

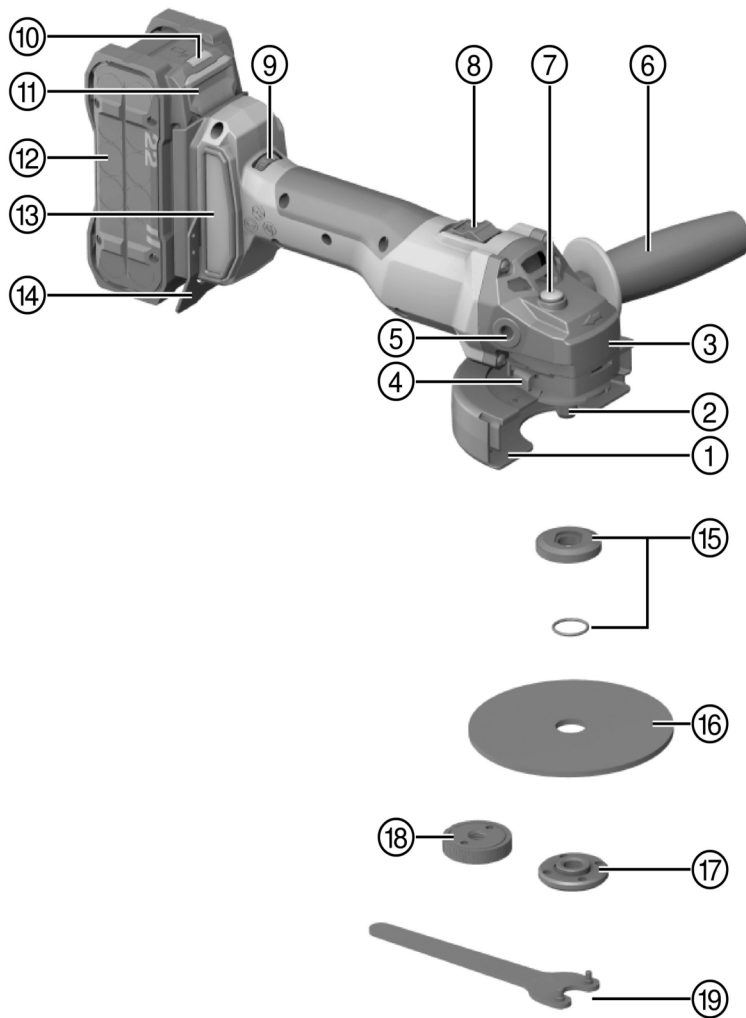


AG 4S-22-125

NURON

English
עברית

1
21



2



3

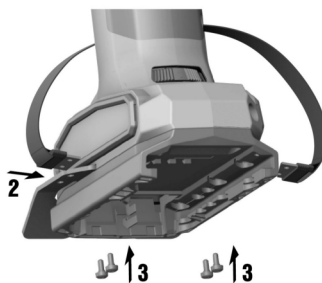
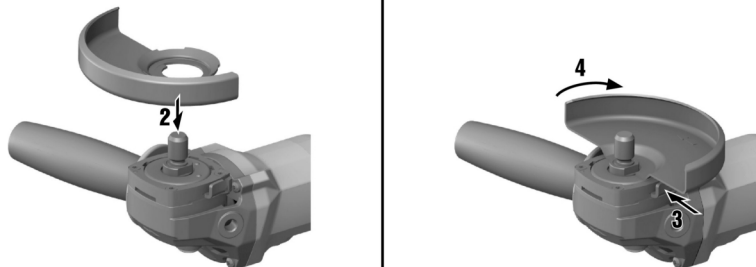
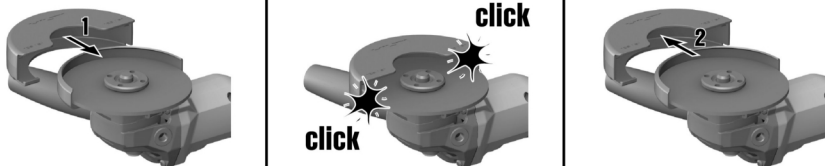
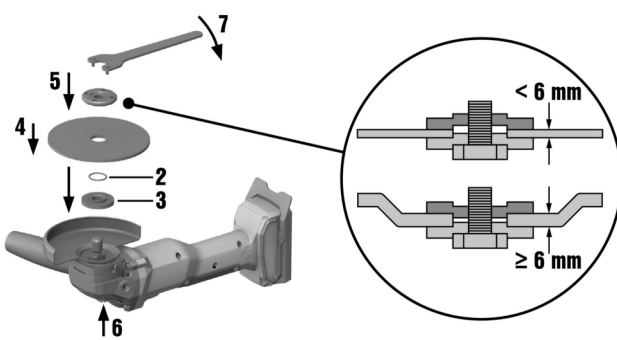


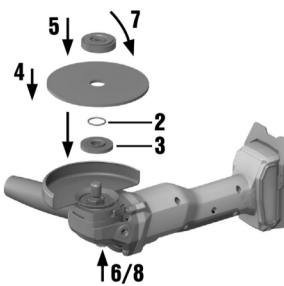
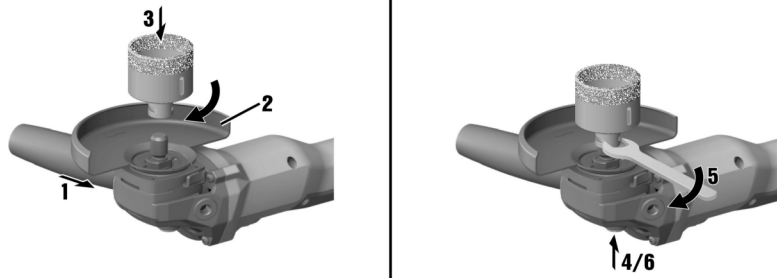
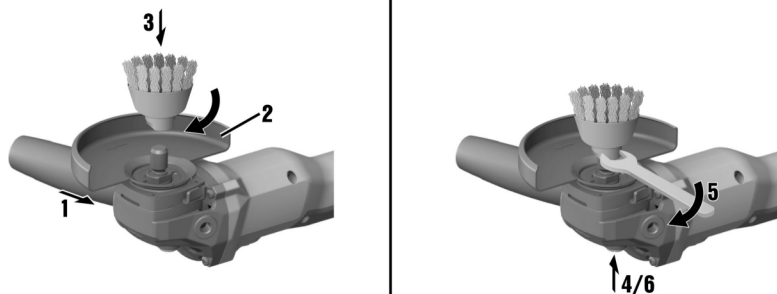
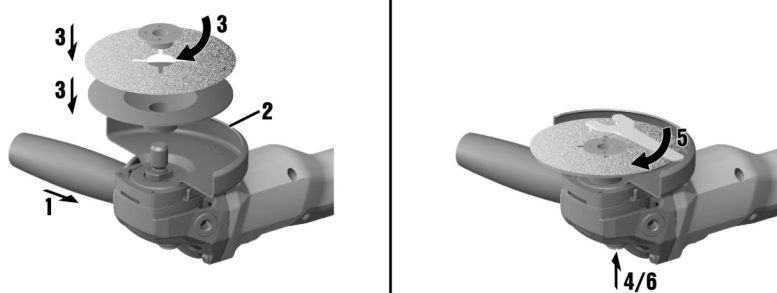
4



5



6**7****8****9**

10**11****12****13**

AG 4S-22-125

| | | |
|----|---------------------------------------|----|
| en | Original operating instructions | 1 |
| he | הוראות הפעלה מקוריות | 21 |

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

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

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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

DANGER

DANGER !

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

WARNING

WARNING !

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

CAUTION

CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

- | | |
|---|--|
|  | These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions. |
|---|--|



| | |
|----|--|
| 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 can be used on the product:

| | |
|------|---|
| | Wear eye protection |
| | Rated speed under no load |
| /min | Revolutions per minute |
| RPM | Revolutions per minute |
| | Diameter |
| --- | Direct current (DC) |
| | Do not work with the standard guard when carrying out cutting work. |
| | Always work with both hands. |
| | The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms. |
| | Li-ion battery |
| | Never use the battery as a striking tool. |
| | Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way. |

1.4 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

| | |
|------------------------|--------------|
| Cordless angle grinder | AG 4S-22-125 |
| Generation | 02 |
| Serial no. | |

1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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



2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

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

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

Power tool use and care

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



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

Battery tool use and care

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

Service

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

2.2 Safety instructions for all operations

Safety warnings common for grinding, sanding, wire brushing, polishing or cutting-off operations:

- ▶ **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, hole cutter or cut-off tool. 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.
- ▶ **Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.
- ▶ **Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ **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 break and fly apart.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ **The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged



accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.

- ▶ **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

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

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

- ▶ **Maintain a firm grip with both hands on the power tool and position your body and arms to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- ▶ **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- ▶ **Do not attach a saw chain woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety warnings specific for grinding and cutting-off operations:

- ▶ **Use only wheel types that are specified for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- ▶ **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- ▶ **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.



- ▶ **Wheels must be used only for specified applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ▶ **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- ▶ **Do not use worn down wheels from larger power tools.** A wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
- ▶ **When using dual purpose wheels always use the correct guard for the application being performed.** Failure to use the correct guard may not provide the desired level of guarding, which could lead to serious injury.

Safety warnings specific for cutting-off operations:

- ▶ **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- ▶ **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- ▶ **When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold it 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 wheel binding.
- ▶ **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- ▶ **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- ▶ **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.
- ▶ **Do not attempt to do curved cutting.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage, which can lead to serious injury.

Safety warnings specific for sanding operations:

- ▶ **Use proper sized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending too far beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

Safety warnings specific for polishing operations:

- ▶ **Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely. Tuck away or trim any loose attachment strings.** Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.

Safety warnings specific for wire brushing operations:

- ▶ **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and / or skin.
- ▶ **If the use of a guard is specified for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

2.3 Additional safety instructions

Personal safety

- ▶ Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ Always hold the product with both hands on the grips provided. Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- ▶ Respiratory protection must be worn if the product is used without a dust removal system for work that creates dust.
- ▶ Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.



- ▶ Do not touch rotating parts. Switch the product on only after it is in position at the workpiece. Touching rotating parts, especially rotating accessory tools, can result in injury.
- ▶ Wait until the product stops completely before you lay it down.
- ▶ The product is not intended for use by debilitated persons who have received no special training. Keep the product out of reach of children.
- ▶ 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.
- ▶ The user and the other persons in the vicinity must wear eye protection, a hard hat and ear protection while the product is in use.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- ▶ Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- ▶ Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- ▶ Wait until the product stops completely before you lay it down.
- ▶ If the product detects operation beyond its limits or a discharged battery, there is a possibility that the tool will no longer be braked by the motor.
- ▶ Do not attach a belt hook to this product.

Power tool use and care

- ▶ Grinding discs must be stored and handled carefully in accordance with the manufacturer's instructions.
- ▶ Never use the product without the guard.
- ▶ Secure the workpiece. Use clamps or a bench vise to hold the workpiece in position. The workpiece is thus held more securely than by hand and both hands remain free to operate the product.
- ▶ Do not use cut-off wheels for grinding.
- ▶ Tighten the accessory tool and flange securely. If the accessory tool and flange are not tightened securely, the accessory tool may work loose from the arbor due to the braking effect of the motor after switching off.

Electrical safety

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.
- ▶ Dirty or dusty products that have been used frequently for work on conductive materials should be checked at regular intervals by Hilti Service. Dust (especially dust from conductive materials) or dampness adhering to the surface of the power tool may, under unfavorable conditions, lead to electric shock.

Workplace

- ▶ Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Pieces of debris could drop out and / or fall down and injure other persons.
- ▶ 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.

Additional notes on the use of the guards

To avoid the risks below always use the correct guard, see the section headed: "Suitability of wheels for the equipment used".

- ▶ If the Standard guard with front cover is used for surface grinding, the guard can touch the workpiece and thus lead to loss of control.



- If a wire brush of a thickness exceeding the maximum permissible thickness is used, the wires can snag on the guard and break.
- If the standard guard is used for cutting off metal with an abrasive cut-off wheel, there is an increased risk of exposure to sparks and particles and to wheel fragments if the wheel breaks.
- If the standard guard is used with or without front cover for cutting or for grinding concrete or masonry, there is a higher dust load and an increased risk of losing control of the product, which can lead to kickbacks.

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".



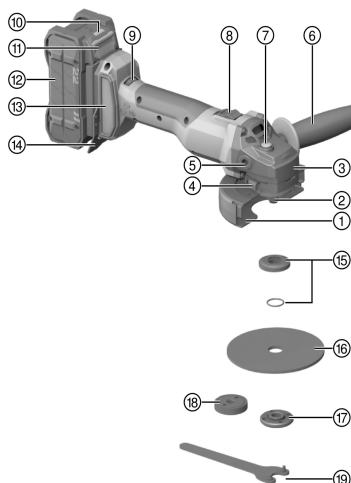
Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
→ page 18

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



3 Description

3.1 Product overview



- ① Standard guard
- ② Spindle
- ③ Direction-of-rotation arrow
- ④ Guard release button
- ⑤ Threaded bushing for the grip
- ⑥ Side handle
- ⑦ Spindle lock button
- ⑧ On/off switch
- ⑨ Speed regulation
- ⑩ Battery status indicator
- ⑪ Battery release button
- ⑫ Battery
- ⑬ Dust filter
- ⑭ Spark guard
- ⑮ Clamping flange with O-ring
- ⑯ Abrasive cut-off wheel / abrasive grinding wheel
- ⑰ Clamping nut
- ⑱ **Kwik lock** clamping nut (optional)
- ⑲ Pin wrench

3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless angle grinder. It is designed for cutting and grinding metal and mineral materials, brushing and sandpapering, all without the use of water. It can be used only for dry grinding / cutting.

- 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 Items supplied

Angle grinder, side handle, standard guard, front cover, clamping flange, clamping nut, pin wrench, dust filter, operating instructions.

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

3.4 ATC

The product is equipped with the ATC (Active Torque Control) quick-acting electronic cut-out.

If the accessory tool sticks or stalls, the product will suddenly pivot about its own axis in the opposite direction. ATC detects this sudden pivoting movement of the product and switches the product off immediately.

- i** For ATC to function correctly, the product must be free to pivot.
After an ATC cut-out, switch the product off and then on again.

3.5 Motor protection function

The motor protection function monitors current consumption and motor temperature and prevents the product from overheating.

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



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

3.6 Integrated brake

The integrated brake reduces the time it takes until the accessory tool stops rotating after switching off.

i This functions correctly only as long as the product is supplied with electric current.
Braking time varies, depending on the selected accessory tool.

3.7 Front cover 2

Use the standard guard with front cover for the applications listed below:

- Grinding with straight grinding discs
- Cutting with cut-off wheels

3.8 DC-EX 125/5" C compact dust hood for cutting (accessory) 3

When cutting mineral materials with diamond cut-off wheels, use the DC-EX 125/5" C compact hood.

Use of this guard for working on metal is not permissible.

3.9 DC-EX 125/5" M dust hood for cutting (accessory) 4

The power tool must be equipped with a dust hood when mineral materials are cut or slit with diamond cut-off wheels.

CAUTION Use of this hood for working on metal is prohibited.

3.10 DG-EX 125/5" dust hood for grinding (accessory) 5

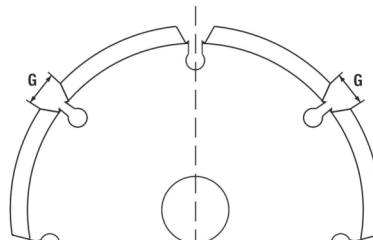
The grinding system is suitable only for occasional use with diamond cup wheels for grinding mineral materials.

Use of this guard for working on metal is not permissible.

3.11 Dimensions and format of suitable diamond slitting wheels

Diamond slitting wheels must meet the following requirements in terms of dimensions and format.

| Technical data | |
|---------------------------------|----------|
| Slot width between segments (G) | ≤ 10 mm |
| Cutting angle | Negative |



3.12 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.

3.12.1 Indicators for state of charge and fault messages



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. |

3.12.2 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. |

4 Consumables

Use only synthetic resin-bonded, fiber-reinforced wheels with maximum Ø 125 mm approved for a rotational speed of at least 11000 rpm and a peripheral speed of 80 m/s.

ATTENTION! When cutting or slitting with abrasive cut-off wheels always use the standard guard with the additional front cover, or a fully enclosing dust hood.

Wheels

| Type | Application | Designation | Material | max. thickness | max. diameter |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------|----------------|---------------|
| Abrasive cut-off wheel | Cutting, slitting | AC-D | Metal | 2.5 mm | 125 mm |
| Diamond cut-off wheel | Cutting, slitting | DC-TP, DC-D (SPX, SP, P) | Mineral | 3 mm | 125 mm |
| Abrasive grinding wheel | Rough grinding | AG-D, AF-D, AN-D | Metal | 6.4 mm | 125 mm |
| Diamond grinding wheel | Rough grinding | DG-CW (SPX, SP, P) | Mineral | - | 125 mm |



| Type | Application | Designation | Material | max. thickness | max. diameter |
|----------------------------|-----------------------|--------------------|----------|----------------|-----------------|
| Wire brush | Wire brushes | 3CS, 4CS, 3SS, 4SS | Metal | - 27 mm | 75 mm 125 mm |
| Diamond core bit | Hole cutting in tiles | DD-M14 | Mineral | - | 125 mm |
| Abrasive resin-fiber wheel | Rough grinding | AP-D | Metal | - | 125 mm |

Suitability of wheels for the equipment used

| Item | Equipment | AC-D | AP-D | AG-D, AF-D, AN-D | DG-CW (SPX, SP, P) | DC-TP, DC-D (SPX, SP, P) | 3CS, 4CS, 3SS, 4SS, DD-M14 |
|------|---|------|------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| A | Guard (standard) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| B | Front cover (in combination with A) | ✓ | — | — | — | ✓ | — |
| C | Dust hood (grinding) DG-EX 1255" | — | — | — | ✓ | — | — |
| D | Dust hood (cutting) DC-EX 1255"C (in combination with A) | — | — | — | — | ✓ | — |
| E | DC-EX 125/5"M dust hood for slitting | — | — | — | — | ✓ | — |
| F | DC-EX SL adapter (in combination with E) | — | — | — | — | ✓ | — |
| G | Side handle (standard) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| H | Clamping nut (standard) | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ | — |
| I | Clamping flange (standard) | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ | — |
| J | Kwik lock (optional instead of H) | ✓ | — | ✓ | — | ✓ | — |
| K | Clamping nut (abrasive resin-fiber wheel) | — | ✓ | — | — | — | — |
| L | Support plate (abrasive resin-fiber wheel) | — | ✓ | — | — | — | — |

5 Technical data

| | AG 4S-22-125 |
|---|--|
| Rated voltage | 21.6 V |
| Rated speed | 8,500 /min |
| Maximum wheel diameter | 125 mm |
| Weight in accordance with EPTA procedure 01, without battery | 2.1 kg |
| Drive spindle thread | M14 |
| Spindle length | 22 mm |
| Ambient temperature for operation | -17 °C ... 60 °C (1 °F ... 140 °F) |
| Storage temperature | -20 °C ... 70 °C (-4 °F ... 158 °F) |



5.1 Battery

| | |
|--|---|
| Battery operating voltage | 21.6 V |
| Weight, battery | See the end of these operating instructions |
| Ambient temperature for operation | -17 °C ... 60 °C (1 °F ... 140 °F) |
| Storage temperature | -20 °C ... 40 °C (-4 °F ... 104 °F) |
| Battery charging starting temperature | -10 °C ... 45 °C (14 °F ... 113 °F) |

5.2 Noise information and vibration values in accordance with 62841-2-3:2021

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

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

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

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

Grinding thin sheet metal or other large-area structures prone to vibration can lead to increased noise emissions higher than the stated noise emission values. You can reduce the noise emissions produced in this way by adopting noise-reducing measures such as the application of heavy, flexible insulating mats. Always take these increased values into consideration as well in the hazard assessment of noise exposure and in the choice of suitable hearing protection.

Noise information

| | AG 4S-22-125 |
|---|--------------|
| Emission sound pressure level (L_{pA}) | 89 dB(A) |
| Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA}) | 3 dB(A) |
| Sound power level (L_{WA}) | 97 dB(A) |
| Uncertainty for the sound power level (K_{WA}) | 3 dB(A) |

Vibration information

Other applications, such as cutting, may produce vibration values that deviate from the given values.

| | AG 4S-22-125 |
|---|--------------------------------------|
| Surface grinding ($a_{h,AG}$) | B 22-55 5.1 m/s ² |
| | B 22-255 5.4 m/s ² |
| Uncertainty (K) | 1.5 m/s ² |

6 Preparations at the workplace

WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

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

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



6.1 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

6.2 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.

6.3 Removing the battery

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

6.4 Installing the Hilti retaining strap (optional)

 When working with the product, you must comply with national regulations for working at heights.
Comply with the operating instructions of the retaining strap.

1. Position the two tabs of the retaining strap accurately on the spark guard.
2. Secure the retaining strap with the corresponding screws through the holes provided in the spark guard.
3. Insert the battery. → page 14

6.5 Fall arrest

WARNING

Risk of injury by falling tool and/or accessory!

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

 Comply with the national regulations for working at heights.

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

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

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

6.6 Fitting the side handle

- ▶ Screw the side handle into one of the threaded bushings provided.



6.7 Fitting or removing the guard

⚠ CAUTION

Risk of injury. The accessory tool may be hot or have sharp edges.

- ▶ Wear protective gloves when fitting, removing or adjusting the accessory tool or other parts and when troubleshooting.

- ▶ Observe the instructions for fitting the applicable guard.

6.7.1 Installing standard guard 7



The guard has coded locating lugs to ensure that only a guard suitable for use with the product can be installed. The coded locating lugs of the guard fit into the guard mount on the product.

1. Fit the guard on to the arbor collar so that the two triangular marks on the guard and on the product are in alignment.
2. Press the guard on to the drive spindle collar.
3. Press the guard release button and turn the guard until it engages in the desired position.
 - ▶ The guard release button jumps back.

6.7.2 Adjusting standard guard

- ▶ Press the guard release button and then rotate the guard until it engages in the desired position.

6.7.3 Removing standard guard

1. Press the guard release button and turn the guard until the triangular marks on the guard and on the product are in alignment.
2. Remove the guard.

6.8 Fitting or removing the front cover 8



The front cover must be in position on the standard guard.

1. Position the front cover, with the closed side facing up, on the standard guard.
 - ▶ The lock must engage with an audible click.
2. To remove, open the lock of the front cover.
3. Remove the front cover from the standard guard.

6.9 Fitting and removing accessory tools

⚠ CAUTION

Risk of injury. The accessory tool may be hot.

- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool.



Diamond wheels must be replaced when their cutting or grinding performance drops significantly. This generally is the case when the segments reach a height of less than 2 mm.

Other wheels must be replaced when their cutting performance drops significantly or other parts of the angle grinder (not the wheel) come into contact with the material you are working on.

Abrasives wheels must be replaced when their expiry date has been reached.

6.9.1 Installing accessory tool 9

⚠ WARNING

Risk of injury. The accessory tool may work loose due to the braking effect of the motor.

- ▶ Wait until the accessory tool has come to a standstill before touching or gripping the accessory tool or the clamping nut.
- ▶ Secure the accessory tool by tightening the clamping flange and clamping nut firmly so that no parts work loose from the spindle due to the braking effect of the motor.



1. Clean the clamping flange and the clamping nut.
2. Check that the O-ring is in place in the clamping flange and that it is undamaged.
 - Replace the O-ring if it is missing or damaged.
3. Fit the clamping flange on to the spindle (keyed fit to prevent slipping and rotation).
4. Fit the accessory tool.
5. Screw on the clamping nut corresponding to the type of accessory tool fitted.
6. Press the spindle lock button and hold it in this position.
7. Use the pin wrench to tighten the clamping nut securely, then release the spindle lock button and remove the wrench.

6.9.2 Removing the accessory tool

WARNING

Risk of breakage and irreparable damage. If the spindle lockbutton is pressed while the spindle is rotating, the accessory tool can detach from the power tool.

- Press the spindle lockbutton only when the spindle has stopped rotating.

1. Press the spindle lock button and hold it in this position.
2. Release the clamping nut by gripping it with the wrench and turning the nut counterclockwise.
3. Release the spindle lock button and remove the accessory tool.

6.9.3 Installing Kwik lock **10**

WARNING

Risk of breakage. Heavy wear (abrasion) may cause the **Kwik lock** nut to break.

- When working with the power tool, make sure that the **Kwik lock** nut doesn't come into contact with the working surface.
- Do not use a damaged **Kwik lock** nut.



The optional **Kwik lock** nut can be used instead of the standard clamping nut. Accessory tools (wheels etc.) can then be changed without need for additional tools (keyless system).

1. Clean the clamping flange and the clamping nut.
2. Check that the O-ring is in place in the clamping flange and that it is undamaged.
 - Replace the O-ring if it is missing or damaged.
3. Fit the clamping flange on to the spindle (keyed fit to prevent slipping and rotation).
4. Fit the accessory tool.
5. Screw on the **Kwik lock** nut until it is seated against the accessory tool.
 - The name **Kwik lock** should be visible when the nut is screwed on.
6. Press and hold down the spindle lock button.
7. Firmly turn the accessory tool by hand clockwise until the **Kwik lock** nut is tight.
8. Release the spindle lock button.

6.9.4 Removing Kwik lock



If the **Kwik lock** quick-release lock nut cannot be released by turning it by hand, use a pin wrench to turn the nut counter-clockwise. Never use a pipe wrench or an adjustable wrench of any kind. Use of the wrong tool can damage the **Kwik lock** quick-release lock nut.

1. Press the spindle lock button.
2. Release the **Kwik lock** nut by turning it counterclockwise by hand.
3. Release the spindle lock button and remove the accessory tool.

6.9.5 Fitting the core bit **11**

1. Fit the side handle. → page 14
2. Install the standard guard.
3. Place the core bit in position and tighten it hand-tight.
4. Press the spindle lock button and hold it in this position.
5. Tighten the core bit with a suitable open-end wrench.



- Then release the spindle lock button and remove the open-end wrench.

6.9.6 Fitting the wire brush

- Fit the side handle. → page 14
- Install the standard guard.
- Place the wire brush in position and tighten it hand-tight.
- Press the spindle lock button and hold it in this position.
- Tighten the wire brush with a suitable open-end wrench.
- Then release the spindle lock button and remove the open-end wrench.

6.9.7 Fitting the abrasive resin-fiber wheel

- Fit the side handle. → page 14
- Install the standard guard.
- Fit the support plate and the abrasive resin-fiber wheel, screw on the clamping nut and tighten it securely.
- Press the spindle lock button and hold it in this position.
- Use the pin wrench to tighten the clamping nut.
- Release the spindle lock button and remove the pin wrench.

7 Operation

7.1 Switching on

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

7.2 Grinding

WARNING

Risk of injury. The accessory tool may suddenly stick or stall.

- Use the product with the side handle fitted and always hold the product securely with both hands.

Do not allow the accessory tool to jam and avoid excessive pressure on the product.

7.3 Cutting

- When cutting, keep the rate of advance moderate and do not tilt the product or the cut-off wheel to either side (working position is at approx. 90° to the cutting plane).



For best results when cutting profiles and small rectangular tube, start cutting with the cut-off wheel at the smallest cross-section.

7.4 Rough grinding

WARNING

Risk of injury. The abrasive cut-off wheel could shatter and flying fragments may cause injury.

- Never use abrasive cut-off wheels for grinding.

- Move the product to and fro while maintaining a 5° to 30° angle of attack and applying moderate pressure.
 - This will avoid overheating and discoloration of the workpiece and help ensure an even surface finish.

7.5 Switching off

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



8 Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

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

DANGER

Electric shock due to breakdown of protective insulation. When working on metal under extreme conditions, conductive dust (e.g. metal, carbon fiber) may accumulate inside the power tool, thereby adversely affecting the protective insulation.

- Use a stationary dust extraction system when working under extreme conditions.
- Clean the air vents frequently.

Care of the product

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

Care of the Li-ion batteries

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

Maintenance

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



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

9 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.

10 Troubleshooting

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**.

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

| Trouble or fault | Possible cause | Action to be taken |
|---|--|---|
| The product can't be switched on. | Battery is discharged. | ▶ Change the battery and charge the empty battery. |
| The battery runs down more quickly than usual. | Very low ambient temperature. | ▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature. |
| The battery doesn't engage with an audible click. | The retaining lug on the battery is dirty. | ▶ Clean the retaining lug and re-insert the battery. |
| The angle grinder or battery gets very hot. | Electrical fault | ▶ Switch the product off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact Hilti Service . |
| | Clogged air vents | ▶ Regularly clean the air vents. |
| The motor has no braking effect. | Battery is discharged. | ▶ Change the battery and charge the empty battery. |
| | Product is momentarily overloaded. | ▶ Switch the product off and then on again. |

11 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!



12 Manufacturer's warranty

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

13 Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:
qr.hilti.com/manual/?id=2252233&id=2252235&id=2251374

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



הוראות הפעלה מקוריות

1 מידע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפיכך השימוש במוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירורים והmpsרטים. ש ללימוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעמלות מהנהניה זו מובילה לסכנת ההחשלנות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל הוראות הבטיחות האזהרות לצורן שימוש עתידי.
- **המורים של Hilti** מיועדים לשימוש המתקצועי, ורק אבכים מורשים, שעברו הכשרה מתאיימת, המוכר המומרא והעדירם שלל בעליים לתפקיד ולתקן אומם. אבכים אלה יכולים באפואו ייחודה את הסכנות האספריריות. המוצר מושתמש בהם באפואו לא מתקצע או כאשר משותמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצויפות נכתבו בהתאם לדיוקן הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביזור אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של Hilti. כדי להציגו לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסומן בסמל Ⓜ.
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרה

האזהרות מזהירות מפץ סכנות בשימוש במוצר. במדירך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:



סכנה !

▪ מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



אזהרה !

▪ מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



זהירות !

▪ מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לדקיקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

| | |
|--|--|
| | שים לב להוראות הפעלה |
| | הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסיסי |
| | טיפול נכון בחומרים למיחזור |
| | אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות |
| | Hilti סוללה ליתיום-יון |
| | Hilti מסען |

1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים מופיעים באירורים:

| | |
|-----------|---|
| 2 | מספרים אלה מפונים לאירוע המותאים בתחילת הוראות הפעלה אלה. |
| 3 | המספרים באירורים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט. |
| 11 | מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר . |



סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך הפינוקית בעת השימוש במוצר.



1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

סמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

| | |
|--|---|
| | השתמש במגנוי עיניים |
| | מחיירות סדק נקובה |
| | סיבובים לדקה /min |
| | סיבובים לדקה RPM |
| | קוטר Ø |
| | זרם ישיר --- |
| | בעבודות חיטוך אין לעובודה עם מגן הדיסק הרגלי. |
| | עובד תמיד בשתי ידיים. |
| | המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android. |
| | סוללה ליתיום-יון Li-Ion |
| | עלולם אין להשתמש בסוללה כפטייש. |
| | אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שכבהה או שכזקה באופן אחר. |

1.4 פרטי המוצר

ה מוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיות לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אשיים אלה תבירו למודרב גבונן מיוון את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר ועדיין שלו לעולמים להיות מסוכנים.

כאשר אוביים שלא עברו הכשרה מתאימה מסוימתם בהם באופן לא מקצועי או כאשר מסוימים בהם שלא בהתאם ליעוד. שם הגם והמספר הסידורי מוצאים על חותם הוגם.

▪ רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פעם לנציגינו או למכשיר שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

| | |
|--------------|------------------|
| AG 4S-22-125 | משחצת דזית נטענת |
| 02 | دور |
| | מס' סידורי |

1.5 הצהרת תאימות

הצהרת צהיר בארכיטקטורה הבינלאומית כי המוצר המתואר כאן עומד על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לעובדה חשמלית

⚠️ אזהרה קרא את כל ההוראות הבטיחות, הנקודות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי-

ציות להנחיות עלול להוביל להתחשלאות, לשרפפה ו/או לפיציעות קטשות.



שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעמיד.

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

ביטחונות העבודה

- שמור על אזור העבודה שלך בקי וודאג למתואר מספקת. חוסר סדר או תואורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזיות או שישבם בה נזלים, גדים או אבן דליקים. כל תחודה חשמליים יירטם ניצ Rothschild, שעוללים להזכיר את האבן או האדרת. הרק לדיים ואנשימים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במכוון.

ביטחונות החשמל

- תוך החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשיקע מוגם בידך עם כל עבודה חשמלית הולמים הגנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מען מגע של הגוף בשטחים מוגאים כגון צינורות, גוף חימום, תנורס ומקטרם. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוגן.
- הרוק כל עבודה חשמליים מוגשים או טיבוטים. כדיית מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
- אל תשתמש בכל החשמל למטרות שלא לשם הוא נדרש, וilogueמה: אל תירא את כל העבודה החשמלי באמצעות הכלב עיגם. כלים שכזקון ושהסתובבו בחקלים אחרים מוגדים את הסיכון להתחשמלות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחו"ז, השתמש ורק בכמל מאריך השימוש לשימוש חייזנו. שימוש בכל מאריך המתחם לשימוש חייזנו מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- אם ביןך לבין להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש במספר פעת. השימוש במספר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

ביטחונות של אכשימים

- היה ערבי, שיס לב מה שאותה עשו, וועל בתובנה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תעטיל כל עבודה חשמליים כשאתה עירף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי גורם פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן ומסקפי מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, גבון בטיחות מוגאות הולקה, קסדות מגן או מגני שמשה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מען הפעלה בשוגג. ודא שכל עבודה החשמלי כבוי לפבי שטחה חבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפבי שטחה לחבר את הסוללה ולפבי הרתמו. אל תרכז אצבער על המותג בדעת שאתה מוכשר ואל תחבור אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרוק כל כוכו נס או מפתחות ברירים לפבי שטחה פועלית את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מוטהובבים עלולים לגרום פצעיות.
- הימנע מתקומות גוף לא בכוננות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשלווט טוב יותר בכל העבודה החשמלי במקומות לא צפויים.
- לבש בגדים רוחניים. אל תלש בגדים רוחניים או תכשיטים. הרוק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רוחפים, וכשיטים ושיער ארוך עלולים להויפס בחלקים נעים.
- כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולכידה יש לווא שאמן את הסוכנות הנובעת מהאבק. בכוננה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסוכנות הנובעת מהאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תעלט מmorphos בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעומים רמות ואתה מכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בגין שמיות.

שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תעטיל מוטאים בבר מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי מוטאים מבטיח לך עבודה צובה ובטוחה יותר בתחום ההספקה הנקבע.
- אל תשתמש בכל העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כי עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובות אותו מהויה סכנה ושי לתקונו.
- נתק את תקע החשמל מהשיקע ו/או הסר את הסוללה לפבי שטחה נבעו מוכנים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאטמה מפסיק לעבודה עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמו כל עבודה חשמליים שאיכם בשימוש הרוק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשימים שאיכם יודעים כיצד השתמשו במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כי עבודה חשמליים הם מוטאים כאשר משתמשים בהם אנשימים חסרי ניסיון.
- טיפול בכל עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלים בטרחה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבמורים או מוקלקלים המושפעים את הסוללה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפבי השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקין. תאותות רבות בגרמו עקב תבזוזקה לקויה של כל עבודה חשמליים.
- שמו על כל החיבור חזים ונקיים. כי חיבור מוטפלים היטב, שהלביהם חדים בתקעים פחות וקלים יותר לטපועול.



השתמש בכל הבדיקה החשמלי, באביזרים, בכלי העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התוחשב בתנאי הבדיקה ופעולת שעליך לבצע. שימוש בכל הבדיקה החשמלי למטרות אחרות מאשר הוא מיועד עלול להיות מסוכן.

שמור על דיוווט ואזרוי אחיזה נקיים מכלוך משומן ומגרז. דיוווט ואזרוי אחיזה חלקים אינם אפשריים לפעול בטעות ושליטה טובה בכל הבדיקה החשמלי במקבילים לא ציפויים.

שימוש וטיפול בכל עבודה בטיענים

טען את הסוללות ורק בנסיבות שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במטען המידע לטעינה של סוללות מסוג אחר עלולה לגרום לשרפפה.

השתמש לשם כך בסוללות המתאימות לכל הבדיקה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.

שמור סוללות שאינן בשימוש הרחוק ממהדק או ייר משרדים, מטביעה, מפחחות, מסורווי, בריגטס או חפצים מתכתיים קסלים אחרים שכילולים לגשר בין המגעים. קץ בין מגע הסוללה עלול לרום במרקחה, שטופ את האזרוי

שימוש שגוי עלול לגרום לדיליפת נזלים מוסוללה. תיל עיגן בנחלים אלה. אם נגעת בהם מקרחה, שטופ את האזרוי במים. אם הנחל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללה שדרף עלול לגרום לגידורים בעור ולכווון.

אין לשימוש סוללה ששונתה או שנזקקה. סוללות שנזקקו או ש變רכו בהן ישוניים עשויה ליגיב בצוואר לא ציפויים ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפיצועו.

אין להשוך סוללות לאש או למטפרוטרזה בגבות. אש או טמפרטורות גבוהות, אש או טמפרטורות גבוהות - (265 °F) 130 °C) עלולות לגרום לפיצוץ.

ציתת כל הנקודות הבוגרות לטעינה, ואך פעם אל תען את הסוללה או את הכל'ם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה מוצאת מחוץ לטוויה הפוץ. טעינה שוגה או טעינה בטמפרטורה שבמציאות מוחץ לטוויה הפוץ בויהוותה הבודאות הפעלה עלולה להרוס את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

שירות

דאג לתיקון כל הבדיקה החשמלי בלבד ורק בידי טכאים מוסמכים, המשמשים בחלקן חילוף מקרים בלבד. כן בתביעה שמירה על בטיחות הבדיקה במקישר.

אל טיפול בעצמך בסוללות שנזקקו. רק היצרן או מעבדה מורשית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הנחיות בטיחות לכל העבודות

הנחיות בטיחות מסווגות לעבודות השחזה, ליטוש עם כיר ליטש, עבודה עם מברשות בדרל, הברקה וחיטוך בדיסק: כל עבודה החשמלי זה מיועד לשימוש כמסחחת, מטביצה ביר ליטוש, מברשת בדרל, מchipר הברקה, מקדח כוס ומסור דיסק. שם לב לכל הבעיות הבטיחות, ההזראות, האירועים והเหטויות שקיבלה עם המכשיר. אם מתעלם מההנחיות הבאות, תוהזגה עלולה להיות הבדיקה החשמלית/ או פיצעות קשות.

אל תנסה את כל הבדיקה החשמלי הזה רק שהוא אובדן השיטה בעל ולפיצעות קשות. שינוי מעין זה עלול להוביל לאובדן השיטה בעל ולפיצעות קשות.

אין לשימוש באביזרים שלא פותחו ואושרו על ידי היצרן במיוחד לשימוש בכל הבדיקה החשמלי זה. העבודה שפאשר לחבר את האביזר לכלי העבודה החשמלי אינה מוגבהת שההטיות בו יכולה להיות.

הURITY הטסוב מפורתת של הליל המחבר ייבת גבואה כמו המהירות המורבית המצוינת על כל העבודה העבודה. כל מ לחבר מסמכתה מהר מהותו של יישור ולהירק בחלל.

הקוור החיצוני והעובי של הכל'ם המחבר חייבים להתאימים לנתקונים הדורשים לכל העבודה שלך. אביזרים במיוחד לא מתאימים עלולים להיות לא מוגנים מספיק או לעובדו ללא שליטה.

כלים בעלי חיבור עם בריג'ג' חיבים להאטמים בדיק לבריג'ג' שבוצר המשחזר. כלים הדורשים התקנה באמצעות ארגון, חייב קוור הקדק של הכל'ם להאטמים בדיק לבריג'ג' שבוצר המשחזר. כלים הדורשים התקנה באמצעות החשמלי יתובבו כבורה לא ותקה, ירידן צדק מודע לעובדו על כל העבודה.

אין לשימוש בכלים פגויים. לפני כל שימוש במכשיר כגון מס'ק השחזה בעץ או באל'י מוגבר, בדוק מברשות בדרל או באל'י מוגבר דרול מושחררים או שבורם. אם כל הבדיקה או האביזר נזקם, בדוק אם הם יציקו או המשמש במקומם את האביזר שלא בדיק. לאחר בדיקת את הכל'ם והבירת אותה, הרחק עצර ואנכים הנמצאים בקרבת מזקם אל מוחץ למשוחת המסתובב, ואפשר למכשור לעבד דקה שלמה מהירות מרבית. אביזרים פגויים ישבו בדרך כלל כרך כל משך דקה הבדיקה.

לבש צוד מן איש. השתמש בחיל'ם לאחסן את הבדיקה - במקשי'י מנגן או במכגן פנויים מלא. לבש מסכת אבק, מגבי שמיעה, כפפות מgan או סיכר מיוחד חיל'קן וחותם - בהתחם לצורן. יש להגן על העיניים מפני גופים דרים שיעפים בחלל, כפי שעלול להתרחש בעבודות מושיפות. מסכת אבק, ומסכת הנשימה ררכוכו לסנן אבק שנובר במהלך השימוש. חשיפה ממושכת לטעם דק עלול לגרום למחלת.

ודא שאנשים אחרים עוזדים במכשיר בטוח אזרוי העבודה. כל מי שנכנס לאזרוי העבודה חייב ללבוש צוד מן איש. חלקים הנשברים מההורם שבעבודה או שברם מהאביזר עלולים להתעופף בחול ולגרום לפיציעות גם מוחץ לאזרוי העבודה הפדי.

כאשר מבצעים עבודות שבנק הכל'ם עלול לפגוע במכשירים המילויים דרום עלול להויר דרום גם לחיל'ם מתחכמים רק במקומות האחיזה המבזבזים. מגע בקיים המילויים דרום עלול להויר דרום גם לחיל'ם מתחכמים רק במקומות.

עלולים אין להניח את כל'ם העבודה החשמלי לפני שחל'ם המחבר נעצר. כל מסתובב עשי לויתקל במסתק שעלי האו מונח, ובבקבות דאת כל'ם העבודה החשמלי עלול אם אין מהדק אותו. הבדיקה שלך עלולים להיתקל במסתק שעלי האו.

אל אפשר ליל'ם העבודה החשמלי לעול אם אין מהדק אותו. הבדיקה שלך עלולים להיתפס בכל'ם המסתובב, ובבקבות זאת הכל'ם עלול לחזור בוגוף.



- נקה באופן סדרי את חריצי האוורור של כל העבודה החשמלי שלך. מפוח המנווע מושך אבק לגוף המכשיר, והצברות כמות גדולה של אבק מתכתי מהוה סכנה חשמלית.
- אין להשתמש בכל העבודה החשמלי בקרבת חומרים דלקים. ניצוצות עלולים להציג אוטם.
- אין להשתמש באביזרים הדורשים חומר קירור נחלים. שימוש בהם או בחומר קירור נחלים אחרים עלול לגרום להתחשלאות.

רתע והוכחות בטיחות מותאיות

- רתע הוא תגobaה פתאומית עקב התקיקות או חסימה של כל מסתובב, כגון דיסק השחזה, דיסק ליטוש, מרשתת ברזל וכן הלאה. הנסיבות או חסימה מובילים לעצירה פתאומית של הכליל המסתובב. עקב קר יאץ כליל העבודה החשמלי, אם איןנו נמצא בשליטה, יכולו מנוגד של כליל שנחסם.
- כאשר לדיסק דיסק נתמך או נחסם בחומר שבעבודה, הקצה של הדיסק שנכנס לחומר עשוי להיליך שם וזכה לארום רפריבת הדיסק או לרעת, הדיסק יניע עתה לכיוון המפעלי או הרחק ממנו – בהאסמ לכוון הסיבו של הדיסק במקום החסימה.

רתע נוצר כתוצאה משימוש שאור בכל העבודה החשמלי. בין היתר אוטם בעדרת אמצעי הדואר המוסברים להלן.

- החזק את כליל העבודה החשמלי בשתי ידיים ובaba גוף וחוטווך לתוךה שבה יכול לסייע את כוחות הרתע.
- השימוש תמיד בידית האיטהה והטופת, כדי קיימת, כדי שיליזה כל שיליזה כל האפשר על כוחות הרתע או מונטי הגבoga בעת האטה המכשיר. הנסיבות יכל לשלוט בכוחות הרתע והמגבה אם ייקוט אמצעי הדואר מטאיבים.
- עלולים אל תקרב את ייך לכליל מסתובב. הכליל עלול לנעט עליה היד שלו במרקחה של רתע.
- דאג שוגוף לא ימצא בתחום שליכיוו כליל העבודה החשמלי ייעז במרקחה של רתע. הרתע מושך את כליל העבודה החשמלי לכיוון המפוד לכוון תנועה של דיסק במרקחה של רתע.
- היה דריי במיוחד בעבודה בעינות, על קצוות חדים וכן הלאה. מען מצב שבו הכליל בהדף מוחמור בעבודה או בתקע בו. בפניות, בקשות חדים או כאשר הכליל בהדף הוא נוטה להתקיק. זה גורם לאבדן שליטה או לרעת.
- אל שימוש בשרשראות או בדיסק נסטור מושון וכן בדיסק יילום מחוץ בעל חריצים ברוחב גדול מ-10 מ"מ. ככל גורמים קרובות לרעת או לאבן השילטה בכליל העבודה החשמלי.

הכחיות בטיחות מיוחדות להשזה ויתוון:

- השימוש אך ורק בכליל השזה אשורי לעובודה עם כל העבודה החשמלי שלך וכן במנגד דיסק המותאים לכליל השזה. המגן אינו יכול להגן ריבט מפבי כל העבודה שאינה מיועדים לכליל העבודה החשמלי שלך, ולפיכך הם אינם בטוחים.
- דיסקי השזה קטרומיים בעליים מוקנים באופן קבוע כדי שהשזה מפוחדי שלם לא יימצא מען לגובה קצה מגן הדיסק. דיסק השזה שהותן בצדורה לא נכהה בבולט מעבר לגובה מגן הדיסק לא יהיה מוגן די הצורך.
- המגן צריך להיות מוחbero בצדורה לכליל העבודה החשמלי, וכך להבטיח רמת בטיחות גבוהה עלין להיות מוכן בשוגג בכליל הלייטוש וההשזה וכן מפבי ביצועים שלעללים להציג את הגדלים.
- מוחור להשתמש בגופי הלייטוש וההשזה ורק לשימושים שלשםם הם אושרו. לדוגמה: **עלום אין להשזה בנסיבות פי הנטה הגזים של דיסק חיקון.** דיסק חיקון מיועדים להסרת חומר בעדרת קצה הדיסק. הפעלת כוח צדי עלולה לשגר את כליל ההשזה.
- השימוש תמיד באוגן היידק שאינו פגום, בגודל המתאים ובגובה המתאימה לאחסנה לשבירת הדיסק. אוגנים מותאים מומוכבים בדיסק ההשזה ומפחיתים את הסכנה לשבירת הדיסק. אוגנים לדיסק חיקון צריכים להיות שונים מאוגנים של דיסקים אחרים.
- אין להשתמש בדיסקי השזה שחוקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר. דיסקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר אינם מייעדים להציג סיכון גבוהות של כל עבודה חשמליים קטנים יותר ועלולים להшибר.
- השימוש תמיד בגין הדיסק המותאים לעובודה ספציפית כשר אלה משמש ב גופי לייטוש והשזה זו-צדדים. שימוש במנגד דיסק שאור לא יספיק הגנה מסויפה, מה שעולול להוביל לפציעות קשות.

הכחיות בטיחות נסיפות מיוחדות לחיטון:

- מען חסימה של דיסק החיטון ואל תפעיל כוח לחיצה רב. אל תבעץ חתכים עמוקים מדי. עומס יתר על דיסק החיטון מගבר את הסיכון להתקיקות או להסיפה ובכך את הסיכון לרעת או לשבירת כליל ההשזה.
- אל תתקבר אל אזור שלפבי ואחוריו הדיסק המסתובב. במרקחה של רתע כאשר דיסק החיטון מסתובב בחלק שעבודה החשמלי עלול להזירק מכמהירות לכוון ייחודי עד דיסק.
- אם דיסק החיטון נתמך או אם אתה מפסיק לעובדו, כבה את המכשיר והזקק אותו יציב עד שהדיסק עצור לרגע. ברור מה היא הסיבה להתקיקות וטפל בה.
- אל תפעיל מחדך את כליל העבודה החשמלי כל עוד הוא נמצא בתוך החלק שבעבודה. אפשר לדיסק החיטון להגיא על מהירות הסיבוב להציג סיכון שמדובר עין מסתובב, אחרית עליל להתרחש רתע. ברור מה היא הסיבה להתקיקות וטפל בה.
- לחוזות או חלוקים גדול יש לתמוך כי להפחתת את הסיכון לרעת עקב הירקונות דיסק החיטון. החלוקים גדולים עושים להתקיקות מתק משלקל. שי להמוך את החלק משבי הצדדים של הדיסק, גם בקרבת מקום החיטון וגם בקצה החלק.
- היה דריי במיוחד בחיבור "ביסים" בקירות קרים או בחלוקים דוויים. כאשר הדיסק חוזר ופוגע בצדרת גג, מים או חשלם או בעצים אחרים הוא עלול לגרום לרעת.
- אל תנסה להזקק חיטון מעגלים עומס יתר על דיסק החיטון מגביר את הסיכון להתקיקות או להסיפה ובכך את הסיכון לרעת או לשבירת כליל ההשזה, מה שעולול להוביל לפציעות קשות.



- הנחיות בטיחות מיוחדות לליטוש באמצעות כיר ליטוש:
- המשמש רק לבנייה לש בגודל מוגדר. חיית להווארת היצרן בגודל ניירות הלטש. ניירות לטש הבולטים מודרניים לדיוק עלולים לגרום לפציעות וכן לחסימה ולקרעינה של בירר הלטש וכן לרעתו.

- הנחיות בטיחות מיוחדות לעבודות הברקה:
- EDA של החלקים של דיסק ההברקה, ובמיוחד חוטי הקשירה מהותיים. הסטר או קץ את החוטים. חוטים משוחרים, המסתובבים ביחד עם הדיסק עלולים להתפלף סיבי האבכענות שלך או להיתפס בחומר שבבגדה.

- הנחיות בטיחות מיוחדות לעבודה עם מברשות ברד:
- שים לב כי מברשות הברדל מאבדות סיבי תיל גם במהלך שימושם ככליים להדורה בклוטות את הגדים ותורן העור.
 - כאשר יש כוונה להתקין מגן לדיסק, יש למכנע מגע בין סיבי התיל של המברשת. הקוטר של דיסקים שטוחים וקלויים עשויים לגרום בעקבות הפעלת לחץ והוכחה החטופה.

2.3 הוראות בטיחות נוספות

ביטחונות של אבכים

- השימוש במוצר ובאבכים בו נוכחותם מוגדרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן שימושים או נוכחותם מוגדרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- אחד את המוצר הטעב בשתי ידיים בידיהם אחידת שלו. שומר על ידיות האחידה יבשות, ונקיות מלכלוך שמן או גרייז.
- כאשר מפעילים את המוצר לא לשאייבת אבק, יש ללבוש מסיכת נשימה קלה בהעבותות היוצרים אבק.
- עורך הפסיקות הנקודות והטורגלים לשיפור דזרמת הדם לאבכענות. בעובדה מושחת הרעדות החזקות מהמקשר שרועות לגרום להפצעות בכל הדם או במערכת העצבים של האבכענות, כפות הידיים או שורייני היד.
- אין לגעת בחקלים מסתובבים. העREL את המוצר ורק בשאטה נמיצה לאחר העבודה. נגעה בחקלים מסתובבים, ובעירך בכלים מסתובבים, עלולה לגרום לפציעות.
- המוצר עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מניינ אותו.
- המוצר אינו מיועד לאנכים חלשים לא להנאה הטעבה. הרחק את המוצר מישראל ידם של ילדים.
- אבק שנגרב במהלך ליטוש, השחתה, ייחוץ אך קידוח עליל להקל כימייקלים מוסכמים. לחלק כהה וגמגמות: שעורת או צבעים על בסיס שעורת; לבנים, בטון וחומר קיר אחרים, אבן טבעית ומוצררים המכילים סיליקט; עצים מסומינים, כגון אלון, בוק ועץ שעבור טיפול כימי; אבסטנס או חומרם המכילים אסבסטן. יש למדוד את חשיפה המשמש והאבכים בסביבה על פיר דרגות השוכנה של ההורומים שרבים ובודדים. קט את האמצעים דודושים כדי לשמור את החשיפה במוצה, לדוגמה:
- שימוש בעמיסות שאבאת אבק או לבישת מסיכת נשימה מהאטמה. להלן רשותה של אמצעים כליליים להפחימת החשיפה:
 - עבודה באדרור פאוור היטב.
 - הימכעות ממגע ממושך עם האבק.
 - סילוק האבק מהפה והוגה.
- לבישת ביגוד מגן ושתיפת אדרורים חמוצים במים וסבון.
- במהלך השימוש המשמש ואנכים הנמצאים בקרבת מקום חייבים ללבוש משקפי מגן, קסדת עבודה ומגבי שמיעת.
- לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.
- סכנת פגיעה מכלי עבודה / או אבקרים נופלים. לפני תחילת העבודה בזוק שסתוללה והאבירו המותקן מחוברים היטב.
- שימוש על רציף האווורו פכ'יהם מודם. סכנת כויה שחריצי האווורו מכוונים כלפי האבך.
- הרלק את המקשר רק לאחר שבחאת אותו על מנתה העבודה.
- המטען על עצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מניינ אותו.
- אם מתהדרת חריגה מגבולה הפלואה של המוצר או שהסתוללה ריקה, ניתן שהמקשר לא יוביל בכוח המגנו.
- אין ללחוץ את תפיס החגורה למלצר זה.

טיפול ושימוש קפראים בכלל עבודה חשמלית

- יש לשומר דיסקי השחזה ולטפל בהם בהתאם להנחיות היצרן.
- לעלם אין להשתמש בווצע לא מגן דיסק.
- הדק את החלק שבעבודה. השימוש בתהיקי הידוק או במחלצים כדי לייבט את החלק שבעבודה. כך החלק מি�יצב טוב הרבה יותר מאשר כשתהה מחדיק אותו בזין, ובונוסף לכך שתי ידיים נוריות פנויות לתפעול המוצר.
- אין להשתמש בדיסק חיתוך לצורך השחזה.
- הדק את הכליל ואת האוגן. אם הכליל והוואגן לא הוזקו כראוי, ניתן כי לאחר כיבוי המקשר יתנתק הכליל מהציג עקב בילימת המכונע.

ביטחונות בחשמל

- לפני תחילת העבודה בזוק אם ישנו כבilly חשמל, צנורות גז או מים נסתרים. חלקים מתקנים חיצוניים על המCASTר עלולים לגרום להחשה או פיזוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, ב;zinc גז או מים.
- מօרים שוחלכלנו עקב עבודה כוונה בחומרם מולדים שלהבא לטעבצות של Hilti בבדיקה באופן סדר. אבק שבדבק לפני השטוח של המקשר, ובמיוחד אבק מחומר מולדים או לחות עלולים לגרום להחשה.

מקום העבודה

- בעבודות פריצה יש לאבטח את האזור לצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרם מעבודות הפריצה עשויים ליפול ולפצע אנשים אחרים.



◀ חיתוך חריצים בקירות תומכים או ברכיבים מבניים אחרים עשוי להשפיע על חזק המבנה, במיוחד בחיתוך של ברזל דין או קורות גושאות. לפיכך הפעולה יש להתייעץ באדריכל, במנהלה אחר הבנייה או בגין אחראי אחר.

◀ הוראות מסופות לשימוש במגן דיסק

כדי לモ羞 את הרכיקים הבאים, יש להשתמש תמיד במקן הדיסק המקוריים, ראה פרק: "התאמת הדיסקים לציפוי שבשימוש".
◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי עם כיסוי קדמי לשחזה שטוחה, מגן הדיסק עלול לגרום בחלק המעובד וכך לגרום לאובדן שליטה.

◀ כאשר משתמשים בمبرשת ברגל עבה יותר מהתווך המרבי המותר, חוטי הברgel עלולים להילכד במקן הדיסק ולהישבר.
◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי לעבודות חותוך של מזכת עם דיסק חיתוך-השחזה, קיימים סיכון מוגבר להיווצרות ניצוצות וחולקיקים, וגם דיסק נשבר עלולים להתעופף בחול שברי דיסק.

◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי עם לא לא כיסוי קדמי בעבודות חיתוך והשחזה של בטון או קירות, נוצר עמוס אבק גבואה וסיכון מוגבל לאובדן השליטה במווץ, מהו שוביל לתען.

2.4 טיפול ושימוש קפודים בסוללות בטיחות

◀ שם לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול בטוח ושימוש בסוללות לתיום-יון. אי הקפדה עשוי להוביל לגירושים בעו, יציעות צירבה קשות, כוויות כימיות, לדליה ו/או לפיצוץ.

◀ השימוש רק בסוללות שנמצאות במצב סכיני מושלם.

◀ טפל בסוללות בהקפדה כדי לモ羞 נזקים ולמנוע דילפה של נזלים מסוכנים לרפואות!

◀ בשם אופן אסרו להכניס شيئا'ים כלשהם בסוללות!

◀ אין לפחות, לפחות, לפחות לטמפרטורה גבוהה מ-80°C (176°F) או לשרוף את הסוללות הנטענות.

◀ אל תשתמש רק טען סוללות שקיבלו כקה או בזקן ערך אחר. בדק את הסוללות שלך באופן כדי לדוחת סימני דק.

◀ בשם אופן אין להשתמש בסוללות ממוחזרות או מותקנות.

◀ לעומת זאת, עלולים אין להשתמש בסוללה או בכלי עובודה מושלם בטיפולו בטיפול.

◀ לעומת זאת, עלולים אין לחפש את הסוללה לкриינט משיש רירה, לטמפרטורה גבוהה, ניצוצות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.

◀ אל תיגע בזוקוי הסוללה באבעורין, אבמצעות כל עוזה, תשלימים או באמצעות עצמים מומי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לגרום דק, רוש ופציעות.

◀ הרחק סוללות מרטיביות ונחלים. חידרת חות עלולה לגרום קצר, החששולות, כוויות, לדליה ופיצוץ.

◀ השימוש רק במטענים ובכלי עובודה החשמליים המקוריים לסוג סוללה זה. שם לב בנושא זה לדרישות המופיעות בהוראות ההפעלה הממיאיות.

◀ אין להשתמש בסוללה בכביבה פפייה או לאחסן אותה בכביבה נפיצה.

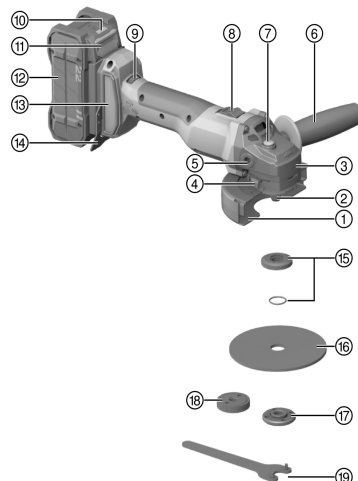
◀ אם הסוללה חמה כל כך עדין ניתן לגעת בה, יתכן שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקומות לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחוררים דליקים. אפשר לומוללה להתקרר. אם כעבור שעיה הסוללה עיינן חמה מדי לגעה, אד היא פגומה. פנה לשירות Hilti או קרא את המסמך "הrichtlinie בקשר בטיחות ושימוש בסוללות לתיום-יון של Hilti".

◀ שם לב לתקנות המיטילות החולות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות לתיום-יון. ← עמוד 37
◀ קרא את הנקודות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות לתיום-יון של Hilti; אפשר להציג אליו דרך קוד QR שב壽命 הוראות אלה.



3.1 סקירת המוצר

- מגן דיסק סטנדרטי ①
 ציר ②
 חץ כיוון סיבוב ③
 לחן שחרור מגן הדיסק ④
 תבריר פנימי עבור ידיית אחיזה ⑤
 ידיית אחיזה צדית ⑥
 כפתור חסימת ציר ⑦
 מתג הפעלה/כיבוי ⑧
 יסודות מהירות ⑨
 תזוגת מצב סוללה ⑩
 לחן שחרור סוללה ⑪
 סוללה ⑫
 מסנן אבק ⑬
 מגן ביצועות ⑭
 אוגן בגדי עם טבעת O ⑮
 דיסק וחומר / דיסק החשזה ⑯
 אום היוזק ⑰
 אום היוזק מהו **Kwik lock** (אופציונלית) ⑱
 מפתח ⑲

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המוחזר זו משחתת דויתית דויתית המפעילה באמצעות אבמצעות סוללה נטענת. היא מיועדת לעבודות חיטוך והשחזה של חומרים מתכתיים ומינרליים, להברשה, לליטוש באמצעות ניר ליטוש – ללא שימוש במים. מותר להשתמש בה לחיתוך/השחזה יבשים בלבד.

- השתמש עבו מוצר זה ורק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti** מסדרת הדגים B. כדי להציג ביצועים אופטימליים, **Hilti** ממליצה להשתמש עבו מוצר זה בסוללות האיכותיות ביותר והוואות הפעלה האלה.
- השתמש עבו סוללות נטענות אלה רק במטענים של **Hilti** מסדרות הדגים המציגות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

3.3 מפרט אספקה

משחתת דויתית, ידיית אחיזה צדית, מגן דיסק סטנדרטי, כיסוי קדמי, אוגן גדי, אום היוזק, מפתח, מסנן אבק, הוראות הפעלה. מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שולק תמצאו ב-**Hilti Store** או כתובתו: www.hilti.group

ATC 3.4

המוצר מצויד בפונקציית כיבוי אלקטורובי מהיר ATC (Active Torque Control). ATC (Active Torque Control) הוא הכליל המחבר נחסם או נתקע, והואօר יהיל להסתובב בהתאם לציוון ההפקוק. ATC מזזה את תנועת הסיבוב הפתאומית הזה של המוצר ומכבה מיד את המוצר.

i לצורך תפקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב. לאחר היכיון ההור, כבה את המוצר והפעיל אותו מחדש.

3.5 פונקציית הגנה על המכוון

פונקציית ההגנה על המכוון מנטרת את צירית החישול כמו גם את התחרומות המכוון ומגינה על המוצר מפני התחרומות יתר. כאשר ישנו עומס יתר על המכוון עקב הפעלת כוח לחיצה חזק מדי, הספק המוצר יפחית ממשמעותית ויתכן אפילו שהוא יעצר לרגע.

אם עקב עומס יתר על המוצר בעצר או שמהירות הסיבוב שלו פוחתת, יש להפחית את העומס על המוצר ולהמשך להפעיל אותו בקצב סוק במשך כ-30 שניות.



הבלם המובנה מפחיתת את דמן דעיכת מהירות הסיבוב של הכליל עד לעצירה.

פונקציה זו זמינה רק כל עוד ישנה אספקת חשמל לモוטר.

דמן הבלתי מושתנה בהתאם לאבדור שנבחר.



3.7 כיסוי קדמי 2

לישומים תחכמוניים יש להשתמש בכיסוי הקדמי עם מגן הדיסק הרגל.

- עבודות השחודה עם דיסקי השחודה ישרים
- עבודות חיתוך עם דיסקי חיתוך

3.8 מגן שאיבת אבק (חיתוך) C DC-EX 125/5" מגן דיסק קומפקטי (אבדור) 3

בעבודות חיתוך של חומרים מינרליים באמצעות דיסקי יהלום יש להשתמש במגן הדיסק הקומפקטי C "DC-EX 125/5".
אסור לעבד מתחת עם מגן דיסק זה.

3.9 מגן שאיבת אבק (חיתוך) M/5" DC-EX 125/5" מגן דיסק (אבדור) 4

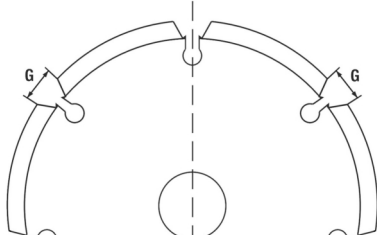
מוהר לבצע עבודות חיתוך וחירוץ בחומרים מינרליים באמצעות דיסקי חיתוך יהלום ורק עם מגן שאיבת אבק.
דזריות אסור לעבד מתחת עם מגן דיסק זה.

3.10 מגן שאיבת אבק (חיתוך) DG-EX 125/5" (השחודה) מגן דיסק (אבדור) 5

מערכת ההשחודה מיועדת לליטוש מזדמן של חומרים מינרליים באמצעות דיסקי יהלום קעורים.
אסור לעבד מתחת עם מגן דיסק זה.

3.11 גאומטריה של דיסקי חירוץ יהלום מתאימים

| נתונים טכניים | |
|-------------------------------|----------|
| רוחב חירוצים בין הסגמנטים (z) | ≥ 10 מ"מ |
| זווית חיתוך | שלילית |



3.12 תוצאות סולות הליטיום-יון

סולות ליתיום-יון של חומר Nuron Hilti יכולים להציג את רמת הטיעינה, הوذעת שגיאיה ואת מצב הסוללה.

3.12.1 תוצאות של רמת הטיעינה והודעות שאיה

אזהרה

סכת פצעה עקב סוללה שנפלה!

▪ לאחר להחיצה על לחץ שחרור הנעלם בסוללה מחוברת, יש לוודא שהסוללה נבעלת בחזרה במקום.

כדי לראות את מהתוצאות האלה, לחץ קצרות על לחץ שחרור הסוללה.

רמת הטיעינה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו ברכישות כל עוד המוצר המחוור מופעל.

| מצב | משמעות |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ארבע (4) נוריות מאירות ברכישות בירוק | רמת טיעינה: 100% עד 71% |
| שלוש (3) נוריות מאירות ברכישות בירוק | רמת טיעינה: 70% עד 51% |
| שתי (2) נוריות מאירות ברכישות בירוק | רמת טיעינה: 50% עד 26% |
| נורית אחת (1) מאירה ברכישות בירוק | רמת טיעינה: 25% עד 10% |
| נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק | רמת טיעינה: > 10% |



| מצב | מפורטacht (1) מהבהבת מהר בירוק |
|---|------------------------------------|
| סוללת הלティום-יון ריקה למחר. טען את הסוללה. אם הנוריות ממשיכה להניב גם לאחר טעינה סוללה, פנה לשירות של Hilti . | נווית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב |
| סוללת הלティום-יון או המוצר המחבר אליה חפים מוד', קרימ' דוד, תחת עומס-ירח או שכבת מלח אחורית. הבא את המוצר והסוללה לטטפרוטות העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס מופרד על המוצר במהלך השימוש. אם ההזעה עדין קיימת, פנה לשירות של Hilti . | נווית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב |
| סוללת הלティום-יון והמוצר המחבר אליה אינם תואמים. אבא פנה למועדת שירות של Hilti . | נווית אחת (1) מאירה בצהוב. |
| סוללת הלティום-יון וחוסמה, או ניתן חום חיוניים וכן הלאה. בها. אבא פנה למועדת שירות של Hilti . | נווית אחת (1) מהבהבת במהירות באדום |

3.12.2 תוצאות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את חצץ השחרור לחוץ במשן ייור משולש שכיוות רצופות. המערכת אינה מדיה תקליה פונקציואלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה ניפל, חתכים או נזקי חום חיוניים וכן הלאה.

| מצב | מפורטacht (1) מאירה ברכישות בירוק. |
|---|---|
| אפשר להניב ולהשתמש בסוללה. | כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נווית אחת (1) מאירה ברכישות בירוק. |
| אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזור על התהילך או פנה לשירות של Hilti . | כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נווית אחת (1) מהבהבת מורה בצהוב. |
| אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחבר, קיבולות הסוללה הנורית נמוכה מ-50%. אם אין אפשרות עוד להמשיך להשתמש במוצר המחבר, אך הסוללה נמצאת בזווית חי' והשירות שלא יש להחליף אותה. אבא פנה למועדת שירות של Hilti . | כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נווית אחת (1) מאירה ברכישות באדום. |

4 חומרים מתקלים

מומור להשתמש רק בדיסק פיבר מחזקים עם חומר מקשר שurf סינטטי Ø 125 מ"מ, שאושרו לעבודות במהירות סיבוב של לפחות 11000 סל"ד ובמהירות הקיפ של 80 מ'/שנ'.
שים לב! לצורך חיתוך וחירוץ באמצעות דיסקי חיתוך יש להשתמש תמיד בмагן דיסק סטנדרטי עם כיסוי קדמי נוסף או בмагן שאיבת אבק שלם סגור.

דיסקים

| דגם | שימוש | קוד | חומר לעיבוד | עובי מקס' | קוטר מקס' |
|------------------|----------------|--------------------------|-------------|-----------|-------------------|
| דיסק השחזה-חיתוך | חיתוך, חירוץ | AC-D | מתקתי | 2.5 מ"מ | 125 מ"מ |
| דיסק חיתוך יהלום | חיתוך, חירוץ | DC-TP, DC-D (SPX, SP, P) | מינרלי | 3 מ"מ | 125 מ"מ |
| דיסק השחזה ליטוש | השחזה | AG-D, AF-D, AN-D | מתקתי | 6.4 מ"מ | 125 מ"מ |
| דיסק השחזה יהלום | השחזה | DG-CW (SPX, SP, P) | מינרלי | - | 125 מ"מ |
| مبرשת פלדה | مبرשת פלדה | 3CS, 4CS, 3SS, 4SS | מתקתי | 27 מ"מ | 75 מ"מ 125 מ"מ |
| מchod כוס יהלום | מchod לאירועים | DD-M14 | מינרלי | - | 125 מ"מ |
| דיסק פיבר | השחזה | AP-D | מתקתי | - | 125 מ"מ |

התאמת הדיסקים לציפוי שבשימוש

| פריט | צד | מגן דיסק (סטנדרט) | מגן דיסק ,4CS ,3CS ,4SS ,3SS DD-M14 | ,DC-TP DC-D ,SP ,SPX) (P | DG-CW ,SP ,SPX) (P | ,AG-D ,AF-D AN-D | AP-D | AC-D |
|------|----|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|------|------|
| א | | (סטנדרט) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



| פריט | צדד | | | | AC-D | AP-D | ,AG-D ,AF-D AN-D | DG-CW ,SP ,SPX) (P | DC-TP DC-D ,SP ,SPX) (P | ,4CS ,3CS ,4SS ,3SS DD-M14 |
|------|---|--|--|---|------|------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ב | כיסוי קדמי (בשילוב עם א) | | | ✓ | — | — | — | — | ✓ | — |
| ג | מגן שאיבת אבק (וחזקה) אבק (וחזקה) DG-EX 1255" | | | — | — | — | — | ✓ | — | — |
| ד | מגן שאיבת אבק (חירוץ) DC-EX 1255/C (בשילוב עם א') | | | — | — | — | — | — | ✓ | ✓ |
| ה | מגן שאיבת אבק (חירוץ) DC-EX 1255/5/M | | | — | — | — | — | — | ✓ | ✓ |
| ו | מתאים DC-EX SL (בשילוב עם ה') | | | — | — | — | — | — | ✓ | ✓ |
| ז | ידית אחיזה צדית (סטנדרטית) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ח | אום היוזק (סטנדרט) | | | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ |
| ט | אוגן נגדי (סטנדרט) | | | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ |
| י | kwik lock (אופציוני) ל-ח' | | | ✓ | — | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ |
| כ | אום היוזק (דיסק פיבר) | | | — | — | — | ✓ | — | — | ✓ |
| ל | צלהת תומכת (דיסק פיבר) | | | — | — | — | ✓ | — | — | ✓ |

5 נתונים טכניים

| AG 4S-22-125 | |
|--------------------------------------|--|
| מתח נקוב | ולול 21.6 |
| סיל"ד נקוב | סיל"ד סיל"ט 8,500 |
| קוטר דיסק מובי: | 125 מ"מ |
| משקל בהתאם להיליך EPTA 01, ללא סוללה | 2.1 ק"ג |
| תבuring ציר הנעה | M14 |
| אורך ציר | 22 מ"מ |
| טמפרטורת סביבה בעבודה | 60 °C ... -17 °C (140 °F ... 1 °F) |
| טמפרטורת אחסון | 70 °C ... -20 °C (158 °F ... -4 °F) |

5.1 סוללה בטענת

| | |
|-------------------------------|--|
| מתח בעבודה עם סוללה בטענת | ולול 21.6 |
| משקל הסוללה | ראה בסוף הוראות הפעלה האלה |
| טמפרטורת סביבה בעבודה | 60 °C ... -17 °C (140 °F ... 1 °F) |
| טמפרטורת אחסון | 40 °C ... -20 °C (104 °F ... -4 °F) |
| טמפרטורת הסוללה בתחילת הטיענה | 45 °C ... -10 °C (113 °F ... 14 °F) |



ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמודדים בהתאם לגבול המודידה התקני, וביניהם להשתמש בהם לצורך השוואת בינהם של תוצאות שולטים.

הנתונים המצוינים ותפקידים לשימושם העיקריים כבסיס לעובדה מוצביה של העומס. אולם אם משתמשים בכל העובד החשמלי לשימושם אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים לאו דווקא להשתנות. בעקבות זאת פרטת העומס למשך זמן רבינה כל עשויה להיות גבוהה גבוהה באופן משמעותי.

לצורך העריכה מודיקת של העומסים יש לחתה בחשבון גם את הדמומים שבינם לבין הלקוחה כבוי או שבו הוא אמכו פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרטת העומסים למשך זמן רבינה כל עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

יש לבקש הנקודות בטיחות ונוספות להגנה על הלקוחה מפבי ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העובד החשמלי של כל העובד המחברום, טרמייה על ידיים חמות, ארגון החליכי העבודה.

השחתת פעימות וקדים או חומרים אחרים עם פנים שטוח גודלים ושועדים בקהל עלול להוביל לרמות רעש גבוהה הרבה יותר מאשר המצוינים. יש למנוע היוצרות רעש בחומרם כללה באמצעות בידוד כבידים ומימיים. כאשר מבעדים הרכבת סיכונים של חשיפה לרעש, יש לחתה בחשבון תheidם את הערכיהם המוגדים האלה.

5.3 מודיע על רuidות

| AG 4S-22-125 | רמת לחץ קול (L_{pA}) |
|--------------|--------------------------------------|
| 89 dB(A) | רמת הספק קול (L_{WA}) |
| 3 dB(A) | אי-ודאות ברמת הספק הקוק (K_{WA}) |
| 97 dB(A) | רמת משטחים (a) $L_{h,AG}$ |
| 3 dB(A) | אי-ודאות (K) |

5.4 מודיע על רuidות
শিমושים אחרים, כגון חיתוך, עשויים לגרום לערכי רuidות אחרים.

| AG 4S-22-125 | ליטוש משטחים (a) |
|---------------------------|------------------|
| $2^{\circ}/\text{שכ}$ 5.1 | B 22-55 |
| $2^{\circ}/\text{שכ}$ 5.4 | B 22-255 |
| $2^{\circ}/\text{שכ}$ 1.5 | אי-ודאות (K) |

6.1 הכנה לעובדה

⚠️ אזהרה

סכתן פצעה עקב התחלת תבואה בשוגג!

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהמצור כבוי.
- ◀ הסר את הסוללה לפני שתאתה מבצע כוונוני כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

6.2 חיבור הסוללה

⚠️ אזהרה

סכתן פצעה עקב קצר או ביפת סוללה!

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהאגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מגופים זרים.
- ◀ ואה מפדי שהsutולה תפוסה היביך.

1. טען את הסוללה למצב מלא לפחות לפני השימוש הראשוני.
2. דחף את הסוללה למופער עד שאתה שומע אותה נגעלה.
3. ואה מפדי שהsutולה יושבת היביך.

6.3 הסרת הסוללה

1. לחץ על לחץ השחרור של הסוללה.
2. משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.



6.4 התקנת רצועת אבטחה של Hilti (אופציוני)

בעה העובדה ב מוצר יש לצית לתקנות במינימן בוגע לעובודה במקומות גבוהים.
שים לב להוראות הפעלה של רצועת האבטחה.



1. הנח את שתי הלשוניות של רצועת האבטחה בצדורה מודיקת על לוחית ההגנה מפני ניצוצות.
2. לחבר את רצועת האבטחה באמצעות הברגים המתאימים דרך הקדחים המתאימים בלוחית ההגנה מפני ניצוצות.
3. לחבר את הסוללה. ← עמוד 32

6.5 אבטחת נפליה**הזהרה**

סכת פצעה כשלבי העבודה ו/או האבירר נופלים!

- השתמש רק בחבל אבטחה של **Hilti** הומולץ עבור המוצר שלך.
- בדוק את נקודות החיבור של חבל האבטחה של כל אחד העובודה לפני שימוש כדי לדוחות נזקים.

שים לב לחוקים בוגע לעובודה בגובה.



מותר לאבטחו נגד נפליות אך ורק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה #2293133 של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**.

- חבר את רצועת האבטחה לפתחי התקנת האביררים. בדוק שהחיבור יציב.
- חבר שאלל אחד של חבל אבטחת כל העובודה לרצועת האבטחה ואת השקל השמי למבנה יציב. בדוק ששבץ השקלים מחוברים בצוואר בטוחה.

שים לב להוראות הבטיחות של רצועת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כל העובודה של **Hilti**.

**6.6 התקנת ידיית האחידה הצדית**

- הברג את ידיית האחידה הצדית לאחד מהתבוריים המיעדים לך.

6.7 התקנה או הסרת מגן הדיסק**הזהירות**

סכת פצעה. הכל עשו להיות חם מאוד או חד.

- לבש כפפות מגן בעת ביצוע עבודות התקנה, פירוק, כוונון ותיקון תקלות.

שים לב להוראות התקינה של מגן הדיסק.

6.7.1 התקנת מגן דיסק סטנדרטי

מגן הדיסק מצד ידי התקינה, המבטיח כי אפשר יהה לחבר למוצר וק' מגן דיסק מתאים. מגן הדיסק נע ביחידות דיזי' התאימה בתושבת מגן הדיסק של המוצר.



1. מנק את מגן הדיסק על צואור הציר כך ששבץ הסימונים המשולשים בмагן למוצר זה מול זה.
 2. דחף את מגן הדיסק על צואור הציר.
 3. לחץ על לחן שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק למקום הרצוי עד שהוא ננעל.
- כפתור שחזור המגן קופץ בחדרה.

6.7.2 כוונון מגן דיסק סטנדרטי

- לחץ על לחן שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק למקום הרצוי עד שהוא ננעל.

6.7.3 הסרת מגן דיסק סטנדרטי

1. לחץ על לחן שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק עד ששבץ הסימונים המשולשים, על מגן הדיסק ועל המוצר, נמצאים זה מול זה.
2. הסר את מגן הדיסק.



יש לבועז את הכיסוי הקדמי על מנת הדיסק הסטנדרטי.



1. הרכבת את הכיסוי הקדמי על מנת הדיסק הסטנדרטי כאשר הצד הסגור פונה כלפי מעלה.
- ◀ הנעילה חייבת להינעל בצליל נקייה ברורה.
2. להסרה פתח את הנעילה של הכיסוי הקדמי.
3. הסר את הכיסוי הקדמי ממנהן הדיסק הסטנדרטי.

6.9 התקנה והסרה של כלי העבודה

⚠ דANGER

- ██נת פציעה. הכליל עלול להיות חם פאוד.
- ◀ לבש כפפות מגן בעת החלפת כליל.



ש להחליף דיסק ייחום ברגע שהספק החיתוך/ההשזה פוחת באופן ניכר. בדרך כלל זה מתרחש כאשר גובה סגנון'י היילום נמוך מ-2 מ"מ.

סוגי דיסק אחרים יש להחליף ברגע שהספק החיתוך/ההשזה פוחת באופן ניכר או אם במהלך העבודה נוצר מגע בין חלקים של משחתת הדיזית (בלבד הדיסק) לבון החומר שבעובדת.

דיסק ליטוש יש להחליף כשמגע תאריך התפוגה שלהם.

6.9.1 התקנת כליל

⚠ ADVERTISMENT

██נת פציעה. בעת בלימת מנוע המכשור עלול הכליל המחבר להתנקת.

- ◀ המסתעד שהכליל המחבר נצער ורק אחד בכליל או באום ההידוק.
- ◀ הדק את הכליל ואת האונג הנגדי עדור האום במידה כזו שבעת ביליפה המנוע לא ישחררו חלקיים.

1. בקח את האונג הנגדי ואום ההידוק.
2. וואט בטעתה-O נמצאת באונג הנגדי והיא תקינה למגרין.
- ◀ החילוף O שנידוקה והשלם בטעתה O חסרה.
3. לחבר את האונג הנגדי ליציר המשחצתך שלאל יסתובב.
4. לחבר את האביזר.
5. הברג את אום ההידוק בהתאם לכליל העבודה ששימוש.
6. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
7. הדק את אום ההידוק בעדרת המפתח ולאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את המפתח.

6.9.2 הסרת כליל

⚠ ADVERTISMENT

██נת שבריה והרס. לחיצה על לחוץ נעילת הציר כאשר הציר בדמן שהציר מסתובב עלולה לגרום לשחרור הכליל המconnector.

◀ לחץ על לחוץ נעילת הציר איןנו מסתובב.

1. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
2. לחבר את מפתח האומרים וסובב אותו נגד כיוון השעון כדי לשחרר את אום ההידוק המהיר.
3. שחרר את לחוץ נעילת הציר והוציא את הכליל.

6.9.3 10 Kwik lock

⚠ ADVERTISMENT

██נת שבירה. עקב שחיקה מרובה עלולה אום ההידוק המהיר **Kwik lock** להישבר.

- ◀ וואו שבמהלך העבודה לא נוצר מגע בין אום ההידוק המהיר **Kwik lock** לחופר שבעובדת.
- ◀ אין להשתמש באום ההידוק מהיר **Kwik lock** אם הוא פגום.



במקומות אום ההידוק ניתן להשתמש באום ההידוק מהיר **Kwik Lock**. אך ניתן להחליף כליל ההשזה/חיתוך ללא שימוש בכליל עכבה.



1. נחה את האגן הנגדי ואת אום ההידוק.
2. ווא שטבעה O-ה נמצאת באגן הנגדי והשיה א' תקינה לגםרי.
3. החלף נבעת שביזוקה והשלם טבעת O חסרה.
4. חבר את אגן הנגדי לציר המשחחת כך שלא יסתובב.
5. הבורג את אום ההידוק המהיר **Kwik lock** עד שהוא צמודת לכל המחובר.
- ◀ במנוב מborg הכתיבן **Kwik lock** גלו.
6. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
7. סובב את האגדירידנית בכיוון השעון עד שאום ההידוק המהיר **Kwik lock** מהזקת.
8. הרפה מלחוץ נעילת הציר.

6.9.4 פירק Kwik lock

אם אין אפשרות ללחוץ לשחרר את אום ההידוק המהיר **Kwik lock** בידיך, השתמש במפתח וסובב את המפתח בגדר כיוון השעון. לעילם אין להשתמש במפתח צינורות. שימוש בכלים לא מתאימים עלול לפגוע באום ההידוק המהיר **Kwik lock**.



1. לחץ על לחוץ נעילת הציר.
2. שחרר את אום ההידוק המהיר **Kwik lock** באופן הבא: סובב בידיך את אום ההידוק המהיר נגד כיוון השעון.
3. שחרר את לחוץ נעילת הציר והוציא את הכל.

6.9.5 התקנת מקדח כוס 11

1. חבר את ידית האחיזה הצדית. ← עמוד 33
2. התקין את מגן הדיסק הסטנדרטי.
3. חבר את מקדח הכסות וברגו אונת ידנית.
4. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
5. הדק את מקדח הכסות באמצעות מפתח ברגים מתאימים.
6. לאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את מפתח הברגים.

6.9.6 התקנת מברשת פלה 12

1. חבר את ידית האחיזה הצדית. ← עמוד 33
2. התקין את מגן הדיסק הסטנדרטי.
3. חבר את מברשת הפלדה וברגו אונת ידנית.
4. לחץ על לחוץ נעילת הציר והברג אונת ידנית.
5. הדק את מברשת הפלדה באמצעות מפתח ברגים מתאימים.
6. לאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את מפתח הברגים.

6.9.7 התקנת דיסק פיבר 13

1. חבר את ידית האחיזה הצדית. ← עמוד 33
2. התקין את מגן הצלחת ואונת דיסק הפיבר הסטנדרטי.
3. חבר את הצלחת ואונת דיסק הפיבר וברגו והדק את אום ההידוק.
4. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
5. הדק את אום ההידוק בעדרת הפתח.
6. לאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את המפתח.

7 תפעול

7.1 הפעלה

1. לחץ על החלק האחורי של מותג הפעלה/כיבוי.
2. דחף את מותג הפעלה/כיבוי קדימה.
- ◀ המגע פעעל.
3. נעל את מותג הפעלה/כיבוי.

7.2 השחודה

אזהרה

סכנת פציעה. הכלי עלול להויתך בעתאותומיות.
◀ אחד תמיד את המוצר בידית האחיזה הצדית והחזק אותו היטב בשתי ידיים.



7.3 חיתוך

- בעת החיתוך הפעל כוח דחיפה מותן ועובד בצורה ישירה עם המוצר (זווית עבודה כ- 90° לפני השטח של החומר שאותה חותן).

ודרך הטובה ביותר לחתוך פרופילים וצינורות מרובעים קוטרים היא לעובד במקום בעל הקוטר הקטן ביותר.

**7.4 השחזה****!
אזהרה**

סכתת פצעה. דיסק החיתוך עלול להתפוצץ, כך שהקלים ממנו יתעופפו ויגרמו לפציעות.

לעומם אין להשתמש בדיסקי חיתוך לצורך בעבודת השחזה.

- הגד את המוצר מצד לצד בזווית גישה של 5° עד 30° תוך הפעלת לחץ מותן.
החלק שבעבודה לא יתחמס מדי, לא ישנה את צבעו ולא ייצור חריצים.

7.5 כיבוי

- לחץ על החלק האחורי של מתג הפעלה/כיבוי.
מתג הפעלה/כיבוי קופץ למיקום כיבוי ומונע כביה.

8 טיפול ותחזקה**!
אזהרה**

סכתת פצעה כאשר הסוללה מחוברת !

לפניהם ביצוע עבודות טיפוס ותחזקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

**!
סכנה**

התחשמלות עקב בידוד חסר. בתנאי עבודה קייזונים יתכן שבאק מתחכו מוליך (כגון סיבי פחמן, מתחכה) יתיישב בתחום המכשיר ויפגע בביידוד המגן.

בתנאי עבודה קייזונים יש להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן יש לנקה את אבק נייחת.

נקה את חרצין האוורור באופן סדר.

טיפול במוצר

- הסר בזיהירות לכלון דבוק.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלולים פגוע בחלקה הפלסטייק.
- נקה את המהumes באמצעות מטלית בKİיה ויבשה.

טיפול בסוללות ליתיום-יון

- לעומם אין להשתמש בסוללה שחרצית האוורור שלמה סטומים. נקה את חרצין האוורור בדהירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה לջמות גבואה (ջוגמה להטבל אוותה במים או להנחי אותה בגשם).

- אם הסוללה רותבה מاء, יש להティיחס אליה כאשר סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ונפה לשירות של **Hilti**. שמרו על הסוללה קייני שמן ויריד לא יציקים. אל תאפשר הצטברות מזוהרתת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית בKİיה וכבה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלולים פגוע בחלקה הפלסטייק.

- אל תגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהמגעים גיריד שהושם במפעול.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלולים פגוע בחלקה הפלסטייק.

תחזקה

- בדוק באופן סדר את כל החלקים הכלולים כדי לאטור נזקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישכם נזקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתיקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפוס ותחזקה יש להתקין בחדרה את כל ציפוי הגנה ולבודק שהוא פועל בצורה תקינה.





לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש לשימוש רק בחALKI חילוף וחומרים מתקלים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתקלים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עבורי המוצר שאל' Hilti Store תמצאו ב- www.hilti.group

9 הובלה ואחסון של כלי עבודה בטענים וטולות

הובלה

הירוח

התחלת פעולה בשוגג במילוי הובלה !

יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מונתקת ממנה!

הוציא את הסוללה ות.

עלולם אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא ארכויים. בדוקן הובללה הסוללות צרכות להיות מוגנות מפני חבטות ורעידות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כליהם או סוללות אחרות, כדי שלא יוצר מגע בין שניים לבין עצמם ובעקבות כך קצה. **שים לב לכללי הובללה חמינית בונגיג לטלולות.**

אסור לשנות סוללות בדאור. אם רוצה לשנות סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלות.

בדוק אם ישם נזקים ב;zמוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובללה ארוכה.

אחסון

אדירה

בדק לא מכון כשתולות פגומות או דלופות !

יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מונתקת ממנה!

אחסן את המוצר וה솔לות במקומות קרייר ייבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מכיוון בתנאים הטכניים.

אין לאחסן סוללות על הפטון. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיטום תחילה הטעינה.

עלולם אין לאחסן סוללות בשמש, על מקומות חום או טהור דוכigkeit.

אחסן את המוצר וה솔לה מתרוקנת מהר מהגיל.

בדוק אם ישם נזקים ב;zמוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

10 תיקון תקלות

בכל תקרה שימן לב לתקցות של רמת הטעה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **תקցות של סוללה הליטיום-יון**. אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאין יכול לתיקן בעצמן, פנה לשירות של [Hilti](http://Hilti.com).

| תקלה | סיבה אפשרית | פתרון |
|--|-----------------------------------|---|
| אי אפשר להפעיל את המוצר. | הסוללה התרוקנה. | החלף סוללה, וטعن את הסוללה הריקה. |
| הסוללה מתרוקנת מהר מהגיל. | טמפרטורת סביבה גמוכה מאוד. | אפשר לסלול להתחכם בהדרגה לטמפרטורת החוד. |
| הסוללה אינה ננתפסת בצליל "קליק" ברו. | זיה הנעילה בסוללה מלאכלן. | כבה את זדי הנעילה וחבר את הסוללה מחדש. |
| התהממותה הרבה של משחחת הדיזוט או הסוללה. | תקלה חשמלית | כבה פז את המוצר, והוא את הסוללה, השגך עלייה, אפשר לה לחתוך וזרע קשר עם השירות של Hilti . |
| אין בילמת מנוע. | חריצי אוורור סתוםים | נקה את חריצי האוורור באופן סדר. |
| הסוללה התרוקנה. | החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה. | כבה את המוצר והזלק אותו מחדש. |
| | עומס יתר דמי עלי המוצר. | |

11 סילוק

אדירה

settת פיצעה בעקבות סילוק לא תקין סכנה בריאותית מהשתחררות גדים ונוזלים.

אין לשילוט סוללות פגומות!

כסה את החיבורים באכזבאות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצה.

סלק סוללות כך שהן לא יכול להגע לידיהם של ילדים.

סלק את הסוללה ב- [Hilti Store](http://Hilti.com) או פנה לחברת המיזור האחראית.



המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדול מחומרים ניידנים למיחוזו. כדי שニיתן יהיה למחוזם דרושה הפרות חומרים מקטועית. במדיניות רבות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שlk בזרה לצורך מיחוזו. פנה לשירות של **Hilti** או לשלוק.

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



12 אחירות יצורן

אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחירות, אבא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליו.

13 מידע נוספת

מידע נוסף על הפעלה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיחוזר תמצא בקישור הבא:
qr.hilti.com/manual/?id=2252233&id=2252235&id=2251374.
את הקישור זהה תמצא גם בסוף תיעוד זה בצדורה קוד QR.



EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

AG 4S-22-100 (02) | AG 4S-22-125 (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| 2006/42/EC Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 | EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022 | EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021 |
| 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 | EN IEC 55014-1:2021 | EN IEC 55014-2:2021 |
| 2014/35/EU Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 | | |
| 2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 | | |

Schaan, 18.03.2024

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

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





| | | |
|----------------------|---------|---------|
| B 22-55 (01) | 0,56 kg | 1.23 lb |
| B 22-85 (01) | 0,77 kg | 1.70 lb |
| B 22-110 (01) | 0,92 kg | 2.03 lb |
| 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



2252233