так, чтобы части корпуса могли открываться до концевых упоров на соединительной оси.
4. Установите пылеотсасывающий модуль в предусмотренные для него пазы на защитном кожухе режущего круга.
  - ▶ Пазы должны входить друг в друга без заедания.
5. Затяните гайку от руки.
6. Снова установите защитный кожух режущего круга в закрытое положение.
7. Подсоедините подходящий для конкретного применения промышленный пылесос к пылеотсасывающему модулю.

### 5.7.2 Снятие пылевсасывающего модуля (принадлежность)

1. Смещайте защитный кожух отрезного круга до тех пор, пока не станет возможной установка пылеотсасывающего модуля.
2. Отпустите гайку на пылевсасывающем модуле.
3. Снимите пылевсасывающий модуль с защитного кожуха отрезного круга.
4. Снова установите защитный кожух отрезного круга в закрытое положение.

## 6 Управление

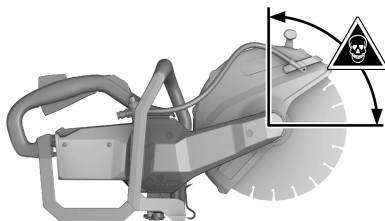
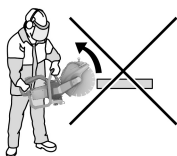
### 6.1 Включение и выключение

**i** Абразивно-отрезная машина оснащена блокировкой при переноске. Блокировка при переноске предотвращает непреднамеренный запуск абразивно-отрезной машины при еще установленных аккумуляторах.

Соблюдайте указания относительно использования блокировки при переноске в главе **Блокировка при переноске абразивно-отрезной машины**

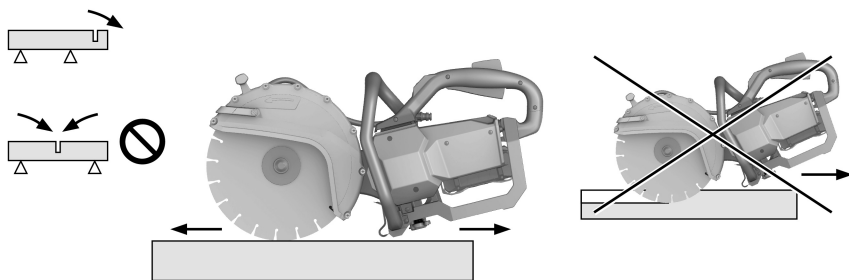
1. Держите абразивно-отрезную машину за предназначенные для этого рукоятки.
2. Нажмите предохранительный выключатель и удерживайте его нажатым.
3. Нажмите на выключатель.
  - ▶ Абразивно-отрезная машина работает.
4. Для ее выключения отпустите выключатель и отожмите предохранительный выключатель.

### 6.2 Техника резки



При врезании отрезного круга в обозначенную область существует опасность появления отдачи. Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования машины. Соблюдайте указания по технике безопасности и нижеприведенные указания по эксплуатации, чтобы предотвратить возникновение отдачи.





- ▶ Не допускайте врезания отрезного круга в базовый материал в обозначенной области.
- ▶ Перед началом резки установите машину на полную частоту вращения.
- ▶ Приставьте отрезной круг к заготовке под прямым углом и ниже оси вращения.
- ▶ Оказывая небольшое давление на машину, плавно погрузите отрезной круг в материал.
- ▶ Работайте с умеренным нажимом в соответствии с особенностями обрабатываемого материала.



Снижение скорости резки может быть признаком износа алмазных сегментов. Их можно вновь заточить с помощью заточного приспособления **Hilti** или абразива.

- ▶ Старайтесь вести машину равномерно, без бокового давления на отрезной круг.
- ▶ Всегда надежно удерживайте бензиновую абразивно-отрезную машину обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки. Рукоятки должны быть сухими и чистыми, не замасленными.
- ▶ Убедитесь в том, что в рабочей зоне и, в частности, по направлению выполнения реза нет людей. Другие лица должны находиться на расстоянии прим. 15 м от места выполнения работ.

### 6.3 Избегание блокировок

#### **ОСТОРОЖНО**

**Опасность поломки или отдачи!** Перегрузка отрезного круга приводит к его деформации. Заклинивание отрезного круга в резе повышает вероятность отдачи или излома отрезного круга.

- ▶ Не допускайте заклинивания отрезного круга и избегайте чрезмерного нажима на него в ходе резки.
  - ▶ Не пытайтесь добиться чрезмерной глубины резания.
1. По возможности, режьте заготовки большой толщины в несколько заходов. Избегайте резов слишком большой глубины.
  2. Подпирайте плиты или габаритные заготовки таким образом, чтобы исключить возможность заедания отрезного круга вследствие сужения ширины реза во время обработки и после ее завершения.

### 6.4 Избегание отдачи

1. Всегда опускайте отрезной круг на заготовку сверху.
  - ▶ Отрезной круг должен касаться заготовки только в одной позиции ниже точки вращения.
2. Будьте особенно осторожны при опускании отрезного круга в уже имеющийся рез.

### 6.5 Выполнение работ с пылеотсасывающим модулем (принадлежность)

**При выполнении сухих резов с использованием пылеотсасывающего модуля всегда дополнительно надевайте респиратор!**

Также соблюдайте национальные предписания по защите от пыли.





В комбинации с промышленным пылесосом пылеотсасывающий модуль снижает пылевую нагрузку при выполнении сухой резки. Используйте пылеотсасывающий модуль только для сухой резки минеральных материалов. Интенсивное теплообразование, возникающее при резке металлов, или использование пылеотсасывающего модуля для мокрой резки приводят к его разрушению.

Система пылеудаления наиболее эффективна при выполнении резов в рабочем направлении с протягиванием. При этом все еще возможно остаточное появление пыли, например, при надрезах по кромкам/краям заготовки.

1. Смонтируйте пылеотсасывающий модуль (принадлежность). → страница 32
2. Установите отрезную шлифмашину с пылеотсасывающим модулем на заготовку.
  - ▶ Задняя кромка пылеотсасывающего модуля должна опираться на заготовку.
3. Включите отрезную шлифмашину. → страница 33
4. Погрузите отрезной круг в заготовку.
5. Выполните рез в соответствии с выбранным рабочим направлением.
  - ▶ При выполнении реза держите пылеотсасывающий модуль как можно ближе к заготовке.

## 7 Уход и техническое обслуживание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !**

- ▶ Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

#### Уход за абразивно-отрезной машиной

- Очищайте абразивно-отрезную машину только с использованием слегка увлажненной салфетки. Не используйте для очистки очиститель высокого давления.
- Осторожно удаляйте налипшую грязь.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези сухой щеткой.
- Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, так как они могут повредить пластмассовые детали.

#### Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки.
- Очищайте корпус только с помощью слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, так как они могут повредить пластмассовые детали.
- Не допускайте попадания влаги внутрь электроинструмента.

#### 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. Сразу сдавайте его в сервисный центр **Hilti** для ремонта.
- 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 нами запасные части, расходные материалы и принадлежности для этой машины вы можете найти в **Hilti Store** или смотрите на [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 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 пересылать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите переслать 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

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр **Hilti**.

При любых неисправностях следите за индикатором уровня заряда и неисправностей аккумулятора.

См. главу **Индикации состояния литий-ионного аккумулятора.**

Неисправность	Возможная причина	Решение
Абразивно-отрезная машина не работает.	Аккумуляторы не заряжены.	▶ Зарядите аккумулятор.
	Неправильно установлен аккумулятор.	▶ Проверьте, все ли аккумуляторы установлены и зафиксированы правильно.
Высокие вибрации, косой рез	Отрезной круг неправильно установлен и не затянут.	▶ Проверьте правильность установки и момент затяжки.
	Отрезной круг поврежден (неподходящая спецификация, трещины, отсутствие сегментов, перекос, перегрев, деформация и пр.).	▶ Замените отрезной круг.
	Неправильно установлена центрирующая втулка.	▶ Проверьте, совпадает ли размер посадочного отверстия отрезного круга с центрирующим буртом центрирующей втулки.
Недостаточный или отсутствует поток воды.	Сопла подачи воды забиты.	▶ Очистите сопла подачи воды.





## 10 Утилизация

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации!** Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- ▶ Не пересылайте 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: <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>

Эта ссылка также приводится в конце документа в виде QR-кода.

## Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

### 1 Құжаттама бойынша деректер

#### 1.1 Бұл құжаттама туралы



**Импорттауыш және өндірушінің өкілетті ұйымы**

- (RU) Ресей Федерациясы  
"Хилти Дистрибьюшн ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская көш., ғим. 25
- (BY) Беларусь Республикасы  
222750, Минск облысы, Дзержинский ауданы, Р-1, 18-ші км, 2 (Слободка ауылының жанында), 1-34 бөлімі
- (KZ) Қазақстан Республикасы  
Қазақстан Республикасы, индекс 050011, Алматы қ., Пугачев көш., 4-үй
- (KG) Қырғыз Республикасы  
"Т AND Т" ЖШҚ, 720021, Қырғызстан, Бішкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы  
Эйч-Кон ЖШҚ, Армения Республикасы, Ереван қ., Бабаян көш., 10/1 үйі

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)



2284137

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы құжаттаманы оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақаусыз басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты әрдайым өнімде сақтаңыз және оны басқа тұлғаларға тек осы нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.

## 1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

### 1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеді. Төмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:

#### **ҚАУІПТІ**

**ҚАУІПТІ !**

- ▶ Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп төндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### **ЕСКЕРТУ**

**ЕСКЕРТУ !**

- ▶ Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп төндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.







#### **АБАЙЛАҢЫЗ**

**АБАЙЛАҢЫЗ !**

- ▶ Жарақат алуға немесе мүлктің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.




### 1.2.2 Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта төмендегі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану бойынша нұсқаулықты ұстану
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз
	<b>Hilti</b> Li-Ion аккумуляторы
	<b>Hilti</b> зарядтағыш құрылғысы

### 1.2.3 Суреттердегі белгілер

Суреттерде төмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.
3	Нөмірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндегі жұмыс қадамдарынан өзгешеленуі мүмкін.
	Позиция нөмірлері <b>Шолу</b> суретінде қолданылады және <b>Өнімге шолу</b> мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді.
	Аталмыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарыңызды аудартады.



### 1.3 Өнімге қатысты белгілер

#### 1.3.1 Өнімдегі белгілер

Өнімде төмендегі белгілер пайдаланылады:

	Тұрақты ток
/min	Айналу моменті
RPM	Минут ішіндегі айналымдар
	Диаметр
	Қорғауыш қаптамадағы айналу бағытының көрсеткісі
	Құрылғы iOS және Android платформаларымен үйлесімді NFC технологиясын қолдайды.
	Пайдаланылған Hilti Li-Ion аккумуляторларының сериясы. <b>Қолдану мақсаты</b> бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.
Li-Ion	Литий-иондық аккумулятор
	Аккумуляторды еш жағдайда соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
	Аккумуляторды құлатып жібермеңіз. Соққы тиген немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.
	Өнім бар болған жағдайда, өнім АҚШ пен канадалық нарықтар үшін осы сертификаттау органдарында қолданыстағы стандарттарға сәйкес сертификатталады.

#### 1.3.2 Қауіп белгілері

Төмендегі белгілер өнімде қолданылады:

	Жалпы қауіп
	Ұшқын шашыраудан туындайтын қауіп
	Кері соққыдан туындайтын қауіп
	Улы бу мен пайдаланылған газды жұту туралы ескерту
	Шпиндельдің максималды айналу жиілігі

#### 1.3.3 Ескертетін белгілер

Төмендегі нұсқама белгілері өнімде қолданылады:

	Қорғауыш құлақпапты, қорғауыш көзілдірікті, респираторды және қорғауыш шлемді пайдалану
	Қорғауыш қолғапты пайдалану
	Қорғауыш аяқ киімді пайдалану

#### 1.3.4 Тыйым салатын белгілер

Төмендегі тыйым салу белгілері өнімде қолданылады:

	Тісті дискілік кескіштерді пайдаланбаңыз
	Зақымдалған дискілік кескіштерді пайдаланбаңыз



## 1.4 Өнім туралы ақпарат

өнімдері кәсіби пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсетуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарапынан пайдаланылуы қауіпті.

Түр сипаттамасы мен сериялық нөмір фирмалық тақтайшада берілген.

- Сериялық нөмірді төмендегі кестеге көшіріп қойыңыз. Өнім туралы мәліметтерді өкілдігімізге немесе қызмет көрсету бөлімімізге сұрау беру арқылы алуға болады.

### Өнім туралы мәліметтер

Алмасты дерекі кескіш білдек	<b>DSH 600-22</b>
Буын	01
Сериялық нөмір	

## 1.5 Сәйкестілік декларациясы

Өндіруші осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы заңнамаға және қолданыстағы стандарттарға сәйкес екендігін толық жауапкершілікпен жариялайды. Сәйкестілік декларациясының суреті осы құжаттаманың соңында орналасқан.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

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

## 2 Қауіпсіздік

### 2.1 Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

**ЕСКЕРТУ** Бұл электр құралына арналған барлық қауіпсіздік нұсқауларын, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді оқып шығыңыз. Төменде берілген нұсқауларды орындамау электр тогының соғуына, өртке әкелуі мүмкін және/немесе ауыр жарақаттарды тудыруы мүмкін.

**Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.**

Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» термині электр желісінен (желілік кабельмен) және аккумулятордан (желілік кабельсіз) жұмыс істейтін электр құралын білдіреді.

#### Жұмыс орны

- **Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз.** Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- **Жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз.** Жұмыс кезінде электр құралдары ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе буларды тұтандыруы мүмкін.
- **Балалардың және бөгде адамдардың жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындауына рұқсат етпеңіз.** Жұмысқа көңіл бөлмегенде, электр құралын бақылау жоғалуы мүмкін.

#### Электр қауіпсіздігі

- **Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын өзгертеңіз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге өтпелі айырларды қолданбаңыз.** Түпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- **Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазытқыштарға тікелей тиюді болдырмаңыз.** Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындайды.
- **Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал әсерінен сақтаңыз.** Электр құралға су тиюі нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- **Байланыс сымын басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айырды шығару үшін.** Байланыс сымын жылу, май, өткір жиектер немесе жылжымалы бөліктерден алшақ ұстаңыз. Байланыс сымының зақымдалуы немесе қабаттасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- **Егер жұмыстар ашық ауада орындалса, тек бөлмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзартқыш сымдарды пайдаланыңыз.** Бөлмелерден тыс қолдануға жарамды ұзартқыш сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.



- ▶ Егер электр құралмен ылғалдылық жағдайларында жұмыс істеуді болдырмау мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматын қолданыңыз. Шығып кететін токтан қорғау автоматын қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.

#### Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ **Ұқыпты болыңыз, әрекеттеріңізге көңіл бөліңіз және электр құралымен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз.** Шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездегі зейінсіздік ауыр жарақаттарға апарып соғуы мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндетті түрде қорғауыш көзілдірікті киіңіз.** Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғану құралдарын, мысалы, шаңнан қорғайтын респираторды, сырғымайтын аяқ киімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жарақаттану қаупін азайтады.
- ▶ **Электр құралының кездейсоқ қосылуын болдырмаңыз.** Электр қуатына қосу және/немесе аккумуляторды қою, көтеру немесе тасымалдау алдында электр құралы өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Электр құралын тасымалдағанда саусақтар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құралы желіге қосылатын жағдайлар сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосу алдында реттеуші құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға тұрмауға тырысыңыз.** Үнемі тұрақты күйді және тепе-теңдікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- ▶ **Арнайы киімді киіңіз. Өте бос киімді немесе әшекейлерді кимеңіз.** Шашты, киімді және қолғапты электр құралының айналатын түйіндерінен сақтаңыз. Бос киім, әшекейлер және ұзын шаш оларға ілінуі мүмкін.
- ▶ **Егер шаңды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз.** Шаңды кетіру модулін пайдалану шаңның зиянды әсерін азайтады.
- ▶ **Өз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмаңыз және электр құралына арналған қауіпсіздік ережелерін бұзбаңыз, тіпті электр құралын жиі қолданатын тәжірибелі пайдаланушы болсаңыз.** Мұқиятсыз қолдану бірнеше секундта ауыр жарақаттануға апарып соғуы мүмкін.

#### Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету

- ▶ **Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсуін болдырмаңыз.** Нақ осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз. Бұл ережені сақтау көрсетілген қуат диапазонында жоғарырақ жұмыс сапасын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- ▶ **Сөндіргіші бұзылған электр құралын қолданбаңыз.** Қосу немесе өшіру қиын электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.
- ▶ **Электр құралын реттеуге, саймандарды ауыстыруға кірісу алдында немесе жұмыстағы үзіліс алдында розеткадан ашаны және/немесе электр құралынан алмалы-салмалы аккумуляторды шығарыңыз.** Бұл сақтық шарасы электр құралының кездейсоқ қосылуын болдырмайды.
- ▶ **Қолданылмайтын электр құралдарын балалар жетпейтін жерде сақтаңыз.** Аспаптан таныс емес немесе осы нұсқауларды оқып шықпаған адамдарға аспапты пайдалануға рұқсат бермеңіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдары мен керек-жарақтарға ұқыпты қараңыз.** Айналмалы бөліктердің мүлтіксіз қызмет ететінін, олардың жүрісінің жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастығын және электр құралының жұмысына теріс әсер етуі мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған бөліктерін оны қолдану алдында жөндеуге өткізіңіз. Электр құралына техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтамау көп сәтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.
- ▶ **Кескіш аспаптардың үшкір және таза болуын қадағалау керек.** Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың сыналануы сиректеу болады, оларды басқару жеңілдеу.
- ▶ **Электр құралын, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипатын ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Тұтқыштар мен тұтқыш беттерін таза, құрғақ, май іздерінсіз ұстаңыз.** Сырғанақ тұтқыштар мен олардың беттері белгілі бір жағдайларда электр құралының қауіпсіз қолданылуы мен басқарылуына жол бермейді.

#### Аккумуляторлық аспапты пайдалану және оған қарау

- ▶ **Аккумуляторды тек өндіруші ұсынған зарядтағыш құрылғылардың көмегімен зарядтаңыз.** Зарядтағыш құрылғыны тиісті емес аккумулятор түрлерін зарядтау үшін қолданғанда өрт туындауы мүмкін.



- ▶ **Аспаппен жұмыс істеу үшін тек тиісті аккумуляторларды қолданыңыз.** Басқа аккумуляторларды пайдалану жарақаттарға әкелуі және өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторларды контакттардың тұйықталуының себебі болуы мүмкін скрепалардан, тындардан, кілттерден, инелерден, винттерден және басқа металл заттардан ары сақтаңыз.** Аккумулятор контактарының тұйықталуы күйіктерге немесе тұтануға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятормен тиісті емес түрде жұмыс істегенде одан электролит ағып шығуы мүмкін. Оған тияуі болдырмаңыз.** Кездейсоқ тигенде сумен шайыңыз. Электролит көзге тигенде дәрігер көмегіне жүгініңіз. Аккумулятордан ағып шыққан электролит тері тітіркенуін немесе күйіктерді тудыруы мүмкін.
- ▶ **Зақымдалған не пішіні өзгертілген аккумуляторларды қолданбаңыз.** Зақымдалған не пішіні өзгертілген аккумуляторларды болжауға болмайды және олар өрт, жарылыс не жарақаттану қаупін тудырады.
- ▶ **Аккумуляторды өрт не жоғары температуралы аймақтардан алшақ ұстаңыз.** Өрт немесе 130 °C (265 °F) жоғары температуралар жарылыс тудыруы мүмкін.
- ▶ **Зарядтау үшін барлық нұсқауларды орындаңыз және аккумулятор не аккумуляторлық құралды ешқашан пайдалану бойынша нұсқаулықта берілген температура ауқымдарынан тыс зарядтамаңыз.** Қате зарядтау немесе рұқсатты температура ауқымдарынан тыс зарядтау аккумуляторды бұзуы және өрт қаупін арттыруы мүмкін.

### Қызмет

- ▶ **Электр құралын жөндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыңыз.** Бұл электр құралын қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.
- ▶ **Зақымдалған аккумуляторларға ешқашан қызмет көрсетпеңіз.** Аккумулятордың толық күтімін тек өндіруші немесе өкілетті қызмет көрсету орталықтары орындауы тиіс.

## 2.2 Кесу білдектеріне арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ **Электр құралға жататын қорғауыш қаптама берік бекітілген және барынша жоғары қауіпсіздікті қамтамасыз ететіндей реттелген болуы керек, яғни абразивті ең аз бөлігі ғана ашық қалуы керек. Өзіңіз бен жаныңыздағы адамдардың айналып жатқан тегістеу дөңгелегінің жазықтығынан тыс болуын қадағалаңыз.** Қорғауыш қаптама операторды сынықтардан және абразивті аспапқа кездейсоқ тиюден қорғауға арналған.
- ▶ **Электр құралмен бірге тек қана күшейтілген, берік етілген немесе алмас кесу дискілерін қолданыңыз.** Сіздің электр құралда қандай да сайманды бекіте алғаныңыз оны қауіпсіз пайдалануға көпіл бермейді.
- ▶ **Алмалы-салмалы құралда көрсетілген шекті айналу жиілігі электр құралда көрсетілген ең көп айналу жиілігінен азырақ болмауы керек.** Рұқсат етілгеннен көбірек жиілікпен айналатын жұмыс аспабы бұзылуы мүмкін.
- ▶ **Абразивті аспаптарды тек мақсатына сай қолдану керек. Мысалы: тегістеуді кесу дискісінің бүйірлік бетімен орындауға тыйым салынады.** Кесу дискілері материалды диск жиегімен алуға арналған. Дискіге бүйірінен жасалатын әсер оның бұзылуының себебіне айналуы мүмкін.
- ▶ **Тегістеу дискісін орнату үшін әрқашан зақымдалмаған, өлшемі мен пішіні дұрыс қыспа фланецті қолданыңыз.** Пішіні мен өлшемі жарайтын фланецтер тегістеу дискісін бекітеді және оның сыну қаупінің дәрежесін азайтады.
- ▶ **Өлшемі үлкенірек электр құралдардың тозған тегістеу дискілерін қолданбаңыз.** Өлшемі үлкенірек электр құралдар үшін жасалған тегістеу дискілері шағын өлшемді электр құралдардың жоғары айналу жиілігіне арналмаған және осы себепті бұзылуы мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы құралдың сыртқы диаметрi және қалыңдығы электр құралдың өлшемдеріне сай болуы керек.** Өлшемдері қажеттіге сай келмейтін жұмыс аспаптарын жеткілікті дәрежеде экрандау немесе басқару мүмкін емес.
- ▶ **Тегістеу дөңгелектері мен фланец электр құралдың тегістеу шпинделіне тура келуі керек.** Өлшемдері шпиндельге сай емес жұмыс аспаптары қатты вибрацияның пайда болуының себебі болады және электр құралын басқаруды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ **Зақымдалған тегістеу дөңгелектерін қолданбаңыз.** Тегістеу дөңгелектерін әр қолдану алдында онда сынып кеткен жерлер және жарықтар бар-жоғын тексеріңіз. Егер электр құрал немесе тегістеу дөңгелегі құлап қалса, оның зақымдалмағанын тексеріңіз немесе зақымдалмаған тегістеу дөңгелегін қолданыңыз. Тегістеу дөңгелегін тексеріп орнатқаннан кейін, өзіңіз бен жаныңызда тұрған адамдарды айналып тұрған тегістеу дөңгелегінің жазықтығынан тыс ұстаңыз және аспапқа бір минут бойы ең жоғары айналу жылдамдығымен



жұмыс істеуге мүмкіндік беріңіз. Жағдайлардың көпшілігінде зақымдалған тегістеу дөңгелектері бұл сынақ кезінде бұзылады.

- ▶ **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз.** Жағдайларға байланысты қорғауыш масканы немесе қорғауыш көзілдірікті қолданыңыз. Қажет болғанда шаңнан қорғайтын масканы, қорғауыш құлаққапты, қорғауыш қолғаптарды немесе сізді өңдеп жатқан материалдың майда бөлшектерінен қорғайтын арнайы алжапқышты қолданыңыз. Әр түрлі жұмыстарды орындау кезінде пайда болатын бөлшектердің көзге тиюінен қорғауды қамтамасыз ету керек. Жұмыс кезінде пайда болатын шаңды респиратордың шаңнан қорғайтын сүзгіні ұстап тұруы керек. Қатты шу тым көп әсер еткенде есту қабілеті жоғалуы мүмкін.
- ▶ **Бөгде тұлғалар жұмыс аймағынан қауіпсіз қашықтықта болуын қадағалаңыз.** Жұмыс аймағындағы кез келген адам жеке қорғану құралдарын қолдануы керек. Өңдеп жатқан бөлшектердің немесе бұзылған жұмыс аспаптарының сынықтары шетке ұшуы және тіпті жұмыс аймағының шектерінен тыс жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Жұмыс құралы көзден таса электр желісіне тиіп кетуі мүмкін болатын жұмыстарды өткізген кезде аспапты тек қана оқшауланған беттерінен ұстаңыз.** Электр сымдарына тигенде аспапты қорғалмаған металл бөлшектері кернеу астында болады. Бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды алмалы-салмалы аспап толық тоқтағанша алмаңыз.** Айналатын алмалы-салмалы аспап тірек бетіне тиіп, осының салдарынан сіз электр құралды басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.
- ▶ **Тасымалдау кезінде электр құралдың қосылуын болдырмаңыз.** Айналатын жұмыс аспабы кездейсоқ киіміңіздің жиектерін іліп алуы және айналғанда сізді жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Электр құралдың желдету саңылауларын тұрақты түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш корпусына тартылатын металл шаңының артық концентрациясы электр тогының соғу қаупін тудыруы мүмкін.
- ▶ **Оңай тұтанатын материалдардың жанында электр құралды қолданбаңыз.** Ұшқындардың тиюі бұл материалдарды тұтандыруы мүмкін.

#### Қайтарым және тиісті нұсқаулар

Тебу тұрып қалған немесе бұғатталған айналдыратын тегістеу дискісінің салдарынан пайда болатын кенет реакция болып табылады. Іліну немесе бұғатталу айналдыратын кірістірме құралдың кенет тоқтауына әкеледі. Бұғатталу орнында жұмыс аспабының қарама-қарсы бағытта айналуына байланысты электр құралдың басқарылмайтын қозғалысы орын алады.

Өңдеп жатқан бөлшекте тегістеу дискісі ілінгенде немесе бұғатталғанда, бөлшекке салынатын тегістеу дискісінің жиегі тұрып қалуы мүмкін. Бұл дискінің сынуына әкеледі немесе қайтарымды тудырады. Бұл кезде тегістеу дискісі оператор бағытында немесе оған кері қозғалады (бұғатталу сәтінде дискінің айналу бағытына байланысты). Сонымен бірге, бұл тегістеу дискісінің құртылуына әкеп соқтыра алады.

Қайтарым электр құралды дұрыс емес немесе қате қолданудың салдары болып табылады. Төменде берілген сақтық шараларын орындаған жағдайда мұны болдырмауға болады.

- ▶ **Аспаптың қайтарымын амортизациялау алатын қалыпты қабылдап, электр құралды берік ұстаңыз.** Электр қозғалтқышы тездегенде пайда болатын қайтарымды немесе реактивті моментті максималды басқару үшін әрқашан қосымша тұтқышты (бар болса) қолданыңыз. Тиісті сақтық шараларын қолданған жағдайда оператор қайтарымды және реактивті моментті басқара алады.
- ▶ **Қол буынын айналатын алмалы-салмалы аспапқа ешқашан жақындатпаңыз.** Қайтарым кезінде жұмыс аспабы оларға ілінуі мүмкін.
- ▶ **Айналып жатқан кесу дискісінің аймағында және оның артында тұрмаңыз.** Қайтарым электр құралды бұғатталу орнынан жұмыс аспабының айналуына қарама-қарсы бағытта жылжытады.
- ▶ **Бұрыштарды, үшкір жиектерді және т.б. өңдеу кезінде өте мұқият болыңыз.** Электр құралдардың ыршып кетуін және өңделетін бөлшектерде сыналануын болдырмаңыз. Айналатын жұмыс аспабы бұрыштарды, үшкір жиектерді өңдеу кезінде немесе ыршып кеткенде сыналануы мүмкін. Бұл аспапты басқаруды жоғалтудың немесе қайтарымның пайда болуының себебі болады.
- ▶ **Саңылауларының ені 10 мм шамасынан асатын шынжырлы немесе тісті араларды, сондай-ақ, сегменттелген алмас дискілерін қолданбаңыз.** Мұндай жұмыс аспаптарын қолдану жиі қайтарымды тудырады немесе электр құралды басқаруды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ **Кесу дискісінің бұғатталуын немесе тым қатты басу қысымын болдырмаңыз.** Тым қатты кесулерді орындамаңыз. Кесу дискісіне шамадан тыс жүктеме түсуі оның тозуын және қисаю немесе бұғатталу мүмкіндігін, сонымен бірге қайтарымның пайда болу немесе оның бұзылу мүмкіндігін арттырады.
- ▶ **Кесу дискісі сыналған немесе жұмысты тоқтатқан жағдайда аспапты өшіріңіз және диск толық тоқтағанын күтіңіз.** Әлі айналып жатқан дискіні кесу жерінен шығарып алуға ешқашан әрекет жасамаңыз – қайтарым болуы мүмкін. Сыналану себебін анықтаңыз және кетіріңіз.



- ▶ **Әлі өңдеп жатқан бөлшекте болса, аспапты қайтадан қоспаңыз. Жұмысты жалғастыру алдында аспап жұмыс айналу жиілігіне дейін тездегенше күтіңіз.** Әйтпесе диск сыналануы, дайындамадан ыршып кетуі немесе кері соққы пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Кесу дискісі сыналанған жағдайда қауіп дәрежесін азайту үшін үлкен өлшемді тақталарды немесе бөлшектерді тіреңіз.** Үлкен өңделетін бөлшектер өз салмағының әсерінен иілуі мүмкін. Өңделетін бөлшекті екі жағынан кесуді орындау орнының жанында, сондай-ақ, бөлшек жиегінің бойында тіреу керек.
- ▶ **Қабырғаларда немесе басқа көру мүмкін емес аймақтарда "қуыстарды кесу" жұмысын орындау кезінде әсіресе сақ болыңыз.** Газ және су құбырларын, электр сымдарын немесе басқа заттарды кесу кезінде кесу дискісін салғанда, қайтарым пайда болуы мүмкін.

## **2.3 Қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша ережелер**

### **Адамдардың қауіпсіздігі**

- ▶ Тесіп өтетін бұрғылау кезінде қауіпті аймақты қабырғаның қарама-қарсы жағынан қоршаңыз. Сыртқа шығатын немесе төмен түсетін сынықтар жарақаттауы мүмкін.
- ▶ Электр құралын тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Сатыда тұрған кезде өнімді пайдаланбаңыз (құлаудан қорғайтын тиісті жабдықты кимеген болсаңыз).
- ▶ Электр құралында ешқашан бейімдеу немесе өзгерту жұмыстарын орындамаңыз. Тек **Hilti** компаниясы ұсынған қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- ▶ Электр құралын қолданғанда және алмалы-салмалы аспапты алмастырған кезде қорғауыш қолғапты киіп жүріңіз.
- ▶ Жұмыс уақытында қолдар терлеуі үшін саусақтарды босату және жаттықтыру үшін үзілістер жасаңыз. Ұзақ уақыт жұмыс істеген кезде, дірілдердің салдарынан саусақ, қол не буындардың қантамыры не жүйкесіне кері әсер тиюі мүмкін.
- ▶ Кесу дискісінің көмегімен ағаш немесе магний сияқты тұтанғыш материалдарды немесе құрамында асбест бар астыңғы беттер сияқты денсаулыққа зиянды материалдарды кеспеніз.
- ▶ Жұмыс орнының жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз. Үлкен мөлшердегі шаң нашар желдетілген жұмыс орындарында денсаулыққа зиян тигізуі мүмкін. Құрамында қорғасын бар бояулар, ағаштың кейбір түрлері, сондай-ақ металл сияқты материалдардан пайда болатын шаң денсаулыққа қауіп төндіруі мүмкін. Мұндай шаңның бөлшектерімен дем алу немесе оған тию пайдаланушыларда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакциялардың және/немесе дем алу жолдары ауруларының пайда болуына әкелуі мүмкін. Құрамында асбест бар материалдарды тек мамандар өңдеуі керек.
- ▶ Белгісіз астыңғы беттерде кескен кезде белгісіз химиялық құрамға ие шаң мен бу пайда болып, денсаулыққа қауіп төндіруі мүмкін. Жұмысты бастау алдында астыңғы беттің құрамын біліп алыңыз. Өзіңіз бен үшінші тараптар әрдайым астыңғы беттің құрамы үшін рұқсат етілген респираторды киіп жүруі тиіс.

### **Электр қауіпсіздігі**

- ▶ Жұмысты бастау алдында жұмыс орнында жасырын электр сымдарының, газ және су құбырларының бар-жоғын, мысалы, детектордың көмегімен тексеріңіз. Электр сымдарына кездейсоқ тиіп кетсе, электр құралының ашық металл бөліктері электр тогының өткізгіштеріне айналуы мүмкін.
- ▶ Электр құралын және Li-Ion аккумуляторларын әрдайым бөлек тазалаңыз және жоғары қысымды тазалағыштың көмегімен немесе, мысалы, бақша шлангісімен жуу арқылы тазаламаңыз.
- ▶ Ылғалды болып қалған дерекі кескіш білдекті немесе Li-Ion аккумуляторын әрдайым бір-бірінен бөлек кептіріңіз.

### **Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету**

- ▶ Электр құралын әрдайым екі қолмен және арнайы тұтқаларынан берік ұстаңыз.
- ▶ Айналымалы бөлшектерге тименіз, бірінші қатарда айналымалы алмалы-салмалы аспаптар жарақат тигізуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын жұмыс алаңына келгенде ғана және оны екі қолмен ұстап алғанда ғана қосыңыз.
- ▶ Қолдану алдында алмалы-салмалы аспаптың дұрыс орнатылғанына және бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Алмалы-салмалы аспапқа қауіпсіз күйде бос жүрісте шамамен бір минут жұмыс істеуге мүмкіндік беріңіз. Байқалатын діріл немесе басқа ақаулар пайда болғанда, электр құралын дереу өшіріңіз. Себепті анықтау үшін жүйенің барлық құрамдастарын тексеріңіз.
- ▶ Электр құралын, ол қатты немесе кенет іске қосылғанда пайдаланбаңыз. Электрониканың ақаулығы пайда болғаны ықтимал. Электр құралын **Hilti** қызмет көрсету орталығына жөндетіңіз.
- ▶ Электр құралын еш жағдайда қорғауыш қаптамасыз қолданбаңыз.





- ▶ Өзіңізді ұшқыннан және ұшпа бөлшектерден қорғау үшін қорғауыш қаптаманы әрдайым оңтайлы реттеп шығыңыз.
- ▶ Сумен жабдықтаудың 6 бар шамасындағы максималды қысымнан асырмағанына көз жеткізіңіз.
- ▶ Ыстық электр құралын жеңіл тұтанатын сұйықтықтардың немесе беттердің жанына қоймаңыз.

Тірек қабырғаларында және басқа құрылыстарда тесіктерді жасау олардың беріктігін өзгертеді, әсіресе арматураны немесе ұстап тұратын құрылыстарды кескенде.

- ▶ Жұмысты бастау алдында инженер-құрылысшыдан немесе басқа жауапты тұлғадан кеңес алыңыз.
- ▶ Алмалы-салмалы аспапты мұқият бағыттау және тік кесу арқылы электр құралының қиғаштануына жол бермеңіз. Қысық сызықтарды кесуге тыйым салынады.
- ▶ Электр құралын біркелкі түрде және бүйірлік қысымсыз алмалы-салмалы аспапқа бағыттаңыз. Электр құралын әрдайым дайындамаға тік бұрышпен орнатыңыз. Кесу кезінде не бүйірлік қысымды өзгерту арқылы, не алмалы-салмалы аспапты қисайту арқылы кесу бағытын өзгертпеңіз. Алмалы-салмалы аспап зақымдалуы және сынуы мүмкін.
- ▶ Электр құралын шашыраудан қорғайтын құрылғысыз қолдануға тыйым салынады.

## 2.4 Аккумулятормен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану

- ▶ **Литий-иондық аккумуляторларды пайдалану және күту бойынша төмендегі қауіпсіздік шараларын орындаңыз.** Нұсқауларды орындамау тері тітіркенуіне, ауыр тот басқыш жарақаттарға, химиялық күйіктерге, өртенуге және/немесе жарылысқа апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Аккумуляторларды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Зақымдалуды болдырмау және денсаулыққа қатты зиян келтіре алатын сұйықтықтардың шығуына жол бермеу үшін аккумуляторларды абайлап қолданыңыз!
- ▶ Аккумуляторларды ешбір жағдайда модификациялауға немесе құрылымына өзгеріс енгізуге болмайды!
- ▶ Аккумуляторларды бөлшектеуге, қысуға, 80°C (176°F) жоғары температураға дейін қыздыруға және жағуға тыйым салынады.
- ▶ Соққы тиген немесе басқаша зақымдалған аккумуляторларды пайдаланбаңыз немесе зарядтамаңыз. Аккумуляторларда зақымдалу белгілерінің бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.
- ▶ Еш жағдайда қайта өңделген немесе жөнделген аккумуляторларды пайдаланбаңыз.
- ▶ Ешқашан аккумуляторды немесе аккумуляторлық электр құралын соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
- ▶ Аккумуляторларға ешқашан тікелей күн сәулесі, жоғары температура, ұшқын немесе ашық жалын әсерін тигізбеңіз. Бұл жарылысқа апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Батарея полюсіне саусақпен, құралдармен, әшекеймен немесе басқа да электр тогын өткізетін бөгде заттармен тимеңіз. Бұл аккумуляторға зақым келтіруі, сондай-ақ мүлікке залал келтіруі және жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- ▶ Аккумуляторларды жаңбыр, ылғал мен сұйықтықтарда алшақ ұстаңыз. Еніп кеткен ылғал қысқа тұйықталу, ток соғу, күйіп қалу, өртену және жарылыс қаупін тудыруы мүмкін.
- ▶ Тек осы аккумулятор түрі үшін көзделген зарядтағыш құрылғылар мен электр құралдарын пайдаланыңыз. Бұл ретте тиісті пайдалану бойынша нұсқаулықтардағы мәліметтерге назар аударыңыз.
- ▶ Аккумуляторды жарылғыш орталарда пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз.
- ▶ Егер тиген кезде аккумулятор тым ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аккумуляторды тұтанғыш материалдардан жеткілікті қашықтықта орналасқан, жақсы көрінетін, тұтанбайтын жерге қойыңыз. Аккумуляторды суытыңыз. Аккумулятор бір сағаттан кейін елі де қолға ыстық болып тұрса, бұл оның ақаулы екендігін білдіреді. **Hilti** қызмет көрсету орталығына жолығыңыз немесе «Қауіпсіздік және **Hilti** Li-Ion аккумуляторын пайдалану бойынша нұсқаулар» атты құжатты оқып шығыңыз.

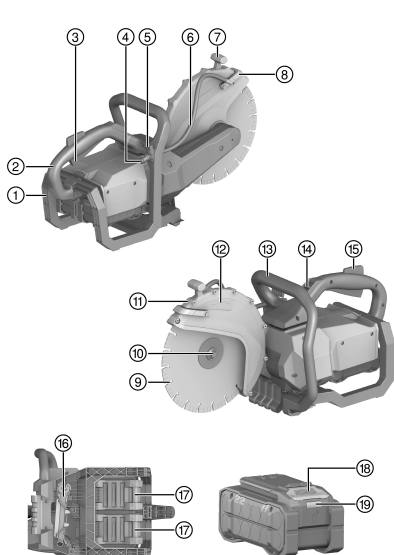


Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау, сақтау және пайдалану үшін қолданылатын арнайы директиваларды ескеріңіз. → Бет 54

Аталмыш пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы QR кодын сканерлеу арқылы табуға болатын **Hilti** Li-Ion аккумуляторларына арналған қауіпсіздік және пайдалану бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз.



#### 3.1 Бұрыштық ажарлау машинасына шолу 1



- ① Аккумулятордың қорғауыш жақтауы
- ② Басты тұтқыш
- ③ Негізгі сөндіргіш
- ④ Су берілісіне арналған порт
- ⑤ Су шығынына реттегіш клапан
- ⑥ Су құбыры
- ⑦ Қорғауыш қаптаманы реттеуге арналған тұтқа
- ⑧ Кіріктірілген су шүмектері бар су бұрғышы
- ⑨ Кесу дискісі
- ⑩ Бекіткіш бұрандасы бар қыспа фланец
- ⑪ Қорғауыш қаптама
- ⑫ Айналу бағытының көрсеткіші
- ⑬ Алдыңғы тұтқа
- ⑭ Тасымалдау бекіткішінің серіппесіз ажыратқышы
- ⑮ Қауіпсіздік ажыратқышы
- ⑯ Монтаждық құрал
- ⑰ Li-Ion аккумуляторы
- ⑱ Құлыптан босату түймесі
- ⑲ Аккумулятор зарядының деңгейі мен кателер индикаторы

#### 3.2 Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім қолмен басқарылатын аккумуляторлық дәрекі кескіш білдек болып табылады. Ол минералды және металл құрылыс материалдарын және асфальты абразивті немесе алмас кесу дискілерінің көмегімен сыртта және іште құрғақ немесе ылғалды әдіспен кесуге арналған. Шаңның пайда болуын азайту үшін **Hilti** компаниясы ылғалды әдіспен кесуге немесе шаң соруға арналған түпнұсқа **Hilti** керек-жарағын (мысалы, **DSH-DRS**) пайдалануға кеңес береді.

Керек-жарақтың пайдалану бойынша нұсқаулығындағы қауіпсіздік пен басқару бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз және ұстаныңыз.

- ▶ Дәрекі кескіш білдекті роликтердегі немесе шиналардағы жақтау сияқты арнайы жасап шығарылған ұстағыш құрылғыларда қыспаңыз.
- Бұл өнім үшін тек В 22 сериялы **Hilti** Nuron Li-Ion аккумуляторларын пайдаланыңыз. **Hilti** компаниясы бұл өнім үшін оңтайлы қуатқа қол жеткізу мақсатында осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы кестеде көрсетілген аккумуляторларды пайдалануға кеңес береді.
- Бұл аккумуляторлар үшін тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы кестеде белгіленген серияларға жататын **Hilti** зарядтағыш құрылғыларын қолданыңыз.

#### 3.3 Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар

- Кесу кезінде шаңның пайда болуын азайту үшін ылғалды кесу әдісімен немесе **DSH-DRS** сияқты шаң соруға арналған керек-жарақпен жұмыс істеңіз.
- Бөлшектенетін дайындаманы бір қадаммен кеспеңіз, оның орнына дәрекі кескіш білдекті бірнеше рет алға-артқа жылжытыңыз және қалаулы кесу тереңдігіне біртіндеп қол жеткізіңіз.
- Алмас кесу дискісінің зақымдалуына жол бермеу үшін өнімнің 30-60 секунд аралығында жұмыс істеп тұрған күйінде құрғақ бөлшектеу кезінде кесу дискісін шамамен 10 секундқа кесіктен көтеріп алыңыз.
- Құм тас немесе басқа өте абразивті материалдарды кесу арқылы мұқалып қалған алмас кесу дискілерін (қосылымнан ешбір алмас шығып тұрған жоқ) өткірлеңіз.



### 3.4 Кесу дискілерінің спецификациясы

Өнімде EN 13236 стандартына сай алмас кесу дискілерін пайдалану керек. Өнім үшін ISO 603-15 және ISO 603-16 стандарттары бойынша әртүрлі қолданыстарға арналған жасырын нығайтылған кескіш дискілерді де пайдалануға болады.

Кесу дискісінің өндірушісі ұсынған пайдалану және орнату бойынша нұсқаулар орындалуы тиіс.

### 3.5 Дөрекі кескіш білдектің тасымалдау бекіткіші

Дөрекі кескіш білдекте қысқа тасымалдау жолына арналған тасымалдау бекіткіші бар. Тасымалдау бекіткіші, аккумуляторлар әлі де салынған жағдайда, дөрекі кескіш білдектің кенет іске қосылуына жол бермейді.

- Тасымалдау бекіткішін тек қысқа тасымалдау әрекеттерінде, мысалы, дөрекі кескіш білдекті шұңқырға жіберген немесе одан шығарған кезде немесе жұмысты қысқа мерзімге тоқтата тұру қажет болғанда пайдаланыңыз.
- Ұзақ тасымалдау жолдарында немесе жабдықтау, тазалау және күтім көрсету әрекеттерінің барысында **Қауіпсіздік** бөліміндегі және **Аккумуляторлық аспаптарды тасымалдау және сақтау** бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз!

### 3.6 Li-Ion аккумуляторының индикаторлары

Hilti Nuron Li-Ion аккумуляторлары аккумуляторлардың заряд деңгейін, ақаулық туралы хабарларын және күйін көрсете алады.

#### 3.6.1 Заряд деңгейінің және ақаулық туралы хабарлардың индикаторлары



#### ЕСКЕРТУ

**Жарақат алу қаупі аккумулятордың құлауынан!**

- ▶ Аккумулятор енгізілген кезде, құлыптан босату түймесін басқаннан кейін аккумулятордың пайдаланылатын өнімге тиісінше бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Төмендегі индикация көрсеткіштерінің біріне қол жеткізу үшін аккумулятордың құлыптан босату түймесін қысқаша басыңыз.

Заряд деңгейі және ықтимал ақаулықтар жалғанған өнім қосылып тұрған кезде үздіксіз көрсетіледі.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Төрт (4) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 100% және 71% аралығында
Үш (3) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 70% және 51% аралығында
Екі (2) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 50% және 26% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 25% және 10% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен баяу жыпылықтайды	Зарядтау күйі: < 10%
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен жылдам жыпылықтайды	Li-Ion аккумуляторының заряды толықтай таусылды. Аккумуляторды зарядтаңыз. Жарық диоды аккумуляторды зарядтағаннан кейін сонда да жылдам жыпылықтаса, <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыпылықтайды	Li-Ion аккумуляторы немесе оған байланысты өнімге артық жүктеме түсті, қатты қызып кетті немесе басқа ақаулық орын алды. Өнім мен аккумуляторды ұсынылған жұмыс температурасына жеткізіңіз және өнімді пайдаланған кезде оған артық жүктеме түсірмеңіз. Хабар көрсетіле берсе, <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Бір (1) жарық диоды сары түспен жанып тұр	Li-Ion аккумуляторы және оған қосылған өнім үйлесімді емес. <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды қызыл түспен жылдам жыпылықтайды	Li-Ion аккумуляторы құлыптаулы және оны бұдан былай пайдалану мүмкін емес. <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 3.6.2 Аккумулятор күйін көрсететін индикаторлар

Аккумулятордың күйін шақыру үшін құлыптан босату түймесін үш секундтан артық басып тұрыңыз. Жүйе құлату, тесу, сыртқы жылудан зақым келтіру және т.с.с. қате қолданудан туындаған батареяның ақаулығын анықтамайды.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанады.	Аккумуляторды ары қарай пайдалануға болады.
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыпылықтайды.	Аккумулятор күйі туралы сұрауды орындау мүмкін болмады. Әрекетті қайталаңыз немесе <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды қызыл түспен тұрақты жанады.	Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болса, бұл қалған аккумулятор қуатының 50% шамасынан төмен болғанын білдіреді. Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болмаса, бұл аккумулятордың қызмет ету мерзімі аяқталғанын және оны алмастыру керек екендігін білдіреді. <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 3.7 Жеткізілім жинағы

Аккумуляторлық дәрекі кескіш білдек, алмас кесу дискілеріне арналған D60 фланеці, шпindelьді бұғаттау сұққышы, пайдалану бойынша нұсқаулық

Оған қоса өніміңіз үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді **Hilti Store** дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуға болады: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Техникалық сипаттамалар

### 4.1 Өнім сипаттары

	DSH 600-22
ЕРТА Procedure 01 стандарты бойынша аккумуляторсыз салмағы	8,5 кг
Макс. диск диаметрі	300 мм
Макс. кесу тереңдігі	120 мм
Тарту мезеті (бекіткіш бұранда)	25 Н·м
Макс. айналу жиілігі (жетек шпинделі)	5080 А/мин
Макс. рұқсат етілген су қысымы	6 бар
Кесу дискісінің мойынтірек ұясы / ортаға дәл келтіретін төлкенің ортаға дәл келтіретін бауының диаметрі (айналмалы)	20 мм немесе 25,4 мм
Сақтау температурасы	-20 °C ... 40 °C
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температурасы	-17 °C ... 50 °C



#### 4.2 Кесу дискілері

		DSH 600-22
Фланецтің мин. сыртқы диаметрі	Абразивті кесу дискісі	78 мм
	Алмас кесу дискісі	60 мм
Дискінің макс. номиналды қалыңдығы	Болат өзекті кесу дискісі	4 мм
	Көпқабатты кесу дискісі	4,5 мм
Макс. айналу жиілігі (кесу дискісі)		5080 А/мин (± 79,8 м/с)

#### 4.3 Аккумулятор

Аккумулятордың жұмыс кернеуі	21,6 В
Аккумулятор салмағы	Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңында қараңыз
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температурасы	-17 °C ... 60 °C
Сақтау температурасы	-20 °C ... 40 °C
Зарядтаудың басындағы аккумулятор температурасы	-10 °C ... 45 °C

#### 4.4 Шу деңгейі (халықаралық стандартқа сәйкес)

		DSH 600-22
EN ISO 3744 стандартына сәйкес шу деңгейі ( $L_{wa}$ )		107 дБ(А)

#### 4.5 EN 60745 стандарты бойынша шуыл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұсқауларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу әдісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды. Берілген деректер электр құралдың негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспаптарымен қолданылса немесе оған қанағаттандырмайтын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзгеше болуы мүмкін. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай артуы мүмкін. Экспозицияны дәл анықтау үшін аспап сөндірілген күйде немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін. Пайдаланушыны пайда болатын шуылдан және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтық шараларын қолданыңыз. Мысалы: электр құралға және алмалы-салмалы аспаптарға техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс ұйымдастыру.

**Шу деңгейінің мәні EN 60745-1:2009 және EN 60745-2-22:2011 стандартына сәйкес**

		DSH 600-22
Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{p,eq}$ )		108 дБ(А)
Дыбыс күшінің деңгейі ( $L_{wa}$ )		119 дБ(А)
Дәлсіздік		3 дБ(А)

**Діріл деңгейі EN 60745-1:2009 және EN 60745-2-22:2011 стандартына сәйкес**

		DSH 600-22
Діріл көрсеткіші ( $a_{hw,eq}$ )		≤ 1,5 м/с <sup>2</sup>
Діріл көрсеткіші ( $a_{hw,eq}$ )		1,5 м/с <sup>2</sup>



**5 Жұмысқа дайындық****⚠ ЕСКЕРТУ****Жарақат алу қаупі абайсыздан қосылу себебінен!**

- ▶ Аккумуляторды орнату алдында оған қатысты өнімнің өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- ▶ Аспап реттеулерін орындау немесе қосалқы бөлшектерді алмастыру алдында аккумуляторды шығарыңыз.

**5.1 Аккумуляторды зарядтау**

1. Зарядтау алдында зарядтағыш құрылғының пайдалану бойынша нұсқаулығын оқып шығыңыз.
2. Аккумулятордағы және зарядтағыш құрылғыдағы контактілердің таза әрі құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.
3. Аккумуляторды рұқсат етілген зарядтағыш құрылғы ішінде зарядтаңыз. → Бет 46

**5.2 Аккумуляторды орнату****⚠ ЕСКЕРТУ****Жарақат алу қаупі қысқа тұйықталудан немесе аккумулятордың құлауынан!**

- ▶ Аккумуляторды орнату алдында аккумулятор контактілерінде және өнімдегі контактілерде бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
  - ▶ Аккумулятордың әркез дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
1. Аккумуляторды алғаш рет іске қоспас бұрын зарядтаңыз.
  2. Аккумуляторды өнімге шерту дыбысымен тірелгенше кіргізіңіз.
  3. Аккумулятордың аспапқа берік бекітілгенін тексеріңіз.

**5.3 Аккумуляторды шығару**

1. Аккумулятордың құлыптан босату түймесін басыңыз.
2. Аккумуляторды өнімнен шығарыңыз.

**5.4 Кесу дискісін орнату****⚠ ЕСКЕРТУ****Жарақат алу және зақымдалу қаупі.** Зақымдалған кесу дискілері сынып қалуы мүмкін.

- ▶ Кесу дискісі соғылған жағдайда, кесу дискісінде зақымдардың бар-жоғын дереу тексеріп шығып, қажет болса, алмастырыңыз.
- ▶ Ешқашан зақымдалған, домалақ емес немесе дірілдейтін кесу дискілерін пайдаланбаңыз.
- ▶ Жарамдылық мерзімі өтіп кеткен немесе алдын ала сумен жұмсартылған синтетикалық талшықпен нығайтылған кесу дискілерін пайдаланбаңыз.

**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ****Жарақат алу қаупі және өрт қаупі бар!** Кесу дискілері пайдалану кезінде қызып кетеді және олардың жарақат тигізе алатын өткір жиектері болуы мүмкін.

- ▶ Алмалы-салмалы аспапты немесе басқа құрамдас бөлшектерді орнату, бөлшектеу, реттеу және мәселелерді шешу кезінде қорғауыш қолғап киіп жүріңіз.

**i** Кесу дискісінің түріне байланысты тек жарамды қыспа фланецті қолданыңыз. Тиісті сыртқы диаметрлер техникалық деректерде берілген.

Алмас кесу дискілеріне арналған қыспа фланецтер келесі мөртаңбамен қосымша белгіленген: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

1. Орнатылған сорғыш модульді (көрек-жарақ) алып тастаңыз. → Бет 52
2. Дәрекі кескіш білдек пен кесу дискісіндегі барлық қыспа және ортаға келтіргіш беттерді тазалап шығыңыз.
3. Бекіткіш фланец пен қыспа фланецтің кесу дискісіне жарамды екендігін тексеріңіз.
  - ▶ Қажет болса, бекіткіш фланецті ауыстырыңыз.



4. Кесу дискісін бекіткіш фланецке беттеп және ортаға келтіріп орнатыңыз.
  - ▶ Кесу дискісінің айналу бағыты айналу бағытының көрсеткісіне сәйкес келеді.
5. Қыспа фланецті беттеп және ортаға келтіріп орнатыңыз да, бекіткіш бұранданы бұрап кіргізіңіз.
6. Бұғаттау сұққышын белдік қабындағы саңылауға салыңыз.
7. Кесу дискісін, бұғаттау сұққышы тірелгенше, сәл айналдырыңыз.
8. Бекіткіш бұранданы монтаждық құралдың көмегімен мықтап тартыңыз.
  - ▶ Тарту мезеті (бекіткіш бұранда) → **Техникалық деректер**
9. Бекіткішті алып тастаңыз.

Жаңа кесу дискісін орнатқаннан кейін дәрекі кескіш білдекті шамамен 1 минут ішінде толық айналу жиілігімен жүктемесіз жұмыс істетіңіз. Тұрақсыз пайдалану сипаттарына немесе дірілге назар аударыңыз, зақымдалған кесу дискілері әдетте сынақ жұмыс істету кезінде сынады.

## 5.5 Кесу дискісін бөлшектеу

### ЕСКЕРТУ

**Жарақат алу және зақымдалу қаупі.** Зақымдалған кесу дискілері сынып қалуы мүмкін.

- ▶ Кесу дискісі соғылған жағдайда, кесу дискісінде зақымдардың бар-жоғын дереу тексеріп шығып, қажет болса, алмастырыңыз.
- ▶ Ешқашан зақымдалған, домалақ емес немесе дірілдейтін кесу дискілерін пайдаланбаңыз.
- ▶ Жарамдылық мерзімі өтіп кеткен немесе алдын ала сумен жұмсартылған синтетикалық талшықпен нығайтылған кесу дискілерін пайдаланбаңыз.

1. Орнатылған сорғыш модульді (керек-жарақ) алып тастаңыз. → Бет 52
2. Бұғаттау сұққышын белдік қабындағы саңылауға салыңыз.
3. Кесу дискісін, бұғаттау сұққышы тірелгенше, сәл айналдырыңыз.
4. Бекіткіш бұранданы монтаждық құралдың көмегімен босатыңыз.
5. Бекіткіш бұранданы, қыспа фланецті және кесу дискісін алып тастаңыз.
6. Бекіткішті алып тастаңыз.

## 5.6 Қорғауыш қаптаманы орнату

### ЕСКЕРТУ

**Жарақат алу қаупі бар.** Кесу дискіімен және ұшла бөлшектермен немесе ұшқынмен жанасу адамдарға жарақат тигізуі мүмкін.

- ▶ Қорғаныш жабынды тозған дайындама бөліктері мен ұшқынның ұшы бағыты пайдаланушы мен өнімнен алшақ болатындай етіп орнатыңыз.
- ▶ Қорғауыш қаптаманы арнайы тұтқада ұстап тұрып, қорғауыш қаптаманы қалаулы позицияға бұраңыз.

## 5.7 Сорғыш модульге арналған жұмысқа дайындықтар

### 5.7.1 Сорғыш модульді (керек-жарақ) орнату

Сорғыш модуль құрылыстық сорғышпен бірге құрғақ әдіспен кесу кезінде шаңның пайда болуын азайтады. Сорғыш модульді тек минералды астыңғы беттерде құрғақ әдіспен кесу кезінде пайдаланыңыз. Металда кесу кезіндегі қатты жылылықтың пайда болуы немесе ылғалды әдіспен кесу сорғыш модульдің бұзылуына әкеледі.

Керек-жарақтың пайдалану бойынша нұсқаулығындағы қауіпсіздік пен басқару бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз және ұстаныңыз.

1. Төсем қорғанысын және сорғыш модульді орнатуға арналған кертпелерді тазалаңыз.
2. Төсем қорғанысын, сорғыш модульдің монтаждық күйіне еркін қол жеткізу мүмкін болғанша жылжытыңыз.
3. Сорғыш модульдегі гайкаларды, корпус бөлігі байланыс осіндегі ақырғы тіректерге дейін ашылатындай босатыңыз.
4. Сорғыш модульді төсем қорғанысындағы арнайы кертпелерге орнатыңыз.
  - ▶ Кертпелер қысылмай бір-біріне кіреді.



5. Гайкаларды мықтап тартыңыз.
6. Төсем қорғанысын жабық күйге қайтадан орналастырыңыз.
7. Пайдалану әдісіне жарамды құрылыстық сорғышты сорғыш модульге жалғаңыз.

### 5.7.2 Сорғыш модульді (керек-жарақ) бөлшектеу

1. Төсем қорғанысын, сорғыш модульдің монтаждық күйіне еркін қол жеткізу мүмкін болғанша жылжытыңыз.
2. Сорғыш модульдегі гайканы босатыңыз.
3. Сорғыш модульді төсем қорғанысынан тартып алыңыз.
4. Төсем қорғанысын жабық күйге қайтадан орналастырыңыз.

## 6 Қызмет көрсету

### 6.1 Қосу және өшіру

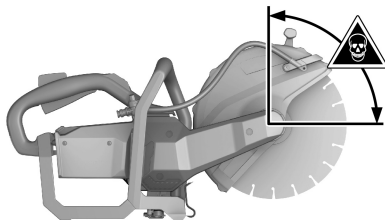
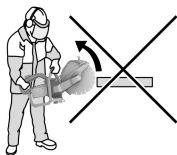


Дөрекі кескіш білдекте тасымалдау бекіткіші бар. Тасымалдау бекіткіші, аккумуляторлар әлі де салынған жағдайда, дөрекі кескіш білдектің кенет іске қосылуына жол бермейді.

**Дөрекі кескіш білдектің тасымалдау бекіткіші** бөліміндегі тасымалдау бекіткішін пайдалану бойынша нұсқауларды ескеріңіз

1. Дөрекі кескіш білдекті арнайы тұтқаларынан ұстаңыз.
2. Қауіпсіздік ажыратқышын басып тұрыңыз.
3. Негізгі сөндіргішті басыңыз.
  - ▶ Дөрекі кескіш білдек жұмыс істеп тұр.
4. Дөрекі кескіш білдекті өшіру үшін негізгі сөндіргішті және қауіпсіздік ажыратқышын жіберіңіз.

### 6.2 Кесу тәсілі

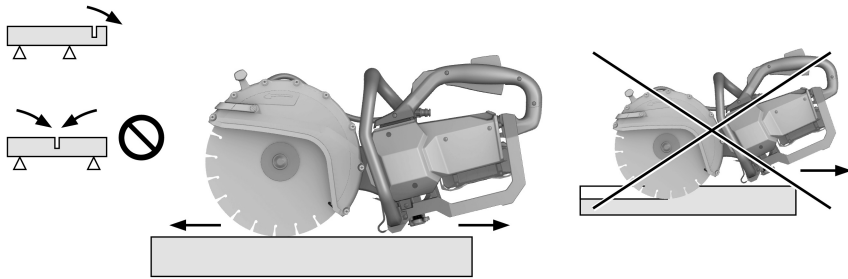


Дөрекі кескіш білдек белгіленген жерге тиген жағдайда, кері соққы қаупі туындайды.

Кері соққы өнімді дұрыс емес немесе қате қолданудың салдары болып табылады. Кері соққыға жол бермеу үшін қауіпсіздік нұсқауларын және төменде сипатталған пайдалану бойынша нұсқауларды орындаңыз.







- ▶ Кесу дискісінің белгіленген аймақтағы бетке түсуіне жол бермеңіз.
- ▶ Кесу алдында дәрекі кескіш білдекті ең жоғары айналу жиілігіне келтіріңіз.
- ▶ Кесу дискісінің тік күйге және айналу осінің астына дайындамамен жанасқан күйге келтіріңіз.
- ▶ Дәрекі кескіш білдекті аздап басып, кесу дискісін материалға баяу батырыңыз.
- ▶ Өңдеп жатқан материалға қолайлы әрі біркелкі басу арқылы жұмыс істеңіз.

**i** Кесу жылдамдығының азаюы алмас сегменттердің тозу белгісі болуы мүмкін. Оларды абразивті материалдың (**Hilti** өткірлеу құралы немесе абразивті силикат кірпіші) көмегімен қайта өткірлеуге болады.

- ▶ Дәрекі кескіш білдекті біркелкі түрде және бүйірлік қысымсыз кесу дискісіне бағыттаңыз.
- ▶ Дәрекі кескіш білдекті әрдайым екі қолмен, тұтқаларынан берік ұстап тұрыңыз. Майланған тұтқыштарды дереу тазалаңыз, олар құрғақ және таза болуы керек.
- ▶ Жұмыс аймағында, әсіресе кесу бағытында адамдардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Басқа адамдарды жұмыс орнынан 15 м-дей арақашықтықта ұстаңыз.

### 6.3 Бұғатталуға жол бермеу

#### **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Сыну қаупі немесе кері соққы қаупі.** Кесу дискісіне артық жүктеменің түсуі оның майысып қалуына әкеледі. Кесу дискісінің кесік ішінде қысылуы кері соққының немесе кесу дискісі сынуының ықтималдылығын арттырады.

- ▶ Кесу дискісінің қысылуына жол бермеңіз және кесу кезінде артық қысым түсірмеңіз.
- ▶ Шамадан артық кесу тереңдігіне бірден қол жеткізуге әрекеттенбеңіз.

1. Қалың дайындаманы көбірек кесіктерге бөліп кесіңіз. Үлкен кесу тереңдігін болдырмаңыз.
2. Тақталарды немесе үлкен дайындамаларды кесу қуысы кесу әрекетінің барысында және одан кейін ашық тұратындай етіп тіреңіз.

### 6.4 Кері соққыға жол бермеу

1. Кесу дискісін әрдайым дайындамаға үстінен орнатыңыз.
  - ▶ Кесу дискісі дайындамаға тек айналу нүктесінің астындағы позицияда тиімі керек.
2. Кесу дискісін бар кесікке салған кезде әсіресе мұқият болыңыз.

### 6.5 Сорғыш модульмен (керек-жарақ) жұмыс істеу **5**

**Сорғыш модульмен құрғақ әдіспен кесу кезінде әрдайым респираторды да киіп жүріңіз!**

Оған қоса шаңнан қорғаныс туралы ұлттық ережелерді ескеріңіз және сақтаңыз.



**i** Сорғыш модуль құрылыстық сорғышпен бірге құрғақ әдіспен кесу кезінде шаңның пайда болуын азайтады. Сорғыш модульді тек минералды астыңғы бетте құрғақ әдіспен кесу кезінде пайдаланыңыз. Металда кесу кезіндегі қатты жылылықтың пайда болуы немесе ылғалды әдіспен кесу сорғыш модульдің бұзылуына әкеледі.

Шаңсорғыш ең тиімді түрде тарту бағытымен жұмыс істегенде қызмет етеді. Шаңның қалдық мөлшері, мысалы, құралдың жиектері немесе қырлары бойынша кесу кезінде, әрдайым тағы шыға алады.

1. Сорғыш модульді (көрек-жарақ) орнатыңыз. → Бет 51
2. Дәрекі кескіш білдекті сорғыш модульмен бірге дайындамаға орнатыңыз.
  - ▶ Сорғыш модульдің артқы жиегі дайындамаға жайылады.
3. Дәрекі кескіш білдекті қосыңыз. → Бет 52
4. Кесу дискісін дайындамаға батырыңыз.
5. Кесу әрекетін таңдалған жұмыс бағыты бойынша орындаңыз.
  - ▶ Кесу кезінде сорғыш модульді дайындамаға барынша жақын ұстап тұрыңыз.

## 7 Күтім және техникалық қызмет көрсету

### ЕСКЕРТУ

**Аккумулятор енгізілген кезде жарақат алу қаупі бар !**

- ▶ Күтім және техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген жұмыстарды орындамас бұрын әрдайым аккумуляторды шығарыңыз!

### Дәрекі кескіш білдекке күтім көрсету

- Дәрекі кескіш білдекті тек суланған шүберекпен тазалаңыз. Жоғары қысымды тазалағыш құралмен тазаламаңыз.
- Қатты жабысқан кірді мұқият кетіріңіз.
- Желдету ойықтарын құрғақ қылшақпен жайлап тазалаңыз.
- Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, өйткені олар пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

### Литий-иондық аккумуляторға қызмет көрсету

- Аккумуляторды май мен майлағыштан таза күйінде ұстаңыз.
- Корпусты тек сәл суланған шүберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, өйткені олар пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.
- Ылғалдың кіруін болдырмаңыз.

### Техникалық қызмет көрсету

- Барлық кезге көрінетін бөлшектерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусыз жұмысын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім зақымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда оны пайдаланушы болмаңыз. Бірден **Hilti** қызмет көрсету орталығына жөндетіңіз.
- Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, жұмысын тексеріңіз.

**i** Қауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. Біз рұқсат еткен қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жарақтар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Аккумуляторлық құралдар мен аккумуляторларды тасымалдау және сақтау

### Тасымалдау

#### АБАЙЛАҢЫЗ

**Тасымалдау кезіндегі кенет іске қосылу !**

- ▶ Өніміңізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалдаңыз!
- ▶ Аккумулятор(лар)ды шығарыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды ешқашан үймеде тасымалдамаңыз. Тасымалдау барысында аккумуляторларды шамадан артық соққы мен дірілден қорғау және олардың басқа батарея полустерімен жанасуына



және қысқа тұйықталудың туындауына жол бермеу үшін кез келген ток өткізгіш материалдардан немесе басқа аккумуляторлардан оқшаулау керек. **Аккумуляторларға арналған жергілікті тасымалдау ережелерін сақтаңыз.**

- ▶ Аккумуляторларды поштамен жіберуге болмайды. Зақымдалмаған аккумуляторларды жіберу қажет болғанда, жеткізуші кәсіпорындарға хабарласыңыз.
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы тасымалдағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

#### Сақтау

#### ЕСКЕРТУ

**Бүлінген немесе заряды таусылған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдалу !**

- ▶ Өніміңізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңыз!
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды салқын және құрғақ жерде сақтаңыз. Техникалық деректерде көрсетілген температураның шектік мәндерін ескеріңіз.
- ▶ Аккумуляторларды зарядтағыш құрылғыда сақтамаңыз. Аккумуляторды зарядтағаннан кейін әрдайым зарядтағыш құрылғыдан шығарыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды еш жағдайда күн мен жылу көздерінің астында немесе шыны әйнек артында сақтамаңыз.
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы сақтағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

## 9 Ақаулықтардағы көмек

Бұл кестеде келтірілмеген немесе өзіңіз түзете алмайтын ақаулар орын алғанда, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Кез келген ақаулар орын алған жағдайда, аккумулятордың заряд деңгейі мен ақау индикаторына назар аударыңыз.

→ **Li-Ion аккумуляторларының индикаторлары** бөлімін қараңыз.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Дерекі кескіш білдек жұмыс істемейді.	Аккумуляторлар зарядталмаған.	▶ Аккумуляторды зарядтаңыз.
	Аккумулятор толығымен салынбаған.	▶ Барлық аккумуляторлардың дұрыс салынғанына және тірелгеніне көз жеткізіңіз.
Қатты діріл, кесік кеңейтілген.	Кесу дискісі тиісінше орнатылмаған және бекітілмеген.	▶ Орнату мен тарту мезетін тексеріңіз.
	Дерекі кескіш білдек зақымдалған (жарамсыз спецификация, жарылу, ақаулы сегмент, бүгілген, қатты қызған, пішіні өзгерген және т.б.).	▶ Кесу дискісін алмастырыңыз.
	Ортаға дәл келтіретін төлке қате орнатылған.	▶ Кесу дискісінің мойынтірек ұясының өлшемі ортаға дәл келтіретін төлкенің ортаға дәл келтіретін бауына сәйкес келетінін тексеріңіз.
Су шығыны тым аз немесе жоқ.	Су шүмектері бітеліп қалды.	▶ Су шүмектерін тазалаңыз.



## 10 Көдеге жарату



### ЕСКЕРТУ

**Қате жолмен көдеге жаратудан жазақат алу қаупі бар!** Газдардың немесе сұйықтықтардың шығуынан денсаулыққа зиян келтіру қаупі бар.

- ▶ Зақымдалған аккумуляторларды жіберуге немесе жөнелтуге болмайды!
- ▶ Қысқа тұйықталуға жол бермеу үшін, қосылымдарды ток өткізбейтін материалмен жауып қойыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды балалардың қолына жетпейтіндей етіп көдеге жаратыңыз.
- ▶ Аккумуляторды **Hilti Store** дүкенінде көдеге жаратыңыз немесе жергілікті көдеге жарату кәсіпорнына хабарласыңыз.



**Hilti** өнімдері қайта өңдеу үшін жарамды көптеген материалдардың санынан тұрады. Көдеге жарату алдында материалдарды мұқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде **Hilti** компаниясы ескі аспаптарды көдеге жарату үшін қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерден сұраңыз.



- ▶ Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз!

## 11 Өндіруші кепілдігі

- ▶ Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне жолығыңыз.

## 12 Қосымша ақпарат

Басқару, техника, қоршаған орта және қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты мына сілтеме бойынша қараңыз: <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>

Бұл сілтеме құжаттаманың соңында QR коды ретінде қолжетімді.

# Оригинальна інструкція з експлуатації

## 1 Інформація про документацію

### 1.1 Інформація про цей документ

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цей документ. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтеся попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу інструмента та передавайте інструмент іншим особам лише разом з інструкцією.

### 1.2 Пояснення символів

#### 1.2.1 Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:



### НЕБЕЗПЕКА

#### НЕБЕЗПЕКА !

- ▶ Указує на безпосередню небезпеку, що може призвести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.



## ОБЕРЕЖНО

### ОБЕРЕЖНО !

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

#### 1.2.2 Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтеся вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття
	<b>Hilti</b> Літій-іонна акумуляторна батарея
	<b>Hilti</b> Зарядний пристрій

#### 1.2.3 Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті.
	Номера позицій, наведені <b>на оглядовій ілюстрації</b> , відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі « <b>Огляд продукту</b> ».
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

### 1.3 Символи, що обумовлені типом інструмента

#### 1.3.1 Символи на інструменті

На інструменті наведені такі символи:

	Постійний струм
	Швидкість обертання
RPM	Кількість обертів на хвилину
	Діаметр
	Стрілка напрямку обертання на захисному кожусі
	Інструмент підтримує технологію NFC та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Використовуваний тип літій-іонної акумуляторної батареї <b>Hilti</b> . Дотримуйтеся вказівок, наведених у розділі « <b>Використання за призначенням</b> ».
Li-Ion	Літій-іонна акумуляторна батарея
	Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею у якості ударного інструмента.
	Не допускайте падіння акумуляторної батареї. Не використовуйте акумуляторну батарею, яка зазнала ударного навантаження або була пошкоджена іншим чином.





Якщо ця мітка проставлена на інструменті, це означає, що інструмент був сертифікований цим органом сертифікації для ринку США й Канади відповідно до стандартів, що застосовуються.

### 1.3.2 Знаки небезпеки

На інструменті наведені такі символи:

	Загальна небезпека
	Небезпека утворення потоку іскор
	Небезпека віддачі
	Попередження про небезпеку вдихання отруйних випарів та вихлопних газів
	Максимальна частота обертання шпинделя

### 1.3.3 Наказові знаки

На інструменті наведені такі наказові знаки:

	Використовуйте захисні навушники, захисні окуляри, респіратор та захисний шолом
	Використовуйте захисні рукавиці
	Використовуйте захисне взуття

### 1.3.4 Заборонні знаки

На інструменті наведені такі заборонні знаки:

	Забороняється використовувати зубчасті відрізи круги
	Забороняється використовувати пошкоджені відрізи круги

## 1.4 Інформація про інструмент

Інструменти призначені для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне приладдя можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській таблиці.

- Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

#### Інформація про інструмент

Алмазна відрізна шліфувальна машина	<b>DSH 600-22</b>
Версія	01
Серійний номер	

## 1.5 Сертифікат відповідності

Виробник зі всією належною відповідальністю заявляє, що описаний у цьому документі інструмент відповідає чинному законодавству і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:

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



## 2 Безпека

### 2.1 Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки, ознайомтеся з малюнками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може призвести до ураження електричним струмом, займання та/або отримання тяжких травм.

**Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.**

Термін «електроінструмент», який використовується у вказівках з техніки безпеки, позначає як електроінструменти, що працюють від електричної мережі (із кабелем живлення), так і електроінструменти, що працюють від акумуляторної батареї (без кабелю живлення).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймисті рідини, газу або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнятися легкозаймисті випари або пил.
- ▶ **Подбайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може призвести до втрати контролю над інструментом.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення. Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати перехідні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням.** У разі використання оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток знижується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи намагайтеся не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакт з системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу та вологи.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте з'єднувальний кабель тільки за призначенням, не переносьте за нього електроінструмент, не користуйтеся ним для підвішування інструмента та не тримайтеся за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки.** Оберегайте з'єднувальний кабель від впливу високих температур, від дії мастил та контакту з гострими кромками або рухомими частинами інструмента. Пошкоджені або заплутані з'єднувальні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжувальний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжувального кабелю, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека персоналу

- ▶ **Будьте уважними, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтеся серйозно.** Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтеся ні на мить, оскільки це може призвести до отримання серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на нековзній підшві, захисного шолома або шумозахисних навушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання електроінструмента.** Переконайтеся в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або приєднувати акумулятор, піднімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати палець на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може призвести до нещасного випадку.



- ▶ **Перш ніж вмикати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджувальне приладдя або гайкові ключі.** Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ **Уникайте виконання роботи в незручній позі.** Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтеся повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ **Надягайте відповідний робочий одяг.** Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подальше від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ **Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбірників, обов'язково переконайтеся в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином.** Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.
- ▶ **Не можна нехтувати правилами безпеки під час роботи з електроінструментами навіть у тому випадку, коди Ви добре знайомі з тим чи іншим електроінструментом.** Якщо користуватися інструментом необережно, лише малої частки секунди може бути достатньо для отримання тяжких травм.

#### **Використання електроінструмента та належний догляд за ним**

- ▶ **Не допускайте перенавантаження інструмента.** Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи. При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- ▶ **Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який неможливо вмикати або вимикати, є небезпечним і підлягає ремонту.
- ▶ **Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну приладдя або робити перерву в роботі, не забудьте вийняти штепсельну вилку з розетки та/або вийняти з інструмента змінну акумуляторну батарею.** Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вмикання електроінструмента.
- ▶ **Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці.** Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з ним або не прочитали ці вказівки. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- ▶ **Електроінструменти та їх приладдя потребують дбайливого догляду.** Ретельно перевіряйте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишалися чистими та належним чином заточеними.** Дбайливо доглянутий ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклинюється, і з ним легше працювати.
- ▶ **Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтеся наведених у цьому документі вказівок.** При цьому завжди враховуйте умови в місці виконання робіт та дії, яких вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначенням може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб поверхні рукояток були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом.** Якщо поверхні рукояток слизькі, це унеможливає впевнене контролювання електроінструмента у непередбачених ситуаціях.

#### **Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним**

- ▶ **Для заряджання акумуляторних батарей застосовуйте лише зарядні пристрої, рекомендовані виробником.** Зарядний пристрій, придатний для заряджання акумуляторних батарей певного типу, може спричинити пожежу, якщо його застосовувати для заряджання акумуляторних батарей інших типів.
- ▶ **Для живлення електроінструментів застосовуйте лише спеціально призначені для цього акумуляторні батареї.** Застосування інших акумуляторних батарей може призвести до отримання травм і виникнення пожежі.
- ▶ **Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подальше від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли б спричинити коротке замикання її контактів.** Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може призвести до отримання опіків або до виникнення пожежі.
- ▶ **У разі неправильного застосування з акумуляторної батареї може пролитися рідина.** Уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту цієї рідини зі шкірою негайно промийте уражене





місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, рекомендується додатково звернутися по лікарську допомогу. Пролита з акумуляторної батареї рідина може призвести до подразнення шкіри або отримання опіків.

- ▶ **Не використовуйте акумуляторну батарею, якщо вона пошкоджена або якщо її конструкція була змінена.** Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї вкрай ненадійні та становлять небезпеку пожежі, вибуху або травмування.
- ▶ **Не піддавайте акумуляторну батарею впливу вогню або високих температур.** Вогонь або температури понад 130 °C (265 °F) можуть спричинити вибух.
- ▶ **Дотримуйтеся вказівок щодо заряджання.** Ніколи не заряджайте акумуляторну батарею або акумуляторний інструмент в умовах, що виходять за межі температурного діапазону, зазначеного в інструкції з експлуатації. Неналежне заряджання або заряджання за межами зазначеного температурного діапазону може призвести до руйнування акумуляторної батареї та підвищує ризик займання.

#### Сервісне обслуговування

- ▶ **Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин.** Це забезпечить функціональність інструмента.
- ▶ **Забороняється здійснювати технічне обслуговування пошкоджених акумуляторних батарей.** У будь-яких випадках технічне обслуговування акумуляторних батарей повинен здійснювати виробник або уповноважена служба технічного обслуговування.

#### 2.2 Указівки з техніки безпеки під час використання шліфувально-відрізної машини

- ▶ **Захисний кожух повинен бути надійно закріплений на електроінструменті та відрегульований таким чином, щоб підтримувати максимальну безпеку.** Це означає, що на оператора повинна бути спрямована якомога менш відкрита частина абразивного змінного робочого інструмента. Оператор та особи, які стоять поруч, повинні знаходитися поза межами площини обертання шліфувального круга. Захисний кожух призначений для захисту оператора від осколків та випадкового контакту з абразивним змінним робочим інструментом.
- ▶ **Із цим електроінструментом використовуйте виключно армовані шліфувальні круги зі зв'язуючою речовиною на основі синтетичної смоли або алмазні шліфувальні круги.** Навіть якщо Ви можете закріпити приладдя на електроінструменті, це не гарантує його безпечної експлуатації.
- ▶ **Гранично припустима частота обертання змінного робочого інструмента не повинна бути меншою за максимальну частоту обертання, зазначену на електроінструменті.** Приладдя, що обертається з частотою більше припустимої, може зруйнуватися або відлетіти.
- ▶ **Абразивні змінні робочі інструменти повинні використовуватися лише за призначенням.** Зокрема: забороняється виконувати шліфування боковою поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначені для зняття матеріалу кромкою круга. Вплив бокової сили на ці абразивні змінні робочі інструменти може стати причиною їхнього руйнування.
- ▶ **Для встановлення вибраного Вами шліфувального круга завжди використовуйте непошкоджений затискний фланець потрібного розміру та форми.** Фланці відповідної форми та розміру фіксують шліфувальний круг і зменшують ризик його руйнування.
- ▶ **Не використовуйте зношені шліфувальні круги від електроінструментів більшого розміру.** Шліфувальні круги, виготовлені для електроінструментів більшого розміру, не розраховані на високу частоту обертання малогабаритних електроінструментів і тому можуть зруйнуватися.
- ▶ **Зовнішній діаметр і товщина змінного робочого інструмента повинні відповідати розмірам електроінструмента.** Ви не зможете належним чином контролювати змінні робочі інструменти, розміри яких не відповідають вимогам; крім того, захисний кожух не закриватиме їх повністю.
- ▶ **Розмір шліфувальних кругів та фланців повинен точно відповідати шпинделю електроінструмента.** Робочі інструменти, розміри яких не відповідають шпинделю електроінструмента, обертаються нерівномірно, стають причиною виникнення сильної вібрації і призводять до втрати контролю над електроінструментом.
- ▶ **Не використовуйте пошкоджені шліфувальні круги.** Перед кожним використанням перевіряйте шліфувальні круги на наявність відколів і тріщин. Якщо електроінструмент або шліфувальний круг впаде, перевірте його на наявність пошкоджень або скористайтеся новим шліфувальним кругом. Після перевірки та встановлення шліфувального круга оператор та особи, які стоять поруч, повинні знаходитися поза межами площини його обертання. Крім того, потрібно дати інструменту попрацювати протягом хвилини за максимальної частоти обертання. Несправні шліфувальні круги руйнуються найчастіше під час цього контрольного проміжку часу.
- ▶ **Застосовуйте індивідуальні засоби захисту.** Залежно від умов застосування використовуйте захисну маску або захисні окуляри. За необхідності використовуйте пилозахисну маску,



захисні навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від дрібних часток оброблюваного матеріалу. Необхідно забезпечити захист очей від потрапляння частинок, що утворюються при виконанні різних робіт. Пил, що утворюється при виконанні робіт, повинен затримуватися пилозахисним фільтром респіратора. При занадто тривалому впливі сильного шуму можлива втрата слуху.

- ▶ **Прослідуйте за тим, щоб інші особи у місці виконання робіт перебували на безпечній відстані від Вас.** Кожна особа, яка заходить у межі робочої зони, повинна використовувати засоби індивідуального захисту. Уламки оброблюваної деталі або частини пошкодженого робочого інструмента можуть розлітатися та ставати причиною травмування навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- ▶ **Якщо Ви виконуєте роботи, під час яких змінний робочий інструмент може натрапити на приховані електричні кабелі, утримуйте інструмент за ізольовані поверхні рукояток.** У разі контакту з електричним дротом, який знаходиться під напругою, металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може призвести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Не відкладайте електроінструмент до повної зупинки робочого інструмента.** Обертовий інструмент може натрапити на опорну поверхню, внаслідок чого Ви можете втратити контроль над електроінструментом.
- ▶ **Не допускайте увімкнення електроінструмента під час його перенесення.** Обертовий робочий інструмент може випадково захопити край Вашого одягу та травмувати Вас.
- ▶ **Регулярно очищайте вентиляційні прорізи електроінструмента.** Оскільки двигун засмоктує пил усередину корпусу, підвищена концентрація металевого пилу може створити небезпеку ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих матеріалів.** Іскри можуть запалити ці матеріали.

#### **Віддача і відповідні вказівки з техніки безпеки**

Віддача – це раптова реакція внаслідок зачеплення або заклинювання шліфувального круга. Зачеплення або заклинювання призводить до раптової зупинки змінного робочого інструмента, що обертається. Через протилежний напрям обертання робочого інструмента в місці блокування відбувається неконтрольований рух електроінструмента.

При зачепленні або блокуванні шліфувального круга в оброблюваній деталі кромка шліфувального круга, що занурюється в деталь, може застрягти, і це може призвести до руйнування круга або спричинити віддачу. При цьому шліфувальний круг рухається або в напрямку оператора, або від нього (залежно від напрямку обертання круга в місці блокування). Це може також спричинити руйнування шліфувального круга.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання електроінструмента. За умови дотримання відповідних заходів безпеки, що наведені нижче, цього явища можна уникнути.

- ▶ **Надійно тримайте електроінструмент, прийнявши таке положення тіла і рук, при якому Ви зможете амортизувати віддачу інструмента.** Завжди використовуйте додаткову рукоятку (за її наявності), щоб максимально контролювати віддачу або реактивний момент, що виникає під час набирання швидкості електродвигуна. Якщо вжити відповідних запобіжних заходів, оператор може контролювати віддачу і реактивний момент.
- ▶ **Не наближайте руки до обертових робочих інструментів.** У разі виникнення віддачі робочий інструмент може зачепити Ваші руки.
- ▶ **Намагайтеся не знаходитися в зоні перед обертовим відрізним кругом і за ним.** Віддача зміщує електроінструмент від місця блокування в напрямку, протилежному напрямку обертання робочого інструмента.
- ▶ **Будьте вкрай уважними під час обробки кутів, гострих кромок тощо. Не допускайте відсакування змінних робочих інструментів або їхнього заїдання в оброблюваних деталях.** Змінний робочий інструмент, що обертається, може заїдати під час обробки кутів, гострих кромок або у випадку його відсакування. Це стає причиною втрати контролю над інструментом або виникнення віддачі.
- ▶ **Не використовуйте полотна з ланцюговим або зубчастим зачепленням, а також сегментовані алмазні круги, у яких ширина проміжків перевищує 10 мм.** Використання таких змінних робочих інструментів найчастіше викликає віддачу або призводить до втрати контролю над інструментом.
- ▶ **Уникайте блокування або занадто сильного притискання відрізного круга. Не виконуйте занадто глибоких розрізів.** Перенавантаження відрізного круга збільшує його зношування та схильність до перекоосу або блокування, а разом з тим і можливість віддачі або руйнування круга.
- ▶ **У випадку заклинювання відрізного круга або переривання роботи вимкніть інструмент і дочекайтеся повної зупинки круга. Ніколи не намагайтеся витягнути із розпилу відрізнаючий круг, що продовжує обертатися, інакше можлива віддача.** З'ясуйте і усуньте причину защемлення.



- ▶ **Не вмикайте інструмент знову, якщо він все ще перебуває в оброблюваній деталі. Перед продовженням роботи дочекайтеся, поки інструмент не досягне робочої частоти обертання.** Інакше можлива відрізання, заклинювання круга або його вискакування з оброблюваної деталі.
- ▶ **Підпирайте плити або деталі великого розміру, щоб знизити ризик віддачі у випадку заїдання відрізного круга.** Великі оброблювані деталі можуть прогинатися під дією власної ваги. Оброблювану деталь потрібно підпирати з обох боків круга як поблизу від місця виконання різання, так і вздовж кромки деталі.
- ▶ **Будьте особливо уважні, коли виконуєте «заглибне різання» в стіні або інших об'єктах, протилежну сторону яких Ви не можете бачити.** Занурення відрізного круга в робочу поверхню під час різання газопроводів, водопроводів, електричних дротів або інших предметів може спричинити віддачу.

### 2.3 Додаткові вказівки з техніки безпеки

#### Безпека персоналу

- ▶ Під час наскрізної обробки укріпіть відповідну ділянку поверхні з протилежного боку деталі. Осколки можуть розлітатися у різні боки та/або вниз і травмувати інших людей.
- ▶ Користуйтеся лише повністю справним електроінструментом.
- ▶ Не використовуйте інструмент на драбині (за винятком випадків, коли застосовуються належні індивідуальні засоби для захисту від падіння).
- ▶ Вносити будь-які зміни до конструкції електроінструмента заборонено. Використовуйте тільки ті запасні частини та елементи приладдя, які рекомендовані компанією **Hilti**.
- ▶ Під час експлуатації електроінструмента та під час заміни робочого інструмента користуйтеся захисними рукавицями.
- ▶ Щоб під час роботи у Вас не затерпали руки, робіть перерви та виконуйте вправи на розслаблення і розминання пальців з метою покращення в них кровообігу. Під час довготривалих робіт вібрація може пошкодити судини або нерви у пальцях, руках або зап'ясткових суглобах.
- ▶ Не застосовуйте відрізну шліфувальну машину для різання займистих матеріалів, наприклад деревини або магнію, або шкідливих для здоров'я матеріалів, наприклад матеріалів, що містять азбест.
- ▶ Подбайте про належну вентиляцію робочого місця. Утворення великої кількості пилу у недостатньо провітрюваному приміщенні може бути шкідливим для здоров'я. Пил, який утворюється під час обробки певних матеріалів, наприклад фарб із вмістом свинцю, тирси деяких порід деревини, а також металу, може бути шкідливим для здоров'я. У разі контакту з таким пилом або при його вдиханні у користувача електроінструмента та у людей, що знаходяться поблизу, можуть виникнути алергійні реакції та/або захворювання дихальних шляхів. До обробки матеріалів, що містять азбест, допускаються лише фахівці зі спеціальною підготовкою.
- ▶ Під час різання незнайомих матеріалів може утворюватися пил та випари невідомого хімічного складу, які можуть бути шкідливими для здоров'я. Перед початком роботи дізнайтеся про склад матеріалу, який планується обробляти. Оператор інструмента та інші особи, які знаходяться у робочій зоні, повинні завжди використовувати респіратор, допущений до застосування під час обробки матеріалу відповідного складу.

#### Електрична безпека

- ▶ Перед початком роботи перевіряйте робоче місце на наявність прихованих електричних кабелів, газових та водопровідних труб, наприклад за допомогою металодетектора. Відкриті металеві деталі електроінструмента можуть стати провідниками електричного струму, якщо, зокрема, під час роботи будуть випадково пошкоджені електричні кабелі.
- ▶ Чистьте електроінструмент завжди окремо від літій-іонних акумуляторних батарей та не використовуйте для цього пневматичний очищувач високого тиску або інші подібні засоби, наприклад садовий шланг.
- ▶ Сушити літій-іонні акумуляторні батареї або відрізну шліфувальну машину слід завжди окремо одна від одної.

#### Використання електроінструмента та належний догляд за ним

- ▶ Завжди міцно тримайте електроінструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки.
- ▶ Не торкайтеся обертових частин інструмента: змінні робочі інструменти, що обертаються, становлять найбільшу небезпеку поранення.
- ▶ Вмикайте електроінструмент лише на робочому місці та тільки у тому випадку, якщо Ви міцно тримаєте його обома руками.
- ▶ Перед використанням переконайтеся, що змінний робочий інструмент правильно встановлений і закріплений; дайте йому попрацювати на холостому ходу у безпечному положенні протягом однієї хвилини. негайно зупиніть електроінструмент у разі виникнення помітної вібрації або інших несправностей. Перевірте всі системи інструмента, щоб визначити причину його неналежної роботи.



- ▶ Не використовуйте електроінструмент, якщо він запускається з різким поштовхом або віддачею. Це може вказувати на несправність електроніки. Передайте електроінструмент до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- ▶ Користуватися електроінструментом без захисного кожуха забороняється за будь-яких обставин.
- ▶ Завжди встановлюйте захисний кожух в оптимальне положення, щоб захистити себе від іскор та дрібних часток, що розлітаються.
- ▶ Переконайтеся, що подача води не перевищує максимальний рівень тиску у 6 барів.
- ▶ Не встановлюйте гарячий електроінструмент поблизу займистих рідин або поверхонь займистих матеріалів.

Різання паів у несучих стінах та інших структурах може негативно позначитися на їх міцності, особливо це стосується різання арматури або опорних конструкцій.

- ▶ Перед початком роботи проконсультуйтеся з архітектором, спеціалістом зі статичних характеристик конструкції або представником уповноваженого будівельного управління.
- ▶ Уважно слідкуйте за просуванням змінного робочого інструмента та виконуйте прямі розрізи, щоб уникнути його заклинювання. Забороняється різання вздовж закруглених ліній.
- ▶ Переміщуйте електроінструмент рівномірно та не піддавайте змінний робочий інструмент боковому тиску. Опускайте електроінструмент на оброблюваний об'єкт тільки під прямим кутом. Під час роботи забороняється змінювати напрям різання, піддаючи змінний робочий інструмент боковому тиску або згинаючи його. Інакше це може призвести до пошкодження та руйнування змінного робочого інструмента.
- ▶ Ніколи не користуйтеся електроінструментом без захисту від бризок.

#### **2.4 Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними**

- ▶ **Дотримуйтеся наведених нижче вказівок з техніки безпеки, щоб гарантувати безпечне транспортування та використання літій-іонних акумуляторних батарей.** Невиконання цих вказівок може призвести до подразнення шкіри, серйозних травм внаслідок контакту з корозійними речовинами, а також до хімічних опіків, пожежі та/або вибуху.
- ▶ Користуйтеся лише повністю справними акумуляторними батареями.
- ▶ Обережно поводьтеся з акумуляторними батареями, щоб уникнути їхнього пошкодження або витоків рідин, які є дуже небезпечними для здоров'я!
- ▶ Забороняється вносити зміни до конструкції акумуляторних батарей або модифікувати їх!
- ▶ Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C (176 °F) або спалювати.
- ▶ Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження або були пошкоджені іншим чином. Регулярно перевіряйте акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.
- ▶ Ніколи не використовуйте акумуляторні батареї із вторинних матеріалів або відремонтовані акумуляторні батареї.
- ▶ Не застосовуйте акумуляторну батарею або акумуляторний електроінструмент у якості ударного інструмента.
- ▶ Ніколи не піддавайте акумуляторні батареї впливу прямих сонячних променів, високих температур, іскор або відкритого вогню. Невиконання цієї вимоги може призвести до вибуху.
- ▶ Не торкайтеся полюсів елементів живлення пальцями, робочими інструментами, прикрасами, а також іншими предметами зі струмопровідних матеріалів. Невиконання цієї вимоги може призвести до пошкодження акумуляторної батареї, матеріальних збитків і травм.
- ▶ Захищайте акумуляторні батареї від впливу дощу, вологи та рідин. Якщо всередину акумуляторної батареї потрапить волога, це може спричинити коротке замикання, ураження електричним струмом, опіки, пожежу або вибух.
- ▶ Використовуйте акумуляторну батарею тільки з тими електроінструментами та зарядними пристроями, для яких вона призначена. При цьому також дотримуйтеся вказівок, наведених в інструкціях з експлуатації відповідних виробів.
- ▶ Не використовуйте та не зберігайте акумуляторні батареї у вибухонебезпечному середовищі.



- ▶ Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште акумуляторну батарею у захищеному від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за нею можна спостерігати. Зачекайте, доки акумуляторна батарея не охолоне. Якщо через годину акумуляторна батарея все ще залишається гарячою на дотик, це свідчить про її несправність. Зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** або ознайомтеся з указівками щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**.

**i** Дотримуйтеся спеціальних указівок щодо транспортування, зберігання та використання літій-іонних акумуляторних батарей. → стор. 74

Ознайомтеся з указівками щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**: для цього відскануйте QR-код, наведений наприкінці цієї інструкції з експлуатації.

### 3 Опис

#### 3.1 Огляд відрізної шліфувальної машини 1



- 1 Захисна рама акумуляторних батарей
- 2 Основна рукоятка
- 3 Вимикач
- 4 Штуцер для лінії постачання води
- 5 Регульовальний клапан подачі води
- 6 Трубопровід подачі води
- 7 Рукоятка для регулювання положення захисного кожуха
- 8 Вигнутий водяний трубопровід з інтегрованими водяними жиклерами
- 9 Відрізний круг
- 10 Затискний фланець із кріпильним гвинтом
- 11 Захисний кожух
- 12 Стрілка, що позначає напрям обертання
- 13 Передня рукоятка
- 14 Вимикач транспортного фіксатора
- 15 Запобіжний вимикач
- 16 Монтажник інструмент
- 17 Літій-іонна акумуляторна батарея
- 18 Кнопка розблокування
- 19 Індикатор стану заряду та несправності акумуляторної батареї

#### 3.2 Використання за призначенням

Описаний у цьому документі інструмент являє собою ручну акумуляторну відрізну шліфувальну машину. Вона призначена для сухого та мокрого різання мінеральних або металевих будівельних матеріалів та асфальту за допомогою абразивних відрізних кругів або алмазних відрізних кругів як у приміщенні, так і за його межами. Щоб зменшити утворення пилу, компанія **Hilti** рекомендує виконувати мокре різання або застосовувати оригінальне приладдя **Hilti** для видалення пилу, наприклад **DSH-DRS**.

Ознайомтеся із вказівками з техніки безпеки та використання, наведеними в інструкції з експлуатації приладдя, та дотримуйтеся цих вказівок.

- ▶ Забороняється затискати відрізну шліфувальну машину у спеціально виготовлених кріпильних пристроях, наприклад у рамці, встановленій на колицата або рейки.
- Використовуйте із цим інструментом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti** Nuron типу B 22. Щоб забезпечити оптимальну потужність інструмента, компанія **Hilti** рекомендує використовувати з ним акумуляторні батареї, зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.
- Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте зарядні пристрої **Hilti** лише тих типів, які зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.



### 3.3 Вказівки щодо експлуатації

- Рекомендуємо виконувати мокре різання або застосовувати приладдя для видалення пилу, наприклад **DSH-DRS**, щоб зменшити кількість пилу, що утворюється під час різання.
- Не розрізайте оброблюваний об'єкт за один підхід, натомість пересувайте відрізню шліфувальну машину декілька разів уперед та назад, поступово проникаючи у матеріал до потрібної глибини розрізу.
- Під час сухого різання кожні 30–60 секунд виймайте відрізний круг із розпилу приблизно на 10 секунд – це дозволить уникнути пошкодження алмазної поверхні відрізного круга.
- Щоб заточити алмазний відрізний круг, який затупився (алмази не виступають зі зв'язки), скористайтеся ним для різання дуже абразивних матеріалів, наприклад піщанику.

### 3.4 Специфікація відрізних кругів

Із цим інструментом слід використовувати алмазні відрізнні круги, які відповідають стандарту EN 13236. Із цим інструментом для виконання різних робіт також можна використовувати армовані відрізнні круги зі зв'язуючою речовиною на основі синтетичної смоли, які відповідають стандартам ISO 603-15 та ISO 603-16.

Дотримуйтеся вказівок виробника відрізних кругів щодо процедури їх установлення та використання.

### 3.5 Транспортний фіксатор відрізної шліфувальної машини

Відрізна шліфувальна машина оснащена транспортним фіксатором, який слід активувати, якщо потрібно перенести її на невелику відстань. Транспортний фіксатор запобігає раптовому увімкненню відрізної шліфувальної машини, у яку встановлені акумуляторні батареї.

- Використовуйте транспортний фіксатор тільки під час перенесення інструмента на невелику відстань, наприклад у тому випадку, якщо потрібно передати інструмент у котлован або з котловану, а також у тому випадку, коли потрібно зробити перерву у роботі.
- Якщо необхідно перевезти інструмент на значну відстань, встановити на нього змінний робочий інструмент або приладдя, а також видалити забруднення або здійснити технічне обслуговування, будь ласка, дотримуйтеся вказівок, наведених у розділі «**Безпека**» та у розділі «**Транспортування і зберігання акумуляторних інструментів**»!

### 3.6 Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї

Літій-іонні акумуляторні батареї Hilti Nuron оснащені індикаторами, які можуть відобразити стан заряду, повідомлення про несправності, а також позначати стан акумуляторної батареї.

#### 3.6.1 Індикація стану заряду та повідомлень про несправність

##### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### Ризик отримання травм через падіння акумуляторної батареї!

- Якщо Ви натиснули на деблокувальну кнопку, коли акумуляторна батарея встановлена в інструмент, будь ласка, переконайтеся, що вона належним чином зафіксована.

Щоб відобразити одну з наведених нижче індикацій, короткочасно натисніть деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.

Після приєднання інструмента індикатор постійно показуватиме стан заряду акумуляторної батареї, а також можливі несправності.

Стан	Значення
Чотири (4) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 100 % до 71 %
Три (3) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 70 % до 51 %
Два (2) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 50 % до 26 %
Один (1) світлодіод постійно горить зеленим кольором	Стан заряду: від 25 % до 10 %
Один (1) світлодіод повільно мигає зеленим кольором	Стан заряду: < 10 %



Стан	Значення
Один (1) світлодіод швидко мигає зеленим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея повністю розряджена. Зарядіть акумуляторну батарею. Якщо після заряджання акумуляторної батареї світлодіод продовжує швидко мигати, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Один (1) світлодіод швидко мигає жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея або приєднаний до неї інструмент перенавантажені, занадто гарячі або занадто холодні або виникла інша помилка. Зачекайте, доки інструмент і акумуляторна батарея не нагріються або не охолонуть до належної робочої температури, та надалі уникайте перенавантаження інструмента під час використання. Якщо індикація не зникає, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Один (1) світлодіод горить жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея та відповідний інструмент несумісні. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Один (1) світлодіод швидко мигає червоним кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея заблокована та більше не може використовуватися. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .

### 3.6.2 Індикація стану акумуляторної батареї

Щоб відобразити індикацію стану акумуляторної батареї, натисніть і утримуйте деблокувальну кнопку протягом більше трьох секунд. Система не встановила жодних потенційних несправностей елемента живлення, обумовлених його неналежним використанням, наприклад падінням, проколюванням, пошкодженням внаслідок впливу високих температур тощо.

Стан	Значення
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти зеленим кольором.	Експлуатацію акумуляторної батареї можна продовжувати.
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає швидко мигати жовтим кольором.	Не вдалося завершити перевірку стану акумуляторної батареї. Повторіть операцію або зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти червоним кольором.	Якщо використання приєданого інструмента можна продовжувати, це означає, що залишкова ємність акумуляторної батареї становить менше 50 %. Якщо використання приєданого інструмента вже не можна продовжувати, це означає, що строк служби акумуляторної батареї закінчився та її потрібно замінити. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .

## 3.7 Комплект постачання

Акумуляторна відрізна шліфувальна машина, фланець D60 для алмазних відрізнних кругів, штифт для блокування шпинделя, інструкція з експлуатації



Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете знайти у **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## 4 Технічні дані

### 4.1 Характеристики інструмента

	DSH 600-22
Маса відповідно до EPTA Procedure 01 без акумуляторної батареї	8,5 кг
Макс. діаметр круга	300 мм
Макс. глибина різання	120 мм
Момент затягування (кріпильного гвинта)	25 Н·м
Макс. швидкість обертання (приводного шпинделя)	5 080 об/хв
Максимально припустимий тиск води	6 бар
Примальний отвір відрізного круга / діаметр центрального виступу центральної втулки (із двома робочими сторонами)	20 мм або 25,4 мм
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C
Температура навколишнього середовища під час роботи	-17 °C ... 50 °C

### 4.2 Відрізнi круги

		DSH 600-22
Мін. зовнішній діаметр фланця	Абразивний відрізнний круг	78 мм
	Алмазний відрізнний круг	60 мм
Макс. номінальна товщина круга	Відрізнний круг зі сталеву центральною частиною	4 мм
	Багатошаровий відрізнний круг	4,5 мм
Макс. швидкість обертання (відрізного круга)		5 080 об/хв ( $\approx$ 79,8 м/с)

### 4.3 Акумуляторна батарея

Робоча напруга акумуляторної батареї	21,6 В
Маса акумуляторної батареї	Інформація наведена наприкінці цієї інструкції з експлуатації
Температура навколишнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C
Температура акумуляторної батареї на початку процесу заряджання	-10 °C ... 45 °C

### 4.4 Рівень шуму (згідно з міжнародним стандартом)

	DSH 600-22
Рівень шуму згідно зі стандартом EN ISO 3744 ( $L_{wa}$ )	107 дБ(А)

### 4.5 Дані про шум та значення вібрації, виміряні згідно зі стандартом EN 60745

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були виміряні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження. Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначенням, застосовуєте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснюєте





догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятись від вказаних значень. Це може призвести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу. Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких інструмент залишається вимкненим або працює на холостому ході. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу. Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електрорієнта та змінних робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організувати робочий процес.

**Рівень шуму, визначений згідно зі стандартами EN 60745-1:2009 та EN 60745-2-22:2011**

	<b>DSH 600-22</b>
<b>Рівень звукового тиску (<math>L_{pa,eq}</math>)</b>	108 дБ(А)
<b>Рівень шумової потужності (<math>L_{wa}</math>)</b>	119 дБ(А)
<b>Похибка</b>	3 дБ(А)

**Сумарне значення вібрації згідно зі стандартами EN 60745-1:2009 та EN 60745-2-22:2011**

	<b>DSH 600-22</b>
<b>Рівень вібрації (<math>a_{hw,eq}</math>)</b>	$\leq 1,5 \text{ м/с}^2$
<b>Рівень вібрації (<math>a_{hw,eq}</math>)</b>	$1,5 \text{ м/с}^2$

## 5 Підготовка до роботи

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм внаслідок непередбаченого увімкнення інструмента!**

- ▶ Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтеся, що відповідний інструмент вимкнений.
- ▶ Від'єднайте акумуляторну батарею, перш ніж задавати налаштування інструмента або заміняти приладдя.

### 5.1 Заряджання акумуляторної батареї

1. Перед заряджанням акумуляторної батареї прочитайте інструкцію з експлуатації зарядного пристрою.
2. Контакти акумуляторної батареї та зарядного пристрою повинні бути чистими та сухими.
3. Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою тих зарядних пристроїв, які допущені до застосування з нею. → стор. 65

### 5.2 Установлення акумуляторної батареї

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм внаслідок короткого замикання або падіння акумуляторної батареї!**

- ▶ Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтеся, що на контактах батареї та інструмента немає сторонніх предметів.
- ▶ Завжди перевіряйте, щоб акумуляторна батарея була правильно зафіксована.

1. Перед першим використанням акумуляторну батарею слід повністю зарядити.
2. Уставте акумуляторну батарею в інструмент, щоб вона зафіксувалася із чітким характерним звуком.
3. Переконайтеся, що акумуляторна батарея надійно зафіксована в інструменті.

### 5.3 Виймання акумуляторної батареї

1. Натисніть на деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.
2. Дістаньте акумуляторну батарею з інструмента.



## 5.4 Установлення відрізного круга 3

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека отримання травм або пошкодження обладнання.** Пошкоджені відрізни круги можуть зруйнуватися.

- ▶ Якщо відрізний круг зазнав впливу ударного навантаження, перевірте його на наявність пошкоджень та за необхідності замініть його.
- ▶ Ніколи не користуйтеся пошкодженими відрізними кругами, відрізними кругами некруглої форми та відрізними кругами, що спричиняють виникнення вібрації.
- ▶ Не використовуйте армовані волокнистим матеріалом відрізни круги зі зв'язуючою речовиною на основі синтетичної смоли, на яких дата закінчення строку придатності стерлася або змита водою.

### ОБЕРЕЖНО

**Небезпека травмування та отримання опіків!** Під час застосування відрізни круги значно нагріваються; крім того, вони мають гострі кромки, контакт з якими може призвести до травм.

- ▶ Використовуйте захисні рукавиці під час установлення, зняття або регулювання змінного робочого інструмента або інших елементів конструкції, а також під час усунення несправностей.



Використовуйте тільки той затискний фланець, який відповідає типу відрізного круга. Значення зовнішнього діаметра наведені у технічних даних.

Затискні фланці, спеціально призначені для алмазних відрізних кругів, додатково позначені надписом: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

1. Зніміть установлений витяжний модуль (приладдя). → стор. 71
2. Прочищайте усі притискні та центрувальні поверхні на відрізній шліфувальній машині та відрізнюму крузі.
3. Переконайтеся, що кріпильний фланець та затискний фланець підходять до відрізного круга.
  - ▶ За необхідності замініть кріпильний фланець.
4. Щільно встановіть відрізний круг по центру на кріпильний фланець.
  - ▶ Напряму обертання відрізного круга повинен відповідати напрямку обертання, позначеному стрілкою.
5. Щільно встановіть затискний фланець по центру та закрутіть кріпильний гвинт.
6. Уставте блокувальний штифт в отвір на кришці ременя.
7. Прокрутіть відрізний круг, доки блокувальний штифт не зафіксується.
8. Закрутіть кріпильний гвинт монтажним інструментом.
  - ▶ Момент затягування (кріпильного гвинта) → **Технічні дані**
9. Зніміть блокувальний штифт.



Після встановлення нового відрізного круга запустіть відрізну шліфувальну машину без навантаження на повній швидкості обертання приблизно на 1 хвилину. При цьому слідкуйте за появою нестабільних ходових характеристик і вібрації: як правило, пошкоджені відрізни круги руйнуються саме під час цього тестового запуску.

## 5.5 Зняття відрізного круга 2

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека отримання травм або пошкодження обладнання.** Пошкоджені відрізни круги можуть зруйнуватися.

- ▶ Якщо відрізний круг зазнав впливу ударного навантаження, перевірте його на наявність пошкоджень та за необхідності замініть його.
- ▶ Ніколи не користуйтеся пошкодженими відрізними кругами, відрізними кругами некруглої форми та відрізними кругами, що спричиняють виникнення вібрації.
- ▶ Не використовуйте армовані волокнистим матеріалом відрізни круги зі зв'язуючою речовиною на основі синтетичної смоли, на яких дата закінчення строку придатності стерлася або змита водою.

1. Зніміть установлений витяжний модуль (приладдя). → стор. 71
2. Уставте блокувальний штифт в отвір на кришці ременя.



3. Прокрутіть відрізний круг, доки блокувальний штифт не зафіксується.
4. Викрутіть кріпильний гвинт монтажним інструментом.
5. Видаліть кріпильний гвинт, затискний фланець та відрізний круг.
6. Зніміть блокувальний штифт.

## 5.6 Установлення захисного кожуха

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм.** Контакт із відрізним кругом, а також із частками оброблюваного матеріалу або іскрами, які на великій швидкості відлітають від оброблюваного об'єкта, може травмувати осіб поблизу місця роботи.

- ▶ Установіть захисний кожух таким чином щоб частки матеріалу та іскри, що відлітають від оброблюваного об'єкта, були спрямовані від користувача та інструмента.
- ▶ Поверніть захисний кожух у потрібне положення, утримуючи його за передбачену для цього ручку.

## 5.7 Підготовка витяжного модуля до використання

### 5.7.1 Установлення витяжного модуля (приладдя)

Витяжний модуль, приєднаний до промислового пирососа, зменшує кількість пилу, що утворюється під час сухого різання. Використовуйте витяжний модуль виключно під час сухого різання мінеральних матеріалів. Значне тепловиділення під час різання металу або мокре різання призведуть до руйнування витяжного модуля.

Ознайомтеся зі вказівками з техніки безпеки та використання, наведеними в інструкції з експлуатації приладдя, та дотримуйтеся цих вказівок.

1. Видаліть забруднення із захисного кожуха та прорізів для монтажу витяжного модуля.
2. Змістіть захисний кожух таким чином, щоб отримати доступ до місця встановлення витяжного модуля.
3. Послабте гайку на витяжному модулі таким чином, щоб частини його корпусу можна було розвести у сторони до кінцевих упорів на з'єднувальній вісі.
4. Установіть витяжний модуль у передбачені для нього прорізи на захисному кожусі.
  - ▶ Прорізи повинні зайти один в одного без заклинювання.
5. Затягніть гайку вручну.
6. Знову переведіть захисний кожух у закрите положення.
7. Приєднайте до витяжного модуля промисловий пиросос, який відповідає поточному способу застосування інструмента.

### 5.7.2 Зняття витяжного модуля (приладдя)

1. Змістіть захисний кожух таким чином, щоб отримати доступ до місця встановлення витяжного модуля.
2. Викрутіть гайку витяжного модуля.
3. Зніміть витяжний модуль із захисного кожуха.
4. Знову переведіть захисний кожух у закрите положення.

## 6 Експлуатація

### 6.1 Увімкнення та вимкнення

Відрізна шліфувальна машина оснащена транспортним фіксатором. Транспортний фіксатор запобігає раптовому увімкненню відрізної шліфувальної машини, у яку встановлені акумуляторні батареї.

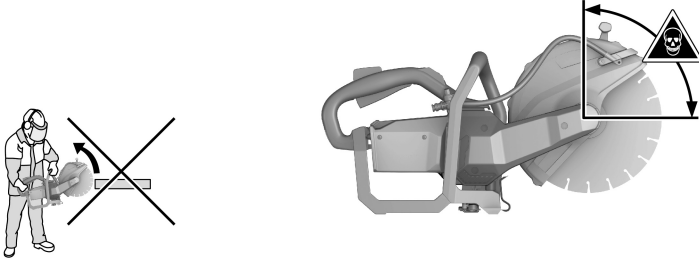
Ознайомтеся зі вказівками щодо застосування транспортного фіксатора, наведеними у розділі «Транспортний фіксатор відрізної шліфувальної машини»

1. Візьміть відрізню шліфувальну машину за спеціально передбачені для цього рукоятки.
2. Натисніть на запобіжний вимикач та утримуйте його.



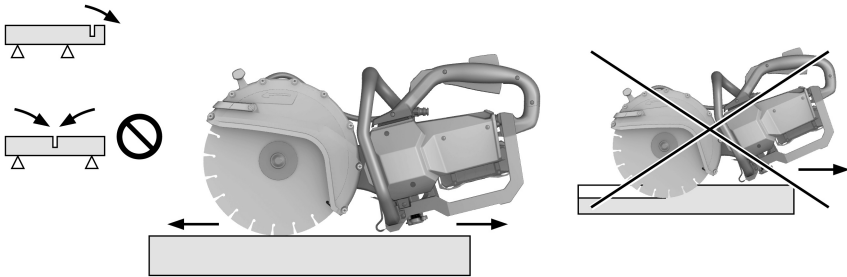
3. Натисніть на вимикач.
  - ▶ Відрізна шліфувальна машина запуститься.
4. Щоб вимкнути відрізну шліфувальну машину, відпустіть вимикач та запобіжний вимикач.

## 6.2 Методи різання



Якщо змінний робочий інструмент відрізної шліфувальної машини врізається у матеріал у зазначеній області, існує небезпека виникнення віддачі.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання інструмента. Дотримуйтеся інструкцій з техніки безпеки та наведених нижче вказівок щодо експлуатації інструмента, щоб уникнути виникнення віддачі.



- ▶ Уникайте контакту відрізного круга та матеріалу основи у зазначеній області.
- ▶ Перед контактом змінного робочого інструмента та матеріалу основи переведіть відрізну шліфувальну машину на повну частоту обертання.
- ▶ Відрізний круг повинен торкатися оброблюваної заготовки тільки під віссю його обертання та тільки у тому випадку, коли він розташований під прямими кутами до заготовки.
- ▶ Натискаючи на відрізну шліфувальну машину, повільно занурюйте відрізний круг у матеріал.
- ▶ Помірно просувайте інструмент уперед, обираючи належне зусилля, яке відповідає оброблюваному матеріалу.



Якщо просування інструмента сповільнюється, це може бути ознакою затуплення алмазних сегментів відрізного круга. Ви можете заточити їх знову: для цього виконайте декілька прорізів у абразивному матеріалі (у плиті для заточування **Hilti** або в абразивній силікатній цеглі).

- ▶ Переміщуйте відрізну шліфувальну машину рівномірно та не піддавайте відрізний круг боковому тиску.
- ▶ Завжди міцно тримайте відрізну шліфувальну машину обома руками за передбачені для цього рукоятки. Слідкуйте за тим, щоб рукоятки були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом.



- ▶ Переконайтеся, що у місці виконання роботи немає сторонніх осіб, особливо це стосується робочої зони, розташованої безпосередньо перед інструментом у напрямку зрізу. Сторонні особи не повинні наблизитися до Вашого робочого місця більше ніж на 15 метрів.

### 6.3 Уникнення блокування

#### ОБЕРЕЖНО

**Небезпека віддачі або руйнування відрізного круга.** Перенавантаження відрізного круга призводить до його перекошування. Якщо відрізний круг заклинює у прорізі, це підвищує можливість віддачі або руйнування відрізного круга.

- ▶ Не допускайте заклинювання відрізного круга та під час різання не натискайте на інструмент занадто сильно.
  - ▶ Не намагайтеся одразу досягти занадто великої глибини прорізу.
1. Розрізайте об'єкти значної товщини за якомога більшу кількість підходів. Уникайте прорізів значної глибини.
  2. Установлюйте плити або інші великі об'єкти на опори таким чином, щоб проріз залишався відкритим під час різання та після його завершення.

### 6.4 Уникнення віддачі

1. Установлюйте відрізний круг на оброблюваний об'єкт тільки зверху.
  - ▶ Контакт відрізного круга із оброблюваним об'єктом повинен відбуватися лише в одному місці нижче центра обертання круга.
2. Будьте надзвичайно уважні, коли Ви опускаєте відрізний круг у наявний проріз.

### 6.5 Робота з витяжним модулем (приладдя)

**Здійснюючи сухе різання з витяжним модулем, завжди додатково використовуйте респіратор!** Крім того, також дотримуйтеся національних вказівок щодо захисту від пилу.



Витяжний модуль, приєднаний до промислового пирососа, зменшує кількість пилу, що утворюється під час сухого різання. Використовуйте витяжний модуль виключно під час сухого різання мінеральних матеріалів. Значне тепловиділення під час різання металу або мокре різання призведуть до руйнування витяжного модуля.

Видалення пилу є найефективнішим, коли під час роботи Ви просуваєте інструмент до себе. Разом з тим, залишкова кількість пилу може потрапляти у повітря, наприклад під час початкового різання кромки або країв заготовки.

1. Установіть витяжний модуль (приладдя). → стор. 71
2. Установіть відрізну шліфувальну машину з витяжним модулем на оброблювану заготовку.
  - ▶ Задня кромка витяжного модуля повинна знаходитися на поверхні заготовки.
3. Увімкніть відрізну шліфувальну машину. → стор. 71
4. Занурте відрізний круг в оброблювану заготовку.
5. Виконайте розріз, просуваючи інструмент в обраному робочому напрямку.
  - ▶ Під час різання тримайте витяжний модуль якомога ближче до оброблюваної заготовки.

## 7 Догляд і технічне обслуговування

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека травмування під час виконання робіт на інструменті з установленою акумуляторною батареєю!**

- ▶ Завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати будь-які роботи з догляду та технічного обслуговування!

#### Догляд за відрізною шліфувальною машиною

- Для чищення корпусу відрізної шліфувальної машини використовуйте тільки вологу тканину. Не застосовуйте для цього пневматичний очищувач високого тиску.
- Обережно видаляйте накопичення бруду.
- Обережно прочищайте вентиляційні прорізи сухою щіткою.



- Забороняється використовувати миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

#### **Догляд за літій-іонними акумуляторними батареями**

- Тримайте акумуляторну батарею у чистоті, не допускайте її забруднення мастильними матеріалами.
- Протирайте корпус вологою тканиною. Забороняється використовувати миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Уникайте потрапляння вологи всередину інструмента.

#### **Технічне обслуговування**

- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини на наявність пошкоджень, а органи керування інструмента – на предмет справної роботи.
- Якщо Ви виявили пошкодження та/або порушення функціональності інструмента, припиніть його використання. Негайно зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- Після проведення догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрої та перевірте їхню роботу.



Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані запасні частини, видаткові матеріали та приладдя для Вашого інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## **8 Транспортування та зберігання акумуляторних інструментів та акумуляторних батарей**

### **Транспортування**

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

#### **Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування !**

- ▶ На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- ▶ Діставайте акумуляторну(-і) батарею(-і).
- ▶ Ніколи не перевозьте акумуляторні батареї у незапакованому вигляді. Під час перевезення акумуляторні батареї повинні бути захищені від сильних поштовхів та вібрацій, а також ізольовані від будь-яких струмопровідних матеріалів та від інших акумуляторних батарей. Це дозволить уникнути короткого замикання, яке може статися через контакт полюсів різних акумуляторних батарей. **Дотримуйтеся місцевих правил, які регламентують порядок перевезення акумуляторних батарей.**
- ▶ Забороняється пересилати акумуляторні батареї поштою. Для пересилання непошкоджених акумуляторних батарей зверніться до кур'єрської служби.
- ▶ Перед кожним використанням, а також перед тривалим транспортуванням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

### **Зберігання**

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !**

- ▶ На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- ▶ Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому прохолодному місці. Дотримуйтеся діапазону температур, зазначеного у технічних даних інструмента.
- ▶ Не зберігайте акумуляторні батареї на зарядному пристрої. Після закінчення процесу заряджання завжди від'єднуйте акумуляторну батарею від зарядного пристрою.
- ▶ Не зберігайте акумуляторні батареї на сонці, біля джерел тепла або на підвіконні.
- ▶ Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- ▶ Перед кожним використанням, а також перед тривалим зберіганням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

## **9 Допомога у разі виникнення несправностей**

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.





У разі виникнення будь-яких несправностей звертайте увагу на індикатор стану заряду та несправності акумуляторної батареї.

→ Додаткова інформація наведена у розділі «Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї».

Несправність	Можлива причина	Рішення
Відрізна шліфувальна машина не вмикається.	Акумуляторні батареї не заряджені.	▶ Зарядіть акумуляторну батарею.
	Акумуляторна батарея встановлена не до кінця.	▶ Перевірте, чи правильно встановлені акумуляторні батареї та чи зафіксовані вони належним чином.
Висока вібрація, вихід з розрізу.	Відрізний круг встановлений і закріплений неправильно.	▶ Перевірте встановлення і момент затягування.
	Відрізний круг пошкоджений (невідповідні технічні характеристики, тріщини, відсутні сегменти, викривлення, перегрів, деформація тощо).	▶ Замініть відрізний круг.
	Неправильно встановлена центрувальна втулка.	▶ Переконайтеся, що розмір приймального отвору відрізного круга відповідає розміру центрального виступу центрувальної втулки.
Подача води занадто слабка або відсутня.	Водяні жиклери засмічені.	▶ Прочистьте водяні жиклери.

## 10 Утилізація



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм внаслідок неналежної утилізації!** Небезпека для здоров'я внаслідок контакту з газами або рідинами, що виходять з акумуляторної батареї.

- ▶ Пошкоджені акумуляторні батареї забороняється пересилати поштою або кур'єрською службою!
- ▶ Закрийте контакти акумуляторних батарей електронепровідним матеріалом, щоб запобігти короткому замиканню.
- ▶ Утилізуйте акумуляторні батареї таким чином, щоб вони не потрапили до рук дітей.
- ▶ Щоб утилізувати акумуляторну батарею, передайте її до найближчого магазину **Hilti Store** або зверніться до представника відповідної компанії з утилізації відходів.



Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтеся до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.



- ▶ Не викидайте електроінструменти, електронні пристрої та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

## 11 Гарантійні зобов'язання виробника

- ▶ З питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до найближчого партнера компанії **Hilti**.

## 12 Додаткова інформація

Щоб ознайомитися із додатковою інформацією про застосування й технічне обслуговування інструмента, його вплив на навколишнє середовище, а також про його утилізацію, будь ласка, скористайтеся цим посиланням: <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>



## 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 전체가 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
	<b>Hilti</b> 리튬 이온 배터리
	<b>Hilti</b> 충전기

##### 1.2.3 그림에 사용된 기호

그림에 다음과 같은 기호가 사용됩니다.

<b>2</b>	이 숫자는 본 사용 설명서 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
<b>11</b>	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 제품 상의 기호

다음과 같은 기호가 제품에 사용됩니다.

	직류
/min	회전속도
RPM	분당 회전수
	직경
	보호캡의 회전 방향 화살표
	본 기기는 iOS 및 Android 플랫폼과 호환 가능한 NFC 기술을 지원합니다.
	사용한 Hilti 리튬이온 배터리 모델 시리즈. 규정에 맞는 사용 단원에 제시된 내용에 유의하십시오.
Li-Ion	리튬이온 배터리
	배터리는 절대 타격 공구로 사용해서는 안 됩니다.
	배터리를 떨어뜨리지 마십시오. 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용하지 마십시오.
	제품에 적용되어 있는 경우, 통용되는 규정에 따라 미국과 캐나다 시장의 해당 인증 기관으로부터 제품이 인증되었음을 의미합니다.

#### 1.3.2 위험 표시

다음과 같은 기호가 제품에 사용됨

	일반적인 위험
	스파크로 인한 위험
	반동으로 인한 위험
	유독성 가스 및 배기가스의 흡입에 대한 경고
	최대 스피들 회전 속도

#### 1.3.3 준수 표시

다음과 같은 지시 표시가 제품에 사용됩니다.

	귀마개, 보안경, 호흡마스크 및 안전모 착용
	보호 장갑 착용
	안전화 착용

#### 1.3.4 금지 표시

다음과 같은 금지 표시가 제품에 사용됩니다.



	이가 있는 커팅 디스크를 사용하지 마십시오
	손상된 커팅 디스크를 사용하지 마십시오

#### 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

다이아몬드 가스 쏘	<b>DSH 600-22</b>
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 접화시킬 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 아답타 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프, 히터, 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 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로 꼬인 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

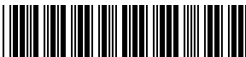
- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약을 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 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 말려 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 여러번 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당하는 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 컨넥터를 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. 비숙련자가 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.
- ▶ 절단기기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기기는 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 묻어있지 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 고속 절단기 사용을 위한 안전상의 주의 사항

- ▶ 전동 공구에 포함된 보호캡은 안전이 최대한으로 보장될 수 있도록 설치해야 합니다(즉, 가장 작은 연삭 부분이 열린 상태로 작업자에게 향함). 주변에 있는 사람들이 모두 회전하는 그라인딩 디스크로부터 멀리 떨어져도록 하십시오. 보호캡은 작업자를 파손된 부품과 그라인딩 엘리먼트의 접촉으로부터 보호해줍니다.
- ▶ 본 전동 공구에 결합되어 있는 보강형 커팅 디스크 또는 다이아몬드로 구성된 커팅 디스크를 사용하지 않습니다. 액세서리는 전동 공구에 고정된 가능하기 때문에 안전한 사용은 보장되지 않습니다.
- ▶ 공구 비트에 허용되는 회전속도는 고속 전동 공구에 제시된 최고 회전속도 이상이어야 합니다. 허용 범위보다 빠르게 회전하는 액세서리는 파손되거나 분리될 수 있습니다.
- ▶ 그라인딩 엘리먼트는 권장하는 용도로만 사용해야 합니다. 예: 어떠한 경우에도 커팅 디스크의 측면으로 그라인딩하지 마십시오. 커팅 디스크는 디스크의 모서리로 재료를 커팅하도록 규정되어 있습니다. 이 그라인딩 엘리먼트의 측면에 작용하는 힘은 그라인딩 엘리먼트를 파손시킬 수 있습니다.
- ▶ 항상 선택한 그라인딩 디스크에 맞는 정확한 크기와 형태를 갖춘 손상되지 않은 고정 플랜지를 사용하십시오. 적합한 플랜지를 사용해야 그라인딩 디스크를 보호하고 그라인딩 디스크의 파손 위험을 감소시킵니다.
- ▶ 대형 전동 공구에서는 마모된 그라인딩 디스크를 사용하지 마십시오. 대형 전동 공구용 그라인딩 디스크는 소형 전동 공구의 고속 작업용으로 설계되어 있지 않으며, 파손될 수 있습니다.
- ▶ 공구 비트의 외경과 두께는 전동 공구의 치수 제원에 부합해야 합니다. 제원에 맞지 않는 공구 비트는 충분히 차폐 또는 제어할 수 없습니다.
- ▶ 그라인딩 디스크와 플랜지는 전동 공구의 연삭 스피ndl에 정확하게 맞아야 합니다. 전동 공구의 연삭 스피ndl에 정확하게 맞지 않는 공구 비트는 불규칙하게 회전하고 아주 강하게 진동하므로 사용자가 통제력을 잃을 수 있습니다.
- ▶ 손상된 그라인딩 디스크를 사용하지 마십시오. 사용하기 전에 항상 그라인딩 디스크의 파손 및 균열 여부를 확인하십시오. 전동 공구 또는 그라인딩 디스크가 떨어지면 손상 여부를 확인하고 손상되지 않은 그라인딩 디스크를 사용하십시오. 그라인딩 디스크를 점검한 후 설치했으면, 작업자와 그 주변 사람들이 회전하고 있는 그라인딩 디스크로부터 거리를 두게 한 뒤 기기를 1분 동안 최고 회전속도로 작동시키십시오. 손상된 그라인딩 디스크는 대부분 테스트 시간 동안 부러집니다.
- ▶ 개인 보호장비를 착용하십시오. 기기를 사용할 때마다 완벽한 안전 보호장비 또는 보안경을 착용하십시오. 먼지 보호 마스크, 귀마개, 보호장갑 또는 특수 보호복 착용은 연삭 및 자재 미립자로부터 사용자를 보호합니다. 작업 시 발생하는 이물질이 눈에 들어가지 않도록 하십시오. 먼지를 발생시키는 작업 시 방진 마스크 또는 보호 마스크를 반드시 착용해야 합니다. 장시간 심한 소음에 노출될 경우 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 다른 사람이 작업장에서 안전한 거리를 확보하고 있는지 유의하십시오. 작업장에 있는 모든 사람은 개인 보호장비를 착용해야 합니다. 공작물의 부품 파편 또는 파손된 공구 비트가 멀리까지 날아갈 수 있으므로 직접 작업장에 있지 않아도 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 공구 비트가 숨겨진 전선에 접촉할 수 있는 작업을 실행할 경우, 항상 기기의 절연된 손잡이 부분만 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동 공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.
- ▶ 절대 공구 비트가 완전히 정지하기 전에 전동 공구를 내려놓지 마십시오. 회전하는 공구 비트가 표면에 닿으면 전동 공구의 통제력을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구를 운반하는 동안 작동시키지 않도록 하십시오. 의도하지 않게 옷이 회전하는 공구 비트에 말려 들어가면서 신체에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 환기 슬롯을 정기적으로 청소하십시오. 모터 블로어가 먼지를 하우징으로 끌어당기고 금속 먼지가 많이 축적되면 전기적 위험이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 자재 근처에서 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스파크로 인해 가연성 물질이 연소될 수 있습니다.

### 반동 현상과 안전상의 주의사항

회전 중인 그라인딩 디스크가 끼이거나 블로킹될 경우, 급작스럽게 움직여서 반동을 일으키게 됩니다. 디스크가 끼이거나 블로킹될 경우, 회전 중인 공구 비트가 급작스럽게 멈추게 됩니다. 이로 인해 전동 공구가 제어력을 잃고 공구 비트의 회전 반대방향으로 가속됩니다.

예를 들어 그라인딩 디스크가 금속 제품에 끼이거나 블로킹될 경우, 금속 제품에 그라인딩 디스크가 걸려 디스크가 손상되거나 반동을 유발합니다. 그라인딩 디스크는 블로킹 위치에서 디스크의 작동 방향에 따라 사용자가 있는 방향 또는 반대방향으로 움직이게 됩니다. 이때 그라인딩 디스크가 파손될 수 있습니다.

반동은 전동 공구를 잘못 사용하거나 또는 결함으로 인해 발생합니다. 반동 현상은 다음과 같은 적절한 예방책을 통해 예방할 수 있습니다.

- ▶ 전동 공구를 확실하게 고정시키고 신체와 팔을 기기의 반동력을 억제할 수 있는 위치에 놓으십시오. 기기 작동시 반동력 또는 반동 토크에 대항하여 가능한 한 기기를 통제할 수 있도록, 보조 손잡이가 장착되어 있



을 경우 항상 이를 사용하십시오. 작업자는 적합한 예방 대책으로 반동력과 반응력을 통제할 수 있어야 합니다.

- ▶ 절대로 회전하는 공구 비트에 손을 가까이 하지 마십시오. 반동 시 공구 비트가 작업자의 손 위로 튀 수 있습니다.
- ▶ 회전하는 커팅 디스크의 앞 또는 뒤 영역에서 있지 마십시오. 반동으로 인해 전동 공구는 고정된 위치에서 그라인딩 디스크의 운동 방향과는 반대 방향으로 튀게 됩니다.
- ▶ 구성, 날카로운 모서리 등에서 작업할 때 특히 주의하십시오. 공구 비트가 공작물로부터 뒤틀거나 끼이지 않도록 하십시오. 회전하는 공구 비트는 구성, 날카로운 모서리에서 기울어지거나 튀어오를 경우, 고착되어 움직이지 않게 되기 쉽습니다. 이와 같은 현상이 통제력 상실 또는 반동의 원인이 됩니다.
- ▶ 체인 톱날 또는 치형 톱날 및 슬롯 폭이 10mm를 넘는 분할된 다이아몬드 디스크를 사용하지 마십시오. 이러한 공구 비트는 자주 반동을 일으키거나 또는 전동 공구에 대한 통제력 상실의 원인이 될 수 있습니다.
- ▶ 커팅 디스크가 블로킹되거나 너무 높은 압착력을 받지 않도록 하십시오. 과도하게 깊이 절단하지 마십시오. 커팅 디스크의 과부하로 인해 디스크의 부하 및 블로킹 또는 기울기에 대한 민감도가 상승하여 반동되거나 그라인딩 엘리먼트가 파손될 수 있습니다.
- ▶ 커팅 디스크가 끼이거나 또는 작업이 중단될 경우, 기기를 차단하고 디스크가 정지할 때까지 그대로 두십시오. 여전히 작동하고 있는 커팅 디스크를 절단 부위에서 빼내려고 하지 마십시오. 반동이 일어날 수 있습니다. 끼임 현상의 원인을 확인하고 제거하십시오.
- ▶ 전동 공구가 공작물 안에 있을 경우, 전동 공구를 다시 켜지 마십시오. 조심스럽게 절단을 계속 진행하기 전에 먼저 커팅 디스크가 최고 회전속도에 도달하도록 하십시오. 그렇지 않을 경우 디스크가 인터록되고, 공작물로부터 튀어오르거나 또는 반동이 일어날 수 있습니다.
- ▶ 커팅 디스크의 끼임에 의한 반동의 위험을 최소화하기 위해 패널 또는 대형 공작물을 지지하십시오. 대형 공작물은 자체 중량으로 인해 휘어질 수 있습니다. 디스크 양쪽, 즉 절단 부위 근처와 가장자리 쪽에서 공작물을 받쳐줘야 합니다.
- ▶ 기존 벽이나 그 외 보이지 않는 영역에서 "플런징 절단" 시에 특히 주의하십시오. 플런징 커팅 디스크는 가스 라인 또는 워터 라인, 전기 배선 또는 다른 물체에서 절단 시 반동의 원인이 될 수 있습니다.

### 2.3 그 외의 안전상의 주의사항

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 천공 작업 시, 작업할 부분의 반대편을 잘 고정시키십시오. 천공 시 발생하는 분쇄물이 빠져 나오거나 또는 떨어지면서 다른 사람이 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 전동 공구를 사용하십시오.
- ▶ 사다리에서 있는 동안에는 제품을 사용하지 마십시오(낙방지를 위해 안전 장비를 충분히 갖추지 않은 경우).
- ▶ 어떠한 경우에도 전동 공구를 변조 또는 개조하지 마십시오. Hilti에서 권장하는 스페어 부품 및 액세서리만 사용하십시오.
- ▶ 전동 공구 사용 시 및 공구 비트 교체 시 보호장갑을 착용하십시오.
- ▶ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 휴식시간 동안 손가락 운동을 하십시오. 장시간 작업하면 진동으로 인해 혈관 장애 또는 손가락, 손 및 손목의 신경 체계에 이상이 있을 수 있습니다.
- ▶ 가스 소를 이용하여 목재 또는 마그네슘과 같은 인화성 물질 혹은 석면이 함유된 모재와 같은 건강에 유해한 자재를 절단하지 마십시오.
- ▶ 작업공간을 충분히 환기시키십시오. 환기가 잘 되지 않는 작업장에서는 대량의 먼지가 발생하여 건강을 해칠 수 있습니다. 납이 함유된 도료, 일부 목재 및 금속과 같은 물질로부터 나오는 먼지는 건강에 해로울 수 있습니다. 먼지를 흡입하거나 만질 경우, 사용자 또는 근처에 있는 사람에게 기관지 질병이나 알레르기 반응이 나타날 수 있습니다. 석면 함유 물질은 전문가만 취급할 수 있습니다.
- ▶ 알려져 있지 않은 모재를 절단하는 경우 알려져 있지 않은 화학적 구성의 분진 및 가스에 노출되어 건강을 해칠 수 있습니다. 작업을 시작하기 전에 모재의 구성에 대한 정보를 확인하십시오. 작업자 및 작업장에 있는 다른 사람은 항상 해당 모재 구성에 허용되는 보호 마스크를 착용하십시오.

#### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 작업을 시작하기 전에, 예를 들면 탐지기를 이용하여 작업장에서 가려져 있는 전기 배선, 가스 파이프 및 수도관이 있는지를 점검하십시오. 예를 들어 실수로 전기 배선을 손상시킨 경우, 전동 공구 외부의 금속 부분에 전기가 흐를 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구 및 리튬 이온 배터리는 항상 별도로 청소하고 고압 클리너를 이용하거나 또는 정원 호스를 통해 분사하여 청소하지 마십시오.
- ▶ 젖은 가스 소 또는 리튬 이온 배터리는 항상 각각 개별적으로 분리하십시오.

#### 전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 전동 공구는 항상 양손으로 안전하게 지정된 손잡이를 잡으십시오.
- ▶ 회전하는 부품을 만지지 마십시오. 특히 회전 운동을 하는 공구 비트로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업장에서 양손으로 안전하게 공구를 잡은 경우에만 전동 공구의 전원을 켜십시오.



- ▶ 사용하기 전에 공구 비트를 정확하게 설치하여 고정하고, 공구 비트를 공회전속도에서 1분 동안 안전한 위치에서 작동시키십시오. 진동이 심하게 발생하고 다른 결함이 발견될 경우, 즉시 전동 공구의 전원을 끄십시오. 이러한 상태가 될 경우, 원인 파악을 위해 전체 시스템을 점검하십시오.
- ▶ 전동 공구가 격렬하게 또는 급작스럽게 시동되는 경우 기기를 사용하지 마십시오. 전자장치에 결함이 있을 수 있습니다. **Hilti** 서비스 센터에서 전동 공구를 수리 받으십시오.
- ▶ 절대로 보호캡 없이 전동 공구를 사용하지 마십시오.
- ▶ 불꽃 및 흠날리는 부품으로부터 작업자를 보호할 수 있도록 보호캡을 항상 최적의 상태로 설정하십시오.
- ▶ 물 공급 시 최대 압력이 6 bar를 초과하지 않는지 확인하십시오.
- ▶ 뜨거운 전동 공구를 인화성이 높은 액체 또는 표면 근처에 두지 마십시오.

벽의 흠 또는 다른 구조물에 드릴링 작업하는 것은 구조물의 안전에 영향을 미칠 수 있습니다(특히 보강철근 또는 부하지지요소 절단 시).

- ▶ 작업을 시작하기 전에 담당 엔지니어, 건축가 또는 담당 건축 감독에게 문의하십시오.
- ▶ 주의를 기울여 전동 공구를 설치하고 직선 절단으로 공구 비트가 변형되지 않도록 하십시오. 곡선 절단은 금지되어 있습니다.
- ▶ 공구 비트 측면에 힘을 가하지 않은 상태로 균일하게 힘을 주어 전동 공구를 작동시키십시오. 전동 공구는 항상 작업물에 직각으로 놓으십시오. 절단 과정 동안 측면 힘에 의해 또는 공구 비트의 절곡에 의해 절단 방향이 변경되지 않도록 하십시오. 공구 비트가 손상되거나 파손될 수 있습니다.
- ▶ 절대로 비산수 보호 장치 없이 전동 공구를 사용하지 마십시오.

#### 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 다루어 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 안 됩니다.
- ▶ 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 타입에 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 띄며 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.

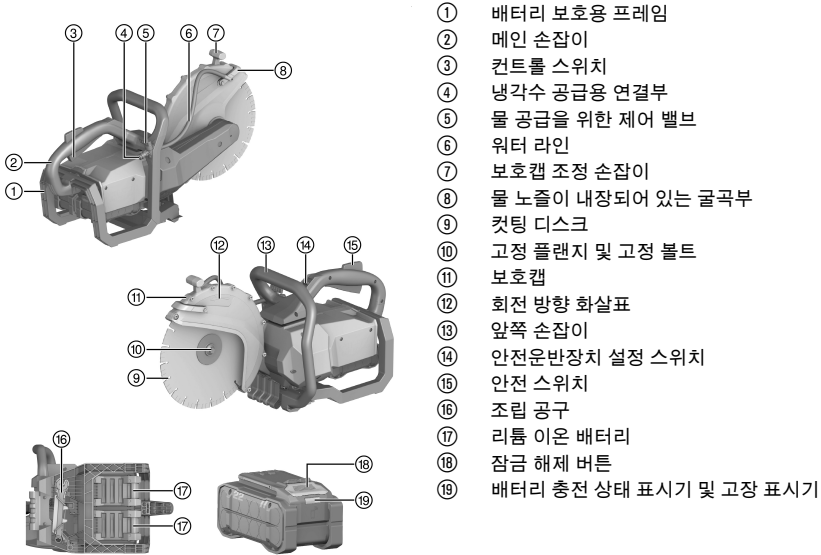


리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용 시 적용되는 특수 가이드라인에 유의하십시오. → 페이지 90 안전 및 **Hilti** 리튬 이온 배터리 작업 관련 지침은 본 사용 설명서의 끝부분에 제시된 QR 코드를 통해 확인할 수 있습니다.



### 3 제품 설명

#### 3.1 그라인더 제품 개요



- ① 배터리 보호용 프레임
- ② 메인 손잡이
- ③ 컨트롤 스위치
- ④ 냉각수 공급용 연결부
- ⑤ 물 공급을 위한 제어 밸브
- ⑥ 워터 라인
- ⑦ 보호캡 조정 손잡이
- ⑧ 물 노즐이 내장되어 있는 굴곡부
- ⑨ 커팅 디스크
- ⑩ 고정 플랜지 및 고정 볼트
- ⑪ 보호캡
- ⑫ 회전 방향 화살표
- ⑬ 앞쪽 손잡이
- ⑭ 안전운반장치 설정 스위치
- ⑮ 안전 스위치
- ⑯ 조립 공구
- ⑰ 리튬 이온 배터리
- ⑱ 잠금 해제 버튼
- ⑲ 배터리 충전 상태 표시기 및 고장 표시기

#### 3.2 규정에 맞는 사용

기술된 제품은 소형 충전 가스 소입니다. 실내 및 실외 영역에서 연마성 커팅 디스크 또는 다이아몬드 커팅 디스크를 이용해 광물성 또는 금속성 건축자재 및 아스팔트를 건식 또는 습식 절단하는 용도로 사용됩니다. 먼지 발생을 줄이기 위해 Hilti는 습식 작업을 진행하거나 또는 Hilti 순정품 액세서리(예: **DSH-DRS**)를 사용할 것을 권장합니다.

액세서리 제품의 사용 설명서에 나와 있는 안전 및 조작 관련 지침을 숙지하고 이에 유의하십시오.

- ▶ 가스 소를 바퀴 또는 레일 위의 프레임과 같이 특수 제작된 고정 지그에 끼우지 마십시오.
- 본 제품에는 모델시리즈 B 22의 Hilti Nuron 리튬이온 배터리만 사용하십시오. Hilti는 출력을 최적화할 수 있도록 본 제품에 본 사용 설명서의 끝부분 표에 명시된 배터리를 사용할 것을 권장합니다.
- 해당 배터리에는 본 사용 설명서 끝부분 표에 명시된 모델시리즈의 Hilti 충전기만 사용하십시오.

#### 3.3 적용 지침

- 절단 시 먼지가 쌓이는 것을 줄이려면, 습식 절단을 진행하거나 또는 **DSH-DRS**와 같이 먼지 포집용 액세서리를 함께 사용하는 것이 좋습니다.
- 절단해야 할 작업물을 한 번에 절단하지 말고, 가스 소를 여러 번 앞뒤/좌우로 움직여 서서히 원하는 절단 깊이로 접근하십시오.
- 건식 커팅 시 제품이 작동되는 동안 30초 ~ 60초 간격으로 약 10초 동안 절단면에서 커팅 디스크를 들어 올려 다이아몬드 커팅 디스크가 손상되지 않도록 하십시오.
- 강한 연마성 재료(사암 또는 유사한 재료)를 절단하여 뭉툭해진 다이아몬드 커팅 디스크를 갈아서 예리한 게 만드십시오(다이아몬드가 튀어나오지 않도록).

#### 3.4 커팅 디스크의 규격

본 제품은 EN 13236에 따라 다이아몬드 커팅 디스크를 사용할 수 있습니다. 본 제품은 본드식 섬유 커팅 디스크도 ISO 603-15 및 ISO 603-16에 따라 다양한 작업에 사용할 수 있습니다.

커팅 디스크 제조회사의 조립지침에도 유의하십시오.



### 3.5 가스 쏘의 안전운반장치

가스 쏘에는 단거리 이송에 사용할 수 있는 안전운반장치가 있습니다. 안전운반장치는 배터리가 아직 끼워져 있을 때 가스 쏘가 돌발적으로 시동되는 것을 방지합니다.

- 안전운반장치는 가스 쏘를 파인 곳으로 옮기거나 내어줄 때, 혹은 잠시 작업을 중단하는 경우와 같이 단거리 이송 시에만 사용하십시오.
- 장거리 이송 또는 준비하여 옮기는 동안, 청소 및 유지보수 시에는 안전 및 충전 기기의 운반 및 보관 단원에 제시된 지침에 유의하십시오!

### 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 %
1개 LED가 녹색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리가 완전히 방전되었습니다. 배터리를 충전하십시오. 배터리 충전 후에도 계속해서 LED가 빠르게 깜박이면, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 황색으로 빠르게 깜박입니다	리튬 이온 배터리 또는 배터리와 관련된 제품이 과부하되었거나, 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, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 황색으로 점등됩니다	리튬이온 배터리 및 배터리가 연결된 제품과 호환되지 않습니다. Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 적색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리 사용이 금지되어 더 이상 사용할 수 없습니다. Hilti 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 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.





<b>상태</b>	<b>의미</b>
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.

### 3.7 공급품목

충전 가스 소, 다이아몬드 커팅 디스크용 플랜지 D60, 스피들 로킹핀, 사용 설명서

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 [www.hilti.group](http://www.hilti.group)에서 확인할 수 있습니다.

## 4 기술자료

### 4.1 제품 특성

	<b>DSH 600-22</b>
<b>EPTA Procedure 01에 따른 중량(배터리 미포함)</b>	8.5kg
와셔 최대 직경	300mm
최대 절단 깊이	120mm
조임 토크(고정 볼트)	25Nm
최대 회전속도(구동 스피들)	5,080/min
최대 허용 수압	6bar
커팅 디스크 마운팅 구멍/센터링 부상(회전식)의 센터링 이음부 직경	20mm 또는 25.4mm
보관 온도	-20 °C ... 40 °C
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 50 °C

### 4.2 커팅 디스크

		<b>DSH 600-22</b>
플랜지 최소 외경	연마성 커팅 디스크	78mm
	다이아몬드 커팅 디스크	60mm
와셔 최대 공칭 두께	강철 코어 커팅 디스크	4mm
	복합재 커팅 디스크	4.5mm
최대 회전속도(커팅 디스크)		5,080/min (≅ 79.8m/s)

### 4.3 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

### 4.4 (국제 표준에 따른) 음향 방출

	<b>DSH 600-22</b>
<b>EN ISO 3744에 따른 음향 방출 (L<sub>wa</sub>)</b>	107dB(A)



#### 4.5 EN 60745에 따른 소음 정보 및 진동값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다. 제시된 데이터는 전동공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동공구를 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. 전동공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

#### EN 60745-1:2009 및 EN 60745-2-22:2011에 따른 소음 배출값

	DSH 600-22
음압 수준 ( $L_{pa,eq}$ )	108dB(A)
소음 수준 ( $L_{wa}$ )	119dB(A)
허용공차	3dB(A)

#### EN 60745-1:2009 및 EN 60745-2-22:2011에 따른 진동 총 값

	DSH 600-22
진동값 ( $a_{hw,eq}$ )	$\leq 1.5m/s^2$
진동값 ( $a_{hw,eq}$ )	$1.5m/s^2$

## 5 작업 준비



### 경고

부상 위험 발달적인 작동!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 해당 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 기기 설정 또는 액세서리를 교체하기 전에 배터리를 제거하십시오.

### 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 83

### 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 커팅 디스크 설치



### 경고

부상 위험 및 손상 위험. 손상된 커팅 디스크는 부러질 수 있습니다.

- ▶ 커팅 디스크에 충격이 가해지면, 커팅 디스크의 손상 여부를 점검하고 필요에 따라 교체하십시오.
- ▶ 절대 손상되었거나 고르지 않거나, 덜컹거리는 커팅 디스크를 사용하지 마십시오.
- ▶ 유효기간이 경과되었거나 이미 물에 젖은 합성수지 계열의 섬유 보강된 디스크는 절대 사용하지 마십시오.



### ⚠ 주의

부상 위험 및 화상 위험! 커팅 디스크는 사용 중에 뜨거워지고, 모서리가 날카로워 부상을 유발할 수 있습니다.  
▶ 공구 비트 또는 다른 부품을 장착, 분리, 설정하고 문제를 해결할 때에는 보호장갑을 착용하십시오.



커팅 디스크 유형에 따라 그에 맞는 고정 플랜지만 사용하십시오. 해당되는 외경은 기술자료에서 확인할 수 있습니다.

다이아몬드 커팅 디스크 전용 고정 플랜지는 별도로 다음과 같은 마크가 표시되어 있습니다. "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

1. 장착된 집진 모듈(엑세서리)을 제거하십시오. → 페이지 88
2. 가스 쏘의 모든 클램핑 표면 및 센터링 표면과 커팅 디스크를 청소하십시오.
3. 마운팅 플랜지 및 고정 플랜지가 커팅 디스크에 맞는지 확인하십시오.
  - ▶ 경우에 따라 마운팅 플랜지를 교환하십시오.
4. 커팅 디스크는 정확하게 중심을 맞춰 마운팅 플랜지에 설치하십시오.
  - ▶ 커팅 디스크의 회전 방향은 회전 방향 화살표와 일치합니다.
5. 고정 플랜지는 정확하게 중심을 맞춰 설치하고 고정볼트를 돌려 체결하십시오.
6. 로킹핀을 벨트 커버의 홈에 끼우십시오.
7. 로킹핀이 맞물려 고정될 때까지 커팅 디스크를 약간 회전시키십시오.
8. 조립 공구를 이용해 고정볼트를 조이십시오.
  - ▶ 조임 토크(고정 볼트) 기술자료
9. 고정 핀을 제거하십시오.



새로운 커팅 디스크를 설치한 후 가스 쏘에 부하가 가해지지 않도록 하고 최대 속도도 약 1분 간 작동시키십시오. 불안정한 작동 특성 또는 진동 여부를 확인하십시오. 커팅 디스크가 손상되었다면 일반적으로 테스트 도중에 파손됩니다.

## 5.5 커팅 디스크 분리 2

### ⚠ 경고

부상 위험 및 손상 위험. 손상된 커팅 디스크는 부러질 수 있습니다.  
▶ 커팅 디스크에 충격이 가해지면, 커팅 디스크의 손상 여부를 점검하고 필요에 따라 교체하십시오.  
▶ 절대 손상되었거나 고르지 않거나, 덜컹거리는 커팅 디스크를 사용하지 마십시오.  
▶ 유효기간이 경과되었거나 이미 물에 젖은 합성수지 계열의 섬유 보강된 디스크는 절대 사용하지 마십시오.

1. 장착된 집진 모듈(엑세서리)을 제거하십시오. → 페이지 88
2. 로킹핀을 벨트 커버의 홈에 끼우십시오.
3. 로킹핀이 맞물려 고정될 때까지 커팅 디스크를 약간 회전시키십시오.
4. 조립 공구를 이용해 고정볼트를 푸십시오.
5. 고정볼트, 고정 플랜지 및 커팅 디스크를 제거하십시오.
6. 고정 핀을 제거하십시오.

## 5.6 보호캡 조정

### ⚠ 경고

부상 위험. 커팅 디스크 및 작동 중 튀어나오는 미립자 또는 스파크에 접촉하면 부상을 입을 수 있습니다.  
▶ 떨어져 나오는 건축자재의 입자 및 스파크가 이동하는 방향이 사용자 및 제품에서 멀리 떨어지도록 보호캡을 설정하십시오.  
▶ 보호캡을 해당 손잡이에 고정시키고 원하는 위치로 돌리십시오.

## 5.7 집진 모듈 관련 작업 준비

### 5.7.1 집진 모듈(엑세서리) 장착

건식 절단 시 집진 모듈을 공업용 청소기와 함께 사용하면 먼지 발생을 줄여줍니다. 광물성 모재에서 건식 절단 시에만 집진 모듈을 사용하십시오. 금속에서 절단 시 열이 과도하게 발생하는 경우 또는 습식 절단 시 집진 모듈이 파손될 수 있습니다.



**i** 액세서리의 사용 설명서에 나와 있는 안전 및 조작 관련 지침을 숙지하고 이에 유의하십시오.

1. 블레이드 가드 및 집진 모듈 장착을 위한 홈을 청소하십시오.
2. 집진 모듈의 장착 위치에 자유롭게 접근할 수 있을 때까지 블레이드 가드를 조정하십시오.
3. 집진 모듈의 너트를 풀어 하우징이 연결 축에서 끝까지 열리도록 하십시오.
4. 집진 모듈을 블레이드 가드의 지정된 홈에 설치하십시오.
  - ▶ 홈은 서로 끼임 없이 잘 움직여야 합니다.
5. 너트를 손으로 단단히 조이십시오.
6. 블레이드 가드를 다시 닫혀 있는 위치로 두십시오.
7. 작업에 적합한 공업용 청소기를 집진 모듈에 연결하십시오.

### 5.7.2 집진 모듈(액세서리) 분리

1. 집진 모듈의 장착 위치에 자유롭게 접근할 수 있을 때까지 블레이드 가드를 조정하십시오.
2. 집진 모듈에서 너트를 푸십시오.
3. 블레이드 가드에서 집진 모듈을 빼내십시오.
4. 블레이드 가드를 다시 닫혀 있는 위치로 두십시오.

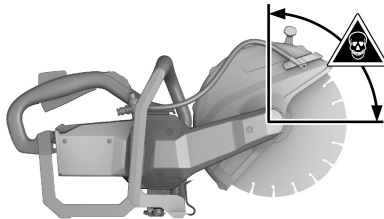
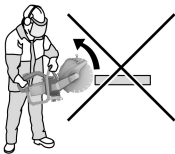
## 6 조작

### 6.1 전원 켜기 및 끄기

**i** 가스 쏘에는 안전운반장치가 있습니다. 안전운반장치는 배터리가 아직 끼워져 있을 때 가스 쏘가 돌발적으로 시동되는 것을 방지합니다. 가스 쏘의 안전운반장치 단원의 안전운반장치 사용 관련 지침에 유의하십시오.

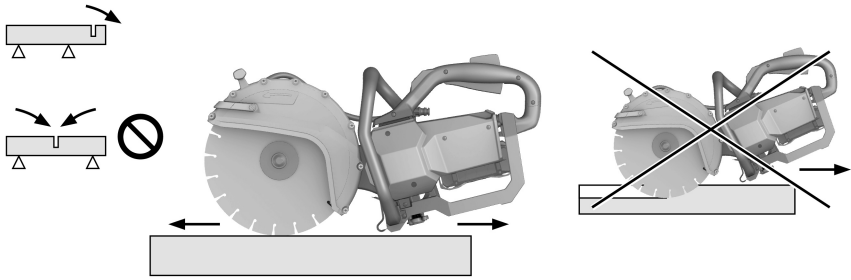
1. 가스 쏘의 지정된 손잡이를 잡으십시오.
2. 안전 스위치를 누르고 계십시오.
3. 컨트롤 스위치를 누르십시오.
  - ▶ 가스 쏘가 작동됩니다.
4. 가스 쏘의 전원을 끄려면, 컨트롤 스위치 및 안전 스위치에서 손을 떼십시오.

### 6.2 절단 기술



표시된 영역에서 가스 쏘를 잡을 경우 반동이 발생할 위험이 있습니다. 반동은 제품을 잘못 사용하거나 또는 결함으로 인해 발생합니다. 반동이 발생하지 않도록 하려면, 안전 수칙 및 다음에 기술되어 있는 적용 지침에 유의하십시오.





- ▶ 표시된 영역에서 모재에 가스 소를 삽입하지 않도록 하십시오.
- ▶ 절단하기 전에 가스 소를 전출력 회전속도로 작동하십시오.
- ▶ 커팅 디스크를 직각으로 회전축 아래로 가져와 작업물에 닿게 하십시오.
- ▶ 가스 소에 압력을 가해, 커팅 디스크가 서서히 자재에 삽입되도록 하십시오.
- ▶ 가공할 소재에 맞춰 적절하게 조정된 이송 속도로 작업하십시오.

**i** 작업 진행 속도가 느려지면 다이아몬드 세그먼트가 무더졌음을 의미할 수 있습니다. 이를 연마 석(Hilti 날갈이 또는 연마 석회석)에 갈아서 다시 날카롭게 할 수 있습니다.

- ▶ 커팅 디스크 측면에서 힘을 가하지 않은 상태로 균일하게 힘을 주어 가스 소를 작동시키십시오.
- ▶ 항상 양손으로 가스 소의 손잡이를 잡고 공구를 고정시키십시오. 손잡이는 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다.
- ▶ 작업 영역, 특히 절단 방향에 사람이 있지 않은지 확인하십시오. 다른 사람을 작업장으로부터 약 15 m 떨어지도록 하십시오.

### 6.3 블로킹 방지

#### 주의

파손 위험 또는 반동으로 인한 위험. 커팅 디스크의 과부하로 인해 커팅 디스크가 비틀릴 수 있습니다. 커팅 디스크가 구멍에 끼일 경우 반동 위험이 커팅 디스크의 파손 위험이 증가합니다.

- ▶ 커팅 디스크가 끼이지 않도록 하며, 절단시 과도한 압력을 가하지 않도록 하십시오.
  - ▶ 곧바로 너무 깊숙이 절단하지 않도록 하십시오.
1. 두꺼운 작업물을 최대한 여러 절단면으로 나누십시오. 절단 깊이가 너무 깊지 않게 하십시오.
  2. 절단 간극이 절단 과정 중 및 절단 후에도 계속 개방되어 있도록 플레이트 또는 큰 작업물을 받쳐주십시오.

### 6.4 반동 방지

1. 커팅 디스크는 항상 위쪽부터 작업물에 설치하십시오.
  - ▶ 커팅 디스크는 회전점 아래의 한 지점에서만 작업물에 닿을 수 있습니다.
2. 커팅 디스크를 이미 존재하는 절단면에 사용할 경우 특히 조심하십시오.

### 6.5 집진 모듈(엑세서리)을 이용한 작업

집진 모듈을 이용해 건식 절단하는 경우에는 항상 별도로 보호 마스크를 착용하십시오! 그 외에도 국가별 법진 규정을 확인하고 이를 준수하십시오.

**i** 건식 절단 시 집진 모듈을 공업용 청소기와 함께 사용하면 먼지 발생을 줄여줍니다. 광물성 모재에서 건식 절단 시에만 집진 모듈을 사용하십시오. 금속에서 절단 시 열이 과도하게 발생하는 경우 또는 습식 절단 시 집진 모듈이 파손될 수 있습니다. 먼지 포집장치는 작동 방향으로 당길 때 가장 효율적으로 작동합니다. 모서리를 절단하거나 작업물의 가장자리 등에서는 계속해서 먼지가 남아 있을 수 있습니다.

1. 집진 모듈(엑세서리)을 장착하십시오. → 페이지 87



2. 집진 모듈이 장착된 가스 쏘를 작업물에 가져오십시오.
  - ▶ 집진 모듈의 뒤쪽 모서리가 작업물에 밀착됩니다.
3. 가스 쏘의 전원을 켜십시오. → 페이지 88
4. 가스 쏘를 작업물에 삽입하십시오.
5. 선택한 작동 방향에 따라 절단을 진행하십시오.
  - ▶ 절단 시 집진 모듈을 최대한 작업물 가까이에 유지하십시오.

## 7 관리 및 유지보수

### 경고

배터리가 끼워진 상태에서 부상 위험!

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

#### 가스 쏘의 관리

- 가스 쏘는 물에 적신 천으로만 닦으십시오. 고압 클리너를 이용해 청소하지 마십시오.
- 공구에 부착된 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 마른 솔로 환기 흡을 조심스럽게 청소하십시오.
- 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.

#### 리튬 이온 배터리 관리

- 배터리를 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 습기가 스며들지 않도록 주의하십시오.

#### 유지보수

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작 요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 바로 Hilti 서비스 센터에서 수리받으십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능을 점검하십시오.



안전하게 작동하기 위해서는 순정품 예비 부품 및 소모품만 사용하십시오. 해당 제품에 허용되는 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 Hilti Store 또는 [www.hilti.group](http://www.hilti.group)에서 확인할 수 있습니다.

## 8 충전식 공구 및 배터리 운반 및 보관

### 운반

#### 주의

운반 시 돌발적으로 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 현지 운반 규정에 유의하십시오.
- ▶ 배터리는 우편을 통해 전달할 수 없습니다. 손상이 없는 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 돌발적인 손상!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!
- ▶ 제품 및 배터리를 냉각 및 건조시켜 보관하십시오. 기술자료에 제시된 허용 온도 한계값에 유의하십시오.
- ▶ 배터리를 충전기에 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

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.



장애 발생 시 항상 배터리의 충전 상태 및 고장 표시 내용에 유의하십시오.

→ 리튬이온 배터리 표시 단원을 참조하십시오.

장애	예상되는 원인	해결책
가스 쏘가 작동하지 않음.	배터리가 충전되지 않음. 배터리가 완전히 삽입되지 않음.	▶ 배터리를 충전하십시오. ▶ 모든 배터리가 올바르게 삽입되어 고정되어 있는지 확인하십시오.
진동 잦음, 디스크가 커팅 라인을 벗어남.	커팅 디스크가 올바르게 설치되지 않고 조여지지 않음. 커팅 디스크 손상됨(부적합한 재료, 크랙, 세그먼트 빠짐, 비틀림, 과열, 변형 등). 센터링 부싱이 잘못 장착되었음.	▶ 조립 상태 및 조임 토크를 점검하십시오. ▶ 커팅 디스크를 교체하십시오. ▶ 커팅 디스크의 마운팅 구멍 크기가 센터링 부싱의 센터링 이음부와 일치하는지 확인하십시오.
물의 양이 없음 또는 너무 적음.	물 노즐이 막힘.	▶ 물 노즐을 세척하십시오.

## 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 Store에서 배터리를 폐기하거나 또는 담당 폐기물 처리 업체에 문의하십시오.

Hilti 제품은 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. Hilti는 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 <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>에서 확인할 수 있습니다. 해당 링크는 본 문서 끝에 QR 코드 형식으로도 제시되어 있습니다.



## 1 بيانات المستند

### 1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطاً للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعى إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائماً مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لآخرين إلا مرفقاً بهذا الدليل.

### 2.1 شرح العلامات

#### 1.2.1 إرشادات تحذيرية

تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلالية التالية:



**خطر !**

◀ تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



**تحذير !**

◀ تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



**احترس !**

◀ 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:

	يُراعى دليل الاستعمال
	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة
	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
	لا تتخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامة المنزلية
	Hilti بطارية أيونات الليثيوم
	Hilti جهاز الشحن

#### 3.2.1 الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

	تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال هذا.
3	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص.
	يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج.
	هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباهك جيداً عند التعامل مع المنتج.





### 3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج

#### 1.3.1 رموز على المنتج

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

تيار مستمر	==
عدد اللفات	/min
عدد اللفات في الدقيقة	RPM
القطر	∅
سهم اتجاه الدوران على الغطاء الواقي	→
يدعم الجهاز تقنية NFC المتوافقة مع أنظمة التشغيل iOS و Android.	
بطاريات أيونات الليثيوم Hilti المستخدمة من النوع. احرص على مراعاة التعليمات الواردة في الفصل الاستخدام المطابق للتعليمات.	
بطارية أيونات الليثيوم	Li-Ion
لا تستخدم البطارية أبدا كمطرقة.	
لا تدع البطارية تسقط. لا تستخدم بطارية تعرضت لصدمة أو أي نوع آخر من التلفيات.	
إذا وُجد على المنتج، فهذا يعني أن المنتج قد حصل على شهادة من هيئة التصديق هذه للأسواق الأمريكية والكندية وفقاً للمواصفات السارية.	

#### 2.3.1 علامات الخطر

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

خطر عام	
خطر بسبب الشرر	
خطر بسبب الحركة الارتدادية	
تحذير من خطر استنشاق الأبخرة والعوادم	
أقصى عدد لفات للبريمة	

#### 3.3.1 علامات التوصية

يتم استخدام علامات التوصيات التالية على المنتج:

استخدم سداة للأذنين ونظارة واقية للعينين وكمامة وخوذة حماية	
استخدم قفازا واقيا	
استخدم حذاء واق	

#### 4.3.1 علامة الحظر

يتم استخدام علامات الحظر التالية في الجهاز:

لا تستخدم أسطوانات قطع مسننة	
------------------------------	--





#### 4.1 معلومات المنتج

منتجات **HILTI** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيدا. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب الجهاز 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. ستمتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

#### بيانات المنتج

DSH 600-22	مخلّعة القطع الماسية
01	الجيل
	الرقم المسلسل

#### 5.1 بيان المطابقة

تعلن الجهة الصانعة على مسؤوليتها وحدها بأن المنتج المشروع هنا يتوافق مع التشريعات والمعايير المعمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

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

## 2 السلامة

### 1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

**⚠ تحذير احرص 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 و/أو وقوع إصابات خطيرة.

**احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.**

يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

#### سلامة مكان العمل

- احفظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاءة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- 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 انتباهك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

#### السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوايس مهبأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوايس غير المعدلة والمقابس الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلل. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بكابل التوصيل بعيداً عن السخونة والزيت والمواف الحادة والأجزاء المتحركة. كبلات التوصيل التالفة أو المشابهة تزيد من خطر حدوث صعق كهربائي.



- ◀ عندما تعمل 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 صعق كهربائي.
- ◀ إذا تعذر 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 تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ◀ ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائماً نظارة واقية. ارتداء تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقى السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
- ◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء و/أو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.
- ◀ أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث 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.
- ◀ ارتد ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو حلي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلي أو الشعر الطويل يمكن أن تشبك في الأجزاء المتحركة.
- ◀ إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيزة شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
- ◀ لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطر ولا تجاهل تشريعات 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 تفرط 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 تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفائها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.
- ◀ اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء الملحقات 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 أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرءوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
- ◀ اعتني جيداً بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء المتحركة من حيث أداؤها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
- ◀ حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتنى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتعثُر وأسبل في التعامل.
- ◀ استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً 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 ومواضع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحم. المقابض ومواضع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.



**استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها**

- ◀ لا تشحن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر الحريق عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
- ◀ لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر الحريق.
- ◀ أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير والبراغي والأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن ينتج عنه حدوث حروق أو نشوب حريق.
- ◀ عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعينين، فتوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرب يمكن أن يؤدي لتليح البشرة أو حدوث حروق.
- ◀ لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقع مما يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو وقوع إصابات.
- ◀ لا تعرض البطارية للنار أو لدرجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130 °م (265 °ف) إلى حدوث انفجار.
- ◀ التزم بكافة التعليمات المعنية بالشحن، ولا تقم أبدا بشحن البطارية أو الأداة العاملة بالبطارية خارج نطاق درجة الحرارة الوارد ذكره في دليل التشغيل. الشحن بشكل خاطئ أو خارج نطاق درجة الحرارة المسموح به قد يتلف البطارية ويزيد من خطر الحريق.

**الخدمة**

- ◀ اعمل على إصلاح أدواتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقصر على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من الحفاظ على سلامة الجهاز.
- ◀ لا تقم أبدا بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن تتم جميع أعمال الصيانة بمعرفة الجهة الصانعة فقط أو من خلال مراكز خدمة العملاء المعتمدين.

**2.2 إرشادات السلامة الخاصة بأدوات الجلغ والقطع**

- ◀ يجب أن يكون الغطاء الواقي الخاص بالأداة الكهربائية مركبا بشكل جيد وأن يكون مضبوطا بحيث يوفر أقصى درجات السلامة، أي أن يظهر للمستخدم أصغر جزء ممكن من أداة التجليخ. ابتعد أنت والأشخاص الموجودين بالقرب من الجهاز عن نطاق دوران أسطوانة التجليخ. من شأن الغطاء الواقي حماية المستخدم من الشظايا واللمس غير المتوقع لأداة التجليخ.
- ◀ اقتصر على استخدام أسطوانات القطع المترابطة المدعومة أو المزودة بالماس لأدواتك الكهربائية. وليس معنى تتمكن من تثبيت الملحق بأدواتك الكهربائية ضمان استخدامه بشكل آمن.
- ◀ يجب ألا يقل عدد الفئات المسموح به لأداة الشغل عن عدد الفئات الأقصى المدون على الأداة الكهربائية. فالملحق الذي يدور بسرعة أكبر من السرعة المسموح بها يمكن أن ينكسر ويتطاير في النطاق المحيط.
- ◀ يجوز استخدام أدوات التجليخ فقط لأغراض الاستخدام الموصى بها. مثل: لا تقم أبدا بالتجليخ باستخدام السطح الجانبي لأسطوانة قطع. فأسطوانات القطع مخصصة لقطع المواد باستخدام حافة الأسطوانة. ويمكن أن يؤدي تأثير القوى الجانبية الواقع على أداة التجليخ هذه إلى انكسارها.
- ◀ استخدم دائما فلانشة شد غير تالفة بالمقاس والشكل المناسب للأسطوانة التجليخ التي اخترتها. إذ أن الفلانشات المناسبة تدعم أسطوانة التجليخ وتقلل بذلك من خطر تعرض أسطوانة التجليخ للكسر.
- ◀ لا تستخدم أسطوانات التجليخ المستهلكة الخاصة بأدوات كهربائية كبيرة نسبيا. فأسطوانات التجليخ الخاصة بالأدوات الكهربائية الكبيرة نسبيا غير مصممة للعمل بعدد الفئات الأعلى للأدوات الكهربائية الصغيرة نسبيا ويمكن أن تنكسر.
- ◀ يجب أن يتطابق القطر الخارجي والسلك لأداة الشغل مع مقاسات الأداة الكهربائية الخاصة بك. حيث إن أدوات الشغل ذات المقاسات الخاطئة لا يمكن تأمينها بشكل كاف أو السيطرة عليها.
- ◀ أسطوانات التجليخ والفلانشة يجب أن تكون متوائمة تماما مع بريمة التجليخ بأدواتك الكهربائية. أدوات الشغل غير المتوائمة بشكل تام مع بريمة التجليخ بالأداة الكهربائية تدور بشكل غير منتظم وتنتز بدرجة كبيرة للغاية ويمكن أن تؤدي إلى فقدان السيطرة على الجهاز.
- ◀ لا تستخدم أسطوانات تجليخ تالفة. افحص أسطوانات التجليخ قبل كل استخدام لها من حيث وجود تصدعات وتشققات. إذا تعرضت الأداة الكهربائية أو أسطوانة التجليخ للسقوط، فتأكد من عدم حدوث أية أضرار بها أو استخدم أسطوانة تجليخ غير تالفة. بعد أن تقوم بفحص أسطوانة التجليخ وتركيبها ابتعد أنت والأشخاص الموجودين بالقرب من الجهاز عن نطاق دوران أسطوانة التجليخ ودع



الجهاز يدور بأقصى عدد لفات لمدة دقيقة واحدة. وغالبا ما تنكسر أسطوانات التجليخ التالفة خلال مدة الاختبار هذه.

- ارتد تجهيزات الحماية الشخصية. استعمل تبعاً للأعمال التي يتم القيام بها قناعاً واقياً للوجه بالكامل أو واقياً للعينين أو نظارة واقية. وبقدر الإمكان احرص على ارتداء كمامة واقية من الغبار أو واقياً للسمع أو قفازات حماية أو مئزرًا خاصاً يقيك من جزيئات التجليخ وجزيئات المواد الصغيرة. ينبغي حماية العينين من الأجسام الغريبة المتطايرة التي تنتج في مختلف الاستخدامات. فمن شأن الكمامة الواقية من الغبار أو الكمامة الواقية المتنفّس فلترت الغبار الناتج أثناء الاستخدام. إذا تعرضت لضوءٍ عالٍ لمدة طويلة يمكن أن تُصاب بفقدان للسمع.
- في حالة وجود أشخاص آخرين احرص على تواجدهم على مسافة آمنة من نطاق عملك. ويجب على كل من يدخل في نطاق عملك أن يرتدي تجهيزات الحماية الشخصية. فقد تتطاير شظايا من قطعة الشغل وأجزاء مكسورة من الأدوات المستخدمة وتتسبب في وقوع إصابات، حتى خارج نطاق عملك المباشر.
- اقتصر على مسك الجهاز من مواضع المسك المعزولة عند إجراء أعمال قد تؤدي إلى تلامس أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع الأداة الكهربائية أبداً على سطح الارتكاز قبل أن تتوقف أداة الشغل تماماً. فأداة الشغل الدوارة يمكن أن تصل إلى سطح الارتكاز مما قد يتسبب في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
- لا تترك الأداة الكهربائية دائرة أثناء حملك لها. فمن الممكن أن تشترك ملابسك مع أداة الشغل الدوارة من خلال التلامس غير المتوقع ومن ثم تتسبب أداة الشغل في جروح غائرة بجسديك.
- قم بتنظيف فتحات التهوية بالأداة الكهربائية بصفة منتظمة. تسمح مروحة الموتور الغبار إلى جسم الجهاز، ويمكن أن يتسبب التراكم الشديد للغبار المعدني في حدوث أخطار كهربائية.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال. فالشرر يمكن أن يشعل هذه المواد.

#### الحركة الارتدادية وإرشادات السلامة المعنية

- الحركة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ بسبب تعثر أو إعاقة أسطوانة التجليخ الدوارة. ويؤدي هذا التعثر أو الإعاقة إلى التوقف المفاجئ لأداة الشغل الدوارة. وبالتالي فإن الأداة الكهربائية غير المحكومة جيداً تزداد سرعتها في عكس اتجاه دوران أداة الشغل عند موضع الإعاقة.
- فعلى سبيل المثال إذا تعثرت أسطوانة تجليخ بشيء ما أو تعرض لإعاقة في قطعة الشغل، يمكن أن تنحصر حافة أسطوانة التجليخ المتوغلة في قطعة الشغل مما يتسبب في انحراف أسطوانة التجليخ أو حدوث حركة ارتدادية. وعندئذ تتحرك أسطوانة التجليخ نحو المستخدم أو بعيداً عنه تبعاً لاتجاه دوران الأسطوانة في موضع الإعاقة. ويمكن أيضاً أن تنكسر أسطوانات التجليخ في تلك الأثناء.
- تحدث الحركة الارتدادية نتيجة للاستخدام الفاطئ أو غير السليم للأداة الكهربائية. ويمكن تجنب حدوث ذلك من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة، كما سيتم شرحه فيما يلي.
- أمسك الأداة الكهربائية جيداً وحرصاً على أن يكون جسديك وذراعيك في وضع يمكنك من كبح القوى الارتدادية. استخدم دائماً المقبض الإضافي في حالة وجوده، لتحقيق أقصى سيطرة ممكنة على القوى الارتدادية أو عزم رد الفعل أثناء الدوران السريع. ويستطيع المستخدم السيطرة على القوى الارتدادية ورد الفعل من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة.
- لا تضع يدك أبداً بالقرب من أدوات الشغل الدوارة. حيث يمكن أن تتحرك أداة الشغل على يدك في حالة حدوث حركة ارتدادية.
- تجنب النطاق الموجود أمام وخلف أسطوانة القطع الدوارة. حيث إن الحركة الارتدادية تدفع الأداة الكهربائية في اتجاه معاكس لحركة أسطوانة التجليخ عند موضع الإعاقة.
- احرص على توخي الحذر الشديد عند العمل في نطاق الأركان والحواف الحادة وخطافه، وتجنب تعرض أدوات الشغل للارتداد أو الانحصار من خلال قطعة الشغل. تميل أداة الشغل الدوارة إلى الانحصار عند العمل في الأركان أو الحواف الحادة أو عندما ترتد. ويتسبب ذلك في فقدان السيطرة أو حدوث حركة ارتدادية.
- لا تستخدم شفرة منشار سلسلة أو مسنن أو أسطوانة ماسية ذات قطاعات بشقوق يزيد عرضها على 10 مم. فمثل هذه الأدوات كثيراً ما تتسبب في حدوث حركة ارتدادية أو فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
- تجنب حدوث إعاقة لأسطوانة القطع أو الضغط على الجهاز بقوة زائدة للغاية. لا تقم بعمل قطع غائرة بشكل زائد، حيث إن التحميل الزائد على أسطوانة القطع يزيد من درجة الإجهاد الواقع عليها ومن قابليتها للانحراف أو الإعاقة وبالتالي إمكانية حدوث حركة ارتدادية أو انكسار أداة التجليخ.



- ◀ إذا تعرضت أسطوانة القطع للانحصار أو توقفت عن العمل، فأوقف الجهاز واحتفظ به في وضع متزن، إلى أن تتوقف الأسطوانة تماما. ولا تحاول أبدا سحب أسطوانة القطع المستمرة في الدوران من موضع القطع، وإلا فقد تحدث حركة ارتدادية. حدد سبب الانحصار وتغلب عليه.
- ◀ لا تقم بإعادة تشغيل الأداة الكهربائية طالما أنها موجودة في قطعة الشغل. احرص على أن تصل أسطوانة القطع إلى أقصى عدد لفات لها أولا قبل أن توصل القطع بحرص، وإلا فمن الممكن أن تتعثر الأسطوانة بعائق ما وتندفع من قطعة الشغل أو تتسبب في حدوث حركة ارتدادية.
- ◀ قم بتدعيم الألواح أو قطع الشغل الكبيرة للحد من خطر حدوث حركة ارتدادية من جراء انحصار أسطوانة القطع. قطع الشغل الكبيرة يمكن أن تتعرض للانحناء بفعل وزنها الذاتي. يجب تدعيم قطعة الشغل على كلا جانبي الأسطوانة وكذلك بالقرب من موضع القطع والمافة.
- ◀ احرص على توخي الحذر الشديد عند عمل «قطع مجوفة» في الجدران القائمة أو النطاقات الأخرى الكامنة. حيث يمكن أن تتسبب أسطوانة القطع المتوغلة في حدوث حركة ارتدادية عند القطع في مواسير الغاز أو المياه أو الوصلات الكهربائية أو الأجسام الأخرى.

## 3.2 إرشادات إضافية للسلامة

### سلامة الأشخاص

- ◀ أثناء أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشظايا المتناثرة يمكن أن تتطاير و/أو تسقط وتصيب الآخرين.
- ◀ اقتصر على استخدام الأداة الكهربائية وهي في حالة سليمة من الناحية الفنية.
- ◀ لا تستخدم المنتج أثناء الوقوف على السلالم (إذا كنت لا ترتدي تجهيزات الحماية الشخصية الكافية للتأمين ضد السقوط).
- ◀ لا تقم أبدا بإجراء أية تدخلات أو تغييرات على الأداة الكهربائية. اقتصر على استخدام قطع الغيار والملحقات الموصى بها من Hilti.
- ◀ لذلك احرص على ارتداء قفاز واقية عند استخدام الأداة الكهربائية أو تغيير أداة الشغل.
- ◀ خذ قسطا من الراحة أثناء العمل واحرص على عمل تمارين استرخاء وتمارين للأصابع لتدفق الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة فقد يحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو الجهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو معصم اليد.
- ◀ لا تستخدم مجلعة القطع في قطع أي خامات قابلة للاشتعال، على سبيل المثال الخشب أو المغنيسيوم، أو المواد الضارة بالصحة، على سبيل المثال الأسطح الممتوية على الأسبستوس.
- ◀ اعمل على توفير توية جيدة في مكان العمل. قد تتسبب الكميات الكبيرة من الغبار في أضرار صحية في أماكن العمل سيئة التوية. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء الممتوي على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب وأيضا المعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية و/أو أمراض الجهاز التنفسي للمستخدم أو للأشخاص المتواجدين على مقربة منه. لا يجوز التعامل مع المواد الممتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- ◀ عند القطع في خامات غير معروفة، قد يصدر غبار وأبخرة ذات تركيبة كيميائية غير معروفة، والتي قد تتسبب في أضرار صحية. تعرف على تركيبة الخامة قبل بدء العمل. يجب عليك وعلى الأشخاص الآخرين الموجودين في نطاق العمل ارتداء قناع تنفس مصرح به لتركيبه الخامة.

### السلامة الكهربائية

- ◀ قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مغطاة أو مواسير للغاز والماء، على سبيل المثال، باستخدام جهاز كشف. الأجزاء المعدنية الخارجية بالأداة الكهربائية يمكن أن يسري فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بإتلاف إحدى توصيلات التيار على سبيل المثال.
- ◀ قم دائما بتنظيف الأداة الكهربائية وبطاريات أيونات الليثيوم بشكل منفصل وليس باستخدام جهاز التنظيف بالضغط العالي أو على سبيل المثال عن طريق الغسل بخرطوم الحديقة.
- ◀ قم دائما بتجفيف مجلعة القطع أو بطارية أيونات الليثيوم الرطبة بشكل منفصل عن بعضها البعض.

### استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها


- ◀ أمسك الأداة الكهربائية دائما بكلتا يديك وبإحكام من المقابض المخصصة لذلك.
- ◀ لا تلمس أي أجزاء دوارة، وخاصة أدوات الشغل الدوارة، فقد تؤدي إلى حدوث إصابات.
- ◀ لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية حتى تكون في مكان العمل وأمسكها بإحكام بكلتا يديك.
- ◀ احرص قبل الاستخدام على تركيب وتثبيت أداة الشغل بشكل صحيح، ودع أداة الشغل تدور على الفارغ في وضع آمن لمدة دقيقة واحدة. أوقف الأداة الكهربائية على الفور إذا طرأت عليها اهتزازات عنيفة أو إذا ثبت وجود أية مشاكل أخرى. إذا حدث ذلك احرص على فحص النظام بالكامل للوقوف على السبب وراء ذلك.



- ▶ لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان بدء التشغيل يتم بخشونة أو بعنف. فقد يكون هناك عطل بالمجموعة الإلكترونية. قم بإصلاح الأداة الكهربائية لدى مركز خدمة Hilti.
- ▶ لا تستخدم الأداة الكهربائية تحت أي ظرف من الظروف بدون الغطاء الواقي.
- ▶ قم دائمًا بضغط الغطاء الواقي على النمو الأمثل لحمايتك من الشرر والأجزاء المتطايرة.
- ▶ تأكد من أن مصدر الإمداد بالماء لا يتجاوز الضغط الأقصى البالغ 6 بار.
- ▶ لا تضع الأداة الكهربائية الساخنة بالقرب من سوائل أو أسطح سريعة الاشتعال.
- ▶ عمل الشقوق في الحوائط الحاملة أو الإنشاءات الأخرى يمكن أن يؤثر سلبًا على ثباتها، وبصفة خاصة عند فصل قضبان حديد التسليح أو الكمرات.
- ▶ قبل بدء العمل استشر محلل قوى الإجهاد المسؤول أو المهندس المعماري أو إدارة الموقع المختصة.
- ▶ تجنب انحراف أداة الشغل عن مسارها، وذلك من خلال توجيه أداة الشغل بحرص وعن طريق عمل قطوع مستقيمة. يُحظر قطع الإنشاءات المتعرجة.
- ▶ استخدم الأداة الكهربائية بشكل معتدل دون ممارسة ضغط جانبي على أداة الشغل. ووجه الأداة الكهربائية دائمًا بزاوية قائمة على قطعة الشغل. لا تغير اتجاه القطع أثناء عملية القطع، لا من خلال الضغط الجانبي ولا بإمالة أداة الشغل. قد تكون أداة الشغل تالفة أو مكسورة.
- ▶ لا تستخدم الأداة الكهربائية مطلقًا دون تجهيز الحماية من الرذاذ.

#### 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 تبهجات للبشرة، إصابات آكلة بالغة، حروق كيميائية، حرائق و/ أو انفجارات.
- ▶ 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°م (176°ف) أو حرقها.
- ▶ لا تقم باستخدام أو شحن بطاريات تعرضت لصدّات أو أي نوع آخر من الأضرار. احرص البطاريات بشكل دوري بحثًا عن علامات التلف.
- ▶ لا تقم مطلقًا باستخدام بطاريات مُعاد تدويرها أو التي تم إصلاحها.
- ▶ لا تستخدم أبدًا البطارية أو أية أداة كهربائية مشغلة بالبطارية كمطرقة.
- ▶ لا تقم مطلقًا بتعرض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة المرتفعة أو تولد الشرر أو اللهب المكشوف. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث انفجارات.
- ▶ لا تلمس أقطاب البطارية بأصابعك، أدوات، حُلّي أو أية أشياء أخرى موصلة للكهرباء. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالبطارية وحدث أضرار مادية والإصابات.
- ▶ احتفظ بالبطاريات بعيدًا عن الأمطار والبلل والسوائل. فالرطوبة المتسربة قد تتسبب في حدوث قفلات كهربائية، صدّات كهربائية، حرائق وانفجارات.
- ▶ اقتصر على استخدام الشواحن والأدوات الكهربائية المقررة لهذه البطارية. يلزم مراعاة المعلومات الواردة في دليل الاستعمال المعني.
- ▶ لا تقم باستخدام أو تخزين البطارية في النطاقات المُعرضة لخطر الانفجار.
- ▶ في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتعذر 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 تعذر لمسها، فهذا يعني أنها تالفة. توجه إلى مركز خدمة Hilti أو اقرأ المستند "إرشادات لسلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti".

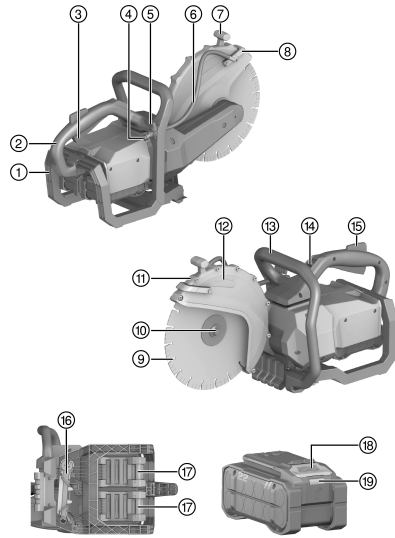
احرص على مراعاة اللوائح الخاصة التي تسري على نقل وتخزين واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم.  ← صفحة 108

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 عرض عام لمجلخة القطع

- ① إطار حماية البطارية
- ② المقبض الرئيسي
- ③ مفتاح التحكم
- ④ وصلة للإمداد بالماء
- ⑤ صمام تنظيم تدفق الماء
- ⑥ ماسورة ماء
- ⑦ مقبض ضبط وضعية الغطاء الواقي
- ⑧ كوع مياه مع فوهة مياه مدمجة
- ⑨ قرص القطع
- ⑩ فلانشة شد مع برغي تثبيت
- ⑪ غطاء واقى
- ⑫ سهم اتجاه الدوران
- ⑬ مقبض أمامي
- ⑭ مفتاح التحكم بوسيلة تأمين النقل
- ⑮ مفتاح الأمان
- ⑯ أداة التركيب
- ⑰ بطارية أيونات الليثيوم
- ⑱ زر التحرير
- ⑲ بطارية بيان حالة الشحن وبيان الأخطاء



2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج المشروح عبارة عن مجلخة قطع عاملة بطارية ويدوية التوجيه. وهو مخصص لأعمال القطع الجاف أو الرطب للامات الحجرية أو المعدنية والأسفلت باستخدام أسطوانات قطع كاشطة أو ماسية في النطاقات الخارجية والداخلية. لتقليل تصاعد الغبار، توصي Hilti بالقيام بالقطع الرطب أو بتركيب ملحقات Hilti الأصلية لشفاط الغبار (على سبيل المثال DSH-DRS).

احرص على قراءة ومراعاة الإرشادات الخاصة بالسلامة والاستعمال الواردة في دليل الاستعمال الخاصة بالمنتجات الملحقة.

- ▶ لا تقم بشد مجلخة القطع باستخدام تجهيزات تثبيت مصنوعة خصيصًا، على سبيل المثال إطار على بكرات أو قضبان.
- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم Nuron من Hilti من النوع B 22 مع هذا المنتج. لتحقيق القدرة المثالية، توصي Hilti باستخدام البطاريات المذكورة بالجدول الوارد بنهاية دليل الاستعمال هذا مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن Hilti من الأنواع المذكورة بالجدول الوارد بنهاية دليل الاستعمال هذا لشحن هذه البطاريات.

3.3 إرشادات للاستخدام

- يُفضل القيام بالقطع الرطب أو باستخدام ملحقات شفاط الغبار، على سبيل المثال DSH-DRS، للحد من كمية الغبار المتكون أثناء القطع.
- لا تقم بقطع الخامة المراد قطعها على مرة واحدة، بل من خلال تكرار تحريك مجلخة القطع بالتدرج في اتجاه القطع والرجوع حتى الوصول لععمق القطع المرغوب.
- عند القطع الجاف، نوصي بإخراج أسطوانة القطع من قطعة الشغل لمدة 10 ثوان كل 30 إلى 60 ثانية أثناء دوران الجهاز لتفادي تعرض أسطوانة القطع الماسية لأضرار.
- قم بشد أسطوانات القطع الماسية الثلثة (الماسات ليست بارزة عن مادة الربط) من خلال القطع في خامات خشنة جدًا كالجر الرملي أو ما شابه.





### 4.3 مواصفات أقراص القطع

يمكن استخدام أقراص القطع الماسية مع الجهاز طبقاً للمواصفة EN 13236. يمكن أيضاً استخدام أقراص القطع المترابطة المقواة مع المنتج لاستخدامات مختلفة وفقاً للمواصفة ISO 603-15 و ISO 603-16. تراعى أيضاً إرشادات الاستخدام والتركييب الصادرة عن الجهة الصانعة لأقراص القطع.

### 5.3 وسيلة تأمين النقل الخاصة بمجلمخة القطع

- تحتوي مجلمخة القطع على وسيلة تأمين النقل لطرق النقل القصيرة. تعمل وسيلة تأمين النقل على منع بدء تشغيل مجلمخة القطع بدون قصد إذا كانت البطاريات لا تزال مُركبة.
- اقتصر على استخدام وسيلة تأمين النقل لأعمال النقل لمسافات قصيرة فقط، على سبيل المثال في حالة إدخال مجلمخة القطع في خندق أو إخراجها، أو إذا كان عليك أخذ استراحة قصيرة من عملك.
  - بالنسبة لطرق النقل الأطول أو أثناء أعمال التنصيب والتنظيف والصيانة، احرص على مراعاة الإرشادات الواردة في الفصل السلامة والفصل نقل وتخزين الأجهزة العاملة ببطارية!

### 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



تحذير

#### خطر الإصابة بسبب سقوط البطارية!

- بينما البطارية مركبة، تأكد بعد الضغط على زر التحرير أنك قمت بإعادة تثبيت البطارية بشكل صحيح في المنتج المُستخدم.

لكي يتسنى الحصول على أحد البيانات التالية، اضغط لوهلة قصيرة على زر تحرير البطارية. وأيضاً يتم باستمرار عرض حالة الشحن وكذلك الاختلالات المُحتملة طوال فترة تشغيل المنتج الموصول.

الحالة	الاستعمال
تضيء أربع لمبات LED (4) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 100% إلى 71%
تضيء ثلاث لمبات LED (3) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 70% إلى 51%
تضيء لمبتا 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. إذا استمر وميض لمبة LED بسرعة بعد شحن البطارية، توجه إلى مركز خدمة Hilti.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأصفر	هناك تحميل زائد على بطارية أيونات الليثيوم أو المنتج المرتبط بها أو ربما سخونة زائدة أو برودة زائدة أو ربما خطأ آخر. اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للمنتج وللبطارية، واحرص على ألا يتعرض المنتج للتحميل الزائد عند استخدامه. إذا استمر وجود البلاغ، توجه إلى مركز خدمة Hilti.
تضيء لمبة LED واحدة (1) باللون الأصفر	بطارية أيونات الليثيوم والمنتج المرتبط بها ليسا متوافقين. يُرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأحمر	تم تعطيل بطارية أيونات الليثيوم ولا يمكن مواصلة استخدامها. يُرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.

### 2.6.3 عرض حالة البطارية

للاستفسار عن حالة البطارية، احتفظ بزر التحرير مضغوطاً لمدة تزيد على ثلاث ثوانٍ. لا يكتشف النظام أي عطل محتمل في البطارية بسبب سوء الاستخدام، على سبيل المثال السقوط أو الثقب أو الأضرار الخارجية بفعل الحرارة، وما إلى ذلك



الحالة	الاستعمال
تضيء جميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تضيء لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأخضر.	لا يزال من الممكن استخدام البطارية.
تضيء جميع 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.
تضيء جميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تضيء 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. يُرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.

### 7.3 مجموعة التجهيزات الموردة

مخلعة القطع العاملة ببطارية، فلانشة D60 لأسطوانات القطع الماسية، خابور تثبيت البريمة، دليل الاستعمال

تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها للمنتج الخاص بك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## 4 المواصفات الفنية

### 1.4 خصائص المنتج

DSH 600-22	
الوزن حسب EPTA Procedure 01 بدون البطارية	8.5 كجم
أقصى قطر للأسطوانة	300 مم
أقصى عمق للقطع	120 مم
عزم الربط (براغي التثبيت)	25 نيوتن متر
عدد اللفات الأقصى (بريمة الإدارة)	5,080 لفة/دقيقة
أقصى ضغط للماء مسموح به	6 بار
ثقب تركيب أسطوانة القطع/ قطر سدادة مركزة جلبة المركزة (قابلة للدوران)	20 مم أو 25.4 مم
درجة حرارة التخزين	-20° م ... 40° م
درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل	-17° م ... 50° م

### 2.4 أسطوانات القطع

DSH 600-22		
78 مم	أسطوانة القطع الكاشطة	أدنى قطر خارجي للفلانشة
60 مم	أسطوانة القطع الماسية	
4 مم	أسطوانة القطع الفولاذية	سُمك الأسطوانة الاسمي الأقصى
4.5 مم	أسطوانة القطع المُعلّفة	
5,080 لفة/دقيقة (* 79.8 م/ثانية)		عدد اللفات الأقصى (أسطوانة القطع)



### 3.4 البطارية

جهد تشغيل البطارية	21.6 فولت
وزن البطارية	انظر نهاية هذا الدليل
درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل	-17 °م ... 60 °م
درجة حرارة التخزين	-20 °م ... 40 °م
درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن	-10 °م ... 45 °م

### 4.4 انبعاث الصوت (وفقاً للمعيار العالمي)

DSH 600-22	
107 ديسيبل (A)	EN ISO 3744 المواصفة (L <sub>wa</sub> )

### 5.4 معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايرة ويمكن الاستعانة بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصل أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقديراً دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لحماية المستخدم من تأثير الصوت و/أو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات العمل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

### قيم انبعاثات الضجيج طبقاً للمواصفة EN 60745-1:2009 و EN 60745-2-22:2011

DSH 600-22	
108 ديسيبل (A)	مستوى ضغط الصوت (L <sub>pa,eq</sub> )
119 ديسيبل (A)	مستوى شدة الصوت (L <sub>wa</sub> )
3 ديسيبل (A)	نسبة التفاوت

### قيم الاهتزاز الإجمالية محتسبة طبقاً للمواصفة EN 60745-1:2009 و EN 60745-2-22:2011

DSH 600-22	
≥ 1.5 م/ثانية <sup>2</sup>	قيمة الاهتزاز (a <sub>hw,eq</sub> )
1.5 م/ثانية <sup>2</sup>	قيمة الاهتزاز (a <sub>hw,eq</sub> )

### 5 التحضير للعمل



**خطر الإصابة من خلال التشغيل غير المقصود!**

- تأكد قبل إدخال البطاريات أن الجهاز المختص مطفأ.
- اخلع البطارية قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات التكميلية.

### 1.5 شحن البطارية

1. قبل الشحن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشحن.
2. احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشحن نظيفة وجافة.
3. قم بشحن البطارية باستخدام شاحن مصرح به. ← صفحة 100



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 تثبيت البطارية بشكل صحيح دائماً.

- اشحن البطارية لآخرها تماماً قبل التشغيل لأول مرة.
- قم بتحريك 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 قرص القطع تحذير 

## خطر حدوث إصابات ووقوع أضرار. يمكن أن تنكسر أسطوانات القطع المُتعرضة للضرر.

- بمجرد تعرض أسطوانة القطع للطرق، افحص أسطوانة القطع من حيث وجود أضرار واستبدلها عند اللزوم.
- لا تستخدم أبداً أسطوانات قطع معرضة للضرر أو غير مستديرة أو مهتزة.
- لا تستخدم أقراص قطع من الراتنج الصناعي المترابط المدعومة بألياف بعد انتهاء تاريخ صلاحيتها أو التي تم نقعها في الماء.

## ⚠️ احترس:

- خطر الإصابة وخطر حدوث حرائق! تصعب أسطوانات القطع ساخنة أثناء الاستخدام وقد تنتج عن حواف حادة، التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات.
- احرص على ارتداء قفاز واقى عند تركيب وفك وضبط أداة الشغل أو الأجزاء الأخرى وأثناء اكتشاف الأعطال وإصلاحها.

تبعاً لنوع أسطوانة القطع، اقتصِر على استخدام فلانشة الشد المناسبة فقط. تجد القطر الخارجي المناسب في المواصفات الفنية.

يتم تمييز فلانشة الشد الخاصة بأسطوانات القطع الماسية أيضاً بالختم الآتي: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

- قم بإزالة وحدة الشفط المركبة (ملحق). – صفحة 105
- قم بتنظيف جميع أسطح القمط والمركزة بمجرفة القطع وأسطوانة القطع.
- تحقق مما إذا كانت فلانشة التثبيت وفلانشة الشد مناسبة لأسطوانة القطع.
  - قم بتغيير فلانشة التثبيت إذا لزم الأمر.
- ضع أسطوانة القطع بحيث تكون محاذية ومتمركزة على فلانشة التثبيت.
  - يتطابق اتجاه دوران أسطوانة القطع مع سهم اتجاه الدوران.
- ضع فلانشة الشد بحيث تكون محاذية ومتمركزة وقم بربط برغي التثبيت.
- أدخل خابور التثبيت في التجويف الموجود في حاجب السير.
- أدر أسطوانة القطع إلى أن يستقر خابور التثبيت.
- أحكم ربط برغي التثبيت باستخدام أداة التركيب.
- عزم الربط (براغي التثبيت) – المواصفات الفنية
- اخلع خابور التثبيت.

اجعل مجرفة القطع تدور بأقصى عدد لفات بدون تحميل لمدة دقيقة واحدة بعد تركيب أسطوانة قطع جديدة. احرص على مراعاة أداء التشغيل المضطرب أو الاهتزازات، فعادة ما تنكسر أسطوانات القطع التالفة أثناء هذا التشغيل التجريبي.



## 5.5 فك أسطوانة القطع 2

### تحذير

- خطر حدوث إصابات ووقوع أضرار.** يمكن أن تنكسر أسطوانات القطع المُتعرضة للضرر.
- ◀ بمجرد تعرض أسطوانة القطع للطرق، افحص أسطوانة القطع من حيث وجود أضرار واستبدالها عند اللزوم.
  - ◀ لا تستخدم أبداً أسطوانات قطع معرضة للضرر أو غير مستديرة أو مهتزة.
  - ◀ لا تستخدم أقراص قطع من الراتنج الصناعي المترابط المدعومة بألياف بعد انتهاء تاريخ صلاحيتها أو التي تم نقعها في الماء.

1. قم بإزالة وحدة الشفط المُركبة (ملحق). ← صفحة 105
2. أدخل خابور التثبيت في التجويف الموجود في حاجب السير.
3. أدر أسطوانة القطع إلى أن يستقر خابور التثبيت.
4. حرر برغي التثبيت باستخدام أداة التركيب.
5. قم بإزالة برغي التثبيت وفلاشة الشد وأسطوانة القطع.
6. اخلع خابور التثبيت.

## 6.5 ضبط الغطاء الواقي

### تحذير

- خطر الإصابة.** قد تتسبب ملامسة أسطوانة القطع والجسيمات المتطايرة أو الشرر في تعرض الأشخاص للإصابة.
- ◀ اضبط الغطاء الواقي بحيث يكون اتجاه تطاير الرابيش والشرر بعيداً عن المستخدم والجهاز.
  - ◀ أمسك الغطاء الواقي من مقبضه وأدره إلى الوضع المرغوب.

## 7.5 التحضير للعمل لوحدة الشفط

### 1.7.5 تركيب وحدة الشفط (ملحق) 4

بالارتباط مع شفاط مواقع العمل، تعمل وحدة الشفط على تقليل تصاعد الغبار أثناء القطع الجاف. اقتصر على استخدام وحدة الشفط في أعمال القطع الجاف للآلات الحجرية. تؤدي السخونة الشديدة المتولدة عند قطع المعادن أو استخدامها في أعمال القطع الرطب إلى تلف وحدة الشفط.

احرص على قراءة ومراعاة الإرشادات الخاصة بالسلامة والاستعمال الواردة في دليل الاستعمال الخاصة بالملحق.

1. قم بتنظيف واقية النصل وحزوز تركيب وحدة الشفط.
2. اضبط واقية النصل بحيث يصعب موضع تركيب وحدة الشفط سهل الوصول إليه.
3. حرر الصامولة الموجودة بوحدة الشفط بحيث يمكن فتح أجزاء الجسم حتى النهاية على محور التوصيل.
4. ضع وحدة الشفط في الحزوز المخصصة الموجودة على واقية النصل.
  - ◀ تنزلق الحزوز داخل بعضها البعض دون انحصار.
5. أحكم ربط الصامولة بيدك.
6. أعد وضع واقية النصل في الوضع المغلق.
7. قم بتوصيل شفاط مواقع العمل المناسب للاستخدام بوحدة الشفط.

### 2.7.5 فك وحدة الشفط (ملحق)

1. اضبط واقية النصل بحيث يصعب موضع تركيب وحدة الشفط سهل الوصول إليه.
2. حرر الصامولة الموجودة بوحدة الشفط.
3. اسحب وحدة الشفط من واقية النصل.
4. أعد وضع واقية النصل في الوضع المغلق.



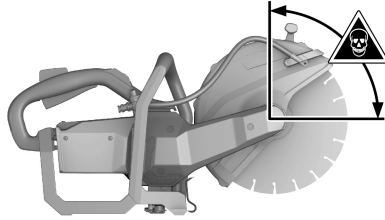
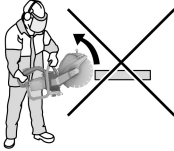
## 1.6 التشغيل والإيقاف



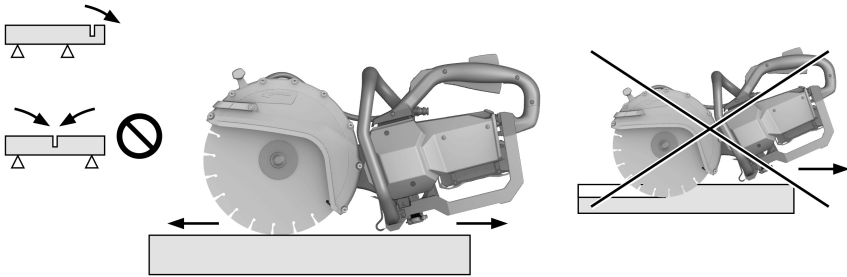
تحتوي مجلعة القطع على وسيلة تأمين النقل. تعمل وسيلة تأمين النقل على منع بدء تشغيل مجلعة القطع بدون قصد إذا كانت البطاريات لا تزال مُركبة.  
احرص على مراعاة الإرشادات الخاصة باستخدام وسيلة تأمين النقل الواردة في الفصل وسيلة تأمين النقل الخاصة بمجلعة القطع

1. أمسك مجلعة القطع من المقابض المخصصة لذلك.
2. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمان.
3. اضغط على مفتاح التحكم.
4. تبدأ مجلعة القطع في العمل.
4. لإيقاف مجلعة القطع، حرر مفتاح التحكم ومفتاح الأمان.

## 2.6 طريقة القطع



عند إدخال مجلعة القطع في النطاق المميز، يظل هناك خطر حدوث حركة ارتدادية. تحدث الحركة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخاطئ أو غير السليم للجهاز. يرجى الالتزام بإرشادات السلامة وإرشادات الاستخدام الموضحة أدناه لمنع حدوث الحركة الارتدادية.



- ◀ تجنب إدخال أسطوانة القطع في النطاق المميز من موضع الشغل.
- ◀ اجعل مجلعة القطع تدور بعدد اللفات الكامل قبل البدء في القطع.
- ◀ اجعل أسطوانة القطع تلامس قطعة الشغل بزاوية قائمة وأسفل محور الدوران.
- ◀ من خلال الضغط على مجلعة القطع، اغرس أسطوانة القطع ببطء في الغامة المراد قطعها.



◀ واصل عملية القطع بشكل معتدل بتلائم مع الخامة محل القطع.

**i** قد يكون التقدم البطيء في سير العمل إشارة إلى أن القطاعات الماسية أصبحت ثلثة. وعن طريق القطع في خامات خشنة (قرص الصقل أو حجر الرمل الجيري المشن من Hilti) يمكن صقلها من جديد.

- ◀ استخدم مجلخة القطع بشكل معتدل دون ممارسة ضغط جانبي على أسطوانة القطع.
- ◀ أمسك مجلخة القطع دائماً بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك. حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحم.
- ◀ تأكد من عدم تواجد أشخاص في نطاق العمل وخصوصاً في نطاق اتجاه القطع. احرص على إبعاد أية أشخاص آخرين عن مكان عملك بمسافة حوالي 15 متراً.

### 3.6 تجنب إعاقة دوران العجلات

#### ⚠ احترس:

- خطر التعرض للكسر أو خطر الارتداد.** التحميل الزائد على قرص القطع يؤدي إلى التوائه. كما أن انحصار قرص القطع في القطع يزيد من احتمالية ارتداده أو انكساره.
- ◀ لا تدع قرص القطع ينحصر وتجنب الضغط بشكل مبالغ فيه أثناء القطع.
  - ◀ لا تحاول الوصول على الفور لعمق قطع زائد عن الحد.

1. وقم قدر الإمكان بقطع الشغل السميكة على عدة عمليات قطع. تجنب أعماق القطع الكبيرة للغاية.
2. ضع دعائم للألواح أو قطع الشغل الكبيرة بحيث يظل شق القطع مفتوحاً أثناء وبعد عملية القطع.

### 4.6 تجنب حدوث رجة ارتدادية

1. ضع قرص القطع على قطعة الشغل من أعلى دائماً.
  - ◀ لا يجوز أن يلامس قرص القطع قطعة الشغل إلا في موضع واحد أسفل نقطة الدوران.
2. انتبه بصفة خاصة عند استخدام قرص القطع في شق قطع موجود بالفعل.

### 5.6 العمل باستخدام وحدة الشفط (ملحقة) 5

**احرص دائماً على ارتداء قناع تنفس عند القيام بأعمال القطع الجاف باستخدام وحدة الشفط!**  
احرص أيضاً على مراعاة وإتباع لوائح الحماية من الغبار المحمية.

**i** بالارتباط مع شفاط مواقع العمل، تعمل وحدة الشفط على تقليل تصاعد الغبار أثناء القطع الجاف. اقتصر على استخدام وحدة الشفط في أعمال القطع الجاف للآلات الحجرية. تؤدي السخونة الشديدة المتولدة عند قطع المعادن أو استخدامها في أعمال القطع الرطب إلى تلف وحدة الشفط. يعمل شفاط الغبار بشكل أكثر فعالية عندما يكون اتجاه العمل للخلف. قد يصدر كمية متبقية من الغبار، على سبيل المثال عند قطع حواف أو أطراف قطعة الشغل.

1. قم بتركيب وحدة الشفط (ملحق). – صفحة 105
2. ضع مجلخة القطع مع وحدة الشفط على قطعة الشغل.
  - ◀ يجب أن تستقر الحافة الخلفية لوحدة الشفط على قطعة الشغل.
3. قم بتشغيل مجلخة القطع. – صفحة 106
4. اغرس أسطوانة القطع في قطعة الشغل.
5. قم بالقطع وفقاً لاتجاه العمل المحدد.
  - ◀ أمسك وحدة الشفط بالقرب من قطعة الشغل قدر الإمكان عند القطع.

### 7 العناية والصيانة

#### ⚠ تحذير

**خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة!**  
◀ احرص على خلع البطارية دائماً قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!



## العناية بمجلخة القطع

- قم بتنظيف مجلخة القطع باستخدام قطعة قماش مبللة فقط. لا تعتمد إلى التنظيف باستخدام جهاز التنظيف بالضغط العالي.
- قم بإزالة الاتساخ المتصق برص.
- قم بتنظيف فتحات التهوية برص باستخدام فرشاة جافة.
- لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

## العناية بطاريات أيونات الليثيوم

- حافظ على البطارية نظيفة وخالية من الزيت والشحم.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.
- تجنب تسرب الرطوبة إليها.

## الصيانة

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار و/أو اختلافات وظيفية لا تقم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.



للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 8 نقل وتخزين أدوات الشغل العاملة بطارية والبطاريات

### النقل



**احترس:**

**التشغيل غير مقصود عند النقل !**

◀ قم بنقل المنتج دائما بدون البطاريات!

- ◀ اخلع البطارية/البطاريات.
- ◀ لا تقم بنقل البطاريات بكميات كبيرة. ينبغي أثناء النقل حماية البطاريات من الاصطدام العنيف والاهتزازات، وكذلك عزلها عن أية مواد موصلة للكهرباء أو أية بطاريات أخرى، وذلك حتى لا تتلامس مع أقطاب 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 بتخزين المنتج دائما بدون البطاريات!
- ◀ احرص على تخزين المنتج والبطاريات في مكان بارد وجاف. احرص على مراعاة القيم الحدية لدرجات الحرارة الواردة في المواصفات الفنية.
- ◀ لا تحتفظ بالبطاريات على جهاز الشحن. قم دائماً بإزالة البطارية من الشاحن بعد انتهاء عملية الشحن.
- ◀ لا تقم أبداً بتخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو في مصادر الحرارة أو خلف الزجاج.
- ◀ احرص على تخزين المنتج والبطاريات والاحتفاظ به بعيداً 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

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتعدى عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.





في حالات حدوث الاختلالات، قم بمراقبة بيان حالة الشمن وبيان الأخطاء للبطارية.



← انظر الفصل بيانات بطارية أيونات الليثيوم.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
مخلة القطع لا تعمل.	البطاريات غير مشحونة.	اشحن البطارية.
	البطاريات غير مُركبة بالكامل.	تأكد من تركيب واستقرار جميع البطاريات بشكل صحيح.
اهتزازات شديدة، انحراف مسار القطع.	قرص القطع غير مركب بشكل سليم وغير محكم الربط.	افحص التركيب وعزم الربط.
	قرص القطع به أضرار (مواصفاته غير مناسبة، به تشققات، قطاعات ناقصة، مثنية، متعرض لسخونة مفرطة، مشوه وما إلى ذلك).	قم بتغيير قرص القطع.
	جلية المركزة مركبة بشكل خاطئ.	تأكد من تطابق حجم تجويف تركيب أسطوانة القطع مع سدادة مركزة جلية المركزة.
تدفق الماء منخفض للغاية أو منعدم تمامًا.	فوهات المياه مسدودة.	قم بتنظيف فوهات المياه.

## 10 التكبين



- خطر الإصابة من جراء التكبين غير المطابق للتعليمات!** خطر على الصحة من جراء الغازات والسوائل المتسربة.
- لا تقم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة!
  - قم بتغطية التوصيلات باستخدام مادة غير موصلة للكهرباء وذلك لتجنب حدوث قفلات كهربائية.
  - تخلص من البطاريات بحيث لا تصل إلى متناول الأطفال.
  - تخلص من البطارية لدى متجر **Hilti Store** أو توجه إلى مركز التخلص من النفايات المختص.

منتجات **Hilti** مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الغامات بشكل سليم فنياً. في كثير من الدول تقوم **Hilti** باستعادة جهازك القديم لإعادة الانتفاع به. توجه بأستلكت لخدمة عملاء **Hilti** أو لمستشار المبيعات.

← لا تعلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامة المنزلية!



## 11 ضمان الجبة الصانعة

- في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل **Hilti** المحلي التابع لك.

## 12 مزيد من المعلومات

تجد مزيدًا من المعلومات حول الاستعمال والتقنية والبيئة وإعادة التدوير تحت الرابط التالي:  
<http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>  
 تجد هذا الرابط أيضًا في نهاية المستند ككود 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お渡しください。

### 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。
	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ます：

	直流
/min	全負荷回転数
RPM	毎分回転数
	直径
	保護カバーの回転方向矢印
	本体は、iOS および Android プラットフォームと互換性のある NFC テクノロジーをサポートしています。
	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。
	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 危険記号

製品には以下の記号が使用されています：

	一般的な危険
	スパーク飛散による危険
	反動による危険
	有害な揮発性ガスおよび排気ガスの吸引に関する警告事項
	最大スピンドル回転数

#### 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：

	耳栓、保護メガネ、防じんマスクおよび保護ヘルメットを使用してください
	保護手袋を着用してください
	安全靴を着用してください

#### 1.3.4 禁止表示

製品には以下の禁止表示が使用されています：

	歯の欠けたカッティングディスクは使用しないでください
	損傷したカッティングディスクは使用しないでください



## 1.4 製品情報

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人のみに限ります。これらの人は、遭遇し得る危険に関する情報を入手してい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は、製品データが必要になります。

### 製品データ

ダイヤモンド切断ソー	DSH 600-22
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。
- ▶ 電動工具の使用時、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不要でください。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。体が触れると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ったりしていると、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起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下さい。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下さい。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、効率よく、スムーズかつ安全な作業が行えます。
- ▶ スwitch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下さい。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。可動部分が引っ掛か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 °C (265 °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、必ず純正部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 切断研磨機に関する安全上の注意

- ▶ 電動工具の保護カバーは確実に取り付けられていて、最大限の安全性を確保するために、研磨ツールの最も小さい部品を作業者が確認できるように調整されていなければなりません。作業員自身およびその付近にいる人員が研磨ディスクの回転エリア内に立ち入らないようにしてください。保護カバーは、破片および意図しない研磨ツールとの接触から作業員を保護するためのものです。
- ▶ 電動工具には、必ず結合強化処理を施されたあるいはダイヤモンド含有の CUTTING ディスクを使用してください。お使いの電動工具にアクセサリを固定できるというだけでは安全な使用は保証されません。
- ▶ 先端工具の許容回転数は、電動工具に記載された最高回転数よりも高くなければなりません。許容回転数よりも速く回転するアクセサリは、破損あるいは外れて飛び回る恐れがあります。
- ▶ 研磨ツールは必ず推奨された用途でのみ使用してください。例：CUTTING ディスクのサイド面で研磨しないでください。CUTTING ディスクは、ディスクの縁部で材料を切断するように規定されています。この研磨ツールへ横方向の力を加えると、ツールが折れる可能性があります。
- ▶ テンションフランジは、必ずサイズと形状が選択した研磨ディスクに合った損傷していないものを使用してください。適切なフランジは研磨ディスクをしっかり支え、ディスク破損の危険を抑えます。
- ▶ 大型電動工具の摩耗した研磨ディスクは使用しないでください。大型電動工具の研磨ディスクは小型電動工具の高回転数には適合せず、破損の恐れがあります。
- ▶ 先端工具の外径と厚さは、お使いの電動工具の仕様に対応するものでなければなりません。間違ったサイズの先端工具は十分に保護または制御できません。
- ▶ 研磨ディスクとフランジは、電動工具の研磨スピンドルに正確に適合するものでなければなりません。電動工具の研磨スピンドルに正確に適合しない先端工具は、回転が不安定になり、非常に激しい振動を起こして制御不能に陥る恐れがあります。
- ▶ 損傷した研磨ディスクは使用しないでください。研磨ディスクを使用する際は、その都度まず折損や亀裂のないことを確認してください。電動工具または研磨ディスクを落とす場合は、損傷がないかを点検し、損傷のない研磨ディスクを使用してください。研磨ディスクの点検および取り付け後は、作業員やその付近にいる人員が研磨ディスクの回転エリアに立ち入らないようにして、本体を最高回転数で1分間作動させてください。研磨ディスクに損傷がある場合は、たいていこのテスト時間内に研磨ディスクが損傷します。
- ▶ 個人保護用具を着用してください。使用状況に応じて、フルフェイスガード、アイシールドあるいは保護メガネを着用してください。有効な場合は、防じんマスク、耳栓、保護手袋、作業材料の細かな剥離片や破片から身体を保護する特殊プロンを着用してください。さまざまな使用状況において異物の飛散が生じます。飛散する異物から目を保護してください。防じんマスクは、作業時に発生する粉じんを捕集するものでなくてはなりません。長時間大きな騒音にさらされると、聴覚に悪影響が出る恐れがあります。
- ▶ 作業員以外の人は作業場から安全な距離だけ遠ざけてください。関係者は全員、作業場で個人保護用具を着用しなければなりません。作業材料や折れた先端工具の破片が飛散して、作業場外の人も負傷する危険があります。
- ▶ 先端工具が隠れた電線に接触する可能性のある作業を行う場合は、必ず本体の絶縁されたグリップを持ってください。通電しているケーブルと接触すると、本体の金属部分にも電圧がかかり、感電の危険があります。
- ▶ 必ず電動工具が完全に停止してから電動工具を置いてください。電動工具を置いたときに先端工具が回転していると、電動工具が制御不能に陥る恐れがあります。
- ▶ 電動工具を搬送している時には本体を作動させないでください。回転する先端工具に衣服が接触すると、衣服が巻き込まれて先端工具が身体に食い込む危険があります。
- ▶ 電動工具の通気溝は定期的に清掃してください。モーターブローが埃をハウジング内に引き込んで金属粉じんが大量に堆積すると、電気的な危険が発生する恐れがあります。
- ▶ 可燃物の近くで電動工具を使用しないでください。可燃物に火花が飛んで燃える可能性があります。

### 反動とそれに対する安全上の注意

反動は、回転する研磨ディスクが引っかかったりブロックされたりすることに起因する突然の反応です。先端工具が噛んだりブロックされたりすると、回転している先端工具が突然停止します。これにより電動工具は、ブロックが生じた位置において制御されることなく先端工具の回転方向と反対の方向に加速されます。例えば、研磨ディスクが作業材料の中で噛んだりブロックされたりすると、作業材料に入り込んだ研磨ディスクの縁部が引っかかって破損したり、反動が起きたりすることがあります。その際は、ブロックされた箇所でのディスクの回転方向により、研磨ディスクが作業員の方向やその逆方向に動きます。この場合研磨ディスクが折損することもあります。



電動工具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安全措置を取ることで防止することができます。

- ▶ 電動工具はしっかりと支え、反動を受け止めることができるように身体と腕を構えます。高速作動時の反力や反発モーメントを最大限制御できるように、常に補助グリップ（装備されている場合）を使用してください。作業者は適切な安全処置を施すことにより反動を防止することができます。
- ▶ 手を回転する先端工具から遠ざけてください。反動で先端工具が手に向かって動く可能性があります。
- ▶ 回転中のカッティングディスクの前後領域から身体を離してください。電動工具は、ブロックされた箇所において反動により研磨ディスクの動きと反対方向に動きます。
- ▶ 特に角部や鋭い縁部などの領域では慎重に作業してください。先端工具が作業材料から跳ね返ったり、噛んだりしないようにしてください。回転中の先端工具は、角部や鋭い縁部で、あるいはバウンドしたときに噛みやすくなります。その場合、制御不能に陥ったり反動が生じたりします。
- ▶ チェーンソーブレードや歯の付いたソーブレード、スロットが10 mm以上のセグメント付きダイヤモンドディスクは使用しないでください。この種の先端工具を使用すると、頻繁に反動が生じたり電動工具が制御不能になったりします。
- ▶ カッティングディスクがブロックされたり、押し付けが強くなりすぎないようにしてください。過度に深い切断は行わないでください。カッティングディスクに過度な負荷がかかると、応力が強くなってディスクが曲がったりブロックされやすくなるため、反動やディスク破損が生じる可能性が高くなります。
- ▶ カッティングディスクが噛んだ場合や作業を中断する場合は、本体の電源をオフにして、ディスクが完全に停止するまで本体を保持してください。まだ回転しているカッティングディスクを切断箇所から取り出そうとしないでください。反動が生じる原因となります。ディスクが噛む場合は、その原因を突き止めて適切な処置を施してください。
- ▶ 電動工具が作業材料内にある間は電動工具のスイッチを再びオンにしないでください。カッティングディスクが最高回転数に達してから、切断を慎重に再開してください。この手順を守らないと、ディスクが引っかけた作業材料から飛び出たり、反動が生じることがあります。
- ▶ 噛んだカッティングディスクによる反動の危険を最小限に抑えるために、プレートや大型の作業材料にはサポートを施してください。大型の作業材料はそれ自身の重みでたわむことがあります。作業材料はディスクの両側、つまり切断箇所付近と縁部で支える必要があります。
- ▶ 既存の壁やその他の見通しのきかない領域で「プランジカット」を行う場合は特に注意してください。押し込んだカッティングディスクはガス管、水道管、電気配線、その他の対象物に食い込んで反動を引き起こすことがあります。

## 2.3 その他の安全上の注意

### 作業者に関する安全

- ▶ 剥がし作業の場合には、作業側と反対の領域を保護してください。剥がれた部分が脱落、落下して他の人を傷つける危険があります。
- ▶ 本電動工具は必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 落下防止のための十分な保護用具を着用していない場合には、梯子の上で本製品を使用しないでください。
- ▶ 本電動工具には加工や改造を加えないでください。Hilti 推奨のスペアパーツおよびアクセサリ以外は使用しないでください。
- ▶ 本電動工具の使用時および先端工具の交換時には保護手袋を着用してください。
- ▶ 休憩を取って緊張をほぐし、指を動かして血の巡りを良くするように心がけてください。長時間作業の際には、振動により指、手あるいは手首の関節の血管あるいは神経系に障害が発生する可能性があります。
- ▶ 切断ソーを使用して、木材あるいはマグネシウムなどの可燃性の物質、またはアスベストを含んだ母材などの健康を損なう危険のある物質を切断しないでください。
- ▶ 作業場の換気に十分配慮してください。換気が十分ではない作業場で多量の粉じんが発生すると、健康を損なう恐れがあります。含鉛塗料、特定の種類の木材、金属などの物質から生じた粉じんは、健康を害する恐れがあります。作業者や近くにいる人が粉じんに触れたり吸い込んだりすると、アレルギー反応や呼吸器疾患を起こす可能性があります。アスベストが含まれる母材は、必ず専門家が取り扱うようにしてください。
- ▶ 未知の母材の切断の際には、健康に悪影響を及ぼしかねない、未知の化学組成の粉じんおよびガスが発生する可能性があります。作業を開始する前に、母材の組成について確認してください。作業者および作業領域付近にいる人は、常に母材の組成に対応した防じんマスクを着用してください。

### 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探査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、電動工具の金属部分とケーブルが通電する可能性があります。



- ▶ 本電動工具と Li-Ion バッテリーの清掃は常に別々に行い、高圧クリーナーを使用したり、あるいは庭用の散水ホースで水をかけたりしないでください。
- ▶ 濡れた切断ソーあるいは Li-Ion バッテリーは必ず別々にして乾かしてください。

#### 電動工具の使用および取扱い

- ▶ 本電動工具は、常に両手で確実に所定のグリップを握ってしっかりと保持してください。
- ▶ 回転部品に触れないでください、特に回転している先端工具は負傷の原因となることがあります。
- ▶ 本電動工具は、作業場で両手で確実に保持してからスイッチを入れるようにしてください。
- ▶ 使用前に先端工具を正しく取り付けて固定し、安全な位置で先端工具を 1 分間空回転させます。顕著な振動が発生した場合および他の不具合が確認された場合は、本電動工具をただちにオフにします。この状態が発生した場合は、原因を特定するためにシステム全体を点検してください。
- ▶ 本電動工具が始動しにくい、あるいは突然始動する場合には、使用しないでください。電子回路が故障している可能性があります。Hilti サービスセンターに本電動工具の修理を依頼してください。
- ▶ 本電動工具は必ず保護カバーを付けて使用してください。
- ▶ 火花および飛散する破片からご自身を守るため、保護カバーは常に最適な状態に調整してください。
- ▶ 給水が 6 bar の最大圧力を超過していないことを確認してください。
- ▶ 熱くなった本電動工具は、容易に発火する液体あるいは可燃性の表面の近くに置かないでください。

支持壁やその他の構造物への切込み、特に鉄筋または鉄骨梁の除去は静力学に影響を及ぼします。

- ▶ 作業を開始する前に、担当の静力学専門家や建築家、あるいは現場管理責任者に問い合わせてください。
- ▶ 本電動工具を注意深く操作してまっすぐに切断することにより、先端工具の曲がりを防止してください。曲線の切断は禁止されています。
- ▶ 本電動工具は均等に送り、先端工具に横方向の力を加えないでください。本電動工具は常に作業材料に対して直角に当ててください。切断作業中は、横方向の力を加えたり先端工具を曲げたりして切断方向を変えないでください。先端工具が損傷して破損する可能性があります。
- ▶ 本電動工具は必ず破片保護具とともに使用してください。

#### 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。
- ▶ ぶつかけたり、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。



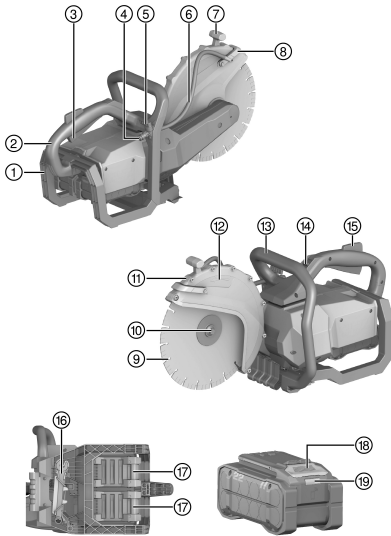
Li-Ion バッテリーの搬送、保管および使用に適用される特別の規則を遵守してください。→ 頁 125  
本取扱説明書巻末の QR コードをスキャンして、Hilti の Li-Ion バッテリーの安全と使用についての注意事項をお読みください。





## 3 製品の説明

### 3.1 切断ソー製品概要



- ① バッテリー保護フレーム
- ② メインハンドル
- ③ 無段変速スイッチ
- ④ 給水ホースの接続部
- ⑤ 水流レギュレーティングバルブ
- ⑥ 水回路
- ⑦ 保護カバー調整用グリップ
- ⑧ ウォーターノズル内蔵ウォーターブラケット
- ⑨ カuttingディスク
- ⑩ 固定用ネジ付きテンションフランジ
- ⑪ 保護カバー
- ⑫ 回転方向矢印
- ⑬ 前部グリップ
- ⑭ スイッチ位置スイッチインターロック
- ⑮ 安全スイッチ
- ⑯ 取り付け工具
- ⑰ Li-Ion バッテリー
- ⑱ リリースボタン
- ⑲ バッテリー充電状態および故障インジケータ

### 3.2 正しい使用

本書で説明している製品は、手持ちで使用するバッテリー式切断ソーです。本製品は、鉱物を含む建設材料あるいは金属製建設材料、およびアスファルトを、アブレーションカuttingディスクあるいはダイヤモンドカuttingディスクを使用して、屋外および屋内において乾式切断あるいは湿式切断するためのものです。Hilti は、粉じんの発生を抑えるために湿式切断で作業するか、あるいはHilti 純正の集じん用アクセサリー (DSH-DRS) を併用しての作業を推奨します。

アクセサリー製品の取扱説明書に記載されている安全および使用に関する注意事項を読み、それを遵守してください。

- ▶ 切断ソーは、特別に作製された保持具 (フレーム、ローラ、あるいはコラム、など) に取り付けなくてください。
- 本製品には、必ずHilti Nuron の B 22 シリーズの Li-Ion バッテリーを使用してください。最適な出力を得るため、Hilti は本製品に対して本取扱説明書の巻末の表に記載されているバッテリーをお勧めします。
- これらのバッテリーには、必ず本取扱説明書の巻末の表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。

### 3.3 取り扱うための注意事項

- 切断の際に発生する粉じんを抑えるため、できるだけ湿式切断、あるいはDSH-DRS のような集じん用のアクセサリーを併用して作業してください。
- 切断する作業材料は 1 回の作業工程で完全に切断分離してしまわず、切断ソーを何回か前後に動かして徐々に希望の切り込み深さとするようにしてください。
- ダイヤモンドカuttingディスクの損傷を防止するために、乾式切断の際には作動中は 30...60 秒ごとに約 10 秒間カuttingディスクを切断部から持ち上げてください。
- 切れ味が悪くなったダイヤモンドカuttingディスク (ダイヤモンドが結合部から出ていない) は、砂石などの研磨性の母材を切断することによって砥いでください。

### 3.4 カuttingディスクの仕様

本製品には、EN 13236 準拠のダイヤモンドカuttingディスクを使用する必要があります。本製品には、ISO 603-15 およびISO 603-16 に応じた種々の用途向けの結合強化処理を施されたカuttingディスクを使用することもできます。



カuttingディスクメーカーの使用および取り付け指示を遵守してください。

### 3.5 切断ソーのスイッチインターロック

切断ソーは、短い距離の搬送のためのスイッチインターロックを備えています。スイッチインターロックは、バッテリーが装着されている状態において切断ソーが意図せず始動するのを防止します。

- スイッチインターロックは、切断ソーを窪みに差し込むあるいは窪みから取り出す、または作業を短時間中断する、といったような短い距離の搬送にのみ使用してください。
- 長い距離を搬送する、あるいは装着作業、清掃および保守作業の際には、安全の章、およびバッテリー式装置の搬送および保管の章の注意事項に従ってください！

### 3.6 Li-Ion バッテリーのインジケータ

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。
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は検知しません。

状態	意味
すべての LED がチェ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。



状態	意味
すべてのLEDがチェ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がチェ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。

### 3.7 本体標準セット構成

バッテリー式切断ソー、ダイヤモンドカッティングディスク用D60フランジ、スピンドルロックピン、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くか、あるいは[www.hilti.group](http://www.hilti.group)でご確認ください。

## 4 製品仕様

### 4.1 製品特性

	DSH 600-22
EPTA Procedure 01 に準拠した重量 (バッテリーなし)	8.5 kg
最大ディスク直径	300 mm
最大切り込み深さ	120 mm
締付けトルク (固定用ネジ)	25 Nm
最大回転数 (駆動スピンドル)	5,080/min
最大許容水圧	6 bar
カッティングディスクの取り付け穴 / センタリングスリーブのスビゴット (反転可能) の直径	20 mm または 25.4 mm
保管温度	-20 °C ... 40 °C
作動時の周囲温度	-17 °C ... 50 °C

### 4.2 カッティングディスク

		DSH 600-22
最小フランジ外径	アブレーションカッティングディスク	78 mm
	ダイヤモンドカッティングディスク	60 mm
最大公称ディスク厚	スチールコアカッティングディスク	4 mm
	コンポジットカッティングディスク	4.5 mm
最大回転数 (カッティングディスク)		5,080/min (≒79.8 m/s)

### 4.3 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

#### 4.4 音響放射 (国際基準準拠)

	<b>DSH 600-22</b>
EN ISO 3744 準拠音響放射 ( $L_{wa}$ )	107 dB(A)

#### 4.5 騒音および振動値について (EN 60745 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、本体が動作していても実際には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 / または振動による影響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 : 電動工具およびの先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の計画を立てる)。

#### EN 60745-1:2009 および EN 60745-2-22:2011 準拠騒音排出値

	<b>DSH 600-22</b>
サウンドプレッシャーレベル ( $L_{pa,eq}$ )	108 dB(A)
サウンドパワーレベル ( $L_{wa}$ )	119 dB(A)
不確か率	3 dB(A)

#### EN 60745-1:2009 および EN 60745-2-22:2011 準拠合計振動値

	<b>DSH 600-22</b>
振動値 ( $a_{hv,eq}$ )	$\leq 1.5 \text{ m/s}^2$
振動値 ( $a_{hv,eq}$ )	1.5 $\text{m/s}^2$

## 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。

#### 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 117

#### 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 カuttingディスクを取り付ける ③

#### 警告

**負傷や損傷の危険があります。** 損傷したCuttingディスクは破損することがあります。

- ▶ Cuttingディスクをぶつけてしまったなら、直ちに損傷がないか点検し、必要に応じて交換してください。
- ▶ 損傷した、真円でない、あるいは振動が発生するCuttingディスクは決して使用しないでください。
- ▶ 有効期限が過ぎた、あるいは水分により軟化している繊維強化合成樹脂Cuttingディスクは使用しないでください。

#### 注意

**負傷の危険および火傷の危険！** Cuttingディスクは使用中に熱くなり、またエッジは鋭くなっています、これらは負傷の原因となります。

- ▶ 先端工具あるいは他のパーツの取り付け、取り外し、調整、および不具合の解消作業時には、保護手袋を着用してください。



Cuttingディスクの種類に合わせて、必ず適切なテンションフランジを使用してください。対応する外径については製品仕様で確認してください。

ダイヤモンドCuttingディスク専用のテンションフランジには、さらに以下の表示があります：“ONLY FOR DIAMOND WHEELS”。

1. 取り付けられている集じんモジュール（オプション）を取り外します。→ 頁 122
2. 切断ソおよびCuttingディスクのすべてのクランプ面およびセンタリング面を清掃してください。
3. サポートフランジとテンションフランジがCuttingディスクに適合しているか確認してください。
  - ▶ 必要に応じてサポートフランジを交換してください。
4. Cuttingディスクを面一に取り付け、サポートフランジに対して中心を合わせます。
  - ▶ Cuttingディスクの回転方向は回転方向矢印と一致します。
5. テンションフランジを面一に取り付けて中心を合わせ、固定用ネジをねじ込みます。
6. ロックピンをベルトカバーの穴に差し込みます。
7. ロックピンがロックするまで、Cuttingディスクを回します。
8. 取り付け工具を使用して固定用ネジを締め付けます。
  - ▶ 締付けトルク（固定用ネジ）→ 製品仕様
9. ロックピンを取り外します。



新しいCuttingディスクを取り付けた後は、切断ソーを無負荷で最大回転数で約 1 分間回転させてください。回転がスムーズかどうか、振動がないか注意してください、一般に損傷しているCuttingディスクはこのテスト作動中に破損します。

### 5.5 Cuttingディスクを取り外す ②

#### 警告

**負傷や損傷の危険があります。** 損傷したCuttingディスクは破損することがあります。

- ▶ Cuttingディスクをぶつけてしまったなら、直ちに損傷がないか点検し、必要に応じて交換してください。
- ▶ 損傷した、真円でない、あるいは振動が発生するCuttingディスクは決して使用しないでください。
- ▶ 有効期限が過ぎた、あるいは水分により軟化している繊維強化合成樹脂Cuttingディスクは使用しないでください。

1. 取り付けられている集じんモジュール（オプション）を取り外します。→ 頁 122
2. ロックピンをベルトカバーの穴に差し込みます。
3. ロックピンがロックするまで、Cuttingディスクを回します。
4. 取り付け工具を使用して固定用ネジを緩めます。



5. 固定用ネジ、テンションフランジおよびカッティングディスクを取り外します。
6. ロックピンを取り外します。

## 5.6 保護カバーを調整する



### 警告

負傷の危険。カッティングディスクとの接触、飛散する素材粒子あるいは火花により人員が負傷する危険があります。

- ▶ 保護カバーは、素材粒子および火花の飛散方向が使用者と製品から遠ざかる方向になるように調整してください。
- ▶ 保護カバーを専用のグリップで保持し、保護カバーを希望の位置まで回します。

## 5.7 集じんモジュールの作業準備

### 5.7.1 集じんモジュール (アクセサリ) を取り付ける

集じんモジュールは建設現場用集じん機とともに、乾式切断における粉じんの発生を低減します。集じんモジュールは、鉋物母材を乾式切断する場合にのみ使用してください。集じんモジュールは金属切断時に発生する高熱により、あるいは湿式切断に使用すると損傷します。



アクセサリの取扱説明書に記載されている安全および使用に関する注意事項を読み、それを遵守してください。

1. ブレードカバーおよび集じんモジュール取り付けのためのノッチを清掃してください。
2. 集じんモジュールの取り付け位置にアクセスできるようになるまで、ブレードカバーをずらします。
3. 集じんモジュールのナットを緩め、ハウジング部品が接続軸のストップ位置まで開くようにします。
4. 集じんモジュールを、ブレードカバーのノッチに取り付けます。
  - ▶ ノッチは噛み合うことなく滑らかに動きます。
5. ナットを手でしっかりと締め付けます。
6. ブレードカバーを閉じた位置に戻します。
7. 用途に適した建設現場用集じん機を集じんモジュールに接続します。

### 5.7.2 集じんモジュール (アクセサリ) を取り外す

1. 集じんモジュールの取り付け位置にアクセスできるようになるまで、ブレードカバーをずらします。
2. 集じんモジュールのナットを緩めます。
3. 集じんモジュールをブレードカバーから引き抜きます。
4. ブレードカバーを閉じた位置に戻します。

## 6 ご使用方法

### 6.1 スイッチのオン / オフ



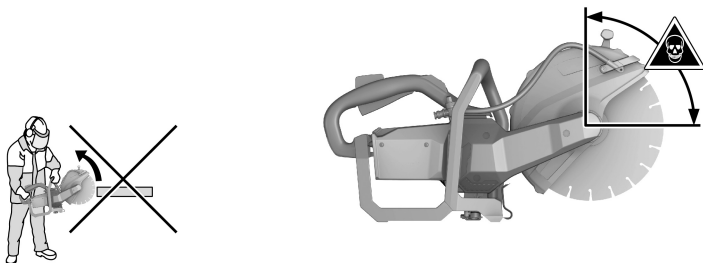
切断ソーにはスイッチインターロックがあります。スイッチインターロックは、バッテリーが装着されている状態において切断ソーが意図せず始動するのを防止します。

切断ソーのスイッチインターロックの章に記載されているスイッチインターロックの使用に関する注意事項を遵守してください。

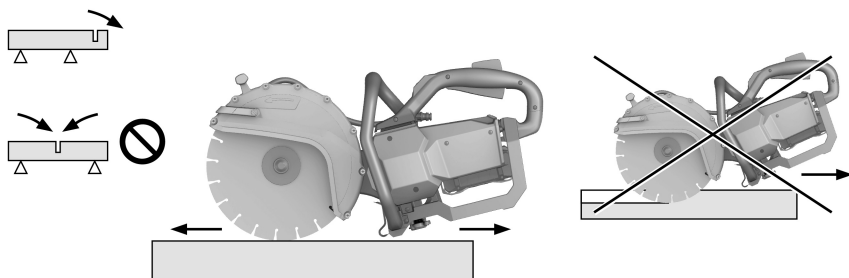
1. 切断ソーは所定のグリップで保持してください。
2. 安全スイッチを押し続けます。
3. コントロールスイッチを操作します。
  - ▶ 切断ソーが作動します。
4. 切断ソーをオフにするには、コントロールスイッチおよび安全スイッチから指を放します。



## 6.2 切断テクニック



切断ソーが図示した領域で母材と接触すると、反動の危険があります。本製品の取り扱いが正しくないと、反動が生じます。反動の発生を防止するため、安全上の注意および以下に挙げる取扱注意事項を遵守してください。



- ▶ カuttingディスクが図示した領域で母材と接触するのを避けてください。
- ▶ 切断を開始する前に切断ソーを最高回転数にします。
- ▶ Cuttingディスクは、回転軸の下方で直角に作業材料と接触させてください。
- ▶ 切断ソーに力を加えながらCuttingディスクを徐々に母材に挿入します。
- ▶ 加工する母材に合った適度な送りで作業してください。

**i** 作業の進行が遅い場合、ダイヤモンドセグメントの切れ味が鈍くなっていることがあります。そのようなダイヤモンドセグメントは、研磨材（Hilti シャープニングプレートまたは研磨用レンガ）を切断することにより、切れ味を回復させることができます。

- ▶ 切断ソーは均等に送り、Cuttingディスクに横方向の力を加えないでください。
- ▶ 切断ソーは、常に両手でグリップを掴んで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。
- ▶ 作業領域、および特に切断方向に人がいないことを確認してください。作業場から約 15 m の範囲内に関係者以外の人を立ち入らせないでください。

## 6.3 ブロックを防止する

### 注意

**破損の危険あるいは反動の危険。** カットオフホイールに過負荷がかかると歪みが発生します。切断時にカットオフホイールが噛むと、カットオフホイールの反動または破損の可能性が高まります。

- ▶ カットオフホイールが噛まないようにしてください。また切断時の過度な押圧を避けてください。
- ▶ すぐに切り込み深さを過度に深くしようとししないでください。




1. 厚い作業材料はできるだけ何回かの作業に分けて切断してください。切り込み深さが過度にならないようにしてください。
2. プレートまたは大型作業材料は、切断中および切断後に切り口が開いた状態になるように支持してください。

#### 6.4 反動を防止する

1. カuttingディスクは常に上方から作業材料へ接触させてください。
  - ▶ Cuttingディスクは、回転ポイント下部の1つの位置のみで作業材料と接触するようにします。
2. Cuttingディスクを既存の切り込みにセットする際は、特に慎重に行ってください。

#### 6.5 集じんモジュール (アクセサリ) を使用しての作業 5

集じんモジュールを使用しての乾式切断の際には、必ず防じんマスクを着用してください。  
各国の粉じん保護に関する規則を確認し、それに従ってください。

 集じんモジュールは建設現場用集じん機とともに、乾式切断における粉じんの発生を低減します。集じんモジュールは、鉋物母材を乾式切断する場合にのみ使用してください。集じんモジュールは金属切断時に発生する高熱により、あるいは湿式切断に使用すると損傷します。集じん装置は引き方向で使用するのが最も効果的です。エッジ部での切断あるいは作業材料の端部での切断などでは、粉じんが完全には回収されず飛散することがあります。

1. 集じんモジュール (アクセサリ) を取り付けます。→ 頁 122
2. 集じんモジュールを取り付けた切断ソーを作業材料にあてます。
  - ▶ 集じんモジュールの後端を作業材料に乗せます。
3. 切断ソーをオンにします。→ 頁 122
4. Cuttingディスクを作業材料へと切り込ませます。
5. 選択されている作業方向に応じて切断を行います。
  - ▶ 切断の際には、集じんモジュールができるだけ作業材料の近くにあるようにしてください。

## 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！

#### 切断ソーの手入れ


- 切断ソーは必ず湿らせた布で清掃してください。高圧クリーナーを使用して清掃しないでください。
- 強固に付着した汚れは慎重に除去してください。
- 通気溝を乾いたブラシで入念に清掃してください。
- シリコンを含んだ清掃用具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。

#### Li-Ion バッテリーの手入れ

- バッテリーは清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具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。
- 湿気が入り込まないようにしてください。

#### 保守

- 目視確認可能なすべての部品について損傷の有無を、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。直ちにHilti サービスセンターに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機能を点検してください。

 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。本製品向けに弊社が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリは、弊社営業担当またはHilti Storeにお問い合わせいただくか、あるいは[www.hilti.group](http://www.hilti.group)でご確認ください。





## 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こ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

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。



すべての不具合において、バッテリーの充電状態および故障インジケータを確認してください。  
→ Li-Ion バッテリーの表示の章を参照してください。


故障	考えられる原因	解決策
切断ソーが作動しない。	バッテリーが充電されていない。	▶ バッテリーを充電します。
	バッテリーが完全に装着されていない。	▶ バッテリーが正しく装着されロックされているか点検してください。
大きな振動、切断の変化。	カッティングディスクが正しく取り付けられ締め付けられていない。	▶ 取り付けと締め付けトルクを点検する。
	カッティングディスクの損傷（不適切な仕様、亀裂、セグメントの欠け、反り、過熱、変形など）。	▶ カッティングディスクを交換する。
	センタリングスリーブが間違っ取り付けられている。	▶ カッティングディスクの取り付け穴のサイズがセンタリングスリーブのスピゴットと一致しているか点検する。
水流が少ない、あるいは水流がない。	ウォーターノズルが目詰まりしている。	▶ ウォーターノズルを清掃します。



**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れ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、<http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131> 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。

**Orijinal kullanım kılavuzu**

## 1 Dokümantasyon verileri

## 1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümanı okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuldur.
- Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

## 1.2 Resim açıklaması

## 1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

**TEHLİKE****TEHLİKE !**

- ▶ Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

**İKAZ****İKAZ !**

- ▶ Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.







**DİKKAT****DİKKAT !**

- ▶ Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

## 1.2.2 Kullanım kılavuzundaki semboller





Bu kullanım kılavuzunda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:



	Kullanım kılavuzuna dikkat edilmelidir
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküleri evdeki çöplere atmayınız
	<b>Hilti</b> Lityum İyon akü
	<b>Hilti</b> Şarj cihazı

### 1.2.3 Resimlerdeki semboller












Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kullanım kılavuzunun başlangıcındaki ilgili çizime atanmıştır.
	Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir.
	Pozisyon numaraları <b>Genel bakış</b> resminde kullanılır ve <b>Ürüne genel bakış</b> bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

## 1.3 Ürüne bağlı semboller

### 1.3.1 Ürün üzerindeki semboller

Üründe aşağıdaki semboller kullanılmıştır:





	Doğru akım
	Devir sayısı
	Dakika başına devir
	Çap
	Koruma başlığındaki dönme yönü oku
	Alet, iOS ve Android platformları ile uyumlu NFC teknolojisini destekler.
	Kullanılan <b>Hilti</b> Lityum İyon akü tip serisi. <b>Usulüne uygun kullanım</b> bölümündeki bilgileri dikkate alınız.
	Lityum İyon akü
	Aküyü asla darbe aleti olarak kullanmayınız.
	Aküyü düşürmeyiniz. Darbe almış veya hasar görmüş bir aküyü kullanmayınız.
	Ürün üzerinde mevcutsa, ürün, bu standartlar uyarınca ABD ve Kanada pazarı için bu belgelenme kuruluşu tarafından onaylanmıştır.

### 1.3.2 Tehlike işareti

Üründe aşağıdaki semboller kullanılmıştır:




	Genel tehlike
---	---------------



	Kıvılcım uçuşması nedeniyle tehlike
	Geri tepme tehlikesi
	Zehirli buharların ve egzoz gazlarının solunmasına karşı uyarı
	Maksimum mil devir sayısı

### 1.3.3 Uyulması gereken kurallar

Üründe aşağıdaki emredici işaretler kullanılmıştır:

	Kulaklık, koruyucu gözlük, solunum koruma maskesi ve koruyucu kask kullanınız
	Koruyucu eldiven kullanınız
	Koruyucu ayakkabı kullanınız

### 1.3.4 Yasak işaretleri

Üründe aşağıdaki yasak işaretleri kullanılmıştır:

	Dişli kesme disklerini kullanmayınız
	Hasarlı kesme disklerini kullanmayınız

## 1.4 Ürün bilgileri

**HILTI** ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimli personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir. Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

#### Ürün bilgileri

Elmas kesici taşlayıcı	<b>DSH 600-22</b>
Nesil	01
Seri no.	

## 1.5 Uygunluk beyanı

Üretici burada tanımlanan ürünün geçerli yasalara ve standartlara uygun olduğunu kendi sorumluluğunda beyan eder. Bu dokümanın sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

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

## 2 Güvenlik

### 2.1 Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

**⚠ İKAZ** Bu elektrikli el aletine yönelik tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik verileri dikkatlice okuyunuz. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması durumunda elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar söz konusu olabilir.

**Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.**

Güvenlik uyarılarında kullanılan "Elektrikli el aleti terimi, şebeke işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu ile) veya akü işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu olmadan) ile ilgilidir.



### İş yeri güvenliği

- ▶ **Çalışma alanınızı temiz ve aydınlık tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.
- ▶ **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayınız.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kıvılcım oluşturur.
- ▶ **Elektrikli el aletini kullanırken çocukları ve diğer kişileri uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

### Elektrik güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletinin bağlantı fişi prize uygun olmalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptör fişini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayınız.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ **Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücudunuzla temas etmekten kaçınınız.** Vücudunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- ▶ **Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz.** Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ **Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fişi prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacı dışında kullanmayınız. Bağlantı kablosunu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz.** Hasarlı veya dolanmış bağlantı kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ **Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız, sadece dışarıda kullanımına izin verilen uzatma kabloları kullanınız.** Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolarının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanınız.** Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

### Kişilerin güvenliği

- ▶ **Dikkatli olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışınız.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayınız. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımların kullanılması yaralanma riskini azaltır.
- ▶ **İstem dışı çalışmayı önleyiniz. Güç kaynağına ve/veya aküyü bağlamadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olunuz.** Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartınız.** Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Aşırı bir vücut hareketinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağladığınız ve her zaman dengeli tutunuz.** Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun kıyafetler giyiniz. Bol kıyafetler giymeyiniz veya takı takmayınız. Saçları, kıyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz.** Bol kıyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- ▶ **Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz.** Bu toz emme tertibatının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- ▶ **Kendi güvenliğinizi riske atmayınız ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenlik kurallarını ihlal etmeyiniz.** Dikkatsiz kullanım saniyeler içerisinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### Elektrikli el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- ▶ **Aleti çok fazla zorlamayın. Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayınız.** Açılıp kapatılmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekir.
- ▶ **Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fişi prizden ve/veya (çıkartılabilir) aküyü aletten çıkarınız.** Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmasını engeller.
- ▶ **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza edin. Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırmayınız.** Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılırsa tehlikelidir.



- ▶ **Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapınız. Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmadığı veya hasar görüp görmediği, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz.** Birçok kazanın nedeni bakımın kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- ▶ **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun.** Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
- ▶ **Tutamağı ve tutamak yüzeylerini daima temiz ve yağ ve gresten arındırılmış durumda tutunuz.** Kaygan tutamaklar ve tutamak yüzeyleri güvenli bir kullanımı ve öngörülemeden durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.

#### **Akülü el aletinin kullanımı ve çalıştırılması**

- ▶ **Akülerini sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazları ile şarj ediniz.** Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılırsa yanma tehlikesi vardır.
- ▶ **Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır.** Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.
- ▶ **Kullanılmayan akülerini, kontakların köprülmesine sebep olabilecek ataçlar, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz.** Akü kontakları arasındaki kısa devre yanmalara veya alev oluşumuna sebep olabilir.
- ▶ **Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önleyiniz. Yanlışlıkla temasta su ile durulayınız. Sıvı gözlere temas ederse ayrıca doktor yardımı isteyiniz.** Dışarı akan akü sıvısı cilt tahrişine ve yanmalara yol açabilir.
- ▶ **Hasarlı veya değiştirilmiş akülerini kullanmayınız.** Hasarlı veya değiştirilmiş aküler öngörülemeden şekilde yangın, patlama veya yaralanma tehlikesi içeren tutumlara neden olabilir.
- ▶ **Akülerini açık ateş yakınına koymayınız veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayınız.** Açık ateş veya 130°C'nin (265°F) üzerinde sıcaklıklar patlama tehlikesine neden olabilir.
- ▶ **Tüm şarj talimatlarına uyunuz ve aküyü veya akülü el aleti kullanım kılavuzunda öngörülen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyiniz.** Hatalı şarj veya öngörülen sıcaklık aralığının dışındaki şarj işlemleri akünün zarar görmesine ve yangın tehlikesine neden olabilir.

#### **Servis**

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettiriniz.** Böylece aletin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.
- ▶ **Hasarlı akülere bakım yapmayınız.** Akülere yönelik tüm bakım çalışmaları sadece üretici veya yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

#### **2.2 Kesici taşlama makineleri için güvenlik uyarıları**

- ▶ **Elektrikli el aletine ait koruma başlığı güvenli bir biçimde takılmalı ve en yüksek güvenliği sağlayacak biçimde, yani zımparalama gövdesinin mümkün olan en düşük yüzeyinin kullanan kişiye açıkça görünmesini sağlayacak biçimde ayarlanmalıdır.** Kendinizi ve diğer kişileri, dönen taşlama riskinin bulunduğu bölgenin dışında tutunuz. Korumucu, kullanan kişiyi kırılan parçalardan veya taşlama çarklarıyla temas etmekten korumalıdır.
- ▶ **Elektrikli el aletinin ile birlikte yalnızca bağlı, güçlendirilmiş veya elmas uçlu kesme diskleri kullanınız.** Sadece aksesuarı elektrikli el aletine sabitleyebilmeniz onun güvenli bir şekilde kullanılabilmesi anlamına gelmez.
- ▶ **Kullanılan ek aletin izin verilen devir sayısı, elektrikli el aletinin üzerindeki devir sayısı kadar yüksek olmalıdır.** Uygun olandan daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafa fırlayabilir.
- ▶ **Zımparalama gövdeleri sadece önerilen uygulama imkanları için kullanılmalıdır. Örnek: Asla kesim için kesme diskinin yan tarafını kullanmayınız.** Kesme diskleri diskin kenarı ile malzemenin kazınması için uygundur. Zımparalama gövdesine yanlardan uygulanan kuvvetten dolayı kırılma meydana gelebilir.
- ▶ **Sizin tarafınızdan seçilen zımpara disk için daima hasar görmemiş uygun ebatta ve şekilde sıkma flanşları kullanınız.** Uygun olan flanşlar taşlama diskini destekler ve taşlama diskinin kırılma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Daha büyük elektrikli el aletlerine ait kullanılmış taşlama disklerini kullanmayınız.** Büyük elektrikli el aletleri için kullanılan taşlama diskleri daha küçük elektrikli el aletlerinin daha yüksek devir sayıları için tasarlanmamıştır ve kırılabilir.
- ▶ **Dış çap ve kullanılan ek aletin kalınlığı, elektrikli el aletinin ölçü verilerine uymalıdır.** Yanlış ölçülen ek aletleri yeterince korunamaz veya kontrol edilemez.



- ▶ **Taşılama diskleri ve flanşlar, elektrikli el aletinin taşılama miline tam olarak uymalıdır.** Elektrikli el aletinin zımpara miline uymayan ek aletler eşit olmayan şekilde döner, çok fazla titreşir ve kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- ▶ **Hasarlı taşılama disklerini kullanmayınız. Her kullanımdan önce, taşılama disklerinde çatlak ve yırtık kontrolü yapınız. Elektrikli el aleti veya taşılama diskini yere düşüştüyse, alet veya disk hasar bakımından kontrol edilmeli veya hasar görmemiş bir taşılama diskini kullanılmamalıdır. Taşılama diskini kontrol edip yerleştirdiğinizde, kendinizi ve çevredeki kişileri döner taşılama diskinin bulunduğu alanın dışında tutunuz ve aleti bir dakika süreyle en yüksek devir sayısında çalıştırınız.** Hasarlı taşılama diskleri çoğunlukla bu test süresinde parçalanır.
- ▶ **Kişisel koruyucu donanım giyiniz. Uygulamaya göre tam yüz koruması, göz koruması veya koruyucu gözlük kullanınız. Gerekli olduğu takdirde küçük zımpara veya malzeme parçacıklarını uzak tutan toz maskesi, kulaklık, koruyucu eldiven veya özel önlük giyiniz.** Gözler değişik uygulamalarda oluşan havada uçan yabancı parçacıklar tarafından korunmalıdır. Toz veya solunum maskesi uygulama sırasında ortaya çıkan tozu filtrelemelidir. Uzun süre yüksek seste bulduysanız duyma kaybı meydana gelebilir.
- ▶ **Diğer kişilerin çalışma alanınıza yaklaşmamasına dikkat ediniz. Çalışma alanına giren herkes kişisel koruyucu donanım giymelidir.** İş parçasının kırılmış parçaları veya kırılmış ek aletler uçabilir ve doğrudan çalışma alanının dışında da yaralanmalara sebep olabilir.
- ▶ **Ek aletin gizli elektrikli kablolarına temas edebileceği yerlerde çalışıyorsanız aleti sadece izole edilmiş tutamak yüzeyinden tutunuz.** Elektrik ileten bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini, ek alet tamamen durmadan önce asla kapatmayınız.** Dönen ek alet, elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebileceğiniz altlık yüzeyine doğru gidebilir.
- ▶ **Taşıdığınız sırada elektrikli el aleti çalışır durumda olmamalıdır.** Kiyafetiniz döner ek alete istem dışı takılabilir ve ek alet vücudunuzu delebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini düzenli bir şekilde temizleyiniz.** Motor fanı muhafazaya toz çeker ve metal tozlarının birikmesinden dolayı elektrik kazalarına neden olabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini yanıcı maddelerin yakınında kullanmayınız.** Kıvılcıklar bu maddeleri tutuşturabilir.

#### **Geri tepme ve ilgili güvenlik uyarıları**

Geri tepme, takılan veya bloke olan bir döner zımpara diskini nedeniyle oluşan anlık bir reaksiyondur. Takılma veya bloke olma, döner el aletinin aniden durmasına neden olur. Bu nedenle kontrol edilemeyen elektrikli el aleti, blokaj noktasında ek aletin dönüş yönünün tersine imvlenir.

Örneğin bir taşılama diskini iş parçasında sıkıştırsa veya bloke olursa, iş parçasına giren zımpara diskinin kenarı sıkışabilir ve bu nedenle taşılama diskini kırılabilir veya geri tepmeye neden olabilir. Taşılama diskini, blokaj noktasında diskini dönüş yönüne bağlı olarak kullanan kişinin üzerine doğru veya kullanan kişiden uzağa doğru hareket eder. Bu durumda taşılama diskleri de kırılabilir.

Elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanılması sonucunda geri tepme meydana gelir. Aşağıda tanımlanan özel önlemler alınarak geri tepme engellenebilir.

- ▶ **Elektrikli el aletini sıkıca tutunuz ve vücudunuzu ve kollarınızı geri tepmelere karşı koyabileceğiniz şekilde getiriniz. Geri tepmelerde ve yüksek devirlerdeki reaksiyon anlarında kontrolü sağlayabilmek için her zaman ilave tutamaktan tutunuz.** Aleti kullanan kişi özel önlemler olarak geri tepme veya reaksiyon güçlerine karşı koyabilir.
- ▶ **Elinizi kesinlikle döner ek aletlerin yakınında bulundurmuyunuz.** Ek alet geri teperken elinizin üzerinden geçebilir.
- ▶ **Döner kesme diskini ön ve arka tarafındaki alandan uzak durunuz.** Geri tepme blokaj yerinde elektrikli el aleti taşılama diskini hareketinin ters yönünde hareket ettirir.
- ▶ **Özellikle köşelerde ve keskin kenarlı yerlerde daha dikkatli bir şekilde çalışınız. Ek aletlerin iş parçasından geri tepmesini ve iş parçasına sıkışmasını engelleyiniz.** Dönen ek alet köşelerde, keskin kenarlarda veya çarptığında sıkışmaya meyillidir. Bu bir kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.
- ▶ **Zincirli veya dişli testere bıçakları ve 10 mm üzerinde genişlikte yivlere sahip bölümlü elmas bıçaklar kullanmayınız.** Bu tür ek aletler, çoğunlukla bir geri tepmeye veya elektrikli el aleti üzerindeki kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- ▶ **Kesme diskini bloke olmasını ve çok yüksek presleme basıncını önleyiniz. Çok derin kesimler yapmayınız.** Kesme diskini aşırı kullanımı aletin aşınmasını artırır ve kırılma tehlikesi ve blokaja neden olabilir ve bu nedenle bir geri tepme veya zımparalama gövdesinin kırılması söz konusu olabilir.
- ▶ **Eğer kesme diskini sıkıştırsa veya çalışmaya ara verirsiniz, aleti kapatınız ve disk durana kadar bekleyiniz. Asla çalışır durumdaki kesme diskini iş parçasından çekmeyiniz, aksi takdirde bir geri tepme meydana gelebilir.** Sıkışmanın sebebini belirleyiniz ve sebebini gideriniz.



- ▶ **Elektrikli el aletini iş parçası üzerine getirilmediği sürece devreye almayınız. Dikkatlice kesime devam edilmeden önce kesme diskinin tam devir sayısına ulaşmasını sağlayınız.** Aksi takdirde diskler takılabilir, iş parçasından çıkabilir ve geriye doğru bir darbeye neden olabilir.
- ▶ **Sıkışan bir kesme diskinin geri tepmesini önlemek için levhaları veya büyük iş parçalarını destekleyiniz.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıklarından dolayı bükülebilir. İş parçası; diskin her iki tarafından, kesme bölgesine yakın bir noktadan ve aynı zamanda kenardan desteklenmelidir.
- ▶ **Mevcut duvarlarda veya görülemeyen diğer alanlarda özellikle "Cep kesiminde" çok dikkatli olunuz.** Derine dalan kesme diski gaz, su, elektrik hatlarının ve diğer nesnelerin kesiminde geriye doğru tepmeye neden olur.

### 2.3 Ek güvenlik uyarıları

#### Kişilerin güvenliği

- ▶ Kirma çalışmalarında, çalışılacak yerin karşı tarafında bulunan bölgeyi emniyete alınız. Kırılan parçalar dışarı ve / veya yere düşebilir ve diğer kişilerin yaralanmasına sebep olabilir.
- ▶ Elektrikli el aletini sadece teknik açıdan sorunsuz durumdakinden kullanınız.
- ▶ Ürünü merdivenlerde dururken (düşmeleri önlemek için yeterli koruyucu donanımınız yoksa) kullanmayınız.
- ▶ Elektrikli el aletinde kesinlikle manipülasyon veya değişiklik yapmayınız. Sadece **Hilti** tarafından tavsiye edilen yedek parçaları ve aksesuarları kullanınız.
- ▶ Elektrikli el aletini kullanırken ve ek aleti değiştirirken koruyucu eldiven kullanınız.
- ▶ Parmaklarınızdaki kan dolaşımının iyi olması için çalışma molarları veriniz ve gevşetme ve parmak egzersizleri yapınız. Uzun süreli çalışmalarda titreşimden dolayı parmaklar, eller veya bileklerdeki kan damarlarında veya sinir sisteminde rahatsızlıklar oluşabilir.
- ▶ Kesici taşıyıcıyla, örn. ahşap veya magnezyum gibi, yanıcı malzemeleri veya örn. asbest içeren zeminler gibi sağlığa zararlı malzemeleri kesmeyiniz.
- ▶ Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayınız. Yetersiz havalandırılan çalışma yerlerinde büyük miktarlarda toz sağlığa zararlı olabilir. Kurşun içeren boya, bazı ahşap türleri ve metal gibi malzemelerin tozu sağlığa zararlı olabilir. Tozlara dokunulması veya tozların solunması, kullanıcıya veya yakınında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Asbest içerikli malzemeler sadece uzman kişiler tarafından işlenmelidir.
- ▶ Bilinmeyen yüzeylerde kesim yaparken, sağlığa zararlı kimyasal bileşimi bilinmeyen tozlar ve buharlar açığa çıkabilir. Çalışmaya başlamadan önce zeminin bileşimi hakkında bilgi edininiz. Sizin ve çalışma sahasında bulunan diğer kişilerin zeminin bileşimi için onaylı koruyucu solunum maskesi takması gerekir.

#### Elektrik güvenliği

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanında üzeri örtülü elektrik kabloları, gaz ve su boruları bulunup bulunmadığını, örneğin bir dedektör ile, kontrol ediniz. Yanlışlıkla bir elektrik hattına zarar vermeniz durumunda, elektrikli el aletinin dışında yer alan metal parçaları gerilim yüklü hale gelebilir.
- ▶ Elektrikli el aletini ve lityum-iyon aküleri daima ayrı ayrı ve kesinlikle yüksek basınçlı temizleyici kullanmadan veya örn. bahçe hortumu ile yıkama yapmadan, temizleyiniz.
- ▶ Islanmış olan bir kesici taşıyıcıyı ve lityum iyon aküyü daima birbirinden ayrı olarak kurutunuz.

#### Elektrikli el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- ▶ Elektrikli el aletini, her zaman iki elle ve öngörülen tutamaklarından tutunuz.
- ▶ Dönen hiçbir parçaya dokunmayınız; özellikle dönen ek aletler yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Elektrikli el aletini, ancak çalışma yerindeyken ve iki elinizle emniyetli bir şekilde tuttuğunuzda çalıştırınız.
- ▶ Kullanımdan önce, ek aletin doğru biçimde takılmış ve sabitlenmiş olduğundan emin olunuz ve ek aleti bir dakika boyunca emniyetli bir konumda boşta çalıştırınız. Belirgin titreşimler ortaya çıkarsa veya başka eksiklikler tespit edilirse hemen elektrikli el aletini kapatınız. Böylesi bir durum ortaya çıkarsa nedenini bulmak için bütün sistemi gözden geçiriniz.
- ▶ Sert veya sarsıntılı çalışıyorsa elektrikli el aletini kullanmayınız. Elektronik sistem arızalı olabilir. Elektrikli el aletinin, **Hilti** servisi tarafından onarılmasını sağlayınız.
- ▶ Elektrikli el aletini asla koruma başlığı olmadan kullanmayınız.
- ▶ Sizi kıvılcımlardan ve uçuşan parçalardan koruması için, koruma başlığını daima optimum şekilde ayarlayınız.
- ▶ Su beslemesinin azami 6 barlık basıncı aşmadığından emin olunuz.
- ▶ Sıcak elektrikli el aletini kolay tutuşan sıvıların veya yüzeylerin yakınına koymayınız.

Taşıyıcı duvarlardaki oyuklar veya diğer yapılardaki oyuklar, özellikle demir ve taşıyıcı elemanların kesilmesinde statik etki edebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce yetkili statikçi, mimar veya yetkili inşaat bölümüne danışınız.





- ▶ Elektrikli el aletini dikkatli bir şekilde yönlendirerek ve düz kesimler yaparak ek aletin eđilmesini sađlayınız. Kavislerin kesilmesi yasaktır.
- ▶ Elektrikli el aletini, ek alet üzerine yanal basınç uygulamadan, düzgün bir şekilde yönlendiriniz. Elektrikli el aletini daima işlenen parçanın üzerine daima dik açıda oturtunuz. Ayırma işlemi esnasında ne yandan basınç ne de ek aleti eđmek suretiyle ayırma yönünü deđiřtirmeyiniz. Ek alet hasar görebilir ve kırılabilir.
- ▶ Elektrikli el aletini asla sıçrama koruması olmadan kullanmayınız.

## 2.4 Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı

- ▶ **Lityum İyon akülerin kullanılması sırasında aşağıda belirtilen güvenlik uyarılarını dikkate alınız.** Bunlara dikkate alınmaması ciltte tahriřlere, ağır korozif yaralanmalara, kimyasal yanıklara, yangın ve / veya patlamalara neden olabilir.
- ▶ Aküyü sadece teknik olarak kusursuz durumdayken kullanınız.
- ▶ Hasarları önlemek için ve sađlığı ciddi zarar verici sıvıları engellemek için aküleri itinalı davranınız!
- ▶ Aküleri asla müdahale edilmemeli ve üzerlerinde onarım yapılmamalıdır!
- ▶ Aküler parçalarını ayrılmamalı, ezilmemeli, 80°C (176°F) üzerine ısıtılmamalı veya yakılmamalıdır.
- ▶ Darbeye maruz kalmış veya başka bir hasar görmüş aküleri kullanmayınız. Akülerinizi hasar belirtilerine karşı düzenli olarak kontrol ediniz.
- ▶ Geri dönüřtürülmüş veya onarılmış aküleri asla kullanmayınız.
- ▶ Aküyü veya aküyle çalışan bir elektrikli el aletini asla bir şeyi çakmak veya bir şeye vurmak için kullanmayınız.
- ▶ Aküleri asla doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcaklık, kıvılcım veya açık ateşe maruz bırakmayınız. Bu durum patlamalara neden olabilir.
- ▶ Akünün kutbuna parmaklarınız, aletler, takılar veya diđer elektrikselsel olarak iletken nesnelere dokunmayınız. Bu durum aküye hasar verebilir, maddi hasarlara ve yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Aküleri yağmurdan, ıslaklıktan ve sıvılardan uzak tutunuz. Akülerin içine nemin girmesi, kısa devrelere, elektrik çarpmalarına, yanıklara, yangına veya patlamalara neden olabilir.
- ▶ Sadece akü tipi için öngörölmüş olan şarj cihazlarını ve elektrikli el aletlerini kullanınız. Bunun için ilgili kullanım kılavuzlarındaki verileri dikkate alınız.
- ▶ Aküyü patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanmayınız veya depolamayınız.
- ▶ Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızalı olabilir. Pili, yanıcı malzemelere yeterli mesafede, görünür ve yanıcı olmayan bir yere yerleřtiriniz. Aküyü sođumaya bırakınız. Akü bir saat sonra hala dokunulamayacak kadar sıcaksa, arızalı demektir. **Hilti** servisiyle irtibat kurunuz veya "**Hilti** Lityum İyon aküler için güvenlik ve kullanım uyarıları" dokümanını okuyunuz.



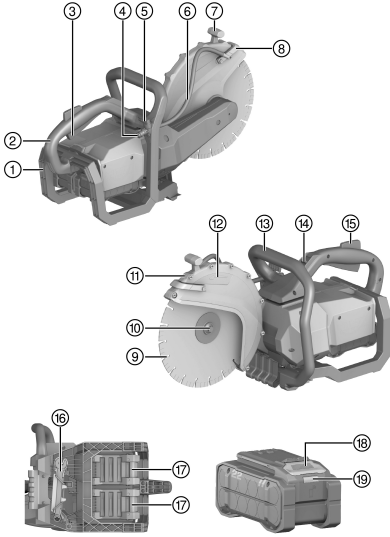
Lityum İyon aküleri taşıma, depolama ve kullanma için geçerli özel yönetmelikleri dikkate alınız.  
→ Sayfa 142

Bu kullanım kılavuzunun sonundaki QR kodu tarayarak ulaşabileceđiniz, **Hilti** Lityum İyon aküler için güvenlik ve kullanım uyarılarını okuyunuz.



### 3 Tanımlama

#### 3.1 Kesici taşlayıcı ürününe genel bakış 1



- ① Akü koruma çerçevesi
- ② Ana tutamak
- ③ Kumanda şalteri
- ④ Su beslemesi için bağlantı
- ⑤ Su akışı ayar valfi
- ⑥ Su borusu
- ⑦ Koruma başlığı tutamağı
- ⑧ Entegre su püskürtme uçları bulunan su dirseği
- ⑨ Kesme disk
- ⑩ Sabitleme cıvatalı sıkma flanşı
- ⑪ Koruma başlığı
- ⑫ Dönme yönü oku
- ⑬ Ön tutamak
- ⑭ Taşıma emniyeti kontrol anahtarı
- ⑮ Emniyet anahtarı
- ⑯ Montaj takımı
- ⑰ Lityum İyon akü
- ⑱ Kilit açma düğmesi
- ⑲ Akü şarj durumu ve arıza göstergesi

#### 3.2 Usulüne uygun kullanım

Tanımlanan ürün elle kumandalı bir akülü kesici taşlayıcıdır. Mineralli veya metal yapı malzemelerini ve asfaltı iç veya dış mekânlarda aşındırıcı kesme diskleri veya elmas kesme diskleri ile kuru veya ıslak kesmek için tasarlanmıştır. Toz oluşumunu azaltmak için, **Hilti** ıslak ayırma yönteminin veya (örn. **DSH-DRS** gibi) orijinal **Hilti** toz emme aksesuarlarının kullanılmasını tavsiye eder.

Aksesuar ürünlerinin kullanım kılavuzlarındaki emniyet ve işletim bilgileri okunmalı ve bunlara riayet edilmelidir.

- ▶ Kesici taşlayıcı, örn. makaralar veya raylar üzerindeki çerçeveler gibi, özel olarak yapılmış olan tutucu tertibatlarda sıkıştırılmamalıdır.
- Bu ürün için sadece B 22 tip serisi **Hilti** Nuron Lityum İyon aküleri kullanınız. Optimum güç için **Hilti** bu ürünle birlikte bu kullanım kılavuzunun sonundaki tabloda belirtilen akülerin kullanılmasını tavsiye eder.
- Bu aküler için sadece **Hilti** şarj cihazlarının bu kullanım kılavuzunun sonundaki tabloda belirtilen serilerini kullanınız.

#### 3.3 Kullanım uyarıları

- Kesme işlemi sırasında toz oluşumunu azaltmak için, tercihen ıslak ayırma yöntemiyle veya örneğin **DSH-DRS** gibi toz emme aksesuarlarıyla çalışılmalıdır.
- Kesilecek parçayı tek seferde kesmeyiniz, aksine kesici taşlamayı birkaç defa ileri-geri hareket ettiriniz ve istenen kesme derinliğini yavaş yavaş elde ediniz.
- Kuru kesme sırasında kesme disk, ürün çalışırken her 30 - 60 saniyede bir 10 saniye süreyle kesme noktasından kaldırınız, bu sayede elmas kesme diskindeki olası hasarları engellemiş olursunuz.
- Kum taşı veya benzeri çok aşındırıcı malzemelerde kesim işlemi sonucu körelmiş (elmasların bağın dışında durmadığı) elmas kesme disklerini bileyiniz.

#### 3.4 Kesme disklerinin spesifikasyonu

Bu ürün için EN 13236 direktiflerine uygun elmas kesme diskleri kullanılmalıdır. Bu ürün için farklı uygulamalara yönelik bağlı, güçlendirilmiş, ISO 603-15 ve ISO 603-16 uyumlu kesme diskleri de kullanılabilir. Kesme disk üreticisinin kullanım ve montaj uyarılarına dikkat edilmelidir.



### 3.5 Kesici taşıyıcının taşıma emniyeti

Kesici taşıyıcıda, kısa taşıma yolları için bir taşıma kilidi bulunur. Taşıma emniyeti, kesici taşıyıcının aküler takılıyken kazara çalışmasını önler.

- Taşıma kilidini sadece , örneğin kesici taşıyıcıyı çukur bir yere doğru uzatma veya oradan geri alma gibi kısa süren taşıma faaliyetleri için veya işinize kısa bir ara vermek zorunda kalırsanız, kullanınız.
- Daha uzun taşıma yolları veya donatım faaliyetleri, temizlik ve bakım işlemleri sırasında, **Emniyet ve Akülü aletlerin taşıma ve depolaması** bölümlerindeki uyarıları dikkate alın!

### 3.6 Lityum İyon akü göstergeleri

**Hilti** Nuron Lityum İyon aküler şarj durumunu, hata mesajlarını ve akünün durumunu gösterebilir.

#### 3.6.1 Şarj durumu ve hata mesajları göstergeleri



**İKAZ**

#### Düşen akü nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- ▶ Akü takılıyken, kilit açma tuşuna bastıktan sonra, kullandığınız üründe akünün yerine oturduğundan emin olunuz.

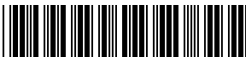
Aşağıdaki göstergelerden birini görüntülemek için akünün kilit açma tuşuna kısa süreli basınız. Bağlı olan ürün açık olduğu sürece, şarj durumu ve olası arızalar da sürekli görüntülenir.

Durum	Anlamı
Dört (4) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 100 ila % 71 arası
Üç (3) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 70 ila % 51 arası
İki (2) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 50 ila % 26 arası
Bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 25 ila % 10 arası
Bir (1) LED yavaşça yeşil renkte yanıp sönüyor	Şarj durumu: < % 10
Bir (1) LED hızlıca yeşil yanıp sönüyor	Lityum İyon akü tamamen deşarj olmuş. Aküyü şarj ediniz. Akünün şarj işleminden sonra LED hala hızlı yanıp sönüyorsa, lütfen <b>Hilti</b> servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED hızlıca sarı yanıp sönüyor	Lityum İyon akü veya buna bağlı ürün aşırı yüklendi, çok sıcak, çok soğuk veya başka bir hata mevcut. Ürünü ve aküyü önerilen çalışma sıcaklığına getiriniz ve kullanırken ürünü aşırı yüke maruz bırakmayınız. Mesaj devam ediyorsa <b>Hilti</b> servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED sarı yanıyor	Lityum İyon akü ve bağlantılı ürün uyumlu değildir. Lütfen <b>Hilti</b> servisine başvurunuz.
Bir (1) LED hızlıca kırmızı yanıp sönüyor	Lityum İyon akü bloke olmuş ve kullanılamaz. Lütfen <b>Hilti</b> servisine başvurunuz.

#### 3.6.2 Akü durumunun göstergeleri

Akü durumunu sorgulamak için, kilit açma tuşuna üç saniyeden fazla basılı tutunuz. Sistem; düşme, delinme, harici ısı hasarları vb. gibi usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle pilde potansiyel hatalı fonksiyon algılamıyor.

Durum	Anlamı
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor.	Akü kullanımına devam edilebilir.
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED hızlıca sarı yanıp sönüyor.	Akünün durumuna ilişkin sorgu tamamlanmadı. İşlemi tekrarlayınız veya <b>Hilti</b> servisiyle irtibat kurunuz.



Durum	Anlamı
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli kırmızı yanıyor.	Bağlı bir ürünün kullanımına devam edilebiliyorsa, kalan akü kapasitesi %50'nin altındadır. Bağlı bir ürünün kullanımına devam edilemiyorsa, akünün kullanım ömrü dolmuştur ve akü değiştirilmelidir. Lütfen <b>Hilti</b> servisine başvurunuz.

### 3.7 Teslimat kapsamı

Akülü kesici taşıyıcı, D60 elmas kesme diskleri için flanş, mil kilitleme pimi, kullanım kılavuzu

Ürün için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Teknik veriler

### 4.1 Ürün özellikleri

	DSH 600-22
EPTA Procedure 01 uyarınca aküsüz ağırlık	8,5 kg
Azami disk çapı	300 mm
Azami kesme derinliği	120 mm
Sıkma torku (sabitlenme civatası)	25 Nm
Maks. devir sayısını (tahrik mili)	5.080 dev/dak
İzin verilen azami su basıncı	6 bar
Kesme diskinin bağlantı deliği / merkezleme burcundaki merkezleme parçasının çapı (dönebilir)	20 mm veya 25,4 mm
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 40 °C
İşletim sırasındaki ortam sıcaklığı	-17 °C ... 50 °C

### 4.2 Kesici diskler

		DSH 600-22
Flanşın min. dış çapı	Aşındırıcı kesme disk	78 mm
	Elmas bıçak	60 mm
Maks. nominal disk kalınlığı	Çelik çekirdekli kesme disk	4 mm
	Kompozit kesme disk	4,5 mm
Maks. devir sayısı (kesme diski)		5.080 dev/dak (± 79,8 m/sn)

### 4.3 Akü

Akü çalışma gerilimi	21,6 V
Akü ağırlığı	Bu kullanım kılavuzunun sonuna bakınız
İşletim sırasındaki ortam sıcaklığı	-17 °C ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 40 °C
Şarj başlangıcında akü sıcaklığı	-10 °C ... 45 °C

### 4.4 Ses emisyonu (Uluslararası standarda göre)

	DSH 600-22
EN ISO 3744 uyarınca ses emisyonu (L <sub>wa</sub> )	107 dB(A)



#### 4.5 EN 60745 uyarınca ses bilgisi ve titreşim değerleri

Bu talimatlarda belirtilen ses basıncı ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaştırılması için kullanılabilir. Zorlanmaların geçici olarak değerlendirilmesine de uygundur. Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılması durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir. Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için aletin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanımda olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir. Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.

#### EN 60745-1:2009 ve EN 60745-2-22:2011 uyarınca gürültü emisyon değerleri

	DSH 600-22
Ses basıncı seviyesi ( $L_{pa,eq}$ )	108 dB(A)
Ses gücü seviyesi ( $L_{wa}$ )	119 dB(A)
Emniyetsizlik	3 dB(A)

#### EN 60745-1:2009 ve EN 60745-2-22:2011 uyarınca toplam titreşim değerleri

	DSH 600-22
Titreşim değeri ( $a_{hw,eq}$ )	$\leq 1,5 \text{ m/sn}^2$
Titreşim değeri ( $a_{hw,eq}$ )	1,5 m/sn <sup>2</sup>

## 5 Çalışma hazırlığı

### ⚠ İKAZ

#### Yaralanma tehlikesi kazara çalışmaya başlama nedeniyle!

- ▶ Aküyü takmadan önce ilgili ürünün kapalı konumda olduğundan emin olunuz.
- ▶ Cihazın ayarlarını yapmadan veya aksesuarları değiştirmeden önce aküyü çıkartınız.

#### 5.1 Akünün şarj edilmesi

1. Şarj etmeden önce şarj cihazının kullanım kılavuzunu okuyunuz.
2. Akü ve şarj cihazının kontaklarının temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.
3. Aküyü izin verilen şarj cihazında şarj ediniz. → Sayfa 134

#### 5.2 Akünün yerleştirilmesi

### ⚠ İKAZ

#### Yaralanma tehlikesi kısa devre veya akünün düşmesi nedeniyle!

- ▶ Aküyü yerleştirmeden önce, akü kontaklarında ve ürün içindeki kontaklarda yabancı cisim bulunmadığından emin olunuz.
- ▶ Akünün her zaman tam oturduğundan emin olunuz.

1. İlk kullanım öncesinde akü tamamen şarj edilmelidir.
2. Aküyü ürüne, duyulur şekilde yerine oturana kadar itiniz.
3. Akünün alette emniyetli bir şekilde yerleşip yerleşmediğini kontrol ediniz.

#### 5.3 Akünün çıkartılması

1. Akünün serbest bırakma düğmelerine basınız.
2. Aküyü üründen çıkartınız.



#### 5.4 Kesme diskinin monte edilmesi 3

##### İKAZ

**Yaralanma ve hasar tehlikesi.** Hasarlı kesme diskleri kırılabilir.

- ▶ Kesme diski bir darbeye maruz kaldığında, kesme diskini hasar bakımından kontrol ediniz ve gerekirse değiştiriniz.
- ▶ Asla hasarlı, deforme olmuş veya titreyen kesme disklerini kullanmayınız.
- ▶ Son kullanım tarihi geçmiş olan veya önceden suya maruz kalmış olan sentetik reçine içerikli, elyaf kaplamalı kesme disklerini kullanmayınız.

##### DİKKAT

**Yaralanma tehlikesi ve yanma tehlikesi!** Kesme diskleri kullanım sırasında ısınır ve yaralanmalara yol açabilecek keskin kenarlara sahip olabilir.

- ▶ Ek aleti veya diğer yapı parçalarını monte ederken, sökerken ve ayarlarken ve sorun giderme sırasında koruyucu eldiven takınız.



Sadece kesme diskinin türüne uygun olan sıkma flanşını kullanınız. İlgili dış çapı teknik verilerde bulabilirsiniz.

Özellikle elmas kesme diskleri için tasarlanmış olan sıkma flanşlarının üzerine aşağıdaki işaret basılmıştır: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

1. Takılmış olanı bir emme modülünü (aksesuar) çıkartınız. → Sayfa 139
2. Kesici taşıyıcıdaki ve kesme diskindeki tüm sıkma ve merkezleme yüzeylerini temizleyiniz.
3. Bağlantı flanşı ve sıkma flanşının, kesme diskinde uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
  - ▶ Gerekirse bağlantı flanşını yenisi ile değiştiriniz.
4. Kesme diskinin bağlantı flanşının üzerine hizalayarak ve ortalarak yerleştiriniz.
  - ▶ Kesme diskinin dönüş yönü, dönme yönü oku ile eşleşmelidir.
5. Sıkma flanşını hizalayarak ve ortalarak yerleştiriniz ve sabitleme vidasını sıkınız.
6. Kilitleme pimini kayış kapağındaki deliğe geçiriniz.
7. Kesme diskini, kilitleme pimi yerine oturuncaya kadar, hafifçe döndürünüz.
8. Sabitleme vidasını montaj aleti ile sıkınız.
  - ▶ Sıkma torku (sabitleme vidası) → **Teknik veriler**
9. Kilitleme pimini çıkarınız.



Yeni bir kesme diski montajından sonra kesici taşıyıcıyı yüksüz şekilde tam devir sayısında yakl. 1 dakika çalıştırınız. Düzensiz çalışma davranışına veya titreşimlere dikkat ediniz, hasarlı kesme diskleri genellikle bu test çalıştırması sırasında kırılır.

#### 5.5 Kesme diskinin sökülmesi 2

##### İKAZ

**Yaralanma ve hasar tehlikesi.** Hasarlı kesme diskleri kırılabilir.

- ▶ Kesme diski bir darbeye maruz kaldığında, kesme diskini hasar bakımından kontrol ediniz ve gerekirse değiştiriniz.
- ▶ Asla hasarlı, deforme olmuş veya titreyen kesme disklerini kullanmayınız.
- ▶ Son kullanım tarihi geçmiş olan veya önceden suya maruz kalmış olan sentetik reçine içerikli, elyaf kaplamalı kesme disklerini kullanmayınız.

1. Takılmış olanı bir emme modülünü (aksesuar) çıkartınız. → Sayfa 139
2. Kilitleme pimini kayış kapağındaki deliğe geçiriniz.
3. Kesme diskini, kilitleme pimi yerine oturuncaya kadar, hafifçe döndürünüz.
4. Sabitleme vidasını montaj aleti ile gevşetiniz.
5. Sabitleme vidası, sıkma flanşı ve kesme diskini çıkartınız.
6. Kilitleme pimini çıkarınız.



## 5.6 Koruma başlığının ayarlanması

### ⚠ İKAZ

**Yaralanma tehlikesi.** Kesme diski ve uçan parçacıklar veya kıvılcımlarla temas kişilerde yaralanmaya neden olabilir.

- ▶ Koruma başlığını, çıkan malzeme parçacıklarının uçuş yönü kullanıcının ve üründen uzak olacak şekilde ayarlayınız.
- ▶ Koruma başlığını kendisi için öngörülen tutamaktan tutunuz ve koruma başlığını istediğiniz konuma çeviriniz.

## 5.7 Emme modülü için hazırlıklar

### 5.7.1 Emme modülünün (aksesuar) monte edilmesi 4

Emme modülü bir yapı emme cihazı ile bağlantılı olarak kuru kesimler sırasında toz oluşumunu azaltır. Emme modülünü sadece mineralli zeminlerde yapılacak kuru kesimlerde kullanınız. Metal kesimi yaparken oluşan yoğun ısı veya ıslak kesimlerde kullanım emme modülünde hasara neden olur.



Aksesuarın kullanım kılavuzundaki emniyet ve işleme ilişkin uyarıları okuyunuz ve bunlara uyunuz.

1. Emme modülünü monte etmek için bıçak korumasını ve çentikleri temizleyiniz.
2. Emme modülünün montaj konumu serbestçe erişilebilir duruma gelene kadar, bıçak korumasını ayarlayınız.
3. Emme modülü üzerindeki somunu, gövde parçaları bağlantı eksenindeki dayanak noktalarına kadar açılabilmesi için, gevşetin.
4. Emme modülünü bıçak korumasında bunun için öngörülen çentiklere yerleştiriniz.
  - ▶ Çentikler sıkışmadan birbirinin içinde kayacaktır.
5. Somunu elle sıkınız.
6. Bıçak korumasını tekrar kapalı konuma konumlandırınız.
7. Emiş modülüne uygulamaya uygun bir yapı emme cihazı bağlayınız.

### 5.7.2 Emme modülünün (aksesuar) sökülmesi

1. Emme modülünün montaj konumu serbestçe erişilebilir duruma gelene kadar, bıçak korumasını ayarlayınız.
2. Emme modülündeki somunu gevşetiniz.
3. Emme modülünü bıçak korumasından çekip çıkartınız.
4. Bıçak korumasını tekrar kapalı konuma konumlandırınız.

## 6 Kullanım

### 6.1 Açılması ve kapatılması

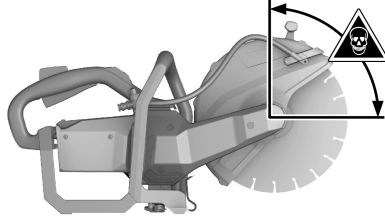


Kesici taşlayıcıda bir taşıma kilidi bulunur. Taşıma emniyeti, kesici taşlayıcının aküler takılıken kazara çalışmasını önler.

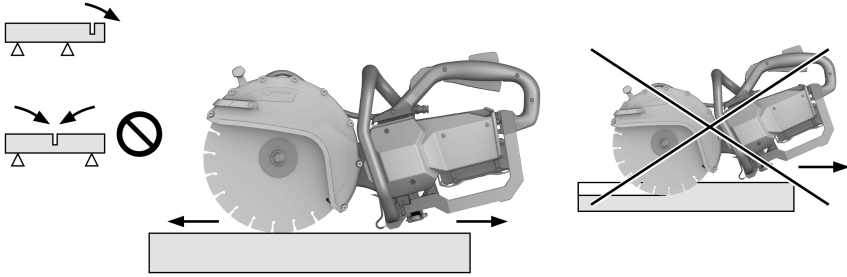
**Kesici taşlayıcının taşıma emniyeti** bölümünde bulunan taşıma emniyetinin kullanımı hakkındaki uyarıları dikkate alınız

1. Kesici taşlayıcıyı, öngörülen tutamaklardan tutunuz.
2. Emniyet anahtarına basınız ve basılı tutunuz.
3. Kumanda şalterine basınız.
  - ▶ Kesici taşlayıcı çalışır.
4. Kesici taşlayıcıyı kapatmak için, kumanda şalterini ve emniyet anahtarını serbest bırakınız.





Kesici taşıyıcıya işaretli aralıkta müdahale edilmesi halinde geri tepme tehlikesi mevcuttur. Ürünün yanlış veya hatalı kullanılması sonucunda geri tepme meydana gelir. Geri tepmenin ortaya çıkmasına engel olmak için, güvenlik uyarılarını ve aşağıda açıklanan kullanım uyarılarını dikkate alınız.



- ▶ İşaretlenen aralıktaki zeminlerde kesme diskine müdahale etmekten kaçınınız.
- ▶ Kesmeye başlamadan önce, kesici taşıyıcıyı tam devir sayısına getiriniz.
- ▶ Kesme diskini iş parçası ile dik açılarda ve dönme ekseninin altında temas ettiriniz.
- ▶ Kesici taşıyıcıya bastırarak, kesme diskini yavaşça malzemeye daldırınız.
- ▶ Ölçülü, işlenen malzemeye uygun besleme ile çalışınız.

**i** Çalışmanın devamındaki yavaşlama elmas tabakalarının körelmesine işaretler. Aşındırıcı malzemede kesimler sayesinde (Hilti bileme levhası veya aşındırıcı kireçli kum taşı) bunlar tekrar bilenebilir.

- ▶ Kesici taşıyıcıyı eşit şekilde ve kesme diskine herhangi bir yanal baskı uygulamadan yönlendiriniz.
- ▶ Kesici taşıyıcıyı her zaman iki elinizle öngörülen tutamaklardan sıkıca tutunuz. Tutamakları kuru, temiz, yağsız ve gressiz bir şekilde tutunuz.
- ▶ Çalışma sahasında ve özellikle kesim yapılan yönde hiç kimsenin bulunmadığından emin olunuz. Diğer kişileri çalışma alanınızdan yakl. 15 m uzak tutunuz.

## 6.3 Blokajın önlenmesi

### **⚠ DİKKAT**

**Kırılma tehlikesi veya geri tepme tehlikesi.** Kesme diskinin aşırı yüklenmesi bükülmesine neden olur. Kesme diskinin kesim sırasında sıkışması, kesme diskinin geri tepmesi veya kırılması olasılığını yükseltir.

- ▶ Kesme diskinin sıkışmasına izin vermeyiniz ve kesme işlemi sırasında aşırı basınçtan kaçınınız.
- ▶ Hızlı bir şekilde aşırı bir kesme derinliğine erişmeye çalışmayınız.

1. Kalın iş parçalarını mümkünse birden çok kesime ayırınız. Kesme derinliğinin çok fazla olmamasını tercih ediniz.





2. Plakaları veya büyük iş parçalarını, kesim boşlukları kesme işlemi sırasında ve sonrasında açık kalacak şekilde destekleyiniz.

#### 6.4 Geri tepmenin önlenmesi

1. Kesme diskini işlenen parçaya her zaman yukarıdan yerleştiriniz.
  - Kesme diskini, iş parçasına yalnızca dönme noktasının altındaki bir pozisyonda temas etmelidir.
2. Kesme diskini, mevcut bir kesim yerine ne zaman yerleştireceğinize özellikle dikkat ediniz.

#### 6.5 Emme modülü (aksesuar) ile çalışma

##### Emme modülü ile kuru kesimler yaparken daima koruyucu maske takınız!

Ayrıca ulusal tozdan korunma yönetmeliklerini dikkate alınız ve bunlara uyunuz.



Emme modülü bir yapı emme cihazı ile bağlantılı olarak kuru kesimler sırasında toz oluşumunu azaltır. Emme modülünü sadece mineralli zeminde yapılacak kuru kesimlerde kullanınız. Metal kesimi yaparken oluşan yoğun ısı veya ıslak kesimlerde kullanım emme modülünde hasara neden olur. Toz emme, çekme çalışma yönünde en etkili şekilde işler. Örneğin iş parçasının kenar veya köşelerinde yapılan kesimlerde, daima bir miktar toz serbest kalabilir.

1. Emme modülünü (aksesuar) monte ediniz. → Sayfa 139
2. Emme modüllü kesici taşıyıcıyı iş parçasının üzerine yerleştiriniz.
  - Emme modülünün arka kenarı iş parçasına dayanır.
3. Kesici taşıyıcıyı çalıştırınız. → Sayfa 139
4. Kesme diskini iş parçasına daldırınız.
5. Seçilen çalışma yönünde kesim yapınız.
  - Kesim yaparken, emme modülünü iş parçasına mümkün olduğunca yakın tutunuz.

## 7 Bakım ve onarım



### İKAZ

#### Takılı aküden dolayı yaralanma tehlikesi !

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarınız!

#### Kesici taşıyıcının bakımı

- Kesici taşıyıcı sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Yüksek basınçlı bir temizleyici ile temizlenmemelidir.
- Yapışmış olan kir dikkatlice çıkarılmalıdır.
- Havalandırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.

#### Lityum İyon akülerin bakımı

- Akü temiz ve yağ ve gresten uzak tutulmalıdır.
- Gövde sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.
- Aletin içine nem girişi engellenmelidir.

#### Bakım

- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığı ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalıştığı kontrol edilmelidir.
- Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürün çalıştırılmamalıdır. Derhal Hilti servisi tarafından onarılmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatları yerleştirilmeli ve fonksiyonları kontrol edilmelidir.



Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve sarf malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 8 Akülü aletlerin ve akülerin taşınması ve depolanması

### Taşıma

#### DİKKAT

#### Taşıma sırasında aletin istem dışı çalışması !

- ▶ Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!
- ▶ Aküleri çıkartınız.
- ▶ Aküleri kesinlikle sıkıca bağlanmamış koruma ile nakletmeyiniz. Nakliye sırasında, aküler aşırı şok ve titreşimlerden korunmalı ve başka akü kutupları ile temas ederek kısa devreye neden olmaları için, her türlü iletken malzeme veya diğer akülerden izole edilmiş olmalıdır. **Aküler için yerel taşıma talimatlarını dikkate alınız.**
- ▶ Aküler posta ile gönderilmemelidir. Hasarsız aküleri sevk etmek istememeniz halinde, bir nakliye şirketine başvurunuz.
- ▶ Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımdan önce olduğu gibi uzun taşımalardan önce ve sonra kontrol ediniz.

### Depolama

#### İKAZ

#### Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyen hasar oluşumu !

- ▶ Ürünlerinizi her zaman aküleri yerleştirmeden depolayınız!
- ▶ Ürünü ve aküleri serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Teknik verilerde belirtilen sıcaklık sınır değerlerini dikkate alınız.
- ▶ Aküleri şarj cihazının üzerinde muhafaza etmeyiniz. Şarj işleminden sonra her zaman aküyü şarj cihazından çıkartınız.
- ▶ Aküleri kesinlikle güneşte, ısı kaynakların üzerinde veya cam arkasında muhafaza etmeyiniz.
- ▶ Ürünü ve aküleri çocukların ve yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.
- ▶ Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımdan önce olduğu gibi uzun süreli depolamalardan önce ve sonra kontrol ediniz.

## 9 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.



Tüm arızalarda akünün şarj durumu ve hata göstergesini dikkate alınız.

→ Bkz. Bölüm **Lityum iyon akü göstergeleri**.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Kesici taşıyıcı çalışmıyor.	Aküler şarjlı değil.	▶ Aküyü şarj ediniz.
	Akü yerine tam oturmamış.	▶ Tüm akülerin yerlerine takılmış ve yerlerine tam oturmuş olup olmadıklarını kontrol ediniz.
Titreşim çok yüksek, kesim devam ediyor.	Kesme diski doğru şekilde monte edilmemiş ve sıkılmamış.	▶ Montajı ve sıkma torkunu kontrol ediniz.
	Kesme diski hasar görmüş (spe-sifikasyon uygun değil, çatlaklar var, bölümler eksik, bükülme, aşırı ısınma, deformasyon vb. var).	▶ Kesme diskini değiştiriniz.
	Merkezleme burcu yanlış monte edilmiş.	▶ Kesme diskinin bağlantı deliği ile merkezleme burcundaki merkezleme parçası büyüklüklerinin uyuşup uyuşmadığını kontrol ediniz.
Su akışı çok az veya hiç yok.	Su püskürtme uçları tıkanmış.	▶ Su püskürtme uçlarını temizleyiniz.



## 10 İmha



### İKAZ

**Usulüne uygun olmayan imha nedeniyle yaralanma tehlikesi!** Dışarı çıkan gaz ve sıvılar nedeniyle sağlık sorunları.

- ▶ Hasar görmüş aküleri hiç bir şekilde göndermeyiniz!
- ▶ Kısa devreleri önlemek için, akünün bağlantılarını iletken olmayan bir malzeme ile kapatınız.
- ▶ Aküleri, çocukların ellerine geçmeyecek şekilde imha ediniz.
- ▶ Aküyü size en yakın **Hilti Store**'da imha ediniz veya imha etmek için yetkili şirketinize başvurunuz.



**Hilti** ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrımıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.



- ▶ Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve aküleri evdeki çöplere atmayınız!

## 11 Üretici garantisi

- ▶ Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.

## 12 Diğer bilgiler

Kullanım, teknoloji, çevre ve geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi aşağıdaki bağlantıda bulunabilir: <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>

Bu bağlantıya dokümanın sonunda bulunan QR kodu taratarak da ulaşabilirsiniz.





# EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



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

**Importer:**  
**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford  
Manchester, M17 1BY

**DSH 600-22 (01)**

Serial Numbers: 1-9999999999

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-22:2011 + A11:2013

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

2011/65/EU | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Details to 2000/14/EC:

Measured sound power level  $L_{WA}$ : 106,3 dB/1pW

Guaranteed sound power level,  $L_{WA}$ : 107 dB/1pW

Conformity assessment procedure: 2000/14/EC | Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 Annex V

Authorized assessment office (0044) TÜV NORD CERT GmbH | Langemarckstr. 20 | 45141 Essen, Germany

Schaan, 27.08.2021

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

**Johannes Wilfried Huber**  
Senior Vice President  
Business Unit Diamond

**NURON**



<b>B 22-170 (01)</b>	7.90 Ah	1,34 kg	2.95 lb
<b>B 22-255 (01)</b>	11.85 Ah	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)



2284137