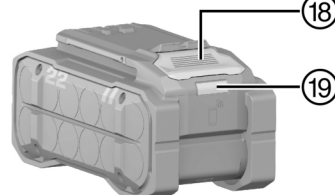
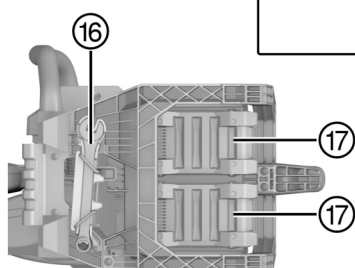
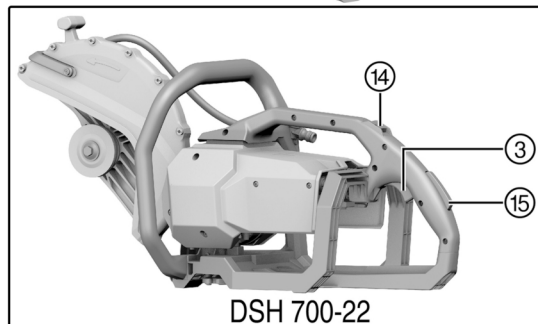
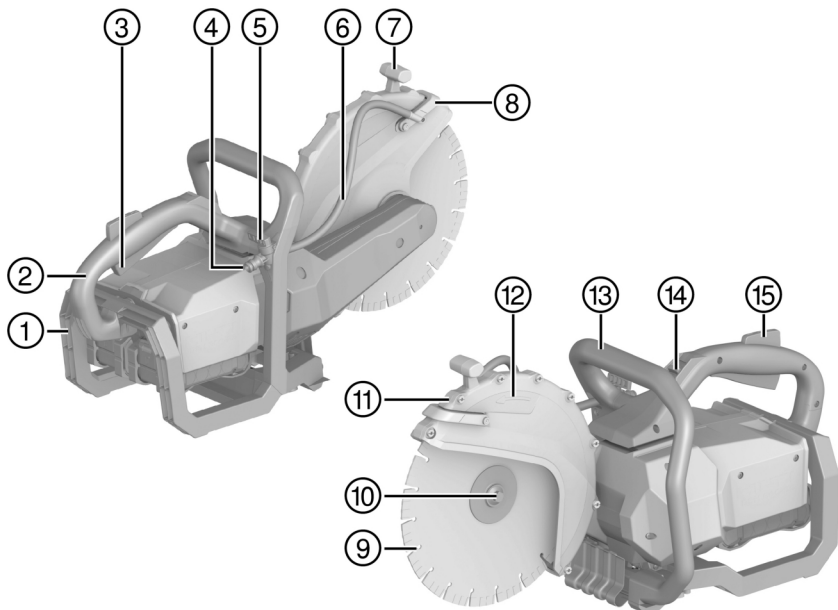


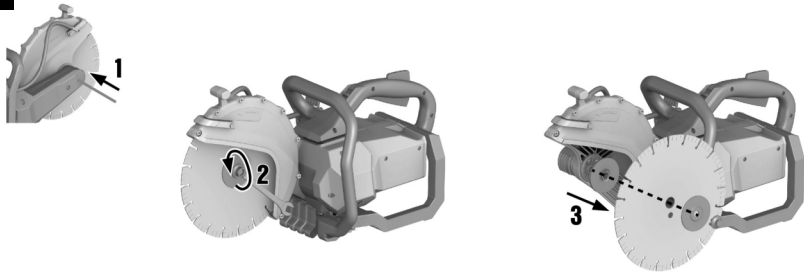
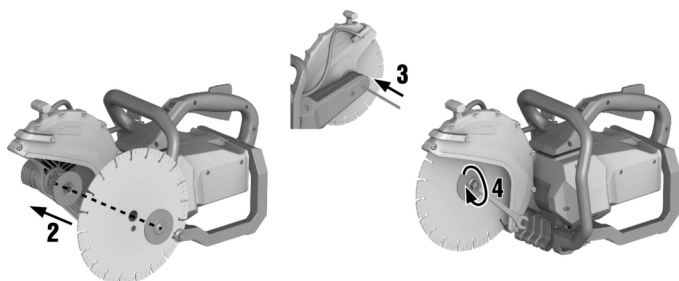
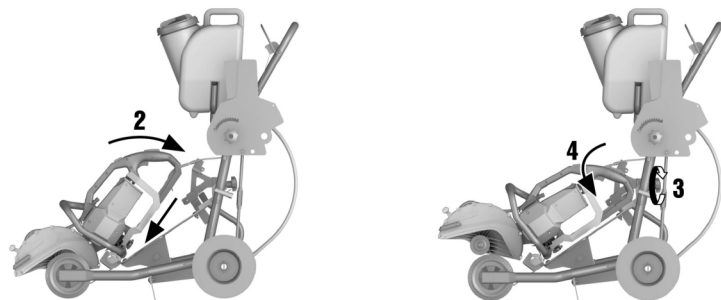
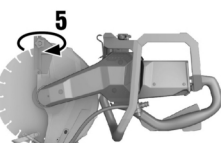
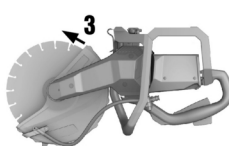


DSH 600-22
DSH 700-22
NURON

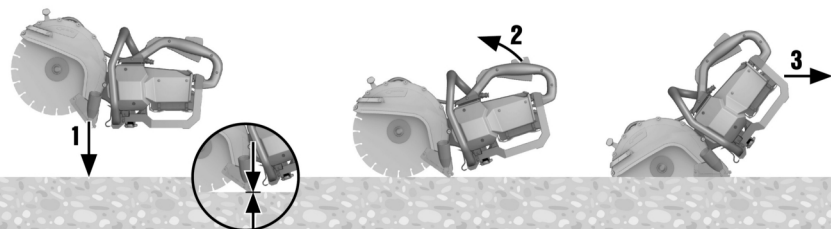
English	1
Русский	19
Қазақ	39
Українська	60
한국어	81
عربى	98
Türkçe	117

1



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

6



DSH 600-22

DSH 700-22

en	Original operating instructions	1
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации	19
kk	Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық	39
uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	60
ko	오리지널 사용 설명서	81
ar	دليل الاستعمال الأصلي	98
tr	Orijinal kullanım kılavuzu	117

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

- Read these operating instructions before the product is used or operated for the first time. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the product is accompanied by these operating instructions only, when the product is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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



DANGER !

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



WARNING !

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



CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
(11)	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview 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.
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use .
	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

DSH 600-22

Diamond cut-off saw	DSH 600-22
Generation	01
Serial no.	

Product information

DSH 700-22

Diamond cut-off saw	DSH 700-22
Generation	01
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

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

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

Work area safety

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

Electrical safety

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



2284137

English

3

- 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 product and accessories only when they are 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 product or accessories 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.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - ▶ working in an area that is well ventilated,
 - ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
 - ▶ directing dust away from the face and body,
 - ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.

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.



Safety for applications with saw trolley

- ▶ Do not carry the saw trolley and the product together.
- ▶ Fit the filled water tank only after the saw has been mounted on the saw trolley. This precaution enables you to keep the saw trolley from tipping over.
- ▶ Remove the filled water tank before transporting the saw trolley or removing the cut-off saw from the saw trolley.
- ▶ Do not stand the product and the saw trolley on an inclined surface. Apply the wheel brake when you leave the power tool with saw trolley standing.
- ▶ If the throttle cable of the saw trolley sticks, immediately remove the batteries from the power tool.

2.4 Careful handling and use of batteries

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



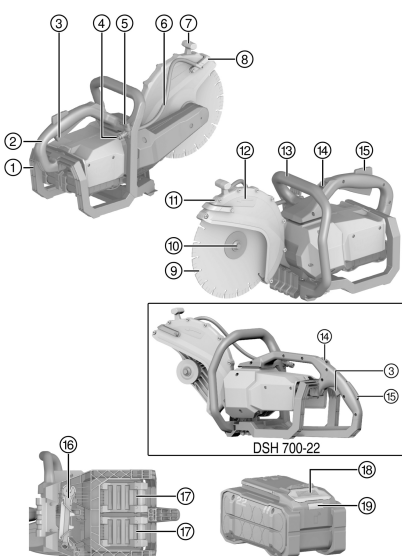
Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
→ page 17

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.
- Resharpen 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 Saw blade brake

The product is equipped with an integrated saw blade brake to increase operator safety.

The saw blade is braked to a standstill in a maximum of 4 seconds after the control switch is released.

3.7 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.

3.7.1 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 Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult Hilti Service.
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult Hilti Service.

3.7.2 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 Hilti Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

3.8 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

4 Technical data

4.1 Product properties

	DSH 600-22	DSH 700-22
Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery	8.5 kg	8.8 kg
Max. wheel diameter	300 mm	300 mm
Max. cutting depth	120 mm	120 mm
Tightening torque (securing screw)	20 Nm ... 30 Nm	20 Nm ... 30 Nm
Max. speed (drive spindle)	5,080 /min	5,080 /min
Max. permissible water pressure	6 bar	6 bar
Arbor hole, cut-off wheel / diameter of centering collar of centering bushing (reversible)	20 mm or 25.4 mm	20 mm or 25.4 mm
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C	-20 °C ... 40 °C
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 50 °C	-17 °C ... 50 °C

4.2 Cut-off wheels

	DSH 600-22	DSH 700-22
Min. flange outside diameter	Abrasive cut-off wheel	78 mm
	Diamond cut-off wheel	60 mm
Max. nominal wheel thickness	Steel-core wheel	4 mm
	Composite wheel	4.5 mm
Max. speed (cut-off wheel)	5,080 /min (Δ 79.8 m/s)	5,080 /min (Δ 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)

	DSH 600-22	DSH 700-22
Sound emission in accordance with EN ISO 3744 (L _{wa})	107 dB(A)	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

	DSH 600-22	DSH 700-22
Sound pressure level (L _{pa,eq})	108 dB(A)	107 dB(A)
Sound power level (L _{wa})	119 dB(A)	118 dB(A)
Uncertainty	3 dB(A)	3 dB(A)

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

	DSH 600-22	DSH 700-22
Vibration value (a _{hv,eq})	B 22-170	1.5 m/s ²
	B 22-255	1.2 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²	1.5 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.

DSH 700-22

Unless otherwise stated, the descriptions below are applicable for **DSH 600-22** and **DSH 700-22**.

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 9

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 3

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 disc 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 14
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.

Technical data

Tightening torque (securing screw)	20 Nm ... 30 Nm
------------------------------------	-----------------

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 2

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 disc 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 14
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, 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 Installing cut-off saw on saw trolley (accessory) 4

DSH 700-22



Before starting installation of the power tool on the saw trolley, install the wheel set (accessory).

1. Remove the water tank from the saw trolley.
2. Move the cutting depth adjustment lever into the upper position.
3. Open the hold-down device by releasing the screw knob.
4. Set the cut-off saw with the wheels in front mount (1) and swivel the grip of the cut-off saw underneath hold-down device (2) .
5. Secure the cut-off saw by tightening screw knob (3) .
6. Secure the throttle cable to control switch (4) .
7. Fit the water tank after filling it.
8. Connect the water hose to the cut-off saw by means of a Gardena coupler.
9. Adjust the grip to a convenient working height.
10. Adjust the guard to the correct position. → page 14

5.8 Preparations for dust extraction module

5.8.1 Installing dust extraction module (accessory) 5

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.

5.8.2 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.



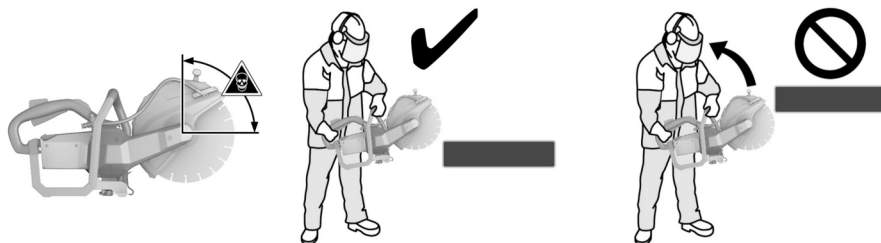
6 Operation

Unless otherwise stated, the descriptions below are applicable for DSH 600-22 and DSH 700-22.

6.1 Cutting techniques

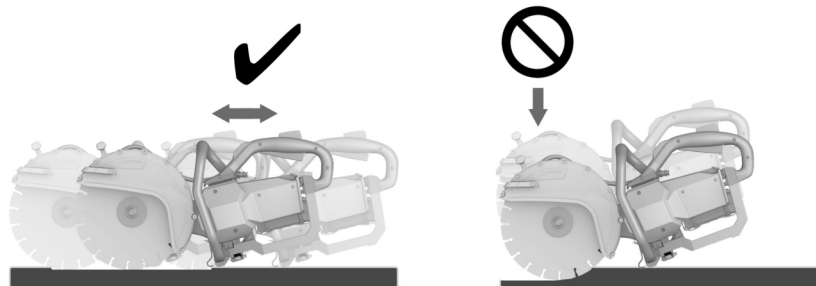
Avoiding kickback

There is a risk of kickback if the cut-off saw comes into contact with the working surface in the area indicated.



- ▶ Avoid bringing the cut-off saw into contact with the working surface in the area indicated.
- ▶ 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.
- ▶ Take special care when inserting the cut-off wheel in an existing kerf.

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.
- ▶ When cutting a thick workpiece, increase the depth of the kerf in steps. Avoid excessively deep cuts.
- ▶ 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.
- ▶ Ease the cut-off wheel slowly into the workpiece in a back-and-forth movement, without applying excessive pressure.



- Apply moderate pressure, adjusting the rate of advance to suit the material being cut.



A decrease in the rate of cutting progress may be an indication of blunt/dull ("polished") diamond segments. The diamond segments can be resharpended 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.

Positioning workpiece



- Support slabs or large workpieces so that the kerf remains open during and after the cutting operation.

6.2 Switching on and off



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.

6.3 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 14
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 16
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.

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.
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, over-heated, 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 Данные руководства по эксплуатации

1.1 Об этом документе



Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российской Федерации
АО "Хилти Диистрибьюшн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, комната 15.26
- (BY) Республика Беларусь
ИООО "Хилти БиУай", 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
ТОО "Хилти Казахстан", 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)
- (AM) Республика Армения
ООО "ЭЙЧ-КОН", 0070, г. Ереван, ул. Ерванда Кочара 19/28

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: www.hilti.ru

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Перед началом работы изучите это руководство по эксплуатации. Это является залогом безопасной и бесперебойной работы.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приведенные в этом руководстве по эксплуатации и на устройстве.
- Всегда храните руководство по эксплуатации рядом с устройством и передавайте устройство другим людям только вместе с этим руководством по эксплуатации.

1.2 Пояснение к знакам

1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:

ОПАСНО

ОПАСНО !

- ▶ Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:



	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с обычным мусором!
	Hilti Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
	Зарядное устройство Hilti

1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в обзорном изображении. В обзоре изделия 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 Hilti . Соблюдайте указания, приведенные в главе Использование по назначению .
	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

DSH 600-22

Алмазная абразивно-отрезная машина	DSH 600-22
Поколение	01
Серийный номер	

Данные машины

DSH 700-22

Алмазная абразивно-отрезная машина	DSH 700-22
Поколение	01
Серийный номер	

1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим firma-изготовитель с полной ответственностью заявляет, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

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



2284137

Русский

21

2.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилок из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

Безопасность персонала

- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи. Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.



- ▶ Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- ▶ Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению. Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- ▶ Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента. Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

Использование и обслуживание электроинструмента

- ▶ Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- ▶ Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед 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. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- ▶ Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- ▶ Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми. Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

- ▶ Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготавителем. При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- ▶ Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- ▶ Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- ▶ При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- ▶ Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.



- ▶ Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур. Огонь или температура свыше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- ▶ Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.

Сервис

- ▶ 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 мастерскими.

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. Открытый должна оставаться лишь самая малая часть абразивного круга. Operator 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 operator 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 пылезащитным 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 индиви-



дуальной 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. Засцепление или блокировка приводят 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 смешает машину от места блокировки в направлении, противоположном вращению рабочего инструмента.
- ▶ **Будьте предельно внимательны при обработке углов, острых кромок и т. д. Не допускайте отскакивания и заедания рабочих инструментов в заготовке.** Вращающийся рабочий инструмент при обработке углов, острых кромок или в случае его отскакивания 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 перекосу 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 устройства и его принадлежности 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 устройства/принадлежностей или его/их 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 асбестсодержащие 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 асбестсодержащим 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.
- ▶ Пыль, возникающая при шлифовании, абразивной обработке, резке и сверлении, может содержать опасные химические вещества. Несколько примеров материалов, содержащих опасные вещества: свинец или краски на свинцовой основе; кирпич, бетон и другие материалы для кладки, природный камень и другие силикатсодержащие изделия; определенные виды древесины, такие как дуб, бук и химически обработанная древесина; асбест или материалы, содержащие асбест. Определите степень воздействия на оператора и окружающих лиц по классу опасности обрабатываемых материалов. Примите необходимые меры для обеспечения безопасного уровня воздействия, например, путем использования подходящих систем пылеудаления или ношения подходящих средств защиты органов дыхания. Общие меры по снижению опасного воздействия:
 - ▶ Работайте в хорошо проветриваемом помещении
 - ▶ Избегайте длительного контакта с пылью.
 - ▶ Удаляйте пыль с лица и тела.
 - ▶ Носите защитную одежду и промывайте открытые участки, подверженные воздействию, водой с мылом.
- ▶ Опасность травмирования вследствие падения инструментов и/или принадлежностей. Перед началом работы убедитесь в том, что аккумулятор и установленная принадлежность надежно закреплены.

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 перекоса рабочего инструмента, аккуратно перемещая машину и выполняя прямые резы. Выполнение криволинейных резов запрещено.
- ▶ Страйтесь вести машину равномерно, без бокового давления на отрезной круг. Всегда устанавливайте машину на заготовку под прямым углом. Во время резки не менять 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.

DSH 700-22

Техника безопасности при работе с направляющей тележкой

- ▶ Не переносите направляющую тележку и машину вместе.
- ▶ Монтируйте заполненный бак для воды на направляющую тележку только при установленной на ней абразивно-отрезной машине. Это предотвращает опрокидывание направляющей тележки.
- ▶ Прежде чем транспортировать направляющую тележку или снимать абразивно-отрезную машину с направляющей тележки, демонтируйте заполненный водяной бак.
- ▶ Не оставляйте машину и тележку на площадках с наклоном. Включайте колесный тормоз при парковке электроинструмента с направляющей тележкой.
- ▶ Если трос управления дроссельной заслонкой направляющей тележки заклинивает, немедленно извлеките аккумуляторы из электроинструмента.

2.4 Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте следующие указания по технике безопасности для безопасного обращения и использования литий-ионных аккумуляторов. Их несоблюдение может привести к раздражениям кожи, серьезным травмам, химическим ожогам, возгоранию и/или взрывам.
- ▶ Используйте аккумуляторы только в технически исправном состоянии.
- ▶ Обращайтесь с аккумуляторами осторожно, чтобы не допустить повреждений и предотвратить выход жидкостей, представляющих серьезную опасность для здоровья!
- ▶ Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию аккумуляторов или выполнять недопустимые манипуляции с ними!
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C (176 °F) или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались механическим (ударным) нагрузкам или получили повреждение каким-либо иным образом. Регулярно проверяйте используемые вами аккумуляторы на признаки повреждений.



- ▶ Категорически запрещается использовать восстановленные аккумуляторы или аккумуляторы после вторичной переработки.
- ▶ Категорически запрещается использовать аккумулятор или работающие от аккумулятора электроинструменты в качестве ударного инструмента.
- ▶ Категорически запрещается подвергать аккумуляторы воздействию прямого солнечного излучения, высокой температуры, искр или открытого пламени. Это может привести к взрывам.
- ▶ Не касайтесь аккумуляторных клемм (полюсов) пальцами, рабочими инструментами, украшениями или иными токопроводящими предметами. Это можно повредить аккумулятор, а также привести к материальному ущербу и травмам.
- ▶ Предохраняйте аккумуляторы от дождя, повышенной влажности и жидкостей. Проникшая влага может привести к коротким замыканиям, ударам электрическим током, ожогам, возгоранию или взрывам.
- ▶ Используйте только допущенные для данного типа аккумуляторов зарядные устройства и электроинструменты. Соблюдайте указания, приводимые в соответствующих руководствах по эксплуатации.
- ▶ Не используйте или не храните аккумулятор во взрывоопасных зонах.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Обратитесь в сервисную службу Hilti или изучите документ «Указания по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов Hilti».



Соблюдайте специальные директивы по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов. → страница 38

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



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 Тормоз режущего круга

Для обеспечения безопасности оператора машина оснащена встроенным тормозом режущего круга. После отпускания выключателя режущий круг останавливается в течение макс. 4 с.

3.7 Индикации состояния литий-ионного аккумулятора

Литий-ионные аккумуляторы **Hilti Nuron** оснащены светодиодами для индикации уровня заряда, сигналов ошибки и состояния батареи.



3.7.1 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 .
Один (1) светодиод горит желтым.	Литий-ионный аккумулятор и сопряженный с ним электроинструмент не совместимы друг с другом. Обратитесь в сервисный центр Hilti .
Один (1) светодиод мигает красным с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор заблокирован и его дальнейшее использование невозможно. Обратитесь в сервисный центр Hilti .

3.7.2 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 Hilti .



Состояние	Значение
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 Hilti.

3.8 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.

4 Технические данные

4.1 Характеристики машины

	DSH 600-22	DSH 700-22
Масса по EPTA Procedure 01 без аккумулятора	8,5 кг	8,8 кг
Макс. диаметр круга	300 мм	300 мм
Макс. глубина реза	120 мм	120 мм
Момент затяжки (крепежный винт)	20 Н·м ... 30 Н·м	20 Н·м ... 30 Н·м
Макс. частота вращения (приводной шпиндель)	5 080 об/мин	5 080 об/мин
Макс. допустимое давление воды	6 бар	6 бар
Посадочное отверстие отрезного круга/диаметр центрирующего бурта центрирующей втулки (поворотной)	20 мм или 25,4 мм	20 мм или 25,4 мм
Температура хранения	-20 °C ... 40 °C	-20 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 50 °C	-17 °C ... 50 °C

4.2 Отрезные круги

	DSH 600-22	DSH 700-22
Мин. наружный диаметр фланца	Абразивный отрезной круг	78 мм
	Алмазный отрезной круг	60 мм
Макс. номинальная толщина круга	Круг со стальной основой	4 мм
	Многослойный круг	4,5 мм
Макс. частота вращения (отрезной круг)	5 080 об/мин (\triangleq 79,8 м/с)	5 080 об/мин (\triangleq 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	DSH 700-22
Эмиссия шума по EN ISO 3744 (L_{wa})	107 дБ(А)	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	DSH 700-22
Уровень звукового давления ($L_{pa,eq}$)	108 дБ(А)	107 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (L_{wa})	119 дБ(А)	118 дБ(А)
Коэффициент погрешности	3 дБ(А)	3 дБ(А)

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

	DSH 600-22	DSH 700-22
Значение вибрации ($a_{hv,eq}$)	B 22-170	1,5 м/с ²
	B 22-255	1,2 м/с ²
Погрешность (K)	1,5 м/с ²	1,5 м/с ²

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.

DSH 700-22

Если не указано иное, действительными являются нижеприведенные описания для **DSH 600-22** и **DSH 700-22**.

5.1 Зарядка аккумулятора

- Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
- Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
- Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве. → страница 29



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 3

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования и повреждения! Поврежденные отрезные круги могут разломаться.

- ▶ После воздействия удара на отрезной круг проверьте его на отсутствие повреждений и при необходимости замените.
- ▶ Не используйте поврежденные, некруглые (деформированные) или вибрирующие отрезные круги!
- ▶ Не используйте отрезные круги, армированные стекловолокном на связке из синтетической смолы, с истекшим сроком эксплуатации или уже размягченные (разбухшие) вследствие воздействия воды.

⚠ 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 35
2. Очистите все зажимные и центрирующие поверхности на абразивно-отрезной машине и отрезном круге.
3. Проверьте, подходит 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.

Технические данные

Момент затяжки (крепежный винт)	20 Н·м ... 30 Н·м
---------------------------------	-------------------



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 2**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность травмирования и повреждения! Поврежденные отрезные круги могут разломаться.

- ▶ После воздействия удара на отрезной круг проверьте его на отсутствие повреждений и при необходимости замените.
- ▶ Не используйте поврежденные, некруглые (деформированные) или вибрирующие отрезные круги!
- ▶ Не используйте отрезные круги, армированные стекловолокном на связке из синтетической смолы, с истекшим сроком эксплуатации или уже размягченные (разбухшие) вследствие воздействия воды.

1. Снимите смонтированный пылевсасывающий модуль (принадлежность). → страница 35
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 Установка абразивно-отрезной машины на направляющей тележке (принадлежность) 4

DSH 700-22



Прежде чем приступить к установке на направляющую тележку, смонтируйте комплект колес (принадлежность).

1. Снимите водяной бак с направляющей тележки.
2. Установите рычаг регулировки глубины реза в верхнее положение.
3. Разблокируйте прижим путем отворачивания соответствующего винта.
4. Установите абразивно-отрезную машину с колесами в переднее крепление (1) и отведите рукоятку машины под прижим (2).
5. Закрепите абразивно-отрезную машину путем закручивания ручки-звездочки (3).
6. Закрепите трос управления дроссельной заслонкой на выключателе (4).
7. Монтируйте заполненный водой бак.
8. Подсоедините водяной шланг через муфту Gardena к абразивно-отрезной машине.
9. Установите рукоятку на удобном для вас уровне.
10. Отрегулируйте положение защитного кожуха. → страница 34

5.8 Подготовка к работе с пылевсасывающим модулем**5.8.1 Установка пылеотсасывающего модуля (принадлежность) 5**

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. Смешайте 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.

5.8.2 Снятие пылевсасывающего модуля (принадлежность)

1. Смешайте 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.

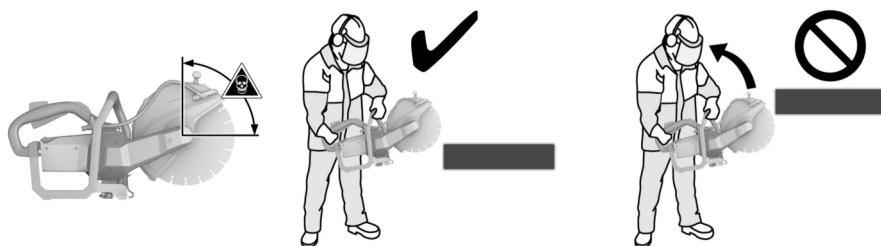
6 Управление

Если не указано иное, действительными являются нижеприведенные описания для DSH 600-22 и DSH 700-22.

6.1 Техника резки

Избегание отдачи

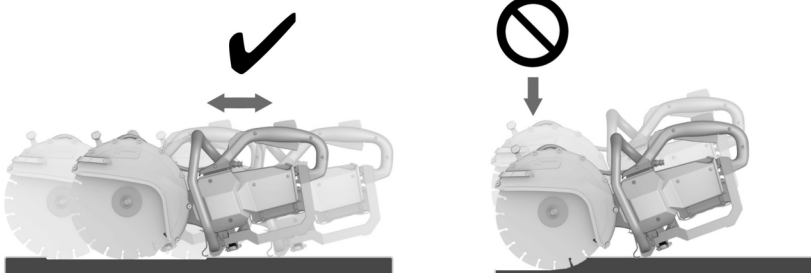
При врезании отрезного круга в обозначенную область существует опасность появления отдачи.



- ▶ Не допускайте врезания отрезного круга в базовый материал в обозначенной области.
- ▶ Всегда опускайте отрезной круг на заготовку сверху. Отрезной круг должен касаться заготовки только в одной позиции ниже точки вращения.
- ▶ Будьте особенно осторожны при опускании отрезного круга в уже имеющийся рез.



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.
- ▶ По возможности, режьте заготовки большой толщины в несколько заходов. Избегайте резов на слишком большую глубину.
- ▶ Перед началом резки установите машину на полную частоту вращения.
- ▶ Приставьте отрезной круг к заготовке под прямым углом и ниже оси вращения.
- ▶ Погружайте отрезной круг в заготовку медленно и без чрезмерного давления возвратно-поступательными движениями.
- ▶ Работайте с умеренным нажимом с учетом особенностей обрабатываемого материала.



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

- ▶ Страйтесь 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.

Размещение заготовки



- ▶ Подпирайте плиты или габаритные заготовки таким образом, чтобы исключить возможность заедания отрезного круга вследствие сужения ширины реза во время обработки и после ее завершения.

6.2 Включение и выключение

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 предохранительный выключатель.

6.3 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 34
2. Установите отрезную шлифмашину с пылеотсасывающим модулем на заготовку.
 - Задняя кромка пылеотсасывающего модуля должна опираться на заготовку.
3. Включите отрезную шлифмашину. → страница 36
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.



8 Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов

Транспортировка

ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- Извлеките аккумулятор(ы).
- Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите пересыпать поврежденные аккумуляторы.
- Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

Хранение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приводимые в технических характеристиках.
- Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

9 Помощь при неисправностях

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
Аbrasivno-otreznaya ma-shina ne rabotaet.	Аккумуляторы не заряжены.	► Зарядите аккумулятор.
	Неправильно установлен аккумулятор.	► Проверьте, все ли аккумуляторы установлены и зафиксированы правильно.
Высокие вибрации, kosoy rez	Отрезной круг неправильно установлен и не затянут.	► Проверьте правильность установки и момент затяжки.
	Отрезной круг поврежден (не-подходящая спецификация, трешины, 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.



Неисправность	Возможная причина	Решение
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 пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- ▶ Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- ▶ Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- ▶ Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.

 Большинство материалов, из которых изготовлены устройства **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.

Тұпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

1 Пайдалану бойынша нұсқаулық туралы мәліметтер

1.1 Бұл құжаттама туралы



Импорттаушы және өндірушінің екілетті үйымы

- (RU) Ресей Федерациясы
"Хилти Дистрибуишн ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская к-си, 25-бет, 15.26-құрылымы
- (BY) Беларусь Республикасы
"Хилти БиУай" ЖШС, 222750, Минск облысы, Дзержин ауданы, Р-1, 18 км, 2 (Слободка ауылының жаңында), 1-34 құрылымы
- (KZ) Қазақстан Республикасы
"Хилти Қазақстан" ЖШС, 050057, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимирязев к-си, 42/15 үй, литер 012 (15 корпус)



- (KG) Қыргыз Республикасы
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бішкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы
"ЭЙЧ-КОН" ЖШК, 0070, Ереван қ., Ерманда Кочар қ-сі, 19/28

Ондірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қаранды.

Ондірілген куні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қаранды.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: www.hilti.ru

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

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақасызын басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты өрдайым өнімде сақтаңыз және өнімді басқа тұлғаларға тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.

1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеуді. Тәмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:

ҚАУІПТІ

ҚАУІПТІ !

- ▶ Ауыр жаракаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп төндіретін тікелей қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ !

- ▶ Ауыр жаракаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп төндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

АБАЙЛАҢЫЗ

АБАЙЛАҢЫЗ !

- ▶ Жаракат алуға немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

1.2.2 Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта тәмендегі 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
	Hilti Li-Ion аккумуляторы
	Hilti зарядтағыш құрылғысы

1.2.3 Суреттердегі белгілер

Суреттерде тәмендегі белгілер қолданылады:

- 2 Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.



3	Нәмірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндегі жұмыс қадамдарынан өзгешеленуі мүмкін.
(11)	Позиция нәмірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нәмірлеріне сілтейді.
!	Атальыш белгілер енімді қолдану барысында айрықша назарыңызды аудартады.

1.3 Өнімге қатысты белгілер

1.3.1 Өнімдегі белгілер

Өнімде теменделгі 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. Қолдану мақсаты бөлімінде нұсқауларды орындаңыз.
Li-Ion	Литий-иондық аккумулятор
	Аккумуляторды еш жағдайда соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
	Аккумуляторды құлатып жіберменіз. 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

Теменделгі белгілер өнімде қолданылады:

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

1.3.3 Ескертетін белгілер

Теменделгі нұсқама белгілері өнімде қолданылады:

	Қорғауыш құлаққалты, қорғауыш көзілдірікті, респираторды және қорғауыш шлемді пайдалану
	Қорғауыш қолғалты пайдалану
	Қорғауыш аяқ киімді пайдалану



1.3.4 Тыйым салатын белгілер

Темендең тыйым салу белгілері өнімде қолданылады:

	Тісті дискілік кескіштерді пайдаланбаңыз
	Зақымдалған дискілік кескіштерді пайдаланбаңыз

1.4 Өнім туралы ақпарат

HILTI өнімдері көсібі пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілтті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсетуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуға керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қаупіт.

Түр сипаттамасы мен сериялық немір фирмалық тақтайшада берілген.

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

Өнім туралы мәліметтер

DSH 600-22

Алмасты дөрекі кескіш білдек	DSH 600-22
Буын	01
Сериялық немір	

Өнім туралы мәліметтер

DSH 700-22

Алмасты дөрекі кескіш білдек	DSH 700-22
Буын	01
Сериялық немір	

1.5 Сәйкестілік декларациясы

Өндіруші осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы заңнамаға және қолданыстағы стандарттарға сәйкес екендігін толық жауапкершілікпен жариялады. 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**

АДЕКВАНТЛІК Бұл электр құралына арналған барлық қауіпсіздік нұсқауларын, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді оқып шығыңыз. Теменде берілген нұсқауларды орындауда электр тогынын соғуына, ертке әкелу мүмкін және/немесе ауыр жаракаттарды тудыруы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдалануышын шын 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 әкелу мүмкін.
- Жаныш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданыңыз. Жұмыс кезінде электр құралдары ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе буарды тұтандыруы мүмкін.
- Балалардың және бебестердің жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындаудына рұқсат етпеніз. Жұмысқа көніл бөлмегенде, электр құралын бақылау жоғалуы мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын езгертуеніз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге етпелі



- айырларды қолданбаңыз.** Тұпнұсқа айырлар және оларға сал розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ **Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылдыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазытқыштарға тікелей тиоді болдырмашыз.** Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындаиды.
 - ▶ **Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал өсерінен сақтаңыз.** Электр құралға су тиои 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 ауда 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 ылғалдың жағдайларында жұмыс істеуді болдырмай мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматын қолданыңыз.** Шығып кететін токтан қорғау автоматын қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- Адамдардың қауіпсіздігі**
- ▶ **Ұқыпты болының, әрекеттерінізге көніл бөліңіз және электр құралымен жұмыс істеуге дұрыс қараныңыз.** Шаршаган кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездеңі зейінсіздік ауыр жаракаттарға апарып соғуы мүмкін.
 - ▶ **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндепті түрде қорғауыш көзілдірікті киіңіз.** Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғану құралдарын, мысалы, шашан қорғайтын респираторды, сырғымайтын аяқ киімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жаракаттану қаупін азайтады.
 - ▶ **Электр құралының кездейсоқ қосылуын болдырмашыз.** Электр қуатына қосу және/немесе аккумулятордың қою, көтеру немесе тасымалдау алдында электр құралы өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Электр құралын тасымалдағанда саусақтар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құралы желіге қосылатын жағдайлар сөтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
 - ▶ **Электр құралын қосу алдында реттеуіші құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жаракаттарға әкелуі мүмкін.
 - ▶ **Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға тұрмаяға тырысыңыз.** Үнемі тұрақты қүйді және тепе-тәндікіті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ, басқаруға мүмкіндік береді.
 - ▶ **Арнайы киімді киіңіз.** Өте бос киімді немесе әшекейлерді кименіз. Шашты, киімді және қолгапты электр құралының айналатын түйндерінен сақтаңыз. Бос киім, әшекейлер және ұзын шаш оларға іліні мүмкін.
 - ▶ **Егер шанды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғының және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз.** Шанды кетіру модулін пайдалану шаңының зиянды өсерін азайтады.
 - ▶ **Өз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмаңыз және электр құралына арналған қауіпсіздік ережелерін бұзбаның, тілті электр құралын жиі қолданатын тәжірибелі пайдаланушы болсаныңыз.** Мүкіншік қолдану бірнеше секунда ауыр жаракаттануға апарып соғуы мүмкін.
- Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету**
- ▶ **Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсінін болдырмашыз.** Нақ осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз. Бұл ережені сақтау көрсетілген қуат диапазонында жоғарырақ жұмыс сасасын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
 - ▶ **Сөндіргіші бұзылған электр құралын қолданбаңыз.** Қосу немесе өшіру қынын 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.** Аспаппен таныс емес немесе осы үнүскайларды оқып шықлаған адамдарға аспапты пайдалануға рұқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
 - ▶ **Электр құралдары мен керек-жарақтарға ұқыпты қараныңыз.** Айналмалы бөліктердің мұлтіксіз қызмет ететінін, олардың жүрісінің жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастырын және электр құралының жұмысына теріс әсер етіу мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспаптың



ЗАҚЫМДАЛҒАН БӨЛІКТЕРІН ОНЫ ҚОЛДАНУ АЛДЫНДА ЖӘНЕДЕҮГЕ ӘТКІЗІСІЗ. Электр құралына техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтама кеп сөтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.

- ▶ **Кескіш аспаптардың үшкір және таза болуын қағағалау керек.** Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың сыйналануы сиректеу болады, оларды басқару женілдеу.
- ▶ **Электр құралын, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыныз.** Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипатын ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіппі жағдайларда әкелу мүмкін.
- ▶ **Тұтқыштар мен тұтқыш беттерін таза, құргақ, май іздерінсіз ұстаңыз.** Сырганақ тұтқыштар мен олардың беттері белгілі бір жағдайларда электр құралының қауіпсіз қолданылуы мен басқарылуына жол бермейді.

Аккумуляторлық аспапты пайдалану және оған қараш

- ▶ **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 жаракаттарға әкелу және өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторларды контакттардың тұйықталуының себебі болуы мүмкін скрепкалардан, тындардан, кілттерден, инелерден, винттерден және басқа металл заттардан ары сақтаңыз.** Аккумулятор kontaktтарының тұйықталуы күйіктерге немесе тұтануға әкелу мүмкін.
- ▶ **Аккумулятормен тиісті емес турде жұмыс істегендеге одан электролит ағып шығуы мүмкін. Оған тиоди болдырмаңыз.** Кездейсоқ тиғенде сүмен шайыңыз. Электролит көзге тиғенде дәрігер көмегіне жүгініңіз. Аккумулятордан ағып шыққан электролит тері тітіркенүін немесе күйіктерді тудыруы мүмкін.
- ▶ **Зақымдалған не пішіні өзгерілген аккумуляторларды қолданбаңыз.** Зақымдалған не пішіні өзгерілген аккумуляторларды болжака болмайды және олар өрт, жарылыс не жаракаттану қауіп 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 бұзыу және өрт қауіпн арттыруы мүмкін.

Қызмет

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

2.2 Кесу білдектеріне арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ **Электр құралға жататын қорғауыш қаптама берік бекітілген және барынша жоғары қауіпсіздікі қытамасыз ететіндегі реттелген болуы керек, яғни абразивті ең аз бөлігі гана ашық қалуы керек.** Өзініз бен жаһыныздағы адамдардың айналып жатқан тегістегу дөңгелегінің жазықтығынан тыс болуын қағағалаңыз. Қорғауыш қаптама операторды сынықтардан және абразивті аспапқа кездейсоқ тиоден қорғауга арналған.
- ▶ **Электр құралмен бірге тек қана күштейтілген, берік етілген немесе алмас кесу дискілерін қолданыңыз.** Сіздің электр құралда қандай да сайманды берікте алғаныңыз оны қауіпсіз пайдалануға кепіл 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.
- ▶ **Абрализвті аспаптарды тек мақсатына сай қолдану керек.** Мысалы: тегістейді кесу дискісінің бүйірлі бетімен орындауға тыйым салынады. Кесу дискілері материалды диск жиегімен алуға арналған. Дискіге бүйірінен жасалатын есер оның бұзылуының себебіне айналуы мүмкін.
- ▶ **Тегістей дискисін орнату үшін өрқашан зақымдалмаған, өлшемі мен пішіні дұрыс қыспа фланецті қолданыңыз.** Пішін мен өлшемі жарайтын фланецтер тегістей дискисін бекітеді және оның салыну қауіпнің дәрежесін азайтады.



- **Өлшемі үлкенірек электр құралдардың тозған тегістуе дисқілерін қолданбаңыз.** Өлшемі үлкенірек электр құралдар үшін жасалған тегістуе дисқілері шағын өлшемді электр құралдардың жоғары айналу жүйлігіне арналмаған және осы себепті бұзылуы мүмкін.
 - **Алмалы-салмалы құралдың сыртқы диаметрі және қалыңдығы электр құралдың елшемдеріне сай болуы керек.** Өлшемдері қажеттіге сай келмейтін жұмыс аспаптарын жеткілікті дәрежеде экрандау немесе басқару мүмкін емес.
 - **Тегістуе дөңгелектері мен фланец электр құралдың тегістуе шпинделіне тұра келуі керек.** Өлшемдері шпиндельге сай емес жұмыс аспаптары қатты вибрацияның пайда болуының себебі болады және электр құралын басқаруды жоғалтуға өзекелі.
 - **Зақымдалған тегістуе дөңгелектерін қолданбаңыз.** Тегістуе дөңгелектерін әр қолдану алдында онда сыннып кеткен жерлер және жақықтар бар-жоғын тексеріліс. Егер электр құрал немесе тегістуе дөңгелегі құлап қалса, оның зақымдалмағанын тексеріліс немесе зақымдалмаған тегістуе дөңгелегін қолданыңыз. Тегістуе дөңгелегін тексеріп орнатқаннан кейні, есізің берілген тұраған адамдарды айналып тұрган тегістуе дөңгелегінің жақынтығынан тыс ұстаңыз және аспапқа бір минут бойы ең жоғары айналу жылдамдығын жұмыс істеуге мүмкіндік беріңіз. Жағдайлардың көпшілігінде зақымдалған тегістуе дөңгелектерін бұл сынақ кезінде бұзылады.
 - **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз.** Жағдайларға байланысты қорғауыш масканы немесе қорғауыш көзіндіркіті қолданыңыз. Қажет болғанда шаңнан қорғайтын масканы, қорғауыш құлаққапты, қорғауыш қолгантарды немесе сізді өндеп жатқан материалдың майдай бөлшектерінен қорғайтын арнайы алжапқышты қолданыңыз. Әр түрлі жұмыстарды орындауда кезінде пайда болатын бөлшектердің көлең тиуінен қорғауды қамтамасыз ету керек. Жұмыс кезінде пайда болатын шаңды респиратордың шаңнан қорғайтын сұзғін ұстап тұруы керек. Қатты шу тым көп әсер еткенде есту қабілетті жоғалу мүмкін.
 - **Бөгөн тұлғалар жұмыс аймағынан қауіпсіз қашықтықта болуын қадағалаңыз.** Жұмыс аймағындағы кез келген адам жеке қорғану құралдарын қолдану керек. Өндеп жатқан бөлшектердің немесе бұзылған жұмыс аспаптарының сыйықтары шетке ұшуы және тіпті жұмыс аймағының шектерінен тыс жарақаттауы мүмкін.
 - **Жұмыс құралы кезден таса электр желісіне тиіп кетуі мүмкін болатын жұмыстарды еткізген кезде аспапты тек қана оқшауланған беттерінен ұстаңыз.** Электр сымдарына тигенде аспаптың қоралмаған металл бөліктегі кернеу астында болады. Бұл электр тогының соғуына әкелу мүмкін.
 - **Электр құралды алмалы-салмалы аспап толық тоқтағанша алмаңыз.** Айналатын алмалы-салмалы аспап тірек бетіне тиіп, осының салдарынан сіз электр құралды басқаруды жоғалтуының мүмкін.
 - **Тасымалдау кезінде электр құралдың қосылуын болдырманыз.** Айналатын жұмыс аспабы кездейсоқ киіміздің жиектерін іліп алуы және айналғанда сізді жарақаттауы мүмкін.
 - **Электр құралдың жеделту саңылауарын тұрақты түрде тазалаңыз.** Қозғалтыш корпусына тартылатын металл шаңының артық концентрациясы электр тогының соғу қаупін тудыруы мүмкін.
 - **Оңай туттанатын материалдардың жаңында электр құралдың қолданбаңыз.** Ұшқындардың тиоібүс материалларда тутандыруы мүмкін.

Қайтарым және тиісті нұсқаулар

Тебу түріп қалған немесе бұғатталған айналдыратын тегістеу дискісінің салдарынан пайда болатын кенет реакция болып табылады. Інші немесе бұғатталу айналдыратын кірістірме құралдың кенеттік тоқтаулы аралығында жұмыс аспабының қарама-қарсы бағытта айналуына байланысты электр құралыңың баскарылмайтын қозғалысы орын алады.

Өндөр жатқан бөлшекте тегістей дискісі ілінгенде немесе бұғатталғанда, бөлшекке салынатын тегістей дискісінің жиегі тұрып қалуы мүмкін. Бұл дискінің сынына экеледі немесе қайтарымды тудырады. Бұл кезде тегістей дискісі оператор бағытында немесе оған көзғалады (бұғаттулғанда дискінің айналу бағытынан байланысты). Сонымен бірге, бұл тегістей дискісінің құртылуына екеп соқтыра алады. Кайтарым электро куралды дұрыс емес кәте колданулын салдары болып табылады. Тәмемле

берілген сақтық шараларын орындаған жағдайда мұны болдырмаяу болады.

- ▶ Аспалтың қайтарымын амортизациялау алатын қалыпты қабылдап, электр құралды берік үстенди. Электр қозғалтқышы төзегендеге пайда болатын қайтарымды немесе реактивті моментті максималды басқару үшін әрқашан қосынша тұтышты (бар болса) қолданызы. Таисти сақтық шараларын қолданған жағдайда оператор қайтарымды және реактивті моментті басқара алады.
 - ▶ Қол буынның айналатын алмалы-салмалы аспапқа ешқашан жақыннатпаңыз. Қайтарым кезінде жұмыс аспабы оларға іліну мүмкін.
 - ▶ Айналып жаткан кесу дисқісінің аймағында және оның артында тұрманың. Қайтарым электр құралды бұғатталу орыннан жұмыс аспабының айналуына карама-карсы бағытта жылжытады.



- ▶ Бұрыштарды, үшкір жиектерді және т.б. өңдеу кезінде ете мүқият болыныз. Электр құралдардың ыршып кетуін және өңделетін бөлшектерде сыналануын болдырманыз. Айналатын жұмыс аспабы бұрыштарды, үшкір жиектерді өңдеу кезінде немесе ыршып кеткенде сыналануы мүмкін. Бұл аспапты басқаруды жоғалтудың немесе қайтарымың пайда болуының себебі болады.
- ▶ Саңылауларның ені 10 мм шамасынан асатын шынжырлы немесе тісті арапарды, сондай-ақ, сегменттеген алмас дисқілерін қолданбандыз. Мұндай жұмыс аспаптарын қолдану жиі қайтарымды тудырады немесе электр құралды басқаруды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ Кесу дисқісінің бұғатталуын немесе тым қатты басу қысымын болдырманыз. Тым қатты кесулерді орындаңыз. Кесу дисқісіне шамадан тыс жүктеме түсі оның тозуын және қисао немесе бұғатту мүмкіндігін, сонымен бірге қайтарымың пайда болу немесе оның бұзылу мүмкіндігін артырады.
- ▶ Кесу дисқісі сыналанған немесе жұмысты тоқтатқан жағдайда аспапты өшіріңіз және диск толық тоқтағанын күтіңіз. Әлі айналып жатқан дисқіні кесу жерінен шығарып алуға өшқашан әрекет жасамаңыз - қайтарым болуы мүмкін. Сыналану себебін анықтаңыз және кетіріңіз.
- ▶ Әлі өңдеп жатқан бөлшекте болса, аспапты қайтадан қоспаңыз. Жұмысты жалғастыру алдында аспап жұмыс айналу жүйегіне дейін тездегене күтіңіз. Әйтпесе диск сыналануы, дайындаладын ыршып кетуі немесе кері соққы пайда болуы мүмкін.
- ▶ Кесу дисқісі сыналанған жағдайда қауіп дәрежесін азайту үшін үлкен өлшемді тақталарды немесе бөлшектерді тіреңіз. Үлкен өңделетін бөлшектер өз салмағының есерінен іліп мүмкін. Өңделетін бөлшекті екі жағынан кесуді орындау орнының жағында, сондай-ақ, бөлшек жиегінің бойында тіреу керек.
- ▶ Қабырғаларда немесе басқа көрү мүмкін емес аймақтарда "құыстарды кесу" жұмысын орындау кезінде өсіреле сақ болыныз. Газ және су құбырларын, электр сымдарын немесе басқа заттарды кесу кезінде кесу дисқісін салғанда, қайтарым пайда болуы мүмкін.

2.3 Қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша ережелер

Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ Тесін ететін бұргылау кезінде қауіпті аймақты қабырғаның қарама-қарсы жағынан қоршаңыз. Сыртқа шығатын немесе төмен түсетін сыйықтар жарақтатуы мүмкін.
- ▶ Өнімді және керек-жарақтарды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Сатыда тұрган кезде өнімді пайдаланбаңыз (құлаудан қорғайтын тиісті жабдықты кимеген болсаныз).
- ▶ Өнімде немесе керек-жарақтарда ешқандай манипуляциялар не өзгерістер орындаңыз. Тек Hilti компаниясы ұсынған қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- ▶ Электр құралын қолданғанда және алмалы-салмалы аспапты алмасырган кезде қорғауыш қолғапты күп жүріңіз.
- ▶ Жұмыс уақытында қолдар терлемеу үшін саусақтарды босату және жаттықтыру үшін үзілістер жасаңыз. Ұзақ уақыт жұмыс істеген кезде, дірілдердің салдарынан саусақ, қол не буындардың қантамыры не жүйкесіне кері әсер тио мүмкін.
- ▶ Кесу дисқісінің көмегімен ағаш немесе магнит сияқты тұтаныш материалдарды немесе құрамында асбест бар астыңы беттер сияқты денсаулыққа зиянды материалдарды кеспеніз.
- ▶ Жұмыс орынның жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз. Үлкен мөлшердегі шаң нашар желдетілген жұмыс орындарында денсаулыққа зиян тигізу мүмкін. Құрамында қорғасын бар бояулар, ағаштың кейір түрлері, сондай-ақ металл сияқты материалдардан пайда болатын шаң денсаулыққа қауіп тәндіру мүмкін. Мұндай шаңның бөлшектерімен дем алу немесе оған тиу пайдаланушыларда немесе жаһындарға адамдарда аллергиялық реакциялардың және/немесе дем алу жолдары ауруларының пайда болуына әкелу мүмкін. Құрамында асбест бар материалдарды тек мамандар ендеу керек.
- ▶ Белгісіз астыңы беттерде кескен кезде белгісіз химиялық құрамға ие шаң мен бу пайда болып, денсаулыққа қауіп тәндіру мүмкін. Жұмысты бастау алдында астыңы беттің құрамын біліп алыңыз. Өзініз берінші тараптар әрдайым астыңы беттің құрамы үшін рұқсат етілген респираторды киіп жүруі тиіс.



- ▶ Ажарлау, егеркүм қағазымен тазалау, кесу және бұрғылау кезінде пайда болатын шаңың құрамында қауіпті химиялық заттар болуы мүмкін. Мысалдары келесідей: қорғасын немесе қорғасын негізінде бояулар; плитка, бетон және басқа кірпіш қалай өнімдері, табиги тас және басқа силикаттық өнімдер; емен, шамшат және химиялық заттен өндөлген сүрек сияқты белгілі бір сүрек түрлері; асбест немесе құрамында асбест бар материалдар. Пайдалануши мен оның айналасындағы адамдарға әсер ету дәрежесін өңдеу орындалатын материалдардың қауіп класы бойынша анықтаңыз. Әсерді қауіпсіз деңгейде сақтау үшін шан жинаятын жүйелерді пайдалану немесе арнайы тыныс алу органдарының қорғанысын күп журу сияқты қажетті шараларды қолданыңыз. Әсер ету дәрежесін азайту бойынша жалпы шараларға төмөнделгілер жатады:
- ▶ Жақсы желдетілген аймақта жұмыс істөу,
- ▶ Шаңың ұзақ уақыт бойы тиоіне жол бермеу,
- ▶ Шанды көз бен денеден алыстату,
- ▶ Қорғаныс күімін күп журу және әсер етілген жерлерді сүмен және сабынмен жуу.
- ▶ Құлап қалған құралдардан және/немесе керек-жарақтардан жарақат алу қаупі бар. Жұмысты баставас бұрын аккумулятор мен қондырылған керек-жарақтың берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Электр қауіпсіздігі

- ▶ Жұмысты бастава алдында жұмыс орнында жасаырын электр сымдарының, газ және су құбырларының бар-жоғын, мысалы, детектордың көмегімен тексеріліз. Электр сымдарына кездейсоқ тиіп кетсе, электр құралының ашық металл белілтері электр тогының өткізгіштеріне айналуы мүмкін.
- ▶ Электр құралын және Li-Ion аккумуляторларын өрдайым бөлек тазалаңыз және жогары қысымды тазалағыштың көмегімен немесе, мысалы, бақша шлангісімен жуу арқылы тазаламаңыз.
- ▶ Үлгілді болып қалған дәрекі кескіш білдекті немесе Li-Ion аккумуляторын өрдайым бір-бірінен бөлек көктіріңіз.

Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету

- ▶ Электр құралын өрдайым екі қолмен және арнайы тұтқаларынан берік ұстаңыз.
- ▶ Айналмалы бөлшектерге тименіз, бірінші қатарда айналмалы алмалы-салмалы аспаптар жарақат тигізу мүмкін.
- ▶ Электр құралын жұмыс аланына келгенде фана және оны екі қолмен ұстап алғанда фана қосыңыз.
- ▶ Қолдану алдында алмалы-салмалы аспаптың дұрыс орнатылғанына және бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Алмалы-салмалы аспапқа қауіпсіз күйде бос жүрісте шамамен бір минут жұмыс істеге мүмкіндік берініз. Байқалатын діріл немесе басқа ақаулар пайда болғанда, электр құралын дерев 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 жөндөтіңіз.
- ▶ Электр құралын еш жағдайда қорғауыш қантамасыз қолданбаңыз.
- ▶ Өзінізді үшкіннан және үшпа бөлшектерден қорғау үшін қорғауыш қантаманы өрдайым онтайлы реттеп шығыңыз.
- ▶ Сүмен жабдықтаудың 6 бар шамасындағы максималды қысымнан асyrмағанына көз жеткізіңіз.
- ▶ Ыстық электр құралын женіл тұтанатын сыйықтықтардың немесе беттердің жанына қоймаңыз.

Тірек қабырғаларында және басқа құрылыштарда тесіктерді жасау олардың беріктігін өзгертеуді, әсіресе арматураны немесе ұстап тұратын құрылыштарды кескенде.

- ▶ Жұмысты бастава алдында инженер-құрылышыдан немесе басқа жауапты тұлғадан кеңес алыңыз.
- ▶ Алмалы-салмалы аспапты мұқият бағыттау және тік кесу арқылы электр құралының қигаштануына жол берменіз. Кисық сзызықтарды кесуге тыбын салынады.
- ▶ Электр құралын біркелкі түрде және бүйірлік қысымсыз алмалы-салмалы аспапқа бағыттаңыз. Электр құралын өрдайым дайындаға тік бұрышпен орнатыңыз. Кесу кезінде не бүйірлік қысымды өзгерту арқылы, не алмалы-салмалы аспапты қисайту арқылы кесу бағытын өзгертпеніңіз. Алмалы-салмалы аспап зақындалуы және сиңуы мүмкін.
- ▶ Электр құралын шашыраудан қорғайтын құрылғысыз қолдануға тыбын салынады.



Өздігінен жүретін арбашасы бар қолданба қауіпсіздігі

- ▶ Өздігінен жүретін арбаша мен өнімді бірге тасымалдаманыз.
- ▶ Толтырылған су бағын монтаждау үшін, дөрекі кескіш білдекті өздігінен жүретін арбашаға монтаждаңыз. Бұл өздігінен жүретін арбашаның құлауын болдырмайды.
- ▶ Өздігінен жүретін арбашаларды тасымалдау немесе бұрыштық, ажарлау машинасын өздігінен жүретін арбашалардан шешпес бұрын, су бағын алышы.
- ▶ Өнім мен өздігінен жүретін арбашаны еніс бетке орнатпаңыз. Электр құралын өздігінен жүретін арба көмегімен өшіру кезінде, дөңгелекті тежегішті басыңыз.
- ▶ Өздігінен жүретін арбашаның газарнасы қысылып қалса, аккумуляторларды электр құралынан шығарыңыз.

2.4 Аккумулятормен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану

- ▶ Литий-иондық аккумуляторларды пайдалану және күтү бойынша төмендегі қауіпсіздік шараларын орындаңыз. Нұсқауларды орындауда тері тітіркенуіне, ауыр тот басқыш жаракаттарға, химиялық қуйіктеге, өртенуге және/немесе жарылысқа апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Аккумуляторларды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Закымдалуды болдырмау және денсаулыққа қатты зиян келтіре алатын сұйықтықтардың шығуына жол бермеу үшін аккумуляторларды айналап қолданыңыз!
- ▶ Аккумуляторларды ешбір жағдайда модификациялауға немесе құрылымына өзгеріс енгізуге болмайды!
- ▶ Аккумуляторларды бөлшектеуге, қысуға, 80°C (176°F) шамасынан жоғары температураға дейін қызыдруға және жағуға тыбым салынады.
- ▶ Соққы тиғен немесе басқаша закымдалған аккумуляторларды пайдаланбаңыз немесе зарядтамаңыз. Аккумуляторларда закымдалу белгілерінің бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.
- ▶ Еш жағдайда қайта өндөлген немесе жөндөлген аккумуляторларды пайдаланбаңыз.
- ▶ Ешқашан аккумуляторды немесе аккумуляторлық электр құралын соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
- ▶ Аккумуляторларға ешқашан тікелей күн сөүлесі, жоғары температура, үшкүн немесе ашық жалын өсерін тигізбеніз. Бұл жарылысқа апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Батарея полюсіне саусақпен, құралдармен, әшекеймен немесе басқа да электр тогын өткізетін бөгде заттармен тименіз. Бұл аккумуляторға закым келтірүү, сондай-ақ мүлікке залал келтірүү және жақақт алуға әкелү мүмкін.
- ▶ Аккумуляторларды жаңыбыр, ылғал мен сұйықтықтарда алшак ұстасыңыз. Еніп кеткен ылғал қысқа түйікталу, ток соғу, күйіп қалу, өртену және жарылыс қаупін тұдышуры мүмкін.
- ▶ Тек осы аккумулятор түрі үшін көзделген зарядтағыш құрылыштар мен электр құралдарын пайдаланыңыз. Бұл ретте тиісті пайдалану бойынша нұсқаулықтардағы мәліметтерге назар аударыңыз.
- ▶ Аккумуляторды жарылғыш орталарда пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз.
- ▶ Егер тиғен кезде аккумулятор тым ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аккумуляторды тутанғыш материалдардан жеткілікті қашықтықта орналасқан, жақсы көрінетін, тутанбайтын жерге қойыңыз. Аккумуляторды сұтының. Аккумулятор бір сағаттан кейін әлі де қолға ыстық болып тұрса, бұл оның ақаулы екендігін білдіреді. **Hilti** қызмет көрсету орталығына жолының немесе «Қауіпсіздік және Hilti Li-Ion аккумуляторын пайдалану бойынша нұсқаулар» атты құжатты оқып шығыңыз.



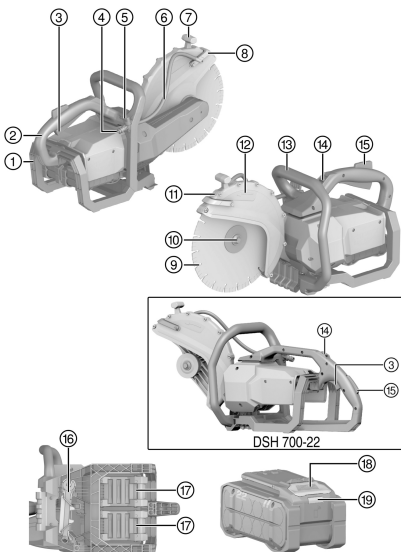
Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау, сақтау және пайдалану үшін қолданылатын арнағы директиваларды ескерініз. → Бет 58

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



3 Сипаттама

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 күбыры
- ⑦ Қорғауыш қантаманы реттеуге арналған тұтқа
- ⑧ Кіріктірілген су шумектері бар су бұрғышы
- ⑨ Кесу дискісі
- ⑩ Бекіткіш бұрандасы бар қыспа фланец
- ⑪ Қорғауыш қантама
- ⑫ Айналу бағытының көрсеткіші
- ⑬ Алдынғы 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 қателер индикаторы

3.2 Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім қолмен басқарылатын аккумуляторлық дәрекі кескіш білдек болып табылады. Ол минералды және металды құрылғы материалдарын және асфальтты абрализті немесе алмас кесу дискилерінің көмегімен сыртта және іште құрғақ немесе ылғалды әдіспен кесуге арналған. Шаңың 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 шығыныз және ұстаныңыз.

- Дәрекі кескіш білдекті роликтердегі немесе шиналардағы жақтау сияқты арнайы жасап шығарылғанда ұсташыңыз құрылғыларда қыспаныз.
- Бұл өнім үшін тек B 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 шаңың пайда болуын азайту үшін ылғалды кесу әдісімен немесе **DSH-DRS** сияқты шаң соруға арналған керек-жарақпен жұмыс істеңіз.
- Бөлшектенетін дайынданаманы бір қадаммен кеспеніз, оның орнына дәрекі кескіш білдекті бірнеше рет алға-артқа жылжытыңыз және қалауды кесу тереңдігіне біртіндел қол жеткізіңіз.
- Алмас кесу дискісінің зақымдалуына жол бермей 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 абрализті материалдарды кесу арқылы мүқалып қалған алмас кесу дискилерін (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 Дерекі кескіш білдектің тасымалдау бекіткіші

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

- Тасымалдау бекіткішін тек қысқа тасымалдау әрекеттерінде, мысалы, дерекі кескіш білдекті шұңқырга жіберген немесе одан шығарған кезде немесе жұмысты қысқа мерзімге тоқтату түрү қажет болғанда пайдаланызы.
- Ұзақ тасымалдау жолдарында немесе жабдықтау, тазалау және күтім көрсету әрекеттерінің барысында Қауіпсіздік беліміндегі және **Аккумуляторлық аспаптарды тасымалдау және сақтау** беліміндегі нұсқауларды орындаңы!

3.6 Ара төсемінің тәжегіші

Өнім пайдаланушының қауіпсіздігін артыру үшін кіріктірілген ара төсемінің тәжегішімен жабдықталған. Ара төсемі басқару ажыратқышын жібергеннен кейін ең көбі 4 секундта тоқтатылған күйге тәжеледі.

3.7 Li-Ion аккумуляторының индикаторлары

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

3.7.1 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 жеткізіл.

Темендегі 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 белшектері	Сипаттамасы
Төрт (4) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жаһып тұр	Заряд деңгейі: 100% және 71% аралығында
Үш (3) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жаһып тұр	Заряд деңгейі: 70% және 51% аралығында
Екі (2) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жаһып тұр	Заряд деңгейі: 50% және 26% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жаһып тұр	Заряд деңгейі: 25% және 10% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен бағу жыптылықтайды	Зарядтау күйі: < 10%
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен жылдам жыптылықтайды	Li-Ion аккумуляторының заряды толықтай таусылды. Аккумуляторды зарядтаңыз. Жарық диоды аккумуляторды зарядтағаннан кейін сонда да жылдам жыптылықтаса, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Құралдың бөлшектери	Сипаттамасы
Бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыптылықтайда	<p>Li-Ion аккумуляторы немесе оған байланысты өнімге артық жүктеме түсті, қатты қызып кетті немесе басқа ақаулық орын алды.</p> <p>Өнім мен аккумуляторды ұсынылған жұмыс температурасына жеткізініз және өнімді пайдаланған кезде оған артық жүктеме түсірменіз.</p> <p>Хабар көрсетіле берсе, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>
Бір (1) жарық диоды сары түспен жанып тұр	<p>Li-Ion аккумуляторы және оған қосылған өнім үйлесімді емес. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>
Бір (1) жарық диоды қызыл түспен жылдам жыптылықтайда	<p>Li-Ion аккумуляторы құлыптаулы және оны бұдан байлай пайдалану мүмкін емес. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>

3.7.2 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 ақаулығыны анықтамайды.

Құралдың бөлшектери	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 жыптылықтайда.	Аккумулятор күйі туралы сұрауды орындау мүмкін болмады. Эрекетті қайталаңыз немесе Hilti қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды қызыл түспен тұрақты жанады.	<p>Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болса, бұл қалған аккумулятор куатының 50% шамасынан төмөн болғанын білдіреді.</p> <p>Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болмаса, бұл аккумулятордың қызмет ету мерзімі аяқталғанын және оны алмастыру керек екендігін білдіреді. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>

3.8 Жеткізілім жинағы

Аккумуляторлық дәрекі кескіш білдек, алмас кесу дискилеріне арналған D60 фланеці, шпиндельді бүгіттеге сұққышы, пайдалану бойынша нұсқаулық

 Оған қоса өнімінің үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді **Hilti Store** дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуға болады: www.hilti.group

4 Техникалық сипаттамалар

4.1 Өнім сипаттары

	DSH 600-22	DSH 700-22
EPTA Procedure 01 стандарты бойынша аккумуляторсыз салмасы	8,5 кг	8,8 кг
Макс. диск диаметрі	300 мм	300 мм
Макс. кесу тереңдігі	120 мм	120 мм
Тарту мезеті (бекіткіш бұранда)	20 Н·м ... 30 Н·м	20 Н·м ... 30 Н·м
Макс. айналу жүйлігі (жетек шпинделі)	5080 А/мин	5080 А/мин
Макс. рұқсат етілген сұ қысымы	6 бар	6 бар



	DSH 600-22	DSH 700-22
Кесу дискісінің мойынтрек үясы / ортага дәл келтіретін төлкенің ортага дәл келтіретін бауының диаметрі (айналмалы)	20 мм немесе 25,4 мм	20 мм немесе 25,4 мм
Сақтау температурасы	-20 °C ... 40 °C	-20 °C ... 40 °C
Жұмыс кезіндегі қоршаган орта температурасы	-17 °C ... 50 °C	-17 °C ... 50 °C

4.2 Кескіш дискілер

	DSH 600-22	DSH 700-22
Фланецтің мин. сыртқы диаметрі	Абразивті кескіш диск	78 мм
	Алмас кескіш диск	60 мм
Дискінің макс. номи- налды қалындығы	Болат өзекті диск	4 мм
	Көп қабатты диск	4,5 мм
Макс. айналу жиілігі (кесу дискі)	5080 А/мин (\pm 79,8 м/с)	5080 А/мин (\pm 79,8 м/с)

4.3 Аккумулятор

Аккумулятордың жұмыс кернеуі	21,6 В
Аккумулятор салмағы	Осы пайдалану бойынша нұскқаулықтың соңында қарандырылған
Жұмыс кезіндегі қоршаган 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	DSH 700-22
EN ISO 3744 стандартына сәйкес шу деңгейі (L_{wa})	107 дБ(А)	107 дБ(А)

4.5 EN 60745 стандарты бойынша шүйл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұскәуларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты елшеу 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 қанағаттандырымайтын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзгеше болуы мүмкін. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеге кезеңінде экспозиция айтартылғанда артуы мүмкін. Экспозицияны дәл анықтау үшін аспап сендерілген күнде немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеге кезеңінде экспозиция айтартылғанда азаюы мүмкін. Пайдаланышыны пайдаланып шылдан және/немесе діріден қорғау үшін қосымша сақтау қараларын қолданызыңыз, мысалы: электр құралға және алмалы-салмалы аспаптарға техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс үйімдастыру.

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

	DSH 600-22	DSH 700-22
Дыбыс қысымының деңгейі ($L_{pa,eq}$)	108 дБ(А)	107 дБ(А)
Дыбыс күшінің деңгейі (L_{wa})	119 дБ(А)	118 дБ(А)
Дәлсіздік	3 дБ(А)	3 дБ(А)



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

		DSH 600-22	DSH 700-22
Діріл көрсеткіші ($a_{hv,eq}$)	B 22-170	1,5 м/с ²	1,4 м/с ²
	B 22-255	1,2 м/с ²	1,6 м/с ²
Дәлсіздік (K)	1,5 м/с ²		1,5 м/с ²

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.

DSH 700-22

Басқаша көрсетілмесе, DSH 600-22 және DSH 700-22 үшін төмендегі сипаттамалар қолданылады.

5.1 Аккумуляторды зарядтау

1. Зарядтау алдында зарядтағыш құрылғының пайдалану бойынша нұсқаулығын оқып шығыңыз.
2. Аккумулятордағы және зарядтағыш құрылғыдағы контактілердің таза әрі құрғак екендігіне көз жеткізіңіз.
3. Аккумуляторды рұқсат етілген зарядтағыш құрылғы ішінде зарядтаңыз. → Бет 49

5.2 Аккумуляторды орнату



ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі қысқа түйікталудан 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 бўрын 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 3



ЕСКЕРТУ

Жарақат алу және зақымдалу қаупі. Зақымдалған кескіш дискілер сыйып қалуы мүмкін.

- Кескіш диск соғылған жағдайда, кескіш дискіде зақымдардың бар-жоғын дерек тексеріп шығып, қажет болса, алмастырыңыз.
- Ешқашан зақымдалған, домалақ емес немесе дірілдейтін кескіш дискілерді пайдаланбаңыз.
- Жарамадының мерзімі етіп көткен немесе алдын ала сүмен жұмсартылған синтетикалық талшықпен нығайтылған кескіш дискілерді 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 құрамадас бөлшектерді орнату, бөлшектеу, реттеу және мәселелерді шешу кезінде қорғауыш қолғап күп жүріңіз.





Кесу дискісінің түріне байланысты тек жарамды қыспа фланецті қолданыңыз. Тиісті сыртқы диаметрлер техникалық дәректерде берілген.

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

1. Орнатылған сорғыш модульді (көрек-жарак) алып тастаңыз. → Бет 55
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 саңылауга салыңыз.
7. Кесу дискісін, бұғаттау сұққышы тірелгенше, сөл айналдырыңыз.
8. Бекіткіш бұранданы монтаждық құралдың көмегімен мықтап тартыңыз.

Техникалық сипаттамалар

Тарту мезеті (бекіткіш бұранда)

20 Н·м ... 30 Н·м

9. Бекіткішті алып тастаңыз.



Кесу дискісін орнатқаннан кейін, бұрыштық ажарлау машинасын ешқандай жүктемесіз толық жылдамдықта шамамен 1 минутқа қалдырыңыз. Тұрақсыз пайдалану сипаттарына немесе дірілге назар аударыңыз, зақымдалған кесу дискілері әдette сынақ жұмыс істету кезінде сыйнады.

5.5 Кесу дискісін бөлшектеу 2

⚠️ ЕСКЕРТУ

Жарақат алу және зақымдалу қаупі. Зақымдалған кескіш дискілер сынып қалуы мүмкін.

- Кескіш диск соғылған жағдайда, кескіш дискіде зақымдардың бар-жоғын деру тексеріп шығып, қажет болса, алмастырыңыз.
- Ешқашан зақымдалған, домалақ емес немесе дірледейтін кескіш дискілерді пайдаланбаңыз.
- Жарамдылық мерзімін етіл кеткен немесе алдын ала сүмен жұмсартылған синтетикалық талшықпен нығайтылған кескіш дискілерді пайдаланбаңыз.

1. Орнатылған сорғыш модульді (көрек-жарак) алып тастаңыз. → Бет 55
2. Бұғаттау сұққышын белдік қабындағы саңылауга салыңыз.
3. Кесу дискісін, бұғаттау сұққышы тірелгенше, сөл 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 дискісімен және үшпа бөлшектермен немесе үшқынмен жанасу адамдарды жарақаттауы мүмкін.

- Қорғауыш жабынды тозған дайындаған бөліктері мен үшқынның үшін бағыты пайдаланушы мен өнімнен алшақ болатындей етіп орнатыңыз.
- Қорғауыш қаптаманы арнайы тұтқада үстап тұрып, қорғауыш қаптаманы қалаулы позицияға бұраңыз.



5.7 Бұрыштық ажарлау машинасын өздігінен жүретін арбашаға (көрек-жарақтар) орнату 4

DSH 700-22

i Өздігінен жүретін арбашаға орнатуды бастамас бұрын, тістегершіктер жинағын орнатыңыз (көрек-жарақтар).

- Су бағын өздігінен жүретін арбашадан шығарып алыңыз.
- Кесу терендігін орнатуға арналған ійнілдік жоғарғы позицияға қойыңыз.
- Жұлдышалы бұранданы босату арқылы бастырықты ашыңыз.
- Тісті дөнгелектері бар бұрыштық ажарлау машинасын алдыңыз аспап бекіткішіне орнатып (1) бұрыштық ажарлау машинасының тұтқасын бастырықтың астына бұраңыз(2) .
- Жұлдышалы бұранданы бұрап бекіту арқылы бұрыштық ажарлау машинасын бекітіңіз (3) .
- Дроссельді жақыш сымарқанын негізгі сөндірішке жалғаңыз (4) .
- Толтырылған су бағын монтажданың.
- Су шлангісін Gardena муфтасы арқылы бұрыштық ажарлау машинасына жалғаңыз.
- Тұтқаны өзінің үшін қолайлай жұмыс биіктігіне келтіріңіз.
- Қорғауыш қаптаманы орнатыңыз. → Бет 54

5.8 Сорғыш модульге арналған жұмысқа дайындықтар

5.8.1 Сорғыш модульді (көрек-жарақ) орнату 5

Сорғыш модуль құрылыштық сорғышпен бірге құрғақ әдіспен кесу кезінде шаңың пайда болуын азайтады. Сорғыш модульді тек минералды астынғы беттерде құрғақ әдіспен кесу кезінде пайдаланыңыз. Металда кесу кезінде қатты жылылыштықпен пайда болуы немесе ылғалдақ әдіспен кесу сорғыш модульдің бұзылуына әкеледі.

i Көрек-жарақтың пайдалану бойынша нұсқаулығындағы қауіпсіздік пен басқару бойынша нұсқаулады оқып шығыңыз және ұстаныңыз.

- Төсем қорғанысын және сорғыш модульді орнатуға арналған көртпелерді тазалаңыз.
- Төсем қорғанысын, сорғыш модульдің монтаждық күйіне еркін қол жеткізу мүмкін болғанша жылжтыңыз.
- Сорғыш модульдегі гайкаларды, корпус бөлігі байланыс осіндегі ақырғы тіректерге дейін ашылатындағы босатыныз.
- Сорғыш модульді төсем қорғанысындағы арнайы көртпелерге орнатыңыз.
 - Көртпелер қысылмай бір-біріне кіреді.
- Гайкаларды мықтап тартыныз.
- Төсем қорғанысын жабық күйге қайтадан орналастырыңыз.
- Пайдалану әдісіне жарамды құрылыштық сорғышты сорғыш модульге жалғаңыз.

5.8.2 Сорғыш модульді (көрек-жарақ) бөлшектеу

- Төсем қорғанысын, сорғыш модульдің монтаждық күйіне еркін қол жеткізу мүмкін болғанша жылжтыңыз.
- Сорғыш модульдегі гайканы босатыңыз.
- Сорғыш модульді төсем қорғанысынан тартып алыңыз.
- Төсем қорғанысын жабық күйге қайтадан орналастырыңыз.

6 Қызмет көрсету

Басқаша көрсетілмесе, DSH 600-22 және DSH 700-22 үшін төмендегі сипаттамалар қолданылады.

6.1 Кесу тәсілі

Көрі соққыға жол бермеу

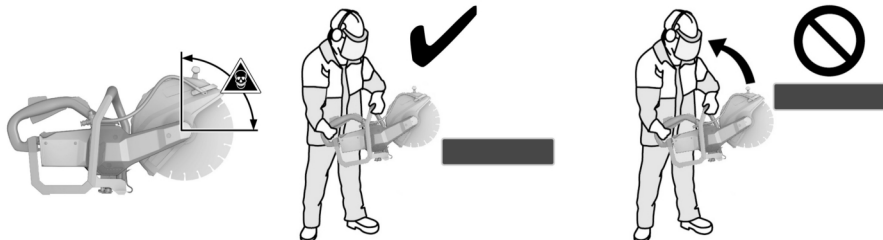
Дөрекі кескіш білдек белгіленген жерге тиғен жағдайда, көрі соққы қаупі туындаиды.



2284137

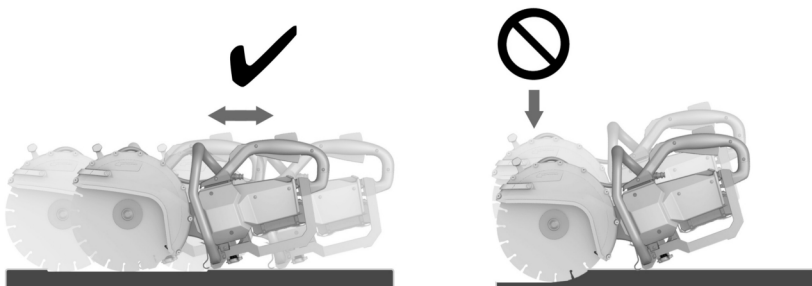
Қазақ

55



- Кесу дискісінің бөлгіленген аймақтағы бетке түсіне жол берменіз.
- Кесу дискісін әрдайым дайындаға үстінен орнатыңыз. Кесу дискісі дайындаға тек айналу нүктесінің астындағы позицияда тиоі керек.
- Кесу дискісін бар кесікке салған кезде әсіреле мұқият болыңыз.

Бұғатталуға жол бермеу



АБАЙЛАҢЫЗ

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

- Кесу дискісінің қысылуына жол берменіз және кесу кезінде артық қысым түсірменіз.
- Шамадан артық кесу терендігіне бірден қол жеткізуге әрекеттенбеніз.
- Қалып дайынданы кебірек кесіктерге боліп кесініз. Улken кесу терендігін болдырманыз.
- Кесу алдында дереқі кескіш білдекті ең жоғары айналу жиілігіне келтіріңіз.
- Кесу дискісінің тік күйеге және айналу осінің астына дайындағамен жанаңсан күйге келтіріңіз.
- Кесу дискісін жылдам және шамадан тыс қысымысыз өндөлетін бүйімға қайтымды ілгерілеме қозғалыс арқылы енгізіңіз.
- Өндөлетін материалға бейімделген қалыпты беріспен жұмыс істеніз.



Кесу жылдамдығының азаюы алмас сегменттердің тозу белгісі болуы мүмкін. Оларды абразивті материалдың (**Hilti** еткірлеу құралы немесе абразивті силикат кірпіш) көмегімен қайта еткірлеуге болады.

- Дөрекі кескіш білдекті біркелкі түрде және бүйірлік қысымысыз кесу дискісіне бағыттаңыз.
- Дөрекі кескіш білдекті әрдайым екі қолмен, тұтқаларынан берік ұстап тұрыңыз. Майлланған тұтқыштарды деру тазалаңыз, олар құргаға және таза болуы керек.
- Жұмыс аймакында, әсіреле кесу бағытында адамдардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Басқа адамдарды жұмыс орнынан 15 м-дей арақашықтықта ұстаңыз.



Өңделетін бұйымды орналастыру



- Тақталарды немесе үлкен дайындалмаларды кесу құбысы кесу әрекетінің барысында және одан кейін ашық тұратында етіп тірепніз.

6.2 Қосу және өшіре

i Дәрекі кескіш білдекте тасымалдау бекіткіші бар. Тасымалдау бекіткіші, аккумуляторлар әлі де салынған жағдайда, дәрекі кескіш білдектің көнет іске қосылуына жол бермейді.

Дәрекі кескіш білдектің тасымалдау бекіткіші бөліміндегі тасымалдау бекіткішін пайдалану бойынша нұсқауларды ескеріңіз

- Бұрыштық ажарлау машинасын арналып тұтқаларынан ұстаңыз.
- Қауіпсіздік ажыратқышын басып тұрыңыз.
- Негізгі сөндіргішті басыңыз.
► Бұрыштық ажарлау машинасы жұмыс істеп тұр.
- Бұрыштық ажарлау машинасын өшіре үшін, негізгі сөндіргіш пен қауіпсіздік ажыратқышын жіберіңіз.

6.3 Сорғыш модульмен (керек-жарақ) жұмыс істеу

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

Оған қоса шаңнан қорғаныс туралы үлттық ережелерді ескеріңіз және сақтаңыз.

i Сорғыш модуль құрылыштық сорғышпен бірге құрғақ әдіспен кесу кезінде шаңның пайда болуын азайтады. Сорғыш модульді тек минералды астынғы бетте құрғақ әдіспен кесу кезінде пайдаланыныз. Металда кесу кезіндегі қатты жылынылықтың пайда болуы немесе ылғалды әдіспен кесу сорғыш модульдің бұзылуына әкеледі.

Шаңсорғыш ен тиімді турде тарту бағытымен жұмыс істегендеге қызмет етеді. Шаңның қалдық мөшшері, мысалы, құралдың жиектері немесе қырлары бойынша кесу кезінде, әрдайым тағы шыға алады.

- Сорғыш модульді (керек-жарақ) орнатыңыз. → Бет 55
- Дәрекі кескіш білдекті сорғыш модульмен бірге дайындалмаға орнатыңыз.
► Сорғыш модульдін артқы жиегі дайындалмаға жайылады.
- Дәрекі кескіш білдекті қосыңыз. → Бет 57
- Кесу дисқісін дайындалмаға батырыңыз.
- Кесу әрекетін таңдалған жұмыс бағыты бойынша орынданың.
► Кесу кезінде сорғыш модульді дайындалмаға барынша жақын ұстап тұрыңыз.

7 Күтім және техникалық қызмет көрсету

ЕСКЕРТУ

Аккумулятор енгізілген кезде жарапат алу қаупі бар !

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

Дәрекі кескіш білдекке күтім көрсету

- Дәрекі кескіш білдекті тек суланған шүберекпен тазалаңыз. Жоғары қысымды тазалағыш құралмен тазаламаңыз.
- Қатты жабысқан кірді мүқият көтіріңіз.
- Желдету ойықтарын құрғақ қылشاқпен жайлап тазалаңыз.



- Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, ейткені олар пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

Литий-иондық аккумуляторға қызмет көрсету

- Аккумуляторды май мен майлағыштан таза құйінде ұстаңыз.
- Корпусты тек сәл суланған шуберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, ейткені олар пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.
- Ұлғалдың кіруін болдырымаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

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

 Қауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. Біз рұқсат еткен қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жараптар Hilti Store дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: www.hilti.group.

8 Аккумуляторлық құралдар мен аккумуляторларды тасымалдау және сақтау

Тасымалдау

АБАЙЛАҢЫЗ

Тасымалдау кезіндегі кенет іске қосылу !

- Өнімінізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалдаңы!
- Аккумулятор(ларды шығарыңыз.
- Аккумуляторларды ешқашан үймеде тасымалдаңыз. Тасымалдау барысында аккумуляторларды шамадан артық соққы мен дірілден қорғау және олардың басқа батарея полюстерімен жанасуына және қыса түйікталудың туындауына жол бермеу үшін кез келген ток өткігіш материалдардан немесе басқа аккумуляторлардан оқшаулау керек. **Аккумуляторларға арналған жергілікті тасымалдау ережелерін сақтаңыз.**
- Аккумуляторларды поштамен жіберуге болмайды. Зақымдалмаған аккумуляторларды жіберу қажет болғанда, жеткізуіш көспіріндідегі хабарласыңыз.
- Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бүрүн және ұзақ уақыт бойы тасымалдағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

Сақтау

ЕСКЕРТУ

Бұл інгем немесе заряды тауылған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдалу !

- Өнімінізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңы!
- Өнім мен аккумуляторларды салқын және құрғақ жерде сақтаңыз. Техникалық деректерде көрсетілген температуралың 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 бүрүн және ұзақ уақыт бойы сақтағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

9 Ақаулықтардағы көмек

Бұл кестеде көлтірілмеген немесе өзініз 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 аккумуляторының индикаторлары бөлімін қараңыз.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Дерекі кескіш білдек жұмыс істемейді.	Аккумуляторлар зарядталмаған. Аккумулятор толығымен салынбаған.	► Аккумуляторды зарядтаңыз. ► Барлық аккумуляторлардың дұрыс салынғанына және тірелгеніне көз жеткізіңіз.
Қатты діріл, кесік кеңейтілген.	Кесу дискін тиісінше орнатылған және бекітілмеген. Дерекі кескіш білдек зақымдалған (харалымсыз спецификация, жарылу, ақаулы сегмент, бүгілген, қатты қызған, пішіні өзгерген және т.б.). Ортага дәл көлтіретін төлке қате орнатылған.	► Орнату мен тарту мезетін тексеріңіз. ► Кесу дискін алмастырыңыз. ► Кесу дискінің мойынтырек ұясының өлшемі ортага дәл көлтіретін төлкенін ортага дәл көлтіретін бауына сәйкес келетінін тексеріңіз.
Су шығыны тым аз немесе жоқ.	Су шумектері бітеліп қалды.	► Су шумектерін тазалаңыз.

10 Кәдеге жарату



ЕСКЕРТУ

Қате жолмен кәдеге жаратудан жаракат алу қаупі бар! Газдардың немесе сұйықтықтардың шығынан денсаулыққа зиян келтіру қаупі бар.

- Зақымдалған аккумуляторларды жіберуге немесе женелтуге болмайды!
- Қысқа тұбықталуға жол бермеу үшін, қосынмадарды ток еткізбейтін материалмен жауып қойыңыз.
- Аккумуляторларды балалардың қолына жетпейтіндей етіп кәдеге жаратыңыз.
- Аккумуляторды **Hilti Store** дүкенінде кәдеге жаратыңыз немесе жергілікті кәдеге жарату көсіпорынна хабарласыңыз.

 Hilti өнімдері қайта өңдеу үшін жарамды көптеген материалдардың санынан тұрады. Кәдеге жарату алдында материалдарды мұқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде Hilti компаниясы есқі аспалттарды кәдеге жарату үшін қабылдайды. Hilti қызмет көрсету орталығынан немесе дилерден сұраңыз.



- Электр құралдарды, электрондық құрылыштар 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.



Оригінальна інструкція з експлуатації

1 Інформація щодо інструкції з експлуатації

1.1 Про цю інструкцію з експлуатації

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу виробу та передавайте його іншим особам тільки разом із цією інструкцією з експлуатації.

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 привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

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

ОБЕРЕЖНО

ОБЕРЕЖНО !

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

1.2.2 Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь 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
	Hilti Літій-іонна акумуляторна батарея
	Hilti 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 на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту».





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
/min	Швидкість обертання
RPM	Кількість обертів на хвилину
	Діаметр
	Стрілка напряму обертання на захисному кожусі
	Інструмент підтримує технологію NFC та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Використовуваний тип літій-іонної акумуляторної батареї Hilti. Дотримуйтесь вказівок, наведених у розділі «Використання за призначенням».
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 простилаена 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:



2284137



Забороняється використовувати зубчасті відрізні круги



Забороняється використовувати пошкоджені відрізні круги

1.4 Інформація про інструмент

HILTI Інструменти призначенні 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 пристрій можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначеним.

Тип та серійний номер зазначені на заводській табличці.

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

Інформація про інструмент

DSH 600-22

Алмазна відрізна шліфувальна машина	DSH 600-22
Версія	01
Серійний номер	

Інформація про інструмент

DSH 700-22

Алмазна відрізна шліфувальна машина	DSH 700-22
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, ознайомтесь з малюнками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, зайнання 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 працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легко-займисті рідини, гази 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 привести 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 перевідні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням.** У разі використання оригінальних штепсельних вилок із відповідними розетками знижується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із 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 переносятье за нього електроінструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не тримайтеся за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки.** Оберігайте 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 подовжуvalьний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжуvalьного 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 користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад маски, захисного взуття на нековзький підошві, захисного шолома або шумозахисних наушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вимикання електроінструмента.** Переконайтесь 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 увімкнену, це може привести 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 намагайтесь 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 подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ **Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь 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, коли 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.



2284137

Українська

63

- ▶ **Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який неможливо вимкніти або вимкнути, 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 вимкнання 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 іх 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 залишались чистими та належним чином заточеними.** Дбайливо доглянуті ріжучі інструменти із гострими різальними кромками не так часто заклинюються, і з ними легше працювати.
- ▶ **Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтесь 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 привести 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 унеможливлює впевнене контролювання електроінструмента у непередбачених ситуаціях.

Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним

- ▶ **Для заряджання акумуляторних батарей застосовуйте лише зарядні пристрой, 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 призначенні для цього акумуляторні батареї.** Застосування інших акумуляторних батарей може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- ▶ **Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли бы спричинити коротке замикання її контактів.** Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може привести 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 лікарському допомогу. Пролита з акумуляторної батареї рідина може привести 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.
- ▶ **Дотримуйтесь 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 привести до руйнування акумуляторної батареї та підвищє 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 закріпіти пристрій на електроінструменті, це не гарантує його безпечної експлуатації.
- ▶ **Границю 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 призначенні 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 впав, 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.
- ▶ **Прослідкуйте 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 привести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Не вікладайте електроінструмент до повної зупинки робочого інструмента.** Обертовий робочий 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 засмоктє пил усередину корпуса, 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 заклинивання шліфувального круга. Зачеплення або заклинивання призводить до раптової зупинки змінного робочого інструмента, що обертався. 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 застригти, і це може привести 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 електродрівигуна. Якщо вжити відповідних запобіжних заходів, оператор може контролювати віддачу і реактивний момент.
- ▶ **Не набіжайте руки до обертових робочих інструментів.** У разі виникнення віддачі робочий інструмент може зачепити Ваші руки.
- ▶ **Намагайтесь 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 відскачування змінних робочих інструментів або їхнього зайдання в оброблюваних деталях.** Змінний робочий інструмент, що обертається, може зайдати під час обробки кутів, гострих кромок або у випадку його відскачування. 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 перекосу або блокування, а разом з тим і можливість віддачі або руйнування круга.
- ▶ **У випадку заклинивання відрізного круга або переривання роботи вимкніть інструмент і дочекайтесь повної зупинки круга.** Ніколи не намагайтесь витягнути із розілу відрізний 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 дочекайтесь, поки інструмент не досягне робочої частоти обертання. Інакше можлива віддача, заклинивання круга або його вискачування з оброблюваної деталі.
- ▶ **Підпирайте плити або деталі великого розміру, щоб знизити ризик віддачі у випадку зайдання 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 відповідно до 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.
- ▶ Користуйтесь лише повністю справним інструментом та пристроями.
- ▶ Не використовуйте інструмент на драбині (за винятком випадків, коли застосовуються належні індивідуальні засоби для захисту від падіння).



- ▶ Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента або пристрія заборонено. Використовуйте тільки ті запасні частини та елементи пристрія, які рекомендовані компанією Hilti.
- ▶ Під час експлуатації електроінструмента та під час заміни робочого інструмента користуйтесь захисними рукавицями.
- ▶ Щоб під час роботи у Вас не затерпали руки, робіть перерви та виконуйте упражнення 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 незайнаних матеріалів може утворюватися пил та випари невідомого хімічного складу, які можуть бути шкідливими для здоров'я. Перед початком роботи дізнайтесь 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.
- ▶ Пил, який утворюється під час шліфування, обробки наждачним папером, різання та свердління певних матеріалів, може містити небезпечні хімічні речовини. Деякі приклади таких матеріалів: свинець або фарби на основі свинцю; цегла, бетон та інші матеріали, що використовуються для споруджування стін, зокрема природний камінь та інші речовини, які містять силікати; певні види деревини, зокрема дуб або бук, а також деревина, яка пройшла хімічну обробку; азбест або матеріали, що містять азбест. Визначайте рівень впливу пилу на оператора та осіб, які знаходяться поблизу, приймаючи до уваги клас небезпеки оброблюваних матеріалів. Вживайте потрібних заходів, щоб утримувати вплив пилу на мінімально можливому рівні, зокрема використовуйте систему видалення пилу або відповідний респіратор. До загальних заходів, спрямованих на зменшення впливу пилу, належать такі:
 - ▶ виконання робіт на добре провітрюваній ділянці;
 - ▶ уникнення тривалого контакту з пилом;
 - ▶ недопущення контакту пилу з обличчям та тілом;
 - ▶ використання захисного одягу, а також миття засмічених ділянок водою з милом.
- ▶ Небезпека травмування в результаті падіння інструментів та/або пристрія. Перш ніж розпочинати роботу, перевірте, чи надійно закріплене пристрія й акумуляторна батарея.

Електрична безпека

- ▶ Перед початком роботи перевірійте робоче місце на наявність прихованих електрических 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 окрім від літій-іонних акумуляторних батарей та не використовуйте для цього пневматичний очищувач високого тиску або інші подібні засоби, наприклад садовий шланг.
- ▶ Сушіть літій-іонні акумуляторні батареї або відрізну шліфувальну машину слід завжди окрім одної від одної.

Використання електроінструмента та належний догляд за ним

- ▶ Завжди міцно тримайте електроінструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки.
- ▶ Не торкайтесь 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 перевіріться, що змінний робочий інструмент правильно встановлений і закріплений; дайте йому попрацювати на холостому ходу у безпечноному 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.



- Користуйтесь 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.
- Переконайтесь, що подача води не перевищує максимальний рівень тиску у 6 барів.
- Не встановлюйте гарячий електроінструмент поблизу займистих рідин або поверхонь займистих матеріалів.

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

- Перед початком роботи проконсультуйтесь 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, підаючи змінний робочий інструмент боковому тиску або згинуючи його. Інакше це може привести до пошкодження та руйнування змінного робочого інструмента.
- Ніколи не користуйтесь електроінструментом без захисту від бризок.

DSH 700-22

Безпека під час виконання робіт із напрямним візком

- Не переносять напрямний візок та інструмент разом.
- Установлюйте заповнений водяний бак лише за тієї умови, що на напрямний візок установлена відрізна шліфувальна машина. Це дозволяє запобігти перекиданню напрямного візка.
- Перш ніж транспортувати напрямний візок або знімати відрізу шліфувальну машину з напрямного візка, від'єднайте заповнений водяний бак.
- Не залишайте машину і візок на площацках з нахилом. Застосовуйте систему блокування коліс, якщо Ви залишаете електроінструмент і напрямний візок стояти без використання.
- Якщо трос акселератора напрямного візка заклиниє, негайно дістаньте акумуляторні батареї з електроінструмента.

2.4 Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними

- Дотримуйтесь наведених нижче вказівок з техніки безпеки, щоб гарантувати безпечне транспортування та використання літій-іонних акумуляторних батарей. Невиконання цих вказівок може привести до подразнення шкіри, серйозних травм внаслідок контакту з корозійними речовинами, а також до хімічних опіків, пожежі та/або вибуху.
- Користуйтесь лише повністю справними акумуляторними батареями.
- Обережно поводьтеся з акумуляторними батареями, щоб уникнути їхнього пошкодження або витоку 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 привести до вибуху.
- Не торкайтесь полюсів елементів живлення пальцями, робочими інструментами, прикрасами, а також іншими предметами зі струмопровідних матеріалів. Невиконання цієї вимоги може привести 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 дотримуйтесь 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 захищенному 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**.

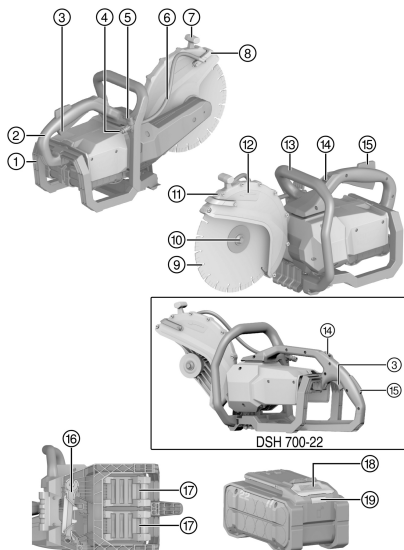


Дотримуйтесь спеціальних указівок щодо транспортування, зберігання та використання літій-іонних акумуляторних батарей. → стор. 79

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 Регулювальний клапан подачі води
- 6 Трубопровід подачі води
- 7 Рукоятка для регулювання положення захисного кожуха
- 8 Вигнутий водяній трубопровід з інтегрованими водяними жиклерами
- 9 Відрізний круг
- 10 Затисній фланець із кріпильним гвинтом
- 11 Захисний кожух
- 12 Стрілка, що позначає напрям обертання
- 13 Передня рукоятка
- 14 Вимикач транспортного фіксатора
- 15 Запобіжний вимикач
- 16 Монтажний 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 на приміщенні, так і за його межами. Щоб зменшити утворення пилу, компанія **Hilti** рекомендує виконувати мокре різання або застосовувати оригінальне пристосування **Hilti** для видалення пилу, наприклад **DSH-DRS**.

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

- Забороняється затискати відрізну шліфувальну машину у спеціально виготовлених кріпильних пристроях, наприклад у рамці, встановленій на коліщата 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 відрізну 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), скористайтесь ним для різання дуже абразивних матеріалів, наприклад піщанику.

3.4 Спеціфікація відрізних кругів

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

Дотримуйтесь 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, встановіти на нього змінний робочий інструмент або приладдя, а також видалити забруднення або здійснити технічне обслуговування, будь ласка, дотримуйтесь вказівок, наведених у розділі «**Безпека**» та у розділі «**Транспортування і зберігання акумуляторних інструментів**»!

3.6 Гальмо піляльного диска

Інструмент оснащений інтегрованим гальмом піляльного диска, яке підвищує безпеку використання інструмента.

Після відпускання перемикача управління піляльний диск повністю зупиняється протягом не більше 4 секунд.

3.7 Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї

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

3.7.1 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, переконайтесь, що вона належним чином зафікована.

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 %



Стан	Значення
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 %
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 Hilti .
Один (1) світлодіод швидко мигає жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея або приседнаний 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 Hilti .
Один (1) світлодіод горить жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея та відповідний інструмент несумісні. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод швидко мигає червоним кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея заблокована та більше не може використовуватися. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .

3.7.2 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 Hilti .
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти червоним кольором.	Якщо використання приєднаного інструмента можна продовжувати, це означає, що залишкова ємність акумуляторної батареї становить менше 50 %. Якщо використання приєднаного інструмента вже не можна продовжувати, це означає, що строк служби акумуляторної батареї закінчився та її потрібно замінити. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .

3.8 Комплект постачання

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



2284137

Українська

71



Інше пристрій, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете знайти у **Hilti Store**
або на веб-сайті www.hilti.group

4 Технічні дані

4.1 Характеристики інструмента

	DSH 600-22	DSH 700-22
Маса відповідно до EPTA Procedure 01 без акумуляторної батареї	8,5 кг	8,8 кг
Макс. діаметр круга	300 мм	300 мм
Макс. глибина різання	120 мм	120 мм
Момент затягування (кріпильного гвинта)	20 Н·м ... 30 Н·м	20 Н·м ... 30 Н·м
Макс. швидкість обертання (приводного шпиндуля)	5 080 об/хв	5 080 об/хв
Максимально припустимий тиск води	6 бар	6 бар
Приймальний отвір відрізного круга / діаметр центрального виступу центральної втулки (із двома робочими сторонами)	20 мм або 25,4 мм	20 мм або 25,4 мм
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C	-20 °C ... 40 °C
Температура навколошного середовища під час роботи	-17 °C ... 50 °C	-17 °C ... 50 °C

4.2 Відрізні круги

	DSH 600-22	DSH 700-22
Мін. зовнішній діаметр фланця	Абрязивний відрізний круг	78 мм
	Алмазний відрізний круг	60 мм
Макс. номінальна товщина круга	Круг зі сталевим сердечником	4 мм
	Композитний круг	4,5 мм
Макс. швидкість обертання (відрізного круга)	5 080 об/хв (\pm 79,8 м/с)	5 080 об/хв (\pm 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 навколошного середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C
Температура акумуляторної батареї на початку процесу зарядження	-10 °C ... 45 °C

4.4 Рівень шуму (згідно з міжнародним стандартом)

	DSH 600-22	DSH 700-22
Рівень шуму згідно зі стандартом EN ISO 3744 (L_{wa})	107 дБ(А)	107 дБ(А)

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

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були вимірювані 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 пристрій або неналежним чином здійснюєте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести 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 ходу. 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 електроінструмента та змінити робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.

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

	DSH 600-22	DSH 700-22
Рівень звукового тиску ($L_{pa,eq}$)	108 дБ(А)	107 дБ(А)
Рівень шумової потужності (L_{ws})	119 дБ(А)	118 дБ(А)
Похибка	3 дБ(А)	3 дБ(А)

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

	DSH 600-22	DSH 700-22
Рівень вібрації ($a_{hv,eq}$)	B 22-170	1,5 м/с ²
	B 22-255	1,2 м/с ²
Похибка (K)	1,5 м/с ²	1,5 м/с ²

5 Підготовка до роботи



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок непередбаченого увімкнення інструмента!

- ▶ Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що відповідний інструмент вимкнений.
- ▶ Від'єднайте акумуляторну батарею, перш ніж задавати налаштування інструмента або замінити пристрій.

DSH 700-22

Якщо не зазначено інше, наведений нижче опис стосується інструментів DSH 600-22 та DSH 700-22.

5.1 Заряджання акумуляторної батареї

1. Перед заряджанням акумуляторної батареї прочитайте інструкцію з експлуатації зарядного пристрію.
2. Контакти акумуляторної батареї та зарядного пристрію повинні бути чистими та сухими.
3. Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою тих зарядних пристрій, які допущені до застосування з нею. → стор. 69

5.2 Установлення акумуляторної батареї



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок короткого замикання або падіння акумуляторної батареї!

- ▶ Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, 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. Переконайтесь, що акумуляторна батарея надійно зафіксована в інструменті.

5.3 Виміння акумуляторної батареї

1. Натисніть на деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.



2284137

Українська

73

- Дістаньте акумуляторну батарею з інструмента.

5.4 Установлення відрізного круга 3

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отримання травм або пошкодження обладнання. Пошкоджені відрізні круги можуть зруйнуватися.

- Якщо відрізний круг зазнав впливу ударного навантаження, перевірте його на наявність пошкоджень та за необхідності замініть його.
- Ніколи не користуйтесь пошкодженими відрізними кругами, відрізними кругами некруглої форми та відрізними кругами, що спричиняють виникнення вібрації.
- Не використовуйте армовані волокнистим матеріалом відрізні 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 відрізні круги значно нагріваються; крім того, вони мають гострі кромки, контакт з якими може привести 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 призначенні для алмазних відрізних кругів, додатково позначені надписом: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS".

- Зніміть установленій витяжний модуль (приладдя). → стор. 76
- Прочищайте усі притисні та центральні поверхні на відрізній шліфувальній машині та відрізному крузі.
- Переконайтесь, що кріпильний фланець та затискний фланець підходять до відрізного круга.
 - За необхідності замініть кріпильний фланець.
- Щільно встановіть відрізний круг по центру на кріпильний фланець.
 - Напрям обертання відрізного круга повинен відповісти напряму обертання, позначеному стрілкою.
- Щільно встановіть затискний фланець по центру та закрутіть кріпильний гвинт.
- Уставте блокувальний штифт в отвір на кришці ременя.
- Прокрутіть відрізний круг, доки блокувальний штифт не зафіксується.
- Закрутіть кріпильний гвинт монтажним інструментом.

Технічні дані

Момент затягування (кріпильного гвинта)	20 Н·м ... 30 Н·м
---	-------------------

- 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 вібрацій: як правило, пошкоджені відрізні круги руйнуються саме під час цього тестового запуску.

5.5 Зняття відрізного круга 2

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отримання травм або пошкодження обладнання. Пошкоджені відрізні круги можуть зруйнуватися.

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



1. Зніміть установленій витяжний модуль (приладдя). → стор. 76
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 травмування. Контакт з відрізним кругом, частками оброблюваного матеріалу або іскрами, які на великій швидкості відлітають від оброблюваного об'єкта, може травмувати осіб, які знаходяться поруч з місцем проведення робіт.

- ▶ 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 Установлення відрізної шліфувальної машини на напрямний візок (приладдя) 4

DSH 700-22

Перш ніж розпочинати встановлення машини на напрямний візок, установіть комплект коліс (приладдя).

1. Зніміть водяний бак з напрямного візка.
2. Переведіть важіль регулювання глибини різання у верхнє положення.
3. Відкрийте нижній тримач, відкрутивши зірчастий болт.
4. Установіть відрізну шліфувальну машину колесами у переднє приймальне гніздо (1) і поверніть ручку відрізної шліфувальної машини під нижнім тримачем (2).
5. Закріпіть відрізну шліфувальну машину, закрутивши зірчастий гвинт до упору (3).
6. Закріпіть трос акселератора на вимикачі (4).
7. Установіть заповнений водяний бак.
8. Приєднайте до відрізної шліфувальної машини шланг постачання води за допомогою з'єднувальної муфти системи Gardena.
9. Установіть ручку на зручну для Вас робочу висоту.
10. Установіть захисний кожух. → стор. 75

5.8 Підготовка витяжного модуля до використання

5.8.1 Установлення витяжного модуля (приладдя) 5

Витяжний модуль, приєднаний до промислового пилососа, 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 приведуть 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. Паслабіть 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 корпусі.
 - ▶ Прорізи повинні зайти один в одного без заклинювання.
5. Затягніть гайку вручну.
6. Знову переведіть захисний кожух у закрите положення.



2284137

Українська

75

- Приєднайте до витяжного модуля промисловий пилосос, який відповідає поточному способу застосування інструмента.

5.8.2 Зняття витяжного модуля (приладдя)

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

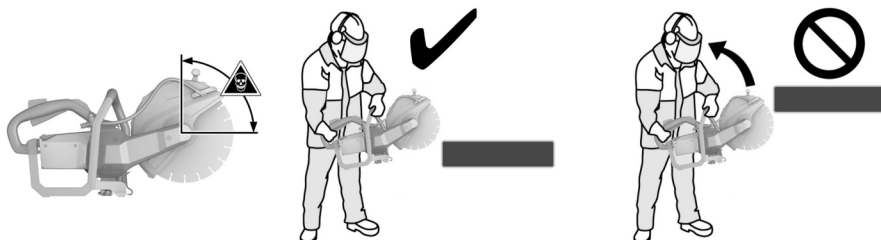
6 Експлуатація

Якщо не зазначено інше, наведений нижче опис стосується інструментів DSH 600-22 та DSH 700-22.

6.1 Методи різання

Уникнення віддачі

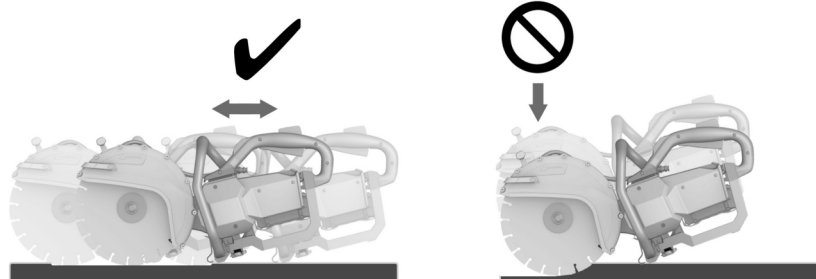
Якщо змінний робочий інструмент відрізної шліфувальної машини врізається у матеріал у зазначеній області, існує небезпека виникнення віддачі.



- Уникайте контакту відрізного круга та матеріалу основи у зазначеній області.
- 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.
- Будьте надзвичайно уважні, коли Ви опускаєте відрізний круг у наявний проріз.



Уникнення блокування



⚠ ОБЕРЕЖНО

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

- ▶ Не допускайте заклиновання відрізного круга та під час різання не натискайте на інструмент занадто сильно.
- ▶ Не намагайтесь одразу досягти занадто великої глибини прорізу.
- ▶ Розрізайте об'єкти значної товщини за якомога більшу кількість підходів. Уникайте прорізів значної глибини.
- ▶ 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 кутом до заготовки.
- ▶ Повільно занурюйте відрізний круг в оброблюваний об'єкт зворотно-поступальними рухами, не натискаючи на інструмент занадто сильно.
- ▶ 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.
- ▶ Переконайтесь, 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.

Розташування оброблюваного об'єкта



- ▶ Установлюйте плити або інші великі об'єкти на опори таким чином, щоб проріз залишився відкритим під час різання та після його завершення.



6.2 Увімкнення та вимкнення

i 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 відрізну 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.

6.3 Робота з витяжним модулем (приладдя) 6

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

i Витяжний модуль, приєднаний до промислового пилососа, 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 кромок або країв заготовки.

1. Установіть витяжний модуль (приладдя). → стор. 75
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. 78
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 муючі 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 пристрій та перевірте їхню роботу.



Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані запасні частини, видаткові матеріали та пристрій для Вашого інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті 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. **Дотримуйтесь 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. Дотримуйтесь діапазону температур, зазначеного у технічних даних інструмента.
- Не зберігайте акумуляторні батареї на зарядному пристрій. Після закінчення процесу заряджання завжди від'єднуйте акумуляторну батарею від зарядного пристрію.
- 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 зафіковані 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.	▶ Переконайтесь, що розмір приймального отвору відрізного круга відповідає розміру центрувального виступу центрувальної втулки.
Подача води занадто слабка або відсутня.	Водяні жиклері засмічені.	▶ Прочистіть водяні жиклері.

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!
- ▶ Закрійте 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 навколошнє середовище, а також про його утилізацію, будь ласка, скористайтесь цим посиланням: <http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>

Це посилання також наведене наприкінці документа у вигляді QR-коду.



오리지널 사용 설명서

1 사용 설명서 관련 정보

1.1 본 사용 설명서에 관하여

- 처음 이 제품을 사용하기 전에 본 사용 설명서를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 사용 설명서 및 제품에 나와 있는 안전상의 주의사항 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 사용 설명서와 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 재자 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨
	Hilti 리튬 이온 배터리
	Hilti 충전기

1.2.3 그림에 사용된 기호

그림에 다음과 같은 기호가 사용됩니다.

2	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.
(11)	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
Ø	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 가스와 배기ガ스의 흡입에 대한 경고
	최대 스핀들 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 컷팅 디스크를 사용하지 마십시오
	손상된 컷팅 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

DSH 600-22

다이아몬드 가스 쏘이	DSH 600-22
세대	01
일련 번호	

제품 제원

DSH 700-22

다이아몬드 가스 쏘이	DSH 700-22
세대	01
일련 번호	

1.5 적합성 선언

본 제조사는 단독 책임 하에 여기에 기술된 제품이 통용되는 법 규정 및 규범과 일치함을 밝힙니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

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

2 안전

2.1 전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

⚠ 경고 해당 전동 공구와 함께 통봉된 모든 안전상의 주의 사항, 지침, 그림 및 기술자료를 숙지하십시오. 다음과 같은 지침 내용을 준수하지 않으면 전기 충격, 화재가 발생하거나 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다. 앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.

안전상의 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음) 또는 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

작업장 안전수칙

- 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.
- 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스파크를 일으킵니다.
- 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

전기에 관한 안전수칙

- 전동 공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동 공구와 함께 아답타 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- 파이프, 허터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- 전원 케이블만 잡고 전동 공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로 고인 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.



2284137

사용자 안전수칙

- ▶ **신중하게 작업하십시오.** 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오.** 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼저 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 적용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오.** 전동 공구를 전원 그리고/또는 배터리를 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 여러분 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당되는 안전 규칙을 무시하지 마십시오.** 부주의하게 행할 경우 아주 짧은 순간에 중상을 입을 수 있습니다.

전동 공구의 취급과 사용

- ▶ **기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.** 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오.** 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에 커넥터를 전원소켓에서 그리고/또는 탈착식 배터리를 기기에서 빼놓으십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동 공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동 공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.** 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 비속령자가 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, 뜯, 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 사람들은 모두 회전하는 그라인딩 디스크로부터 멀리 떨어지도록 하십시오. 보호캡은 작업자를 파손된 부품과 그라인딩 엘리먼트의 접촉으로부터 보호해줍니다.
- 본 전동 공구에 결합되어 있는 보강형 컷팅 디스크 또는 다이아몬드로 구성된 컷팅 디스크를 사용하십시오. 액세서리는 전동 공구에 고정만 가능하기 때문에 안전한 사용은 보장되지 않습니다.
- 공구 비트에 허용되는 회전속도는 최소 전동 공구에 제시된 최고 회전속도 이상이어야 합니다. 허용 범위보다 빠르게 회전하는 액세서리는 파손되거나 분리될 수 있습니다.
- 그라인딩 엘리먼트는 광장하는 용도로만 사용해야 합니다. 예: 어떠한 경우에도 컷팅 디스크의 측면으로 그라인딩하지 마십시오. 컷팅 디스크는 디스크의 모서리로 재료를 컷팅하도록 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 충분하게 차폐 또는 제어할 수 없습니다.
- 그라인딩 디스크와 플랜지는 전동 공구의 연삭 스판들에 정확하게 맞아야 합니다. 전동 공구의 연삭 스판들에 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 기기 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 웃이 회전하는 공구 비트에 밀려 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 훨 수 있습니다.
- ▶ 회전하는 컷팅 디스크의 앞 또는 뒤 영역에 서 있지 마십시오. 반동으로 인해 전동 공구는 고정된 위치에서 그라인딩 디스크의 운동 방향과는 반대 방향으로 튕겨 됩니다.
- ▶ 구석, 날카로운 모서리 등에서 작업할 때 특히 주의하십시오. 공구 비트가 공작물로부터 되튀거나 끼이지 않도록 하십시오. 회전하는 공구 비트는 구석, 날카로운 모서리에서 기울어지거나 튕어오를 경우, 고착되어 움직이지 않게 되기 쉽습니다. 이와 같은 현상이 통제력 상실 또는 반동의 원인이 됩니다.
- ▶ 체인 롬날 또는 치형 롬날 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.
- ▶ 컷팅 디스크가 블로킹되거나 너무 높은 압착력을 받지 않도록 하십시오. 과도하게 깊이 절단하지 마십시오. 컷팅 디스크의 과부하로 인해 디스크의 부하 및 블로킹 또는 기울기에 대한 민감도가 상승하여 반동되거나 그라인딩 엘리먼트가 파손될 수 있습니다.
- ▶ 컷팅 디스크가 끼이거나 또는 작업이 중단될 경우, 기기를 차단하고 디스크가 정지할 때까지 그대로 두십시오. 여전히 작동하고 있는 컷팅 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 컷팅 디스크가 최고 회전속도에 도달하도록 하십시오. 그렇지 않을 경우 디스크가 인터로크되고, 공작물로부터 튕어오르거나 또는 반동이 일어날 수 있습니다.
- ▶ 컷팅 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 컷팅 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 제품 및 액세서리를 사용하십시오.
- ▶ 사다리에 서 있는 동안에는 제품을 사용하지 마십시오(낙하방지를 위해 안전 장비를 충분히 갖추지 않은 경우).
- ▶ 어떠한 경우에도 제품 또는 액세서리를 변경하거나 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 혈관장애 또는 손가락, 손 및 손목의 신경 체계에 이상이 있을 수 있습니다.
- ▶ 가스 쏙을 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. 낡아 험유된 도료, 일부 목재 및 금속과 같은 물질로부터 나오는 먼지는 건강에 해로울 수 있습니다. 먼지를 흡입하거나 마찰 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.
- ▶ 샌딩, 연마, 절단 및 드릴링 작업 시 발생하는 먼지에는 위험한 화학물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 예를 들어 납 또는 납 계열의 페인트, 벽돌, 콘크리트 및 기타 조적 벽돌 제품, 자연석 및 기타 실리콘 함유 제품, 나무나, 너도밤나무 및 화학 처리된 목재 등과 같은 특정 목재, 석면 또는 석면이 함유된 모재 등이 있을 수 있습니다. 작업하는 자재의 위험 등급을 따라 조작자 및 주변에 있는 사람들의 노출 정도를 결정하십시오. 안전한 수준에서 노출이 이루어질 수 있도록 예를 들어 먼지 포집장치 사용 또는 적합한 보호 마스크 착용 등 필요한 조치를 취하십시오. 노출을 줄일 수 있는 일반적인 조치:
 - ▶ 환기가 잘 되는 곳에서 작업하기,
 - ▶ 장시간 먼지 접촉 피하기,
 - ▶ 얼굴 및 신체의 먼지를 다른 곳으로 털어내기,
 - ▶ 보호 복장 착용 및 노출된 영역을 비누와 물로 세척하기.
- ▶ 떨어지는 공구 및/또는 액세서리로 인한 부상 위험. 작업을 시작하기 전에 배터리 및 설치된 액세서리가 안전하게 고정되어 있는지 확인하십시오.



전기에 관한 안전수칙

- ▶ 작업을 시작하기 전에, 예를 들면 탑지기를 이용하여 작업장에서 가려져 있는 전기 배선, 가스 파이프 및 하수도관이 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 쏘이 또는 리튬 이온 배터리는 항상 각각 개별적으로 말리십시오.

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 출날리는 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 비신수 보호 장치 없이 전동 공구를 사용하지 마십시오.

DSH 700-22

가이드 카트를 이용해 작업할 경우 안전수칙

- ▶ 가이드 카트 및 제품을 함께 운반하지 마십시오.
- ▶ 가이드 카트에 가스 쏘이 장착된 경우에 물이 채워진 물탱크를 장착하십시오. 이를 통해 가이드 카트가 넘어지지 않도록 방지할 수 있습니다.
- ▶ 가이드 카트를 운반하거나 가스 쏘이를 가이드 카트에서 분리하기 전에, 물이 채워진 물탱크를 제거하십시오.
- ▶ 제품과 가이드 카트를 경사면 위에 옮겨놓지 마십시오. 가이드 카트가 장착된 전동 공구를 정지할 경우 훨 브레이크를 작동하십시오.
- ▶ 가이드 카트의 케이블이 끼인 경우, 전동 공구에서 즉시 배터리를 제거하십시오.

2.4 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- ▶ 리튬 이온 배터리를 보다 안전하게 취급하고 사용할 수 있도록 다음과 같은 안전상의 주의 사항에 유의하십시오. 유의하지 않을 경우 피부 자극, 심각한 부식성 부상, 화학 화상, 화재 및/또는 폭발을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 배터리를 사용하십시오.
- ▶ 배터리를 조심히 다뤄 손상되지 않고, 건강에 유해한 액체가 흘러나오지 않게 하십시오!
- ▶ 배터리는 어떠한 경우에도 개조 또는 변조해서는 안 됩니다!
- ▶ 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80 °C (176 °F) 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- ▶ 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용 또는 충전하지 마십시오. 손상될 기미가 보이는지 정기적으로 점검하십시오.
- ▶ 재활용 또는 수리한 배터리는 절대 사용하지 마십시오.
- ▶ 배터리 또는 배터리 구동식 전동 공구를 절대 타격 공구로 사용하지 마십시오.
- ▶ 배터리가 직사광선, 고온, 스파크 또는 불꽃에 절대 노출되지 않도록 하십시오. 이로 인해 폭발이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리 전극을 손가락, 공구, 장신구 또는 다른 전도성 물체를 통해 만지지 마십시오. 이는 배터리 손상, 물적 손상 및 부상을 유발할 수 있습니다.



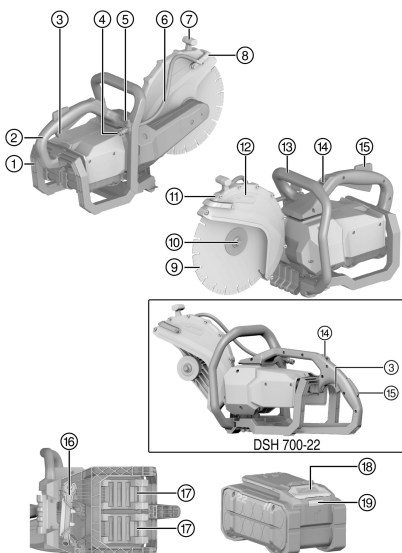
- ▶ 배터리가 비 또는 습기 및 액체에 노출되지 않게 하십시오. 습기가 유입되면 단락, 감전, 화재, 불꽃 및 폭발이 일어날 수 있습니다.
- ▶ 배터리 탑재에 해당되는 충전기 및 전동공구만 사용하십시오. 이를 위해 해당 사용 설명서에 적혀 있는 내용을 확인하십시오.
- ▶ 폭발 위험이 있는 환경에서 배터리를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- ▶ 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 배터리를 인화성 물질과 충분한 거리를 두 상태에서 눈에 잘 띄며 불이 잘 붙지 않는 장소에 두십시오. 배터리를 냉각시키십시오. 한 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 96
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 컷팅 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 쏘이입니다. 실내 및 실외 영역에서 연마성 컷팅 디스크 또는 다이아몬드 컷팅 디스크를 이용해 광물성 또는 금속성 건축자재 및 아스팔트를 건식 또는 습식 절단하는 용도로 사용됩니다. 먼지 발생을 줄이기 위해 **Hilti**는 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 쏘를 바퀴 또는 레일 위의 프레임과 같이 특수 제작된 고정 지그에 끼우지 마십시오.
 - 본 제품에는 모델시리즈 B 22의 **Hilti** Nuron 리튬이온 배터리만 사용하십시오. **Hilti**는 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-DRS와 같이 먼지 포집용 액세서리를 함께 사용하는 것이 좋습니다.



- 절단해야 할 작업물을 한 번에 절단하지 말고, 가스 쏘를 여러 번 앞뒤/좌우로 움직여 서서히 원하는 절단 길이로 절단하십시오.
- 건식 컷팅 시 제품이 작동되는 동안 30초 ~ 60초 간격으로 약 10초 동안 절단면에서 컷팅 디스크를 들어 올려 다이아몬드 컷팅 디스크가 손상되지 않도록 하십시오.
- 강한 연마성 재료(사암 또는 유사한 재료)를 절단하여 뭉툭해진 다이아몬드 컷팅 디스크를 같아서 예리하게 만드십시오(다이아몬드가 튀어나오지 않도록).

3.4 컷팅 디스크의 규격

본 제품은 EN 13236에 따라 다이아몬드 컷팅 디스크를 사용할 수 있습니다. 본 제품은 본드식 섬유 컷팅 디스크도 ISO 603-15 및 ISO 603-16에 따라 다양한 작업에 사용할 수 있습니다.
컷팅 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 채비하여 옮기는 동안, 청소 및 유지보수 시에는 안전 및 충전 기기의 운반 및 보관 단원에 제시된 지침에 유의하십시오!

3.6 톱날 브레이크

본 제품은 조작 안전성을 높이기 위해 톱날 브레이크가 내장되어 있습니다.
컨트롤 스위치에서 손을 뗀 후 4초 안에 톱날이 정지됩니다.

3.7 리튬이온 배터리 표시

Hilti Nuron 리튬 이온 배터리는 충전 상태, 오류 메시지 및 배터리 상태를 표시할 수 있습니다.

3.7.1 충전 상태 및 오류 메시지 표시



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 커져 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 과부화되었거나, 너무 뜨겁거나 차갑거나 또는 다른 오류가 발생했습니다. 제품 및 배터리를 권장하는 작동 온도 상태로 유지하고, 제품을 사용하지 않을 경우 제품에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 해당 메시지가 계속 존재하는 경우, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.



상태	의미
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.

3.7.2 배터리 상태 표시

배터리 상태를 조회하려면, 짐금해제 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.
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. Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

3.8 공급품목

충전 가스 쏘, 다이아몬드 컷팅 디스크용 플랜지 D60, 스팬들 로킹핀, 사용 설명서



해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 www.hilti.group에서 확인할 수 있습니다.

4 기술자료

4.1 제품 특성

	DSH 600-22	DSH 700-22
EPTA Procedure 01에 따른 중량(배터리 미포함)	8.5kg	8.8kg
와셔 최대 직경	300mm	300mm
최대 절단 깊이	120mm	120mm
조임 토크(고정 볼트)	20Nm ... 30Nm	20Nm ... 30Nm
최대 회전 속도(구동 스팬들)	5,080/min	5,080/min
최대 허용 수압	6bar	6bar
컷팅 디스크 마운팅 구멍/센터링 부싱(회전식)의 센터링 이음부 직경	20mm 또는 25.4mm	20mm 또는 25.4mm
보관 온도	-20 °C ... 40 °C	-20 °C ... 40 °C
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 50 °C	-17 °C ... 50 °C

4.2 컷팅 디스크

	DSH 600-22	DSH 700-22
플랜지 최소 외경	연마성 컷팅 디스크	78mm
	다이아몬드 컷팅 디스크	60mm
와셔 최대 공칭 두께	스틸 코어 디스크	4mm
	복합 소재 디스크	4.5mm
최대 회전 속도(컷팅 디스크)	5,080/min ($\pm 79.8\text{m/s}$)	5,080/min ($\pm 79.8\text{m/s}$)



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

	DSH 600-22	DSH 700-22
EN ISO 3744에 따른 음향 방출 (L_{wa})	107dB(A)	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 주가적인 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	DSH 700-22
음압 수준 ($L_{pa,eq}$)	108dB(A)	107dB(A)
소음 수준 (L_{wa})	119dB(A)	118dB(A)
허용공차	3dB(A)	3dB(A)

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

	DSH 600-22	DSH 700-22
진동값 ($a_{hv,eq}$)	B 22-170	1.5m/s ²
	B 22-255	1.2m/s ²
Unsicherheit (K)	1.5m/s ²	1.5m/s ²

5 작업 준비



경고

부상 위험 줄발적인 작동!

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

DSH 700-22

다른 사항이 명시되어 있지 않는 한, DSH 600-22 및 DSH 700-22에 다음 설명 내용이 적용됩니다.

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 88



2284137

한국어

91

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 컷팅 디스크 설치 ③

⚠ 경고

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

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

⚠ 주의

부상 위험 및 화상 위험! 컷팅 디스크는 사용 중에 뜨거워지고, 모서리가 날카로워 부상을 유발할 수 있습니다.

- ▶ 공구 비트 또는 다른 부품을 장착, 분리, 설정하고 문제를 해결할 때에는 보호장갑을 착용하십시오.



컷팅 디스크 유형에 따라 그에 맞는 고정 플랜지만 사용하십시오. 해당되는 외경은 기술자료에서 확인 할 수 있습니다.

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

1. 장착된 집진 모듈(액세서리)을 제거하십시오. → 페이지 94
2. 가스 쏘이 모든 클램핑 표면 및 센터링 표면과 컷팅 디스크를 청소하십시오.
3. 마운팅 플랜지 및 고정 플랜지가 컷팅 디스크에 맞는지 확인하십시오.
 - ▶ 경우에 따라 마운팅 플랜지를 교환하십시오.
4. 컷팅 디스크는 정확하게 중심을 맞춰 마운팅 플랜지에 설치하십시오.
 - ▶ 컷팅 디스크의 회전 방향은 회전 방향 화살표와 일치합니다.
5. 고정 플랜지는 정확하게 중심을 맞춰 설치하고 고정볼트를 둘려 체결하십시오.
6. 로킹핀을 벨트 커버의 훈에 끼우십시오.
7. 로킹핀이 맞물려 고정될 때까지 컷팅 디스크를 약간 회전시키십시오.
8. 조립 공구를 이용해 고정볼트를 조이십시오.

기술자료

조임 토크(고정 볼트)	20Nm ... 30Nm
--------------	---------------

9. 고정 핀을 제거하십시오.



새로운 컷팅 디스크를 설치한 후 가스 쏘이에 부하가 가해지지 않도록 하고 최대 속도로 약 1분 간 작동시키십시오. 불안정한 작동 특성 또는 진동 여부를 확인하십시오. 컷팅 디스크가 손상되었다면 일 반적으로 테스트 도중에 파손됩니다.



5.5 컷팅 디스크 분리 2

경고

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

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

1. 장착된 집진 모듈(액세서리)을 제거하십시오. → 페이지 94
2. 로킹핀을 벨트 커버의 홈에 끼우십시오.
3. 로킹핀이 맞물려 고정될 때까지 컷팅 디스크를 약간 회전시키십시오.
4. 조립 공구를 이용해 고정볼트를 푸십시오.
5. 고정볼트, 고정 플랜지 및 컷팅 디스크를 제거하십시오.
6. 고정 핀을 제거하십시오.

5.6 보호캡 조정

경고

부상 위험. 컷팅 디스크, 작동 중 튀어 나오는 미립자 또는 스파크에 접촉하면 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 떨어져 나오는 건축자재의 입자 및 스파크가 이동하는 방향이 사용자 및 제품에서 멀리 떨어지도록 보호 캡을 설정하십시오.
- ▶ 보호캡을 해당 손잡이에 고정시키고 원하는 위치로 돌리십시오.

5.7 가이드 카트(액세서리)에 가스 쏘 장착

DSH 700-22



가이드 카트에 가스 쏘를 장착하기 전에 바퀴 세트(액세서리)를 장착하십시오.

1. 물탱크를 가이드 카트에서 분리하십시오.
2. 가공깊이 레버를 최상단 위치로 놓으십시오.
3. 별모양 스크류를 이용하여 홀더를 푸십시오.
4. 가스 쏘와 바퀴를 앞쪽 기기 서포트에 설치하고 (1) 가스 쏘의 손잡이를 홀더 아래로 젖히십시오 (2).
5. 별모양 스크류를 조여서 가스 쏘를 고정시키십시오 (3).
6. 컨트를 스위치에 케이블을 고정시키십시오 (4).
7. 물이 채워진 물탱크를 장착하십시오.
8. Gardena 커플링을 통해 물 호스를 가스 쏘에 연결하십시오.
9. 손잡이를 편안한 작업 높이에 놓으십시오.
10. 보호캡을 조정하십시오. → 페이지 93

5.8 집진 모듈 관련 작업 준비

5.8.1 집진 모듈(액세서리) 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.



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 측에서 끝까지 열리도록 하십시오.
4. 집진 모듈을 블레이드 가드의 지정된 홈에 설치하십시오.
 - ▶ 홈은 서로 끼임 없이 잘 움직여야 합니다.
5. 너트를 손으로 단단히 조이십시오.



2284137

한국어

93

6. 블레이드 가드를 다시 닫혀 있는 위치로 두십시오.
7. 작업에 적합한 공업용 청소기를 집진 모듈에 연결하십시오.

5.8.2 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.

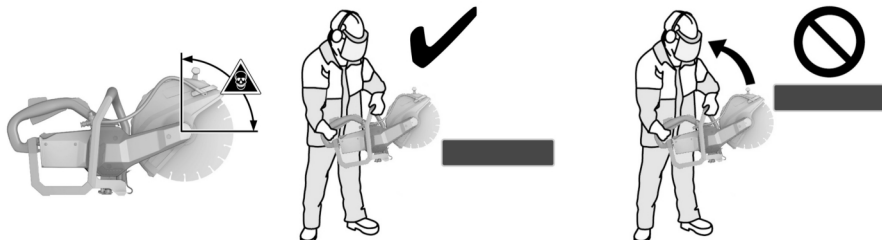
6 조작

다른 사항이 명시되어 있지 않는 한, DSH 600-22 및 DSH 700-22에 다음 설명 내용이 적용됩니다.

6.1 절단 기술

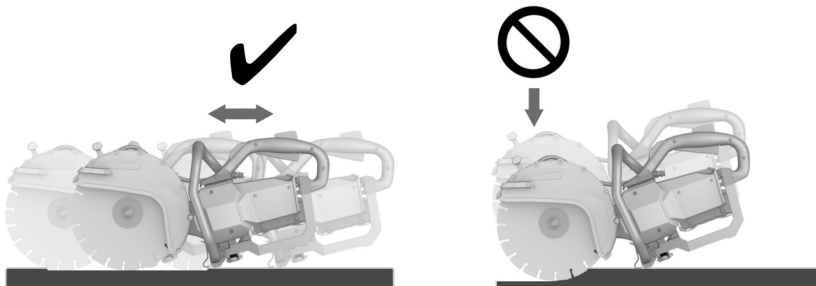
반동 방지

표시된 영역에서 가스 쏘를 잡을 경우 반동이 발생할 위험이 있습니다.



- ▶ 표시된 영역에서 모재에 가스 쏘를 삽입하지 않도록 하십시오.
- ▶ 컷팅 디스크는 항상 위쪽부터 작업물에 설치하십시오. 컷팅 디스크는 회전점 아래의 한 지점에서만 작업 물에 닿을 수 있습니다.
- ▶ 컷팅 디스크를 이미 존재하는 절단면에 사용할 경우 특히 조심하십시오.

블로킹 방지



⚠️ 주의

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

- ▶ 컷팅 디스크가 끼이지 않도록 하며, 절단시 과도한 압력을 가하지 않도록 하십시오.
- ▶ 곧바로 너무 깊숙이 절단하지 않도록 하십시오.



- ▶ 두꺼운 작업물을 최대한 여러 절단면으로 나누십시오. 절단 깊이가 너무 깊지 않게 하십시오.
- ▶ 절단하기 전에 가스 쏘를 전출력 회전속도로 작동하십시오.
- ▶ 컷팅 디스크를 직각으로 회전축 아래로 가져와 작업물에 닿게 하십시오.
- ▶ 컷팅 디스크에 과도한 압력을 가하지 않은 상태로 이리저리 움직이면서 컷팅 디스크가 서서히 작업물에 삽입되도록 하십시오.
- ▶ 가공할 소재에 맞춰 적절하게 조정된 이송 속도로 작업하십시오.



작업 진행 속도가 느려지면 다이아몬드 세그먼트가 무뎌졌음을 의미할 수 있습니다. 이를 연마석(Hilti 날갈이 또는 연마 석화석)에 갈아서 다시 날카롭게 할 수 있습니다.

- ▶ 컷팅 디스크 측면에서 힘을 가하지 않은 상태로 균일하게 힘을 주어 가스 쏘를 작동시키십시오.
- ▶ 항상 양손으로 가스 쏘의 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.

작업물 배치



- ▶ 절단 간극이 절단 과정 중 및 절단 후에도 계속 개방되어 있도록 플레이트 또는 큰 작업물을 받쳐주십시오.

6.2 전원 켜기 및 끄기



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.

6.3 집진 모듈(액세서리)을 이용한 작업 6

집진 모듈을 이용해 건식 절단하는 경우에는 항상 별도로 보호 마스크를 착용하십시오!

그 외에도 국가별 방진 규정을 확인하고 이를 준수하십시오.



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(액세서리)을 장착하십시오. → 페이지 93
2. 집진 모듈이 장착된 가스 쏘를 작업물에 가져오십시오.
▶ 집진 모듈의 뒤쪽 모서리가 작업물에 밀착됩니다.
3. 가스 쏘의 전원을 켜십시오. → 페이지 95
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 물에 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.group에서 확인할 수 있습니다.

8 충전식 공구 및 배터리 운반 및 보관

운반

⚠ 주의

운반 시 둘발적으로 작동됨!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!

- ▶ 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 배터리를 고정하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다. 운반하는 도중 배터리에 과도한 충격을 받거나 진동이 발생하지 않게 하고 모든 전도성 소재 또는 다른 배터리로부터 분리시켜 다른 배터리 전극에 닿지 않고 단락이 발생하지 않게 하십시오. 배터리와 관련된 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 결합 또는 방전으로 인한 둘발적인 손상!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!

- ▶ 제품 및 배터리를 냉각 및 건조시켜 보관하십시오. 기술자료에 제시된 허용 온도 한계값에 유의하십시오.
- ▶ 배터리를 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 쓰가 작동하지 않음.	배터리가 충전되지 않음. 배터리가 완전히 삽입되지 않음.	▶ 배터리를 충전하십시오. ▶ 모든 배터리가 올바르게 삽입되어 고정되어 있는지 확인하십시오.
진동 찾음, 디스크가 컷팅 라인을 벗어남.	컷팅 디스크가 올바르게 설치되지 않고 조여지지 않음.	▶ 조립 상태 및 조임 토크를 점검 하십시오.
	컷팅 디스크 손상됨(부적합한 제원, 크랙, 세그먼트 빠짐, 비틀림, 과열, 변형 등).	▶ 컷팅 디스크를 교체하십시오.
	센터링 부싱이 잘못 정착되었음.	▶ 컷팅 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 페기하십시오.
- ▶ **Hilti Store**에서 배터리를 페기하거나 또는 담당 페 기기를 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 페기하지 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.



1.1 خاص بدليل الاستعمال هذا

- اقرأ دليل الاستعمال قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- احرص على مراعاة إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة دليل الاستعمال هذا والمدونة على المنتج.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائما مع هذا المنتج، ولا تعطي المنتج لأشخاص آخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال هذا معه.

2.1 شرح العلامات

2.1.1 إرشادات تحذيرية

تبني الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:



خطر!

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



تحذير!

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



احتذر!

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.

2.2.1 الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:

	يراعي دليل الاستعمال
--	----------------------

	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة
--	---------------------------------------

	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
--	--------------------------------------

	لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية
--	---

	Hilti بطارية أيونات الليثيوم
--	------------------------------

	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.
--	--

	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص.
--	--

	يتم استخدام أرقام المواقع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في قفص عرض عام للمنتج.
--	--

	هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جيدا 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 المترافق 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 أبداً كمطرقة.	
لا تدع البطارية تسقط. لا تستخدم بطارية تعرضت لصدمات أو أي نوع آخر من التلفيات.	
إذا وُجد على المنتج، فهذا يعني أن المنتج قد حصل على شهادة من هيئة التصديق هذه للأسوق الأمريكية والكندية وفقاً للمواصفات السارية.	

2.3.1 علامات الخطر

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

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

3.3.1 علامات التوصية

يتم استخدام علامات التوصيات التالية على المنتج:

استخدم سدادة للأذنين ونظارة واقية للعينين وكمامة وخوذة حماية	
استخدم قفازاً واقياً	
استخدم حذاء واق	

4.3.1 علامة المطر

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 جيداً. مثلاً، الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. يتسبب المهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتوجيهات.
- يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.
- انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

بيانات المنتج

DSH 600-22

DSH 600-22	مجلخة القطع الماسية
01	الجبل
	الرقم المسلسل

بيانات المنتج

DSH 700-22

DSH 700-22	مجلخة القطع الماسية
01	الجبل
	الرقم المسلسل

5.1 بيان المطابقة

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

المستندات الفنية مفروضة 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 تصوير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق وأوّل 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

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- لا تعمل بأداة 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 انتبه! 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 قابس مهابة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقاسات الملائمة تتخل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجزاء الدفتة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بالأرض.



- بعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البال. 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 بكلاب التوصيل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة. كلابات التوصيل التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائي.
- عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، فلا تستخدم سوى كلابات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائي.
- إذا تعددت 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 متجمعاً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتدي تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائماً نظارة واقية. ارتدي تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل منذ 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.
- ارتدي ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتغل في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
- لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطأ ولا تتجاهل تشيرات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.

استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تفترط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس وأو أخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع به 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 يقرروا 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 أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحرافها وافقها 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 المواتد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
- حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعنى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.



- استخدم الأداة الكهربائية والملاقط وأدوات العمل وخلافيه 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 ومواقع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحوم. المقابض ومواقع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.

استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها

- لا تشنمن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر المريض عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
- لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر المريض.
- أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين بعضهما. عند استخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعينين، فتووجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي لتبيّح البشرة أو حدوث حروق.
- لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقٍ مما يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو وقوع إصابات.
- لا تعرّض البطارية للنار أو لدرجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130 °م (265 °ف) إلى حدوث انفجار.
- الالتزام بكافة التعليمات المعينة بالشحون، ولا قم أبداً 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 المريض.

الخدمة

- أعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من الحفاظ على سلامة المهاجر.
- لا تقوم أبداً 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 الفاصل بالأداة الكهربائية مركباً بشكل جيد وأن يكون مضبوطاً بحيث يوفر أقصى درجات السلامة، أي أن يظهر للمستخدم أصفر جزء ممكِن من أداة التجليخ. ابتعد أنت والأشخاص المفهودين بالقرب من المهاجر عن نطاق دوران أسطوانة التجليخ. من شأن الغطاء الواقي حماية المستخدم من الشظايا والملمس غير المتوقع لأداة التجليخ.
- اقتصر على استخدام أسطوانات المترابطة المدعومة أو المزودة بالemas لآداتك الكهربائية. وليس معنى تمكّنك من ثبيت الملحق بأداتك الكهربائية ضمان استخدامه بشكل آمن.
- يجب لا يقل عدد اللفات المسموح به لآداة الشغل عن عدد اللفات الأقصى المدون على الأداة الكهربائية. فالملحق الذي يدور بسرعة أكبر من السرعة المسموح بها يمكن أن ينكسر وينطاب في المحيط.
- يجوز استخدام أدوات التجليخ فقط لأغراض الاستخدام الموصى بها. مثل: لا تقم أبداً بالتجليخ باستخدام السطح الجانبي لأسطوانة قطع. فأسطوانات القطع مخصصة لقطع المواد باستخدام هامة الأسطوانة. ويمكن أن يؤدي تأثير القوى الجانبية الواقع على أداة التجليخ هذه إلى انكسارها.
- استخدم دائمًا فلاشة شد غير تالفة بالمقاييس والشكل المناسب لأسطوانة التجليخ التي اخترتها. إذ أن الفلاشات المناسبة تدعم أسطوانة التجليخ وتقلل بذلك من خطر تعرض أسطوانة التجليخ للكسر.
- لا تستخدم أسطوانات التجليخ المستبَكَة الكبيرة نسبياً غير مصممة للعمل بعدد اللفات الأعلى للأدوات الكهربائية الصغيرة نسبياً ويمكن أن تتكسر.
- يجب أن يتطابق القطر الخارجي والسمك لآداة الشغل مع مقاسات الأداة الكهربائية الخاصة بك. حيث إن أدوات الشغل ذات المقاييس الفاصلة لا يمكن تأميمها بشكل كافٍ أو السيطرة عليها.



- ٤- أسطوانات التجليخ والفلانشة يجب أن تكون متوازنة تماماً مع بريمة التجليخ بأداتك الكهربائية.
 - ٥- أدوات الشغل غير المتوازنة بشكل تام مع بريمة التجليخ بالأداة الكهربائية تدور بشكل غير منظم وتهتز بدرجة كبيرة للغاية ويمكن أن تؤدي إلى فقدان السيطرة على الجهاز.
 - ٦- لا تستخدم أسطوانات تجليخ تالفة. افحص أسطوانات التجليخ قبل كل استخدام لها من حيث وجود تصدعات وشققات. إذا تعرضت الأداة الكهربائية أو أسطوانة التجليخ للسقوط، فتأكد من عدم حدوث آية أضرار بها أو استخدم أسطوانة تجليخ غير تالفة. بعد أن تقوم بفحص أسطوانة التجليخ وتركتها ابتعد أنت والأشخاص الموجودين بالقرب من الجهاز عن نطاق دوران أسطوانة التجليخ ودع الجهاز يدور بأقصى عدد لفات لمدة دقيقة واحدة. وغالباً ما تنكسر أسطوانات التجليخ التالفة خلال مدة الاختبار هذه.
 - ٧- ارتدى 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 كماماً واقية من الغبار أو واقياً للسمع أو قفازات حماية أو منزراً خاصاً يقيك من جزيئات التجليخ وجزيئات المواد الصغيرة. ينفي حماية العينين من الأجسام الغريبة المتطايرة التي تنتج في مختلف الاستخدامات. فمن شأن الكمامات الواقية من الغبار أو الكمامات الواقية للتنفس فلترة الغبار الناتج أثناء الاستخدام. إذا تعرضت لضوضاء عالية لمدة طويلة يمكن أن تصاب بفقدان السمع.
 - ٨- 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 تتغير شظايا من قطعة الشغل وأجزاء مكسورة من الأدوات المستخدمة وتتسبب في وقوع إصابات، حتى خارج نطاق عملك المباشر.
 - ٩- 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 المهد الكهربائي للجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.
 - ١٠- لا تضع الأداة الكهربائية أبداً على سطح ارتكاز قبل أن تتوقف أداة الشغل تماماً. فإذا أردت الدوارة يمكن أن تصلك إلى سطح ارتكاز مما قد يتسبب في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
 - ١١- لا تترك الأداة الكهربائية دائرة أثناة، حملها. فمن الممكن أن تتشبك ملابسك مع أداة الشغل الدوارة من خلال الللامس غير المتوقع ومن ثم تتشبك أداة الشغل في جروح غائرة بمسدك.
 - ١٢- قم بتنظيف فتحات التهوية بالاداة الكهربائية بصفة منتظمة. تسحب مروحة المотор الغبار إلى جسم الجهاز، ويمكن أن يتسبب التراكم الشديد للغبار المعدني في حدوث أخطار كهربائية.
 - ١٣- لا تستخدم الأداة الكهربائية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال. فالشرور يمكن أن تشعل هذه المواد.
- الحركة الارتدادية وإرشادات السلامة المعنية**
- ١٤- الحركة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ يسبب ثغر أو إعادة أسطوانة التجليخ الدوارة. ويؤدي هذا التعرُّف إلى التوقف المفاجئ لأداة الشغل الدوارة. وبالتالي فإن الأداة الكهربائية غير المحكومة جيداً تزداد سرعتها في عكس اتجاه دوران أداة الشغل عند موضع الإعاقة.
 - ١٥- فعلى سبيل المثال إذا تعرّت أسطوانة تجليخ بشيء ما أو تعرض لإعاقة في قطعة الشغل، يمكن أن تتمصر حافة أسطوانة التجليخ المتوجلة في قطعة الشغل مما يتسبب في انراف أسطوانة التجليخ أو حدوث حركة ارتدادية. وعندئذ تترنّك أسطوانة التجليخ نحو المستخدم أو بعيداً عنه تبعاً لاتجاه دوران الأسطوانة في موضع الإعاقة، ويمكن أيضاً أن تنكسر أسطوانات التجليخ في تلك الأثناء.
 - ١٦- تحدث الحركة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخاطئ أو غير السليم للأداة الكهربائية. ويمكن تجنب حدوث ذلك من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة، كما سيتم شرحه فيما يلي.
 - ١٧- أمسك الأداة الكهربائية جيداً واحرص على أن تكون جسدك وذراعيك في وضع يمكنك من كبح القوى الارتدادية. استخدم دائمًا المقبض الإضافي في حالة وجوده، لتحقيق أقصى سيطرة ممكنة على القوى الارتدادية أو عزم رد الفعل أثناة الدوران السريع. ويستطيع المستخدم السيطرة على القوى الارتدادية ورد الفعل من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة.
 - ١٨- لا تضع يدك أبداً بالقرب من أدوات الشغل الدوارة. حيث يمكن أن تحرّك أداة الشغل على يديك في حالة حدوث حركة ارتدادية.
 - ١٩- تجنب النطاق الموجود أمام وخلف أسطوانة القطع الدوارة. حيث إن الحركة الارتدادية تدفع الأداة الكهربائية في اتجاه معاكس لحركة أسطوانة التجليخ عند موضع الإعاقة.
 - ٢٠- احرص على توخي المذر الشديد عند العمل في نطاق الأركان والموافف الماءة وخلافه، وتجنب تعرّض أدوات الشغل للارتدادات أو الانهصار من خلال قطعة الشغل. تميل أدوات الشغل الدوارة إلى الانهصار عند العمل في الأركان أو الموافف الماءة أو عندما ترتد. ويتسبب ذلك في فقدان السيطرة أو حدوث حركة ارتدادية.



- ٤ لا تستخدم شفرة منشار سلسة أو مسنن أو أسطوانة ماسية ذات قطاعات بشقوق يزيد عرضها على 10 مم، فمثل هذه الأدوات كثيرة ما تتسبب في حدوث حركة ارتدادية أو فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
- ٤ 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 قابلتها للانحراف أو الإعاقة وبالتالي إمكانية حدوث حركة ارتدادية أو انكسار أداة التخليل.
- ٤ إذا تعرضت أسطوانة القطع للانهيار أو توقف عن العمل، فأوقف الجهاز وامتحن به في وضع متزن، إلى أن تتوقف الأسطوانة تماماً. ولا تحاول أبداً سحب أسطوانة القطع المستمرة في الدوران من موضع القطع، وإلا فقد تحدث حركة ارتدادية. عدد سبب الانهيار وتغلب عليه.
- ٤ لا تقم بإعادة تشغيل الأداة الكهربائية طالما أنها موجودة في قطعة الشغل. احرص على أن تصل أسطوانة القطع إلى أقصى عدد لفات لها أولاً قبل أن تواصل القطع بمصرن، وإلا فمن الممكن أن تتعثر الأسطوانة بعائق ما وتندفع من قطعة الشغل أو تسبب في حدوث حركة ارتدادية.
- ٤ قم بتدعيم الألواح أو قطع الشغل الكبيرة بعد من خطر حدوث حركة ارتدادية من جراء انحسار أسطوانة القطع. قطع الشغل الكبيرة يمكن أن تتعرض للانهيار بفعل وزنها الذاتي. يجب تدعيم قطعة الشغل على كل جانبين الأسطوانة وكذلك بالقرب من موضع القطع والمافة.
- ٤ احرص على توخي المذر الشديد عند عمل «قطوع مجوفة» في الجدران القائمة أو النطاقات الأخرى الكامنة. حيث يمكن أن تتسبب أسطوانة القطع المتغيرة في حدوث حركة ارتدادية عند القطع في مواسير الغاز أو المياه أو الوصلات الكهربائية أو الأجسام الأخرى.

3.2 إرشادات إضافية للسلامة

سلامة الأشخاص

- ٤ أثناء أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشطايا المتناثرة يمكن أن تتطاير وأو تسقط وتصيب الآخرين.
- ٤ اقتصر على استخدام المنتج والملحق وهمما في حالة سليمة من الناحية الفنية.
- ٤ لا تستخدم المنتج أثنا، الوقوف على السلم (إذا كنت لا ترتدي تجهيزات الحماية الشخصية الكافية للتأمين ضد السقوط).
- ٤ لا تقم أبداً بإزاء أي تدخلات أو تغيرات على المنتج أو الملحق. اقتصر على استخدام قطع الغيار والملحقات الموصى بها من Hilti.
- ٤ لذلك احرص على ارتداء قفاز واقٍ عند استخدام الأداة الكهربائية أو تغيير أداة الشغل.
- ٤ خذ قسطاً 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 المهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو معصم اليد.
- ٤ لا تستخدم مجلحة القطع في قطع أي خامات قابلة للاشتعال، على سبيل المثال الخشب أو الماغنيسيوم، أو المواد الضارة بالصحة، على سبيل المثال الأسطح المحتوية على الأسيستوس.
- ٤ اعمل على توفير تهوية جيدة في مكان العمل. قد تسبب الكمييات الكبيرة من الغبار في أضرار صحية في أماكن العمل سيئة التهوية. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب وأيضاً المعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية وأوأمراض الجهاز التنفسى للمستخدم أو للأشخاص المتواجدين على مقره منه. لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسيستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- ٤ عند القطع في خامات غير معروفة، قد يصدر غبار وأبخرة ذات تركيبة كيميائية غير معروفة، والتي قد تتسبب في أضرار صحية. تعرف على تركيبة الخامات قبل بدء العمل. يجب عليك وعلى الأشخاص الآخرين الموجودين في نطاق العمل ارتداء قناع تنفس مصرح به لتركيبة الخامات.
- ٤ يمكن أن يحتوي الغبار الناتج عن التجليخ والسنفرة والقطع والثقب على مواد كيميائية خطيرة. بعض الأمثلة: الرصاص أو الدهانات التي تحتوي على الرصاص، القرميد والفرسانة ومنتجات البناء الأخرى وأحجار البناء الطبيعية والممتبات الأخرى المحتوية على السيليكات، بعض الأخشاب مثل البلوط والزان و الأخشاب المعالجة كيميائياً، الأسيستوس أو الخامات المحتوية على الأسيستوس. قم بتحديد مدى تعرض المستخدم والأشخاص المحيطين لفترة حظر الخامات التي يجري العمل عليها. اتخاذ التدابير اللازمة لحفظ على مدى التعرض في مستوى آمن، على سبيل المثال، استخدام نظام تجميع الغبار أو ارتداء كمامات مناسبة للتنفس. تشمل التدابير العامة للحد من مدى التعرض ما يلي:
- ٤ العمل في نطاق جيد التهوية.
- ٤ تجنب ملامسة الغبار لفترة طويلة.



- إزالة الغبار عن الوجه والجسم.
- ارتداء بنزة واقية وغسل المناطق المكشوفة بالماء، والصابون.
- خطر الإصابة من جراء سقوط الأدوات وأو الملحقات. تأكد قبل بدء العمل أن البطارية والملحقات المركبة مثبتة بشكل آمن.

السلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود تصيبات كهرباء مخططة 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 باتفاق أحدي تصيبات التيار على سبيل المثال.
- قم دائمًا بتنظيف الأداة الكهربائية وبطاريات أيونات الليثيوم بشكل منفصل وليس باستخدام جهاز التنظيف بالضغط العالي أو على سبيل المثال عن طريق الغسل بماء مخالط المذكرة.
- قم دائمًا بتجفيف مجلخة القطع أو بطارية أيونات الليثيوم الرطبة بشكل منفصل عن بعضها البعض.

استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- أمسك الأداة الكهربائية دائمًا بكلتا اليدين وإياكم من المقايس المخصصة لذلك.
- لا تلمس أي أجزاء دوار، وخاصة أدوات الشغل الدوارة، فقد تؤدي إلى حدوث إصابات.
- لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية حتى تكون في مكان العمل وأمسكها بإياكم بكلتا اليدين.
- احرص قبل الاستخدام على تركيب وثبت أدلة الشغل بشكل صحيح، ودع أدلة الشغل تدور على الفارغ في وضع آمن لمدة دقيقة واحدة. أوقف الأداة الكهربائية على الفور إذا طرأت عليها اهتزازات عنيفة أو إذا ثبت وجود أي شاكل آخر. إذا حدث ذلك اعرض على فحص النظام بالكامل للوقوف على السبب وراء ذلك.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان به 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 بضبط الغطاء الواقي على النحو الأمثل لحمايتك من الشر والأجزاء المتطايرة.
- تأكد من أن مصدر الإمداد بما لا يتجاوز الضغط الأقصى البالغ 6 بار.
- لا تضع الأداة الكهربائية الساخنة بالقرب من سوائل أو أسطع سريعة الاشتعال.
- عمل الشفوق في المواتئ الحاملة أو الإسهامات الأخرى يمكن أن يؤثر سلباً 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 أدلة الشغل عن مسارها، وذلك من خلال توجيه أدلة الشغل بحرص وعن طريق عمل قطوع مستقيمة. يُنصح قطع الإناءات المنعرجة.
- استخدم الأداة الكهربائية بشكل متعدل دون ممارسة ضغط جانبي على أدلة الشغل. وجه الأداة الكهربائية دائمًا بزاوية قائمة على قطعة الشغل. لا تغير اتجاه القطع أثناء عملية القطع، لا من خلال الضغط الجانبي ولا بإتمال أدلة الشغل. قد تكون أدلة الشغل تالفة أو مكسورة.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية مطلقاً دون تجهيز الحماية من الرذاذ.

DSH 700-22

السلامة أثناء الاستخدامات مع العربية الحاملة

- لا تحمل العربية الحاملة والجهاز معاً.
- لا تقوم بتركيب خزان الماء الممتنى إلا إذا كانت مجلخة القطع مركبة على العربية الحاملة. هذا يمنع العربية الحاملة من السقوط.
- قبل نقل العربية الحاملة أو إزالة مجلخة القطع من العربية الحاملة، قم بإزالة خزان الماء الممتنى.
- لا تضع الآلة والعربة الحاملة على سطح مائل. اضغط على فرامل العجلات عند إيقاف الأداة الكهربائية مع العربية الحاملة.
- في حالة انحصار سلك تسارع العربية الحاملة، قم بإزالة البطاريات على الفور من الأداة الكهربائية.

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 تبيفات للبشرة، إصبات أكاله باللغة، حروق كيميائية، حرائق / أو انفجارات.
- اقتصر على استخدام البطاريات وهي في حالة سلية من الناحية الفنية.
- احرص على التعامل مع البطاريات بعناية لتجنب وقوع أضرار ومنع تسرّب 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 تقوم باستخدام أو شحن بطاريات تعرضت لصدمات أو أي نوع آخر من الأضرار. افحص البطاريات بشكل دوري بعثًا عن علامات التلف.
- لا تقوم مطلقاً باستخدام بطاريات معدة تدويرها أو التي تم إصلاحها.
- لا تستخدمن أبداً البطاريات أو أية أدلة كهربائية مشغولة بالبطارية كمطرقة.
- لا تقوم مطلقاً بتعريف البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة المرتفعة أو تولد الشرر أو اللب المكسوف. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث انفجارات.
- لا تلمس أقطاب البطارية بأصابعك، أدوات، ملبي أو أية أشياء أخرى موصلة للكهرباء. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الفرر بالبطارية وحدوث أضرار مادية والإصابات.
- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن الأمطار والليل والسوائل. فالبطروبة المتسرية قد تتسبب في حدوث قفلات كهربائية، صدمات كهربائية، حرائق وانفجارات.
- اقتصر على استخدام الشواحن والأدوات الكهربائية المقررة لهذه البطارية. يلزم مراعاة المعلومات الواردة في دليل الاستعمال المعنى.
- لا تقم باستخدام أو تخزين البطاريات في النطاقات المعرضة لخطر الانفجار.
- في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتذرع الإمساك بها، فقد تكون تالفة. احرص على وضع البطارية في مكان مرئي وغير قابل للاشتعال مع وجود مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال. اترك البطارية تبرد. إذا ظلت البطارية ساخنة بعد مرور ساعة لدرجة تذرع لمسها، فهذا يعني أنها تالفة. توجه إلى مركز خدمة Hilti أو اقرأ المستند "إرشادات لسلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم".



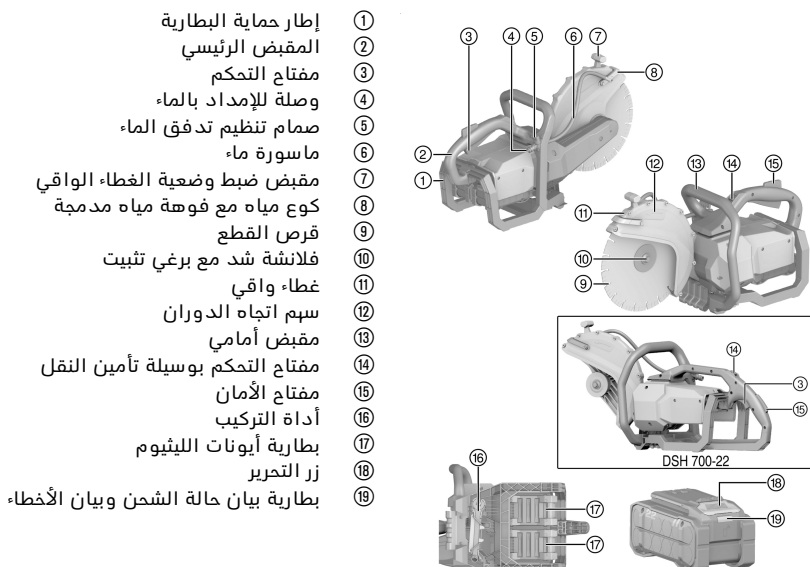
احرص على مراعاة اللوائح الخاصة التي تسري على نقل وتخزين واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم.

← صفحة 115

اقرأ إرشادات سلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti. التي يمكنك العثور عليها عن طريق مسح كود الاستجابة السريعة الموجود في نهاية دليل الاستعمال هذا.

الشرح 3

عرض عام لمجلف القطع 1.3



2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج المشروع عبارة عن مجلاخة قطع عاملة ببطارية ويدوية التوجيه. وهو مخصص لأعمال القطع الجاف أو الرطب للخامات 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 DSH-DRS.

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

- لا تقم بشد مجلخة قطع باستخدام تجهيزات ثبيت مصنوعة خصيصاً، 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 المثلثية، 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 الخامات المراد قطعها على مرة واحدة، بل من خلال تكرار تحريك مجلخة القطع بالتدريج في اتجاه القطع والرجوع حتى الوصول لعمق القطع المرغوب.

- عند القطع الجاف، نوصي بإخراج أسطوانة القطع من قطعة الشغل لمدة 10 ثوان كل 30 إلى 60 ثانية أثناء دوران الجهاز لتفادي تعرضه لضرر.

- قم بشد أسطوانات القطع الماسية الثلامة (الماسات ليست بارزة عن مادة الربط) من خلال القطع في خامات خشنة جداً كالحجر الرملاني أو ما شابه.

4.3 مواصفات أقصاص القطع

يمكن استخدام أقصاص القطع الماسية مع الجهاز طبقاً للمواصفة EN 13236. يمكن أيضاً استخدام أقصاص القطع المتراقبة المقاومة مع المنتج لاستخدامات مختلفة وفقاً للمواصفة ISO 603-15 و ISO 603-16.

تراعي أيضاً إرشادات الاستخدام والتركيب الصادرة عن الهيئة الصانعة لأقصاص القطع.

5.3 وسيلة تأمين النقل الخاصة بمجلخة القطع

تحتوي مجلخة القطع على وسيلة تأمين النقل لطرق النقل القصيرة. تعمل وسيلة تأمين النقل على منع بدء تشغيل مجلخة القطع بدون قصد إذا كانت البطاريات لا تزال مركبة.

- اقتصر على استخدام وسيلة تأمين النقل لأعمال القطع لمسافات قصيرة فقط، على سبيل المثال في حالة إدخال مجلخة القطع في خندق أو إخراجها، أو إذا كان عليكأخذ استراحة قصيرة من عملك.

- بالنسبة لطرق النقل الأطول أو أثناء أعمال التنصيب والتنظيف والصيانة، احرص على مراعاة إرشادات الواردة في الفصل **السلامة** والفصل **نقل وتخزين الأجهزة بطارية**!

6.3 مكيح قرص المنشار

المنتج مزود بمكيح لقرص المنشار مدمج لرفع درجة أمان الاستعمال.
يتم كبح نصل المنشار بعد ترك المفتاح ليفافه في غضون 4 ثوان على أقصى تقدير.

7.3 بيانات بطارية أيونات الليثيوم

يمكن لبطاريات أيونات الليثيوم Hilti Nuron عرض حالة الشحن وبلاغات الأخطاء وحالة البطارية.

1.7.3 عرض حالة الشحن وبلاغات الأخطاء

تحذير

خطر الإصابة بسبب سقوط البطارية!

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



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

الحالات	الاستعمال
تفضي أربع لمبات LED (4) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 100% إلى 71%
تفضي ثلاثة لمبات LED (3) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 70% إلى 51%
تفضي لمبة LED (2) باستمرار باللون الأخضر	حالة الشحن: 50% إلى 26%
تفضي 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 الشحن تماماً. اشحن البطارية.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأصفر	إذا استمر ومض لمبة LED بسرعة بعد شحن البطارية، توجه إلى مركز خدمة Hilti.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأصفر	هناك تحويل زائد على بطارية أيونات الليثيوم أو المنتج المرتبط بها أو بهما سخونة زائدة أو بروادة زائدة أو بهما خطأ آخر. اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للمنتج وللبطارية، وأحرص على لا يتعرض المنتج للتحمّل 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. يرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.
تومض لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأحمر	تم تعطيل بطارية أيونات الليثيوم ولا يمكن موافقة استخدامها. يرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.

2.7.3 عرض حالة البطارية

للأسف سار عن حالة البطارية، احتفظ بزر التحرير مضغوطاً لمدة تزيد على ثلث ثوان. 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

الحالات	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 موصى، تكون قدرة البطارية المتبقية أقل من 50%. إذا لم يعد من الممكن استخدام منتج موصى، فهذا يعني أن البطارية في نهاية عمرها الافتراضي ويجب تغييرها. يرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.

8.3 مجموعة التجهيزات الموردة

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

تجد المزيد من منتجات النظام المسماوح بها للمنتج الخاص بك لدى متجر Hilti Store أو على موقع الإنترنت: www.hilti.group



1.4 خصائص المنتج

DSH 700-22	DSH 600-22	
كجم 8.8	كجم 8.5	الوزن حسب EPTA Procedure 01 بدون البطارية
مم 300	مم 300	أقصى قطر للأسطوانة
مم 120	مم 120	أقصى عمق للقطع
... 20 نيوتن متر ... 30 نيوتن متر	20 نيوتن متر ... 30 نيوتن متر	عزم الربط (براغي التثبيت)
لفة/ دقيقة 5,080	لفة/ دقيقة 5,080	عدد اللفات الأقصى (ببريمة الإدارية)
بار 6	بار 6	أقصى ضغط للماء مسموح به
مم 20 أو 25.4	مم 20	ثقب تركيب أسطوانة القطع / قطر سداددة مرکزة جلبة المرکزة (قابلة للدوران)
° 40 ... ° 20-	° 40 ... ° 20-	درجة حرارة التخزين
° 50 ... ° 17-	° 50 ... ° 17-	درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل

2.4 أسطوانات القطع

DSH 700-22	DSH 600-22		
مم 78	مم 78	أسطوانة القطع الكاشطة	أدنى قطر خارجي للفلانشة
مم 60	مم 60	أسطوانة القطع الماسية	
مم 4	مم 4	أسطوانة أساسية من الفوّلاذ	سُمك الأسطوانة الاسمي الأقصى
مم 4.5	مم 4.5	أسطوانة مركبة	
لفة/ دقيقة (▲) 5,080 (م/ثانية) 79.8	لفة/ دقيقة (▲) 5,080 (م/ثانية) 79.8	عدد اللفات الأقصى (أسطوانة القطع)	

3.4 البطارية

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

4.4 انبعاث الصوت (وفقاً للمعيار العالمي)

DSH 700-22	DSH 600-22	
(A) 107 ديسibel	(A) 107 ديسibel	انبعاث الصوت وفقاً للمواصفة EN ISO 3744 (L _{wa})

5.4 معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايير و يمكن الاستعانة بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصلح أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مختلفة للمواصفات أو دون صيانتها كافية، فهي هذه الحالة قد تختلف المخاطر تقديرها. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقديرها دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي تتم فيها إيقاف المهام أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على مراعاة نذابير السلامة الإضافية



لحماية المستخدم من تأثير الصوت و/أو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات العمل والمحافظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

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

DSH 700-22	DSH 600-22	مستوى ضغط الصوت ($L_{pA,eq}$)
(A) 107	(A) 108	مستوى شدة الصوت (L_{wa})
(A) 118	(A) 119	نسبة التفاوت
(A) 3	(A) 3	

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

DSH 700-22	DSH 600-22	قيمة الاهتزاز ($a_{hv,eq}$)
$^2\text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.4	$^2\text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.5	B 22-170
$^2\text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.6	$^2\text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.2	B 22-255
$^2\text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.5	$^2\text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.5	نسبة التفاوت (K)

5 التحضير للعمل

تحذير

خطر الإصابة من خلال التشغيل غير المقصود!

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

DSH 700-22

ما لم يذكر غير ذلك، تطبق الشروط التالية على DSH 700-22 و DSH 600-22.

1.5 شحن البطارية

- قبل الشحن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشخص.
- احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشحن نظيفة وجافة.
- قم بشحن البطارية باستخدام شاحن مصرح به. ← صفحة 107

2.5 تركيب البطارية

تحذير

خطر الإصابة من خلال قفلة كهربائية أو سقوط البطارية!

- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
- تأكد من ثبيت البطارية بشكل صحيح دائمًا.

- اشحن البطارية لآخرها تماماً قبل التشغيل لأول مرة.
- قم بتمكين 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 المعرضة للضرر.

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



احترس:

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

٤.١ تبعًا لنوع أسطوانة القطع، اقتصر على استخدام فلانشة الشد المناسبة فقط. تجد القطر الخارجي المناسب في المواصفات الفنية.

يتم تميز فلانشة الشد الخاصة بأسطوانات القطع الماسية أيضًا بالختم الآتي: "ONLY FOR DIAMOND WHEELS"

١. قم بإزالة وحدة الشفط المركبة (ملحق). ← صفحة 112
٢. قم بتنظيف جميع أسطح القمط والمراكزة بمجلخة القطع وأسطوانة القطع.
- ٣.تحقق مما إذا كانت فلانشة التثبيت وفلانشة الشد مناسبة لـأسطوانة القطع.
٤. قم بتغيير فلانشة التثبيت إذا لزم الأمر.
٥. ضع أسطوانة القطع بحيث تكون ملائمة ومتمركزة على فلانشة التثبيت.
٦. ينطابق اتجاه دوران أسطوانة القطع مع سهم اتجاه الدوران.
٧. ضع فلانشة الشد بحيث تكون ملائمة ومتمركزة وقم بربط برغي التثبيت.
٨. أدخل خابور التثبيت في التجويف الموجود في حاجب السير.
٩. أدر أسطوانة القطع إلى أن يستقر خابور التثبيت.
١٠. حكم ربط برغي التثبيت باستخدام أدلة التركيب.

المواصفات الفنية

عزم الرابط (براغي التثبيت)

20 نيوتن متر ... 30 نيوتن متر

٩. اخلع خابور التثبيت.

- i** اجعل ملخة القطع تدور بأقصى عدد لفات بدون تحمل لمدة دقيقة واحدة بعد تركيب أسطوانة قطع جديدة. احرص على مراعاة أداء التشغيل المضطرب أو الاهتزازات، فعادةً ما تنكسر أسطوانات القطع التالفة أثناء هذا التشغيل التجاري.

٥.١ فك أسطوانة القطع**تحذير**

- خطر حدوث إصابات ووقوع أضرار.** يمكن أن تنكسر أسطوانات القطع المُعرضة للضرر.
- ١. بمجرد تعرض أسطوانة القطع للطرق، افحص أسطوانة القطع من حيث وجود أضرار واستبدلها عند اللزوم.
 - ٢. لا تستخدم أبداً أسطوانات قطع معرضة للضرر أو غير مستديرة أو مهترئة.
 - ٣. لا تستخدم أفراد قطع من الارتفاع الصناعي المتراوحة المدعومة بألياف بعد انتهاء تاريخ صلاحيتها أو التي تم نقعها في الماء.

١. قم بإزالة وحدة الشفط المركبة (ملحق). ← صفحة 112

٢. أدخل خابور التثبيت في التجويف الموجود في حاجب السير.
٣. أدر أسطوانة القطع إلى أن يستقر خابور التثبيت.
٤. حرج برغي التثبيت باستخدام أدلة التركيب.
٥. قم بإزالة برغي التثبيت وفلانشة الشد وأسطوانة القطع.
٦. اخلع خابور التثبيت.

٥.٢ ضبط الغطاء الواقي**تحذير**

- خطر الإصابة.** قد تتسبب ملامسة أسطوانة القطع والجسيمات المتطايرة أو الشرر في تعرّض الأشخاص للإصابة.
- ١. اضبط الغطاء الواقي بحيث يكون اتجاه تطوير الرايشن والشرر بعيداً عن المستخدم والجهاز.
 - ٢. أمسك الغطاء الواقي من مقبضه وأدله إلى الوضع المرغوب.



قبل البدء في التركيب على العربية الحاملة، قم بتركيب مجموعة العجلات (الملحقات).



1. اخلع خزان الماء عن العربية الحاملة.
2. لضبط وضع القطع العميق اجعل الذراع في الوضع العلوي.
3. افتح الماسك السفلي من خلال فك البرغي النجمي.
4. ضع مجلة القطع بعجلاتها في موضع التثبيت الأمامي بالجهاز (1) وحذف مقبض مجلة القطع أسفل الحامل السفلي (2).
5. ثبت مجلة القطع عن طريق ربط البرغي النجمي بإحكام (3).
6. ثبت سلك التسارع في مفتاح التحكم (4).
7. ركب خزان الماء الممتنئ.
8. قم بتركيب خرطوم المياه عن طريق قارنة Gardena بمجلة القطع.
9. اجعل المقابض على مستوى ارتفاع ملائم لك.
10. اضبط وضعيه الغطاء الواقي. ← صفحة 111

8.5 التحضير للعمل لوحدة الشفط

8.5.1 تركيب وحدة الشفط (ملحق)

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



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

1. قم بتنظيف واقية النصل وحزو ز تركيب وحدة الشفط.
2. اضبط واقية النصل بحيث يصبح 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 المزوز المخصصة الموجودة على واقية النصل.
- تنزلق المزوز داخل بعضها البعض دون انحراف.
5. أحكم ربط الصامولة بيده.
6. أعد وضع واقية النصل في الوضع المغلق.
7. قم بتوصيل شفاط مواقع العمل المناسب للاستخدام بوحدة الشفط.

8.5.2 فك وحدة الشفط (ملحق)

1. اضبط واقية النصل بحيث يصبح 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.

6 الاستعمال

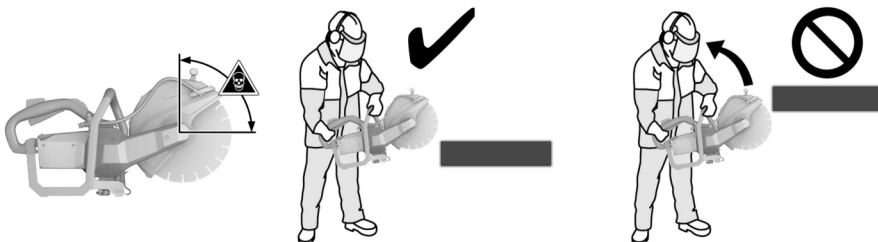
ما لم يذكر غير ذلك، تنتهي الشروط التالية على DSH 600-22 و DSH 700-22.

1.6 طريقة القطع

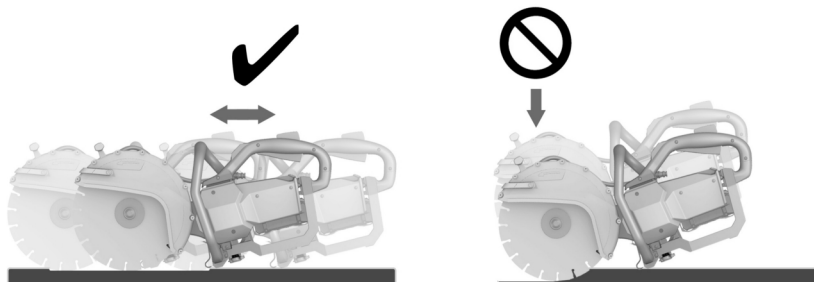
تجنب حدوث رجة ارتدادية

عند إدخال مجلة القطع في النطاق المميز، يظل هناك خطر حدوث حركة ارتدادية.





- تجنب إدخال أسطوانة القطع في النطاق المميز من موضع الشغل.
- وضع قرص القطع على قطعة الشغل من أعلى دائماً. لا يجوز أن يلامس قرص القطع قطعة الشغل إلا في موضع واحد أسفل نقطة الدوران.
- انتبه بصفة خاصة عند استخدام قرص القطع في شق قطع موجود بالفعل.
- **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 وتتجنب الضغط بشكل مبالغ فيه أثناء القطع.
- لا تحاول الوصول على الفور لعمق قطع زائد عن الدد.
- وقم قدر الإمكان بقطع الشغل السميكة على عدة عمليات قطع. تجنب أعمق القطع الكبيرة للغاية.
- اجعل مجلة القطع تدور بعدد اللفات الكامل قبل البدء في القطع.
- اجعل أسطوانة القطع تلامس قطعة الشغل بزاوية قائمة وأسفل محور الدوران.
- اغرس أسطوانة القطع ببطء، دون ضغط مفرط في المركبة ذهاباً وإياباً على قطعة الشغل.
- واصل عملية القطع بشكل متعدل يتلائم مع الخامدة المراد قطعها.

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

- استخدم مجذلة القطع بشكل متعدل دون ممارسة ضغط جانبي على أسطوانة القطع.
- أمسك مجذلة القطع دائمًا بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك. حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشمسم.
- تأكد من عدم تواجد أشخاص في نطاق العمل وخصوصاً في نطاق اتجاه القطع. احرص على إبعاد آية أشخاص آخرين عن مكان عملك بمسافة حوالي 15 متراً.





- وضع دعامات للألواح أو قطع الشغل الكبيرة بحيث يظل شق القطع مفتوحاً أثناء وبعد عملية القطع.

2.6 التشغيل والإيقاف



تحتوي مجلخة القطع على وسيلة تأمين النقل. تعمل وسيلة تأمين النقل على منع بدء تشغيل مجلخة القطع بدون قصد إذا كانت البطاريات لا تزال مركبة.
احرص على مراعاة الإرشادات الفنية باستخدام وسيلة تأمين النقل الواردة في الفصل **وسيلة تأمين النقل الخاصة بمجلخة القطع**

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

3.6 العمل باستخدام وحدة الشفط (ملحقة 6)



احرص دائمًا على ارتداء قناع تنفس عند القيام بأعمال القطع الجاف باستخدام وحدة الشفط!
احرص أيضًا على مراعاة واتباع لوائح الحماية من الغبار المحلية.

بالالتفات إلى شفاط موضع العمل، تعلم وحدة الشفط على تقليل تصاعد الغبار أثناء القطع الجاف.
اقترض على استخدام وحدة الشفط في أعمال القطع الجاف للخامات المجربة. تؤدي السخونة الشديدة المترددة عند قطع المعادن أو استخدامها في أعمال القطع الربط إلى تلف وحدة الشفط.
يعمل شفاط الغبار بشكل أكثر فعالية عندما يكون اتجاه العمل لخلف. قد يصدر كمية متبقية من الغبار، على سبيل المثال عند قطع حواوف أو أطراف قطعة الشغل.

1. قم بتركيب وحدة الشفط (ملحق). ← صفحة 112
2. وضع مجلخة القطع مع وحدة الشفط على قطعة الشغل.
3. يجب أن تستقر الدافع الخلفية لوحدة الشفط على قطعة الشغل.
4. قم بتشغيل مجلخة القطع. ← صفحة 114
5. اغرس أسطوانة القطع في قطعة الشغل.
6. قم بالقطع وفقًا لاتجاه العمل المحدد.
7. ▪ أمسك وحدة الشفط بالقرب من قطعة الشغل قدر الإمكان عند القطع.

7 العناية والصيانة



خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة!

احرص على خلع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناء!

العناية بمجلخة القطع

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



العنية ببطاريات أيونات الليثيوم

- حافظ على البطاريات نظيفة وخالية من الزيت والشحوم.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب 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 وأو اختلالات وظيفية لا تقوم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز Hilti خدمة عملاء.
- بعد أعمال العناء والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات المماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

للتغليف 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

**8 نقل وتخزين أدوات الشغل العاملة ببطارية والبطاريات****النقل****⚠ احترس:****التغليف غير مقصود عند النقل !**

قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- اخْلِيَّ البطاريات/البطاريات.
- لا تقم بنقل البطاريات بكميات كبيرة. ينبعيُّ أثُرُّ النقل حماية البطاريات من الاصدام العنيف والاهتزازات، وكذلك عزّلُها عن أيّة مواد موصلة للكهرباء، أو أيّة 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. توجّه 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 دائمًا بدون البطاريات!

- احرص على تخزين المنتج والبطاريات في مكان بارد وجاف. احرص على مراعاة القيم الحرارية لدرجات الحرارة الواردة في المواصفات الفنية.
- لا تخفّض بالبطاريات على جهاز الشحن. قم دائمًا بإزالة البطارия من الشاحن بعد انتهاء عملية الشحن.
- لا تقم أبدًا بتخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو في مصادر الحرارة أو خلف الزجاج.
- احرص على تخزين المنتج والبطاريات والاحتفاظ به بعيدًا عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم.
- افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد التخزين لفترة طويلة.

9 المساعدة في حالات الاختلالات

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



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

← انظر الفصل **بيانات بطارية أيونات الليثيوم**.

الخل	السبب المحتمل	الخلل
◀ اشحن البطاريات.	البطاريات غير مشحونة.	مجلخة القطع لا تعمل.
◀ تأكد من تركيب واستقرار جميع البطاريات بشكل صحيح.	البطاريات غير مركبة بالكامل.	



الخلل	السبب المحتمل	الخلل
افحص التركيب وعزم الربط.	قرص القطع غير مركب بشكل سليم وغير محكم الربط.	اهتزازات شديدة، انحراف مسار القطع.
قم بتغيير قرص القطع.	قرص القطع به أضرار (مواصفاته غير مناسبة، به تشوهات، قطاعات ناقصة، منتهية، متعرض لسخونة مفرطة، مشوه وما إلى ذلك).	
تأكد من تطابق حجم تجويف تركيب أسطوانة القطع مع سداددة مرکزة جلبة المرکزة.	جلبة المرکزة مرکبة بشكل خاطئ.	
قم بتنظيف فوهة المياه.	تدفق الماء منخفض للغاية أو منعدم تماماً.	

10 التكبين

تحذير

خطر الإصابة من جراء التكبين غير المطابق للتعليمات! خطير على الصحة من جراء الغازات والسوائل المتسرية.

- لا تقوم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة!
- قم بتفخيطة 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 الخامات بشكل سليم فنيا. في كثير من الدول تقوم Hilti باستعادة جهاز القديم لإعادة الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو لمستشار المبيعات.

- لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامنة المنزلية!

11 ضمان الجهة الصانعة

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

12 مزيد من المعلومات

تجد مزيداً من المعلومات حول الاستعمال والتكنية والبيئة وإعادة التدوير تحت الرابط التالي:
<http://qr.hilti.com/manual/?id=2284136&id=2284137&id=2292131>
تجد هذا الرابط أيضاً في نهاية المستند كโคوود QR.



Orijinal kullanım kılavuzu

1 Kullanım kılavuzu bilgileri

1.1 Bu kullanım kılavuzu hakkında

- Aleti çalışırmadan önce bu kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuludur.
- Bu kullanım kılavuzunda ve ürün üzerinde bulunan emniyet ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kullanım kılavuzu 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 aküler evdeki çöplere atmayın!
	Hilti Lityum İyon akü
	Hilti 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 Genel bakış resminde kullanılır ve Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.



1.3 Ürune bağlı semboller**1.3.1 Ürün üzerindeki semboller**

Üründe aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

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

1.3.2 Tehlike işaretleri

Üründe aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Genel tehlike
	Kivilcim 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 kullanmayın
	Hasarlı kesme disklerini kullanmayın



1.4 Ürün bilgileri

HILTI ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülülmüştür 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 eğitsimsiz 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

DSH 600-22

Elmas kesici taşlayıcı	DSH 600-22
Nesil	01
Seri no.	

Ürün bilgileri

DSH 700-22

Elmas kesici taşlayıcı	DSH 700-22
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, yanın 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 aydınlatır tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kivilcim oluşturur.
- Elektrikli el aletini kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Elektrik güvenliği

- Elektrikli el aletinin bağlantı fisı prize uygun olmalıdır. Fis hiçbir şekilde değiştirilmemelidir.** Adaptör fisini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fisler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücutunuzla temas etmekten kaçınınız.** Vücutunuz toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz.** Elektrikli el alette su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fisı prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacıyla kullanmayın.** Bağlantı kablosunu sızcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kablolari elektrik çarpması riskini artırır.



2284137

Türkçe 119

- Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız, sadece dışında 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 çalışıniz. Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Kişisel koruyucu donanımı 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 yaranma riskini azaltır.
- İstem dışı çalışmayı önlüyoruz. 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 ayarlarını veya vidalama anahtarlarını çıkartınız. Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaranımlara yol açabilir.
- Aşırı bir vücut hareketinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kiyafetler giyiniz. Bol kiyafetler giymeyiniz veya taki takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, taki 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 güvenliğiniz risk atmamız ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenlik kurallarını ihlal etmeyiniz. Dikkatsiz kullanım saniyeler içerisinde ciddi yaranımlara 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 kullanmayın. Açılıp kapatılmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fişi prizden ve/veya (çıkarılabilir) aküyü aletten çıkarınız. Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmasını engeller.
- Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişmeyeceği yerde muhafaza edin. Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırmayınız. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılrsa tehlikelidir.
- Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapınız. Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırıldığını veya hasar görüp görümediği, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlaması durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçalar aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı 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 kullanımını 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 öngörülemeyen durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.

Akülü el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- Aküler sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazları ile şarj ediniz. Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılrsa yanma tehlikesi vardır.
- Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır. Başka akülerin kullanılması yaranımlara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.
- Kullanılmayan aküler, kontaklarının köprülenmesine sebep olabilecek atalar, madeni paralar, anahtarlar, civiler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz. Akü kontakları arasındaki kısa devre yaranımlara veya alev oluşumuna sebep olabilir.



- ▶ Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önleyiniz. Yanlışlıkla temasta su ile durulayınız. Sıvı gözlerle temas ederse ayrıca doktor yardımcı isteyiniz. Dışarı akan akü sıvısı cilt tahrışine ve yanmalarına yol açabilir.
- ▶ Hasarlı veya değiştirilmiş aküler kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş aküler öngörülemeyen şekilde yanın, patlama veya yaralanma tehlikesi içeren tutumlara neden olabilir.
- ▶ Aküler açık ateş yakınına koymayın veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Açık ateş veya 130°C'lin (265°F) üzerinde sıcaklıklar patlama tehlikesine neden olabilir.
- ▶ Tüm şarj talimatlarına uyunuz ve akülü aleti kullanım kılavuzunda öngörülen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyiniz. Hatalı şarj veya öngörülen sıcaklık aralığının dışındaki şarj işlemleri akünün zarar görmesine ve yanın 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 yapmayın. 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 zimparalama gövdesinin mümkün olan en düşük yüzeyinin kullanan kişiye açıkça görünümesini sağlayacak biçimde ayarlanmalıdır. Kendinizi ve diğer kişileri, dönen taşlama riskinin bulunduğu bölgenin dışında tutunuz. Koruyucu, kullanan kişiyi kırılan parçalardan veya taşlama çarklarıyla temas etmekten korumalıdır.
- ▶ Elektrikli el aletiniz ile birlikte yalnızca bağlı, güçlendirilmiş veya elmas ucu kesme diskleri kullanınız. Sadece aksesuarı elektrikli el aletine sabitleyebilmeniz onun güvenli bir şekilde kullanılabileceği anlamına gelmez.
- ▶ Kullanılan ek aletinizin verilen devir sayısı, elektrikli el aletinin üzerindeki devir sayısı kadar yüksek olmalıdır. Uygun olandan daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafına fırlayabilir.
- ▶ Zimparalama gövdeleri sadece önerilen uygulama imkanları için kullanılmalıdır. Örnek: Asla kesim için kesme diskinin tarafını kullanmayın. Kesme diskleri diskin kenarı ile malzemenin kazınması için uygundur. Zimparalama gövdesine yanlardan uygulanan kuvvetten dolayı kırılma meydana gelebilir.
- ▶ Sizin tarafınızdan seçilen zimpara diski için daima hasar görmemiş uygun ebatta ve şekilde sıkma flansları kullanınız. Uygun olan flanslar taşlama diskini destekler ve taşlama diskinin kırılma tehlikesini azaltır.
- ▶ Daha büyük elektrikli el aletlerine ait kullanılmış taşlama disklerini kullanmayın. Büyüklük 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.
- ▶ Taşlama diskleri ve flanslar, elektrikli el aletinin taşlama miline tam olarak uymalıdır. Elektrikli el aletinin zimpara miline uymayan ek aletler eşit olmayan şekilde döner, çok fazla titreşir ve kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- ▶ Hasarlı taşlama disklerini kullanmayın. Her kullanımdan önce, taşlama disklerinde çatlak ve yirik kontrolü yapınız. Elektrikli el aleti veya taşlama diski yere düştüse, alet veya disk hasar bakımından kontrol edilmeli veya hasar görmemiş bir taşlama diski kullanılmalıdır. Taşlama diskini kontrol edip yerlestirdiğinizde, kendinizi ve çevredeki kişileri döner taşlama diskinin bulunduğu alanın dışında tutunuz ve aleti bir dakika süreyle en yüksek devir sayısında çalıştırınız. Hasarlı taşlama diskleri çoğulukla bu test süresinde parçalanır.
- ▶ Kişisel koruyucu donanım giyiniz. Uygulamaya göre tam yüz koruması, göz koruması veya koruyucu gözlük kullanınız. Gerekli olduğu takdirde küçük zimpara veya malzeme parçacıklarını uzak tutan toz maskesi, kulaklık, koruyucu eldiven veya özel örülük giyiniz. Gözler değişik uygulamalarda oluşan havada oluşan yabancı parçacıklar tarafından korunmalıdır. Toz veya solunum maskesi uygulama sırasında ortaya çıkan tozu filtrelemelidir. Uzun süre yüksek seste bulunduysanız duyma kaybi meydana gelebilir.
- ▶ Diğer kişilerin çalışma alanınıza yakınılaşmasına 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 yaralanmalarına sebep olabilir.
- ▶ Ek aletin gizli elektrik 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 aittlik yüzeyine doğru gidebilir.
- ▶ **Taşıdığınız sırada elektrikli el aleti çalışır durumda olmamalıdır.** Kiyafetiniz dönen ek alete istem dışı takılabilir ve ek alet vücutunuza delebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini düzleni bir şekilde temizleyiniz.** Motor fani muhafazaya toz çeker ve metal tozlarının birikmesinden dolayı elektrik kazalarına neden olabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini yanıcı maddelerin yakınında kullanmayın.** Kivilcimler bu maddeleri tutuşturabilir.

Geri tepme ve ilgili güvenlik uyarıları

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

Örneğin bir taşlama diski iş parçasında sıkışsa veya bloke olursa, iş parçasına giren zımpara diskinin kenarı sıkışabilir ve bu nedenle taşlama diski kirilabilir veya geri tepmeye neden olabilir. Taşlama diski, blokaj noktasında diskin dönüş yönüne bağlı olarak kullanan kişisinin üzerine doğru veya kullanan kişiden uzağa doğru hareket eder. Bu durumda taşlama diskleri de kirilabilir.

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 vücutunuza 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 alarak geri tepme veya reaksiyon güçlerine karşı koyabilir.
- ▶ **Elinizi kesinlikle dönen ek aletlerin yakınında bulundurmayınız.** Ek alet geri teperken elinizin üzerinden geçebilir.
- ▶ **Döner kesme diskinin ön ve arka tarafındaki alandan uzak durunuz.** Geri tepme blokaj yerinde elektrikli el aleti taşlama diskinin hareketinin ters yönünde hareket ettirir.
- ▶ **Özellikle köşelerde ve keskin kenarlı yerlerde daha dikkatli bir şekilde çalışıniz. Ek aletlerin iş parçasından geri tepmesini ve iş parçasına sıkışmasını engelleyiniz.** Dönen el alet köşelerde, keskin kenarlıarda veya çarptığında sıkışmaya meyillidir. Bu bir kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.
- ▶ **Zincirli veya dişli testere bıçakları ve 10 mm üzerinde genişlikte iyivre sahip bölümlü elmas bıçaklar kullanmayın.** Bu tür ek aletler, çoğunlukla bir geri tepmeye veya elektrikli el aleti üzerindeki kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- ▶ **Kesme diskinin bloke olmasını ve çok yüksek presleme basıncını önleyiniz. Çok derin kesimler yapmayın.** Kesme diskinin aşırı kullanımı aletin aşınmasını artırır ve kirılma tehlikesi ve blokaja neden olabilir ve bu nedenle bir geri tepme veya zımparalaması gövdesinin kirilmesi söz konusu olabilir.
- ▶ **Eğer kesme diski sıkışsa veya çalışmaya ara verirseniz, aleti kapatınız ve disk durana kadar bekleyiniz. Asla çalışır durumda kesme diskini iş parçasından çekmeyiniz, aksi takdirde bir geri tepme meydana gelebilir.** Sıkışmanın sebebi belirleyiniz ve sebebini gideriniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini iş parçası üzerinde getirilmediği sürece devreye almayın. Dikkatlice kesime devam edilmeden önce kesme diskinin tam devir sayısına ulaşmasını sağlayınız.** Aksi takdirde diskler takılabilir, iş parçasından çıkabilir ve geriye doğru bir darbeyle neden olabilir.
- ▶ **Sıkışan bir kesme diskinin geri tepmesini önlemek için levhaları veya büyük iş parçalarını destekleyiniz.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıklarından dolayı büükülebilir. İş parçası; diskin her iki tarafından, kesme bölggesine 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

- ▶ Kırma çalışmalarında, çalışılacak yerin karşı tarafında bulunan bölgeyi emniyete alınız. Kirılan parçalar dışarı ve / veya yere düşebilir ve diğer kişilerin yaralanmasına sebep olabilir.
- ▶ Ürünü ve aksesuarı sadece teknik açıdan sorunsuz durumdayken kullanınız.
- ▶ Ürünü merdivenlerde dururken (düşümleri önlemek için yeterli koruyucu donanımınız yoksa) kullanmayın.
- ▶ Ürün veya aksesuar üzerinde asla manipülasyon veya değişiklik yapılmamalıdır. Sadece Hilti tarafından tavsiye edilen yedek parçaları ve aksesuarları kullanınız.
- ▶ Elektrikli el aletini kullanırken ve ek aleti değiştirirken koruyucu eldiven kullanınız.
- ▶ Parmaklarınızdaki kan dolasınının iyi olması için çalışma molaları veriniz ve gevşetme ve parmak egzersizleri yapınız. Uzun süreli çalışmalarda titreşimden dolayı parmaklar, eller veya bileklerdeki kan damalarında veya sinir sisteminde rahatsızlıklar oluşabilir.



- ▶ Kesici taşlayıcıyla, örn. ahşap veya magnezyum gibi, yanıcı malzemeleri veya örn. asbest içeren zeminler gibi sağlığa zararlı malzemeleri kesmeyiniz.
- ▶ Çalışma yerinin iyi havalandırmasını sağlayınız. Yetersiz havalandırılan çalışma yerlerinde büyük miktarlarda toz sağlığa zararlı olabilir. Kurşun içeren boyalı ahşap türleri ve metal gibi malzemelerin tozu sağlığa zararlı olabilir. Tozlara dokunulması veya tozların solunması, kullanıcida 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 olabilecek 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 gereklidir.
- ▶ Taşlama, zımparalaması, kesme ve delme işlemleri sonucunda oluşan tozlar tehlikeli kimyasallar içerebilir. Bazi örnekler şunlardır: Kurşun temelli kurşun veya boyalı; Tuğla, beton ve diğer duvar ürünleri, doğal taş ve diğer silikat içeren ürünler; Meşe, kayın gibi belirli ahşaplar ve kimyasal işlem görmüş ahşap; Asbest veya asbest içerikli malzemeler. Çalışılan malzemenin tehlike sınıfına göre kullanımının ve çevredekileri kişilerin maruziyetini belirleyiniz. Maruziyeti güvenli bir seviyede tutmak için bir toz toplama sisteminin kullanımı veya uygun bir solunum koruma maskesinin kullanımı gibi gerekli önlemleri alınız. Maruziyeti azaltma yönelik genel önlemler aşağıdakilerdir:
 - ▶ İyi havalandırılan bir alanda çalışma,
 - ▶ Toz ile uzun süreli temasta kaçınma,
 - ▶ Yüz ve vücuttaki tozları giderme,
 - ▶ Koruyucu kıyafet kullanma ve maruz kalan alanları su ve sabunla yıkama.
- ▶ Aletlerin ve/veya aksesuarlarının düşmesi nedeniyle yaranan tehlikesi. Çalışmaya başlamadan önce akünün monte edilmiş olan aksesuarın emniyetli bir şekilde sabitlenip sabitlenmediğini kontrol ediniz.

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 dışarıda yer alan metal parçaları gerilim yüklü hale gelebilir.
- ▶ Elektrikli el aletini ve lityum-iyon akülerleri daima ayrı ayrı ve kesinlikle yüksek basınçlı temizleyici kullanmadan veya örn. bahçe hortumu ile yıkama yapmadan, temizleyiniz.
- ▶ İslanmış olan bir kesici taşlayıcıyı 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 dokunmayın; özellikle dönen ek aletler yarananlara neden olabilir.
- ▶ Elektrikli el aletini, ancak çalışma yerindeyken ve iki elinizle emniyetli bir şekilde tuttuğunuzda çalıştırınız.
- ▶ Kullanmadan önce, ek aletin doğru biçimde takılmış ve sabitlenmiş olduğundan emin olunuz ve ek alet bir dakika boyunca emniyetli bir konumda boşta çalıştırınız. Belirgin titreşimler ortaya çıkarsa veya başka eksiklikler tespit edilirse hemen elektrikli el aletini kapatınız. Böyle bir durum ortaya çıkarsa nedenini bulmak için bütün sistemi gözden geçiriniz.
- ▶ Sert veya sarsıntılı çalışıysa elektrikli el aletini kullanmayın. Elektronik sistem arızalı olabilir. Elektrikli el aletinin, Hilti servisi tarafından onarılmasını sağlayınız.
- ▶ Elektrikli el aletini asla koruma başlığı olmadan kullanmayın.
- ▶ Sizi kivilcimlardan ve uçuşan parçalardan koruması için, koruma başlığını daima optimum şekilde ayarlayıniz.
- ▶ 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 elemanlarının kesilmesinde statik etki edebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce yetkili statikçi, mimar veya yetkili inşaat bülmümüne danışınız.
- ▶ Elektrikli el aletini dikkatli bir şekilde yönlendirek ve düz kesimler yaparak ek aletin eğilmemesini sağlayınız. 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 yanın basınç ne de ek aleti eğmek suretiyle ayırma yönünü değiştirmeyiniz. Ek alet hasar görebilir ve kırılabilir.
- ▶ Elektrikli el aletini kolay sıçrama koruması olmadan kullanmayın.



Kılavuz araç uygulamalarında güvenlik

- ▶ Kilavuz aracı ile ürünü birlikte taşımayınız.
- ▶ Dolu su deposunu kilavuz araca sadece kesici taşlama monte edilmişken monte ediniz. Bu, kilavuz aracın devrilmesini önlüyor.
- ▶ Kilavuz aracı taşımadan veya kesici taşılayıcıyı kilavuz araçtan çıkarmadan önce doldurulmuş su deposunu çıkarınız.
- ▶ Ürünü ve kilavuz aracı eğimli yüzeylere yerleştirmeyiniz. Elektrikli el aletini kilavuz aracı ile park ettiğinizde tekerlek frenini devreye alınız.
- ▶ Kilavuz aracının gaz kablosu sıkışırsa, akülerini derhal elektrikli el aletinden çıkarınız.

2.4 Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı

- ▶ **Lityum İyon akülerin kullanılması sırasında belirtilen güvenlik uyarılarını dikkate alın.** Bınlara dikkate alınmaması ciltte tahlislere, ağır korozif yaralanmalara, kimyasal yanıklara, yanın ve / veya patlamalara neden olabilir.
- ▶ Aküyü sadece teknik olarak kusursuz durumdayken kullanınız.
- ▶ Hasarları önlemek için ve sağlığı ciddi zarar verici sıvıları engellemek için akülere itinalı davranışınız!
- ▶ Aküllerde asla müdahale edilmemeli ve üzerlerinde onarım yapılmamalıdır!
- ▶ Aküler parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80° C (176° F) üzerine ıstırmamalı veya yakılmamalıdır.
- ▶ Darbeye maruz kalmış veya başka bir hasar görmüş aküleri kullanmayın. Akülerinizi hasar belirtilerine karşı düzenli olarak kontrol ediniz.
- ▶ Geri dönütürülmüş veya onarılmış aküleri asla kullanmayın.
- ▶ Aküyü veya aküyle çalışan bir elektrikli el aletini asla bir şeyi çakmak veya bir şeye vurmak için kullanmayın.
- ▶ Aküleri asla doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcaklık, kivilcim veya açık ateş'e maruz bırakmayın. Bu durum patlamalara neden olabilir.
- ▶ Akünün kutubuna parmaklarınız, aletler, takılar veya diğer elektriksel olarak iletken nesnelerle dokunmayın. Bu durum aküye hasar verebilir, maddi hasarlı ve yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Akülerin yağımurdan, ıslaklıktan ve sıvılardan uzak tutunuz. Akülerin içine nemin girmesi, kısa devreler, elektrik çarpmalarına, yanıklara, yanına veya patlamalara neden olabilir.
- ▶ Sadece akü tipi için öngörülmüş olan şarj cihazlarını ve elektrikli el aletlerini kullanınız. Bunun için ilgili kullanım kılavuzlarındaki verileri dikkate alınız.
- ▶ Aküyü patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanmayın veya depolamayınız.
- ▶ Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızalı olabilir. Pili, yanıcı malzemelere yeterli mesafede, görünür ve yanıcı olmayan bir yere yerleştiriniz. Aküyü soğumaya 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.



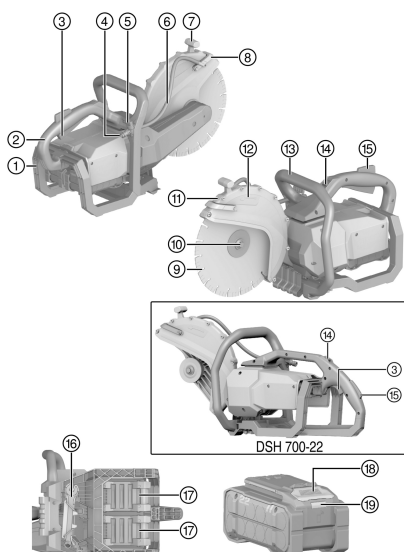
Lityum İyon aküleri taşıma, depolama ve kullanma için geçerli özel yönetmelikleri dikkate alın.
→ Sayfa 133

Bu kullanım kılavuzunun sonundaki QR kodu tarayarak ulaşabileceğiniz, **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 diski
- ⑩ Sabitleme civatalı sıkma flanş
- 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 mekânlarında aşındırıcı kesme diskleri veya elmas kesme diskleri ile kuru veya ıslak kesmek için tasarlanmıştır. Toz oluşumunu azaltmak için, **Hilti** ıslak ayırmaya 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 akülerini kullanınız. Optimum güç için **Hilti** bu ürünlle 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 ayırmaya yöntemiyle veya örneğin **DSH-DRS** gibi toz emme aksesuarlarıyla çalışılmalıdır.
- Kesilecek parçayı tek seferde kesmeyeiniz, aksine kesici taşlamayı birkaç defa ileri-geri hareket ettiriniz ve istenen kesme derinliğini yavaş elde ediniz.
- Kuru kesme sırasında kesme diski, 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 bağıñ 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 diski üreticisinin kullanım ve montaj uyarılarına dikkat edilmelidir.



3.5 Kesici taşlayıcının taşıma emniyeti

Kesici taşlayıcıda, kısa taşıma yolları için bir taşıma kilidi bulunur. Taşıma emniyeti, kesici taşlayıcının aküler takılıken kazara çalışmasını önlüyor.

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

3.6 Testere bıçağı freni

Üründe, kullanıcı güvenliğinin artırılması için bir entegre testere bıçağı freni mevcuttur.

Testere bıçağı, kumanda şalterinin bırakılmasından sonra en fazla 4 saniye içinde durdurulur.

3.7 Lityum İyon akü göstergeleri

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

3.7.1 Şarj durumu ve hata mesajları göstergeleri



Düşen akü nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- Akü takılıken, kilit açma tuşuna bastıktan sonra, kullandığınız ürünüde 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 sönyorsa, lütfen Hilti servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED hızlıca sarı yanıp sönüyor	Lityum İyon akü veya buna bağlı ürün aşırı yüklandı, çok sıcak, çok soğuk veya başka bir hata mevcut. Ürünü ve aküyü önerilen çalışma sıcaklığına getiriniz ve kullanırken ürünü aşırı üye maruz bırakmayın. Mesaj devam ediyorsa Hilti servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED sarı yanıyor	Lityum İyon akü ve bağlantılı ürün uyumlu değildir. Lütfen Hilti servisine başvurunuz.
Bir (1) LED hızlıca kırmızı yanıp sönüyor	Lityum İyon akü bloke olmuş ve kullanılamaz. Lütfen Hilti servisine başvurunuz.

3.7.2 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 algılmıyor.

Durum	Anlamı
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor.	Akü kullanımına devam edilebilir.



Durum	Anlamı
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED hızla sarı yanıp sönyor.	Akünün durumuna ilişkin soru tamamlanamadı. İşlemi tekrarlayınız veya Hilti servisiyle irtibat kurunuz.
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 Hilti servisine başvurunuz.

3.8 Teslimat kapsamı

Akülü kesici taşlayıcı, 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

4 Teknik veriler

4.1 Ürün özellikleri

	DSH 600-22	DSH 700-22
EPTA Procedure 01 uyarınca aküsüz ağırlık	8,5 kg	8,8 kg
Azami disk çapı	300 mm	300 mm
Azami kesme derinliği	120 mm	120 mm
Sıkma torku (sabitleme civatası)	20 Nm ... 30 Nm	20 Nm ... 30 Nm
Maks. devir sayısını (tahrik mili)	5.080 dev/dak	5.080 dev/dak
İzin verilen azami su basıncı	6 bar	6 bar
Kesme diskinin bağlantı deliği / merkezleme burcundaki merkezleme parçasının çapı (dönenbilir)	20 mm veya 25,4 mm	20 mm veya 25,4 mm
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 40 °C	-20 °C ... 40 °C
İşletim sırasında ortam sıcaklığı	-17 °C ... 50 °C	-17 °C ... 50 °C

4.2 Trennscheiben

	DSH 600-22	DSH 700-22
Min. Flanschaußen-durchmesser	Abrasivtrennscheibe	78 mm
	Diamanttrennscheibe	60 mm
Max. nominale Scheibendicke	Stahlkernscheibe	4 mm
	Verbundscheibe	4,5 mm
Maks. devir sayısı (kesme diskı)	5.080 dev/dak (^ 79,8 m/sn)	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 sırasında 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	DSH 700-22
EN ISO 3744 uyarınca ses emisyonu (L_{wa})	107 dB(A)	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 karşılaşmasını 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 kullanımı 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	DSH 700-22
Ses basıncı seviyesi ($L_{pa,eq}$)	108 dB(A)	107 dB(A)
Ses gücü seviyesi (L_{ws})	119 dB(A)	118 dB(A)
Emniyetsizlik	3 dB(A)	3 dB(A)

EN 60745-1:2009 ve EN 60745-2-22:2011 uyarınca toplam titreşim değerleri

	DSH 600-22	DSH 700-22
Titreşim değeri ($a_{hv,eq}$)	B 22-170	1,5 m/sn ²
	B 22-255	1,2 m/sn ²
Emniyetsizlik (K)	1,5 m/sn ²	1,5 m/sn ²

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.

DSH 700-22

Aksi belirtilmedikçe, aşağıdaki tanımlamalar **DSH 600-22** ve **DSH 700-22** için geçerlidir.

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 125

5.2 Akünün yerleştirilmesi



İKAZ

Yaralanma tehlikesi kısa devre veya akünün düşmesi nedeniyle!

- ▶ Aküyü yerleştirmeden önce, akü kontaklarında ve ürün içindeki kontaklarda yabancı cisim bulunmadığını dan 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 çıkartıniz.

5.4 Kesme diskinin monte edilmesi 3

İKAZ

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Beschädigte Trennscheiben können brechen.

- ▶ Sobald die Trennscheibe einen Schlag bekommen hat, prüfen Sie die Trennscheibe auf Beschädigung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.
- ▶ Verwenden Sie niemals beschädigte, unrunde oder vibrierende Trennscheiben.
- ▶ Verwenden Sie keine kunstharzgebundenen faserverstärkten Trennscheiben, deren Ablaufdatum verstrichen ist oder die bereits durch Wasser aufgeweicht sind.

DİKKAT

Yaralanma tehlikesi ve yanma tehlikesi! Kesme diskleri kullanım sırasında ısınır ve yaralanmalara yol açabilecek keskin kenarlar sahip olabilir.

- ▶ Ek aleti veya diğer yapı parçalarını monte ederken, sökerken ve ayarlarken ve sorun giderme sırasında koruyucu eldiven takıniz.

 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) çıkartıniz. → Sayfa 130
2. Kesici taşlayıcıda ve kesme diskindeki tüm sıkma ve merkezleme yüzeylerini temizleyiniz.
3. Bağlantı flanş ve sıkma flanşının, kesme diskinde uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
 - ▶ Gerekirse bağlantı flanşının yenisi ile değiştiriniz.
4. Kesme diskini bağlantı flanşının üzerinde hizalayarak ve ortalayarak yerleştiriniz.
 - ▶ Kesme diskinin dönüş yönü, dönme yönü oku ile eşleşmelidir.
5. Sıkma flanşını hizalayarak ve ortalayarak yerleştiriniz ve sabitleme civatasını sıkınız.
6. Kilitleme pimini kayış kapağındaki deliye geçiriniz.
7. Kesme diskini, kilitleme pimi yerine oturuncaya kadar, hafifçe döndürünüz.
8. Sabitlemevidasını montaj aleti ile sıkınız.

Teknik veriler

Sıkma torku (sabitleme civatası)	20 Nm ... 30 Nm
----------------------------------	-----------------

9. Kilitleme pimini çıkarıniz.

 Yeni bir kesme disk taktiktan sonra, kesici taşlayıcıyı yüksüz olarak yaklaşık 1 dakika tam devir sayısında çalıştırınız. Düzensiz çalışma davranışına veya titreşimlere dikkat ediniz, hasarlı kesme diskleri genellikle bu test çalıştırması sırasında kırılır.

5.5 Kesme diskinin sökülmesi 2

İKAZ

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Beschädigte Trennscheiben können brechen.

- ▶ Sobald die Trennscheibe einen Schlag bekommen hat, prüfen Sie die Trennscheibe auf Beschädigung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.
- ▶ Verwenden Sie niemals beschädigte, unrunde oder vibrierende Trennscheiben.
- ▶ Verwenden Sie keine kunstharzgebundenen faserverstärkten Trennscheiben, deren Ablaufdatum verstrichen ist oder die bereits durch Wasser aufgeweicht sind.

1. Takılmış olanı bir emme modülünü (aksesuar) çıkartıniz. → Sayfa 130
2. Kilitleme pimini kayış kapağındaki deliye geçiriniz.



3. Kesme diskini, kilitleme pimi yerine oturuncaya kadar, hafifçe döndürünüz.
4. Sabitlemevidasını montaj aleti ile gevşetiniz.
5. Sabitlemevidası, sıkma flanş ve kesme diskini çıkartınız.
6. Kilitleme pimini çıkarınız.

5.6 Koruma başlığının ayarlanması

İKAZ

Yaralanma tehlikesi. Kesme diskile temas, uçusan parçacıklar veya kivilcimler insanları yaralayabilir.

- Koruma başlığını, çıkan malzeme parçacıklarının uçma yönü kullanıcıdan ve üründen uzak olacak şekilde ayarlayınız.
- Koruma başlığını kendisi için öngörülen tutamaktan tutunuz ve koruma başlığını istediğiniz konuma çeviriniz.

5.7 Kılavuz aracına kesici taşılayıcının (aksesuar) monte edilmesi

DSH 700-22

 Kılavuz aracına monte etmeye başlamadan önce tekerlek setini (aksesuar) monte ediniz.

1. Su deposunu kılavuz araçtan çıkarınız.
2. Kesim derinliği ayarı için kolu üst pozisyonaya getiriniz.
3. Yıldız cıvataları sükerek tespit braketini açınız.
4. Kesici taşılayıcıyı tekerleklerle birlikte cihaz yuvasına yerleştiriniz (1) ve kesici taşılayıcının tutamağını tespit braketinin altına çeviriniz (2).
5. Yıldız vidayı sıkarak kesici taşılayıcıyı sabitleyiniz (3).
6. Gaz kablosunu kumanda şalterine takınız (4).
7. Doldurulmuş su deposunu monte ediniz.
8. Su hortumunu Gardena kavraması aracılığıyla kesici taşılayıcıya bağlayınız.
9. Tutamağı, rahat çalışabileceğiniz bir yükseklikte getiriniz.
10. Koruma başlığını yerleştiriniz. → Sayfa 130

5.8 Emme modülü için hazırlıklar

5.8.1 Emme modülünün (aksesuar) monte edilmesi

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 işletme 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 aşılabilmesi 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. Emme modülüne uygulamaya uygun bir yapı emme cihazı bağlayınız.

5.8.2 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 kaplı konuma konumlandırınız.

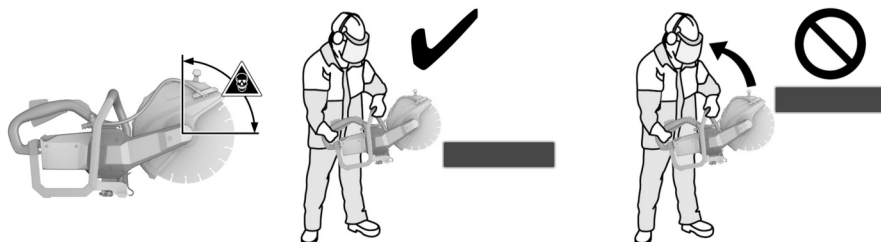
6 Kullanım

Aksi belirtilmedikçe, aşağıdaki tanımlamalar **DSH 600-22** ve **DSH 700-22** için geçerlidir.

6.1 Kesme teknigi

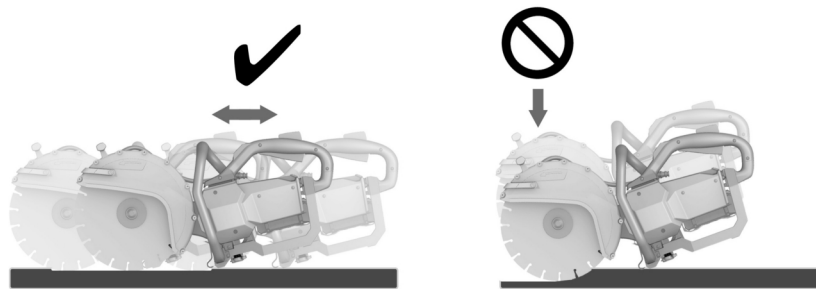
Geri tepmenin önlenmesi

Kesici taşlayıcıya işaretli aralıkta müdahale edilmesi halinde geri tepme tehlikesi mevcuttur.



- İşaretlenen araliktaki zeminlerde kesme diskine müdahale etmekten kaçınınız.
- Kesme diskini işlenen parça her zaman yukarıdan yerleştiriniz. Kesme diski, iş parçasına yalnızca dönme noktasının altındaki bir pozisyonda temas etmelidir.
- Kesme diski, mevcut bir kesim yerine ne zaman yerleştireceğinize özellikle dikkat ediniz.

Blokajın önlenmesi



DİKKAT

Kırılma tehlikesi veya geri tepme tehlikesi. Kesme diskinin aşırı yüklenmesi bükülmeye 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 çalışmayın.
- Kalın iş parçalarını mümkünse birden çok kesme ayıriz. Kesme derinliğinin çok fazla olmamasını tercih ediniz.
- Kesmeye başlamadan önce, kesici taşlayıcıyı tam devir sayısına getiriniz.
- Kesme diskini iş parçası ile dik açılarda ve dönme ekseniinin altında temas ettiriniz.
- Kesme diskini yavaşça ve aşırı baskı olmadan ileri geri hareketlerle iş parçasına daldırınız.



- ▶ Ölçülü ve işlenen malzemeye uygun besleme ile çalışınız.



Çalışmanın devamındaki yavaşlama elmas tabakalarının körel荻ine işaretir. Aşındırıcı malzemedeki kesimler sayesinde (Hilti bileme levhası veya aşındırıcı kireçli kum taşı) bunlar tekrar bilenebilir.

- ▶ Kesici taşlayıcıyı eşit şekilde ve kesme diskine herhangi bir yanal baskı uygulamadan yönlendiriniz.
- ▶ Kesici taşlayıcıyı her zaman iki elinizle öngörülen tutamaklardan sıkıca tutunuz. Tutamakları kuru, temiz, yağısız ve gressiz bir şekilde tutunuz.
- ▶ Çalışma sahadasında ve özellikle kesim yapılan yönde hiç kimse bulunmadığından emin olunuz. Diğer kişileri çalışma alanınızdan yakı. 15 m uzak tutunuz.

İş parçasını yerleştirme



- ▶ Plakaları veya büyük iş parçalarını, kesim boşlukları kesme işlemi sırasında ve sonrasında açık kalacak şekilde destekleyiniz.

6.2 Açılması ve kapatılması



Kesici taşlayıcıda bir taşıma kılıdı bulunur. Taşıma emniyeti, kesici taşlayıcının aküler takılıken kazara çalışmasını önerir.

Kesici taşlayıcının taşıma emniyeti bölümünde bulunan taşıma emniyetinin kullanımı hakkındaki uyarıları dikkate alınınız

1. Kesici taşlayıcıyı sağlanan tutamaklardan tutunuz.
2. Emniyet anahtarına basınız ve basılı tutunuz.
3. Kumanda şalterine basınız.
 - ▶ Kesici taşlayıcı çalışıyor.
4. Kesici taşlayıcıyı kapatmak için kumanda şalterini ve emniyet anahtarını bırakınız.

6.3 Emme modülü (aksesuar) ile çalışma 6

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 minerallli zeminde yapılacak kuru kesimlerde kullanınız. Metal kesimi yaparken 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 130
2. Emme modülü kesiçi taşlayıcı iş parçasının üzerine yerleştiriniz.
 - ▶ Emme modülünün arka kenarı iş parçasına dayanır.
3. Kesici taşlayıcıyı çalıştırınız. → Sayfa 132
4. Kesme diskini iş parçasına daldırınız.
5. Seçilen çalışma yönünde kesim yapınız.
 - ▶ Kesim yaparken, emme modülünü iş parçasına mümkün olduğunda yakın tutunuz.

7 Bakım ve onarım



Takılı aküden dolayı yaralanma tehlikesi !

- ▶ Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarın!



Kesici taşlayıcının bakımı

- Kesici taşlayıcı sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Yüksek basınçlı bir temizleyici ile temizlememelidir.
- Yapışmış olan kir dikkatlice çıkarılmalıdır.
- Havalandırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.

Lityum iyon 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.

8 Akülü aletlerin ve akülerin taşıınması ve depolanması

Taşıma



DİKKAT

Taşıma sırasında aletin istem dışı çalışması !

- Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!
- Akülerin çıkartınız.
- Aküler kesinlikle sıkıca bağlanmamış koruma ile nakletmeyiniz. Nakliye sırasında, aküler aşırı şok ve titreşimlerden korunmalı ve başka akü kutupları ile temas ederek kısa devreye neden olmamaları için, her türlü iletken malzeme veya diğer akülerden izole edilmiş olmalıdır. **Aküler için yerel taşıma talimatlarını dikkate alın.**
- Aküler posta ile gönderilmemelidir. Hasarsız aküler sevk etmek istemeniz halinde, bir nakliye şirketine başvurunuz.
- Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımından önce olduğu gibi uzun taşımalarдан önce ve sonra kontrol ediniz.

Depolama



İKAZ

Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyen hasar oluşumu !

- Ürünlerinizi her zaman akülerin yerleştirmeden depolayınız!
- Ürünü ve akülerin serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Teknik verilerde belirtilen sıcaklık sınır değerlerini dikkate alınız.
- Akülerin şarj cihazının üzerinde muhafaza etmeyiniz. Şarj işleminden sonra her zaman aküyü şarj cihazından çıkarınız.
- Aküler kesinlikle güneşte, ısı kaynaklarının üzerinde veya cam arkasında muhafaza etmeyiniz.
- Ürünü ve akülerin çocukların ve yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.
- Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımından önce olduğu gibi uzun süreli depolamalardan önce ve sonra kontrol ediniz.

9 Arza 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 alıniz.

→ Bkz. Bölüm **Lityum iyon akü göstergeleri**.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Kesici taşlayıcı çalışmıyor.	Aküler şarjlı değil. Akü yerine tam oturmamış.	► Aküyü şarj ediniz. ► 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 (spesifikasyon uygun değil, çatıtlaklar var, bölümler eksik, büükülme, aşırı ısınma, deformasyon vb. var).	► Kesme diskini değiştiriniz.
	Merkezleme burcu yanlış monte edilmiş.	► Kesme diskinin bağlantı deliği ile merkezleme burcundaki merkezleme parçası büyülüklüklerinin uyuşup uyuşmadığını kontrol ediniz.
Su akışı çok az veya hiç yok.	Su püskürtme uçları tikanmış.	► 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 devreler 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 ayırmıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcilinizden 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 bağlantıyla 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 EN 55014-2:2015
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 55014-1:2017 + A11:2020	
2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012		
2000/14/EC Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001		

Details to 2000/14/EC:

Measured sound power level L_{WA} :	106,3 dB/1pW
Guaranteed sound power level, L_{WAd} :	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

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 700-22 (01)

Serial Numbers: 1-999999999999

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		
2000/14/EC Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001		

Details to 2000/14/EC:

Measured sound power level L_{WA} : 107,3 dB/1pW

Guaranteed sound power level, $L_{WA,d}$: 108 dB/1pW

Conformity assessment procedure: 2000/14/EC, Annex VI | Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9

Authorized assessment office (0044) TÜV NORD CERT GmbH | Langemarckstr. 20 | 45141 Essen, Germany

Schaan, 02.05.2022

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

Johannes Wilfried Huber
Senior Vice President
Business Unit Diamond

NURON

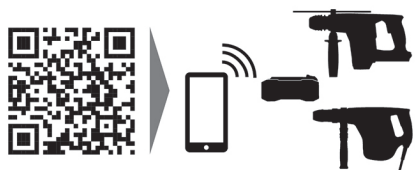
B 22-170 (01)	1,34 kg	2.95 lb
B 22-255 (01)	1,87 kg	4.12 lb

C 4-22
C 6-22
C 8-22





Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2284137