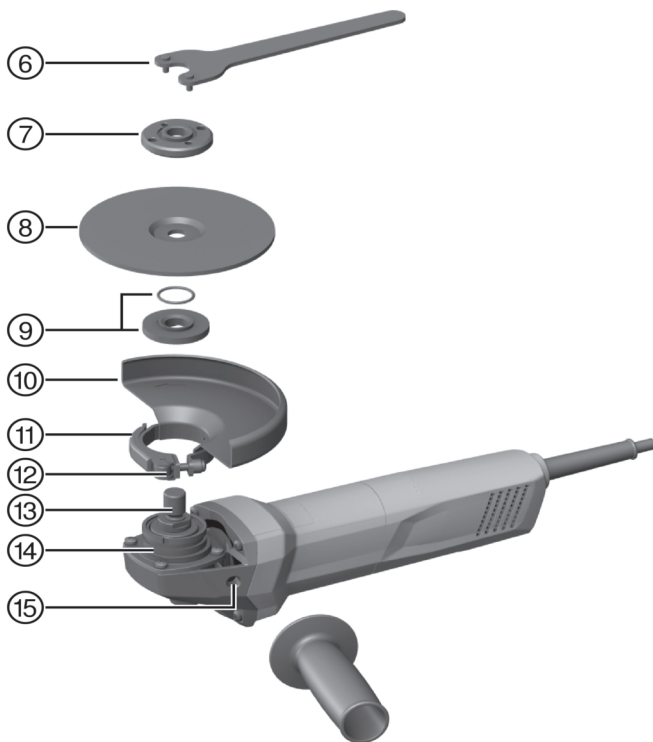
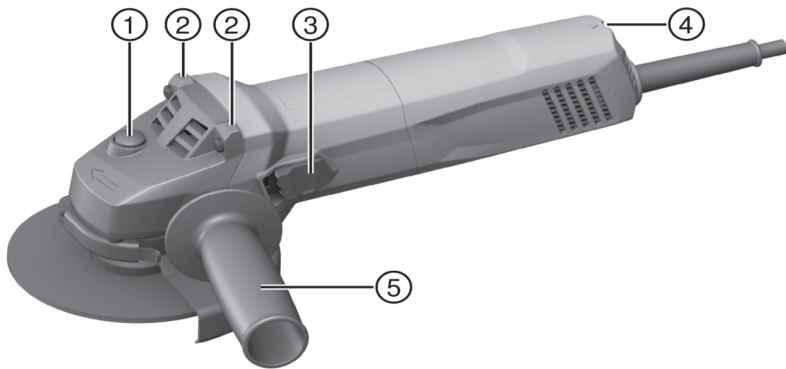


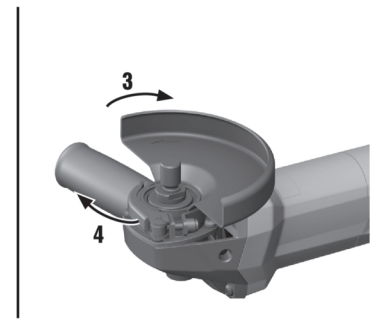
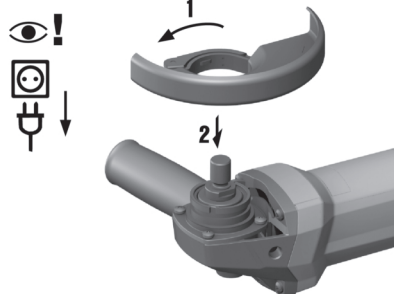


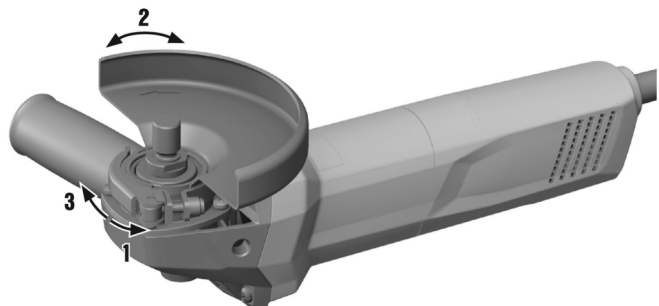
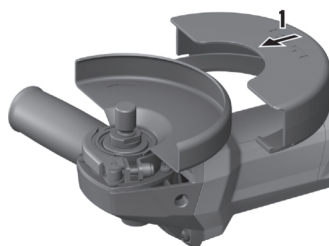
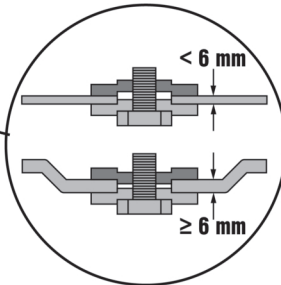
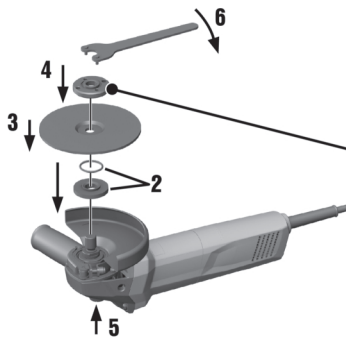
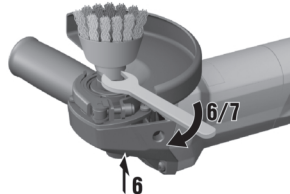
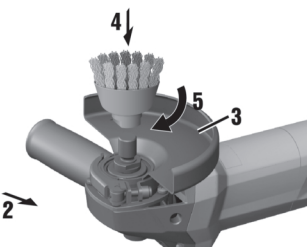
AG 125-7SE (05) AG 125-8SE (05)

English
עברית

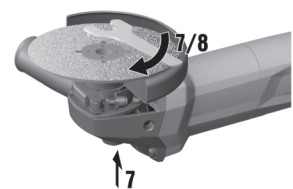
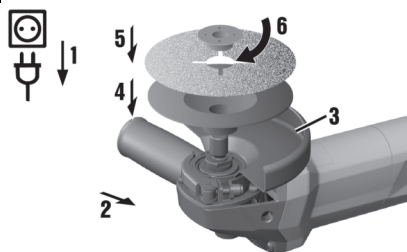
1
15



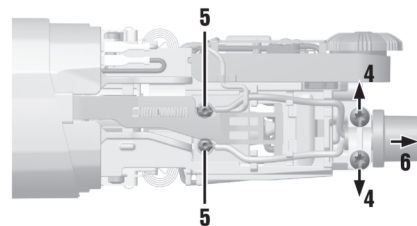
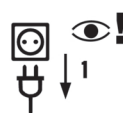
2**3****4****5**

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

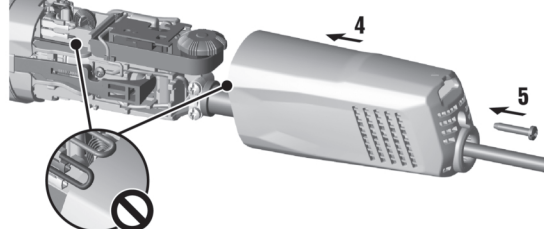
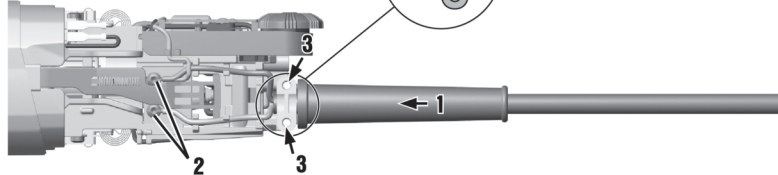
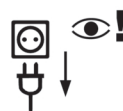
10



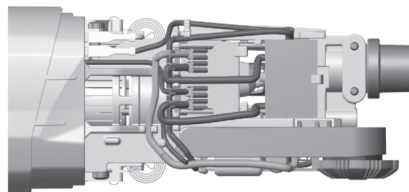
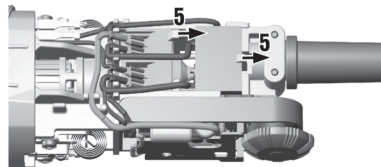
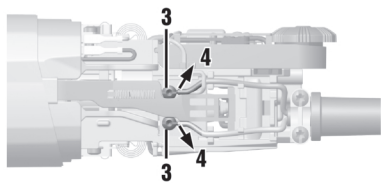
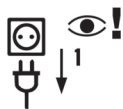
11



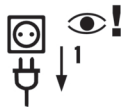
12



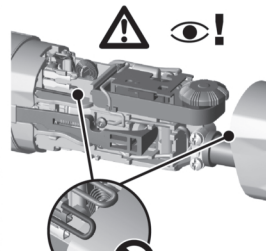
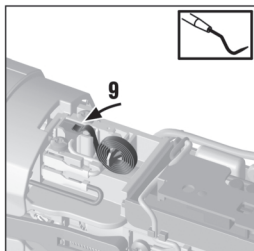
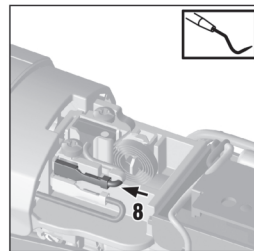
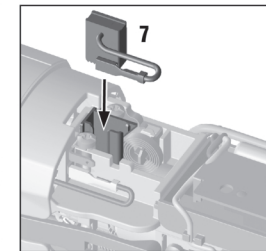
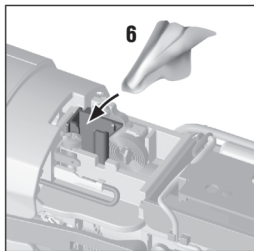
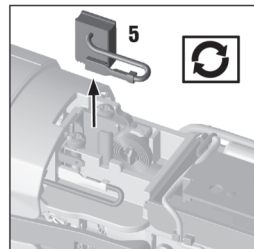
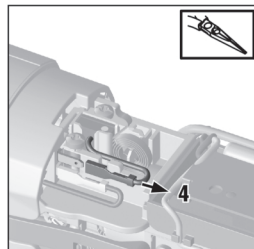
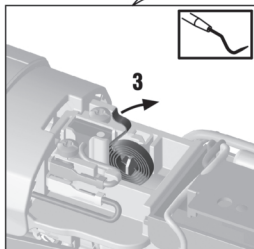
13



14



2x



11

AG 125-7SE

AG 125-8SE

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	15

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3).



	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Always work with both hands.
	Do not work with the standard guard when carrying out cutting work.
	Wear eye protection
/min	Revolutions per minute
RPM	Revolutions per minute
n_0	Rated speed under no load
	Diameter
	Protection class II (double-insulated)

1.4 Product information

Hilti products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be informed of any particular hazards that may be encountered. The product and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.

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 enquire about the product.

Product information 2

Product information

Angle grinder	AG 125-8SE AG 125-7SE
Generation	05
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives 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 | 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.

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.

2.2 Safety instructions for all operations

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

- **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush 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.
- **Operations such as polishing or hole cutting are not to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal 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 accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- **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.

Additional 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 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.
- ▶ Do not touch rotating parts – risk of injury!
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ 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.
- ▶ 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.

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.

Power tool use and care

- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Grinding wheels must be stored and handled carefully in accordance with the manufacturer's instructions.

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".

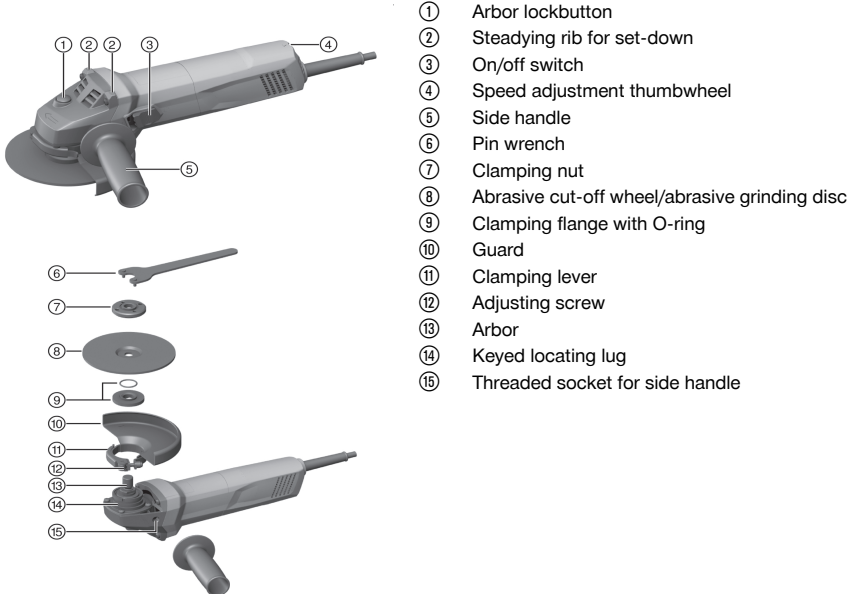
- ▶ If the Standard guard with front cover is used for surface grinding, the guard can touch the workpiece and thus lead to loss of control.
- ▶ If a wire brush of a thickness exceeding the maximum permissible thickness is used, the wires can snag on the guard and break.



- 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.

3 Description

3.1 Product overview 1



3.2 Intended use

The product described is a hand-held electric angle grinder. It is designed for cutting, grinding and sanding metal and mineral materials without use of water.

The tool may be operated only when connected to a power supply providing a voltage and frequency in compliance with the information given on its rating plate.

- The power tool may be used for cutting, slitting and grinding mineral materials only when equipped with the corresponding guard and front cover.
- A dust removal hood together with a suitable **Hilti** vacuum cleaner must be used for working on mineral materials such as concrete or stone.

3.3 Items supplied

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

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

3.4 Speed preselection

This angle grinder has adjustable speed preselection with 6 speeds:

- AG 125 7SE: 6000 - 11500 rpm
- AG 125 8SE: 3500 - 11500 rpm



3.5 Restart interlock

The power tool does not restart by itself when the on/off switch is locked in the on-position and the power returns after an interruption in the electric supply. The on/off switch must first be released and then pressed again to restart.

3.6 Front cover for the guard 2

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

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

3.7 DG-EX 115/4,5" dust hood for grinding (accessory) 3

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

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

3.8 DC-EX 125/5"C dust hood for cutting (accessory) 4

Use the DC-EX 125/5"C dust hood when cutting masonry and concrete.

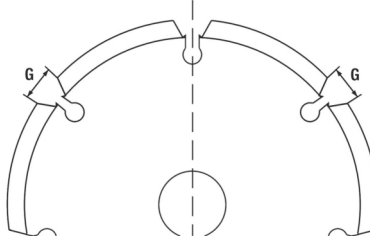
CAUTION Use of this hood for working on metal is prohibited.

3.9 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



4 Consumables

Use only synthetic-resin-bonded, fiber-reinforced wheels with a maximum Ø of 125 mm approved for a rotational speed of at least 11500 rpm and a peripheral speed of 80 m/s.

WARNING! When cutting or slitting with cut-off wheels, always use the standard guard with additional cover plate.

Wheels

	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
Wire brush	Wire brushes	3CS, 4CS, 3SS, 4SS	Metal	— 27 mm	75 mm 125 mm
Abrasive resin-fiber wheel	Rough grinding	AP-D	Metal	—	125 mm



Suitability of discs for the equipment used

Item	Equipment	AC-D	AG-D, AF-D, AN-D	DG-CW (SPX, SP, P)	DC-TP, DC-D (SPX, SP, P)	AP-D	3CS, 4CS, 3SS, 4SS
A	Guard	X	X	X	X	X	X
B	Front cover (in combination with A)	X	—	—	X	—	—
C	DG-EX 115/4.5" dust hood for grinding (only for 115 DG-CW)	—	—	X	—	—	—
D	DC-EX 125/5" C dust hood for cutting (only in conjunction with A)	—	—	—	X	—	—
E	Side handle	X	X	X	X	X	X
F	Clamping nut	X	X	X	X	—	—
G	Clamping flange	X	X	X	X	—	—
H	Clamping nut for abrasive resin-fiber disc	—	—	—	—	X	—
I	Support plate	—	—	—	—	X	—

5 Technical data

5.1 Angle grinder

 For rated voltage, frequency, current and input power, please refer to the country-specific type identification plate.

If the device is powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the type identification plate of the device. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5% and -15% of the rated voltage of the device.

	AG 125-7SE	AG 125-8SE
Rated power input	710 W	800 W
Rated speed	11,500 /min	11,500 /min
Maximum disc diameter	125 mm	125 mm
Drive spindle thread	M14	M14
Spindle length	22 mm	22 mm
Weight in accordance with EPTA procedure 01	2.0 kg	2.0 kg

5.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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 emission values

	AG 125-7SE	AG 125-8SE
Sound power level (L_{WA})	96 dB(A)	96 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{PA})	88 dB(A)	88 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{PA})	3 dB(A)	3 dB(A)

Total vibration

	AG 125-7SE	AG 125-8SE
Surface grinding with the vibration-absorbing side handle ($a_{h,AG}$)	4.8 m/s ²	4.8 m/s ²
Sanding ($a_{h,DS}$)	3.6 m/s ²	3.6 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²	1.5 m/s ²

6 Operation

6.1 Preparations at the workplace



CAUTION

Risk of injury! Inadvertent starting of the product.

- ▶ Unplug the supply cord before making adjustments to the power tool or before changing accessories.

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

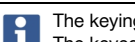
6.2 Fitting the side handle

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

6.3 Guard

- ▶ Observe the instructions for fitting the applicable guard.

6.3.1 Fitting the guard



The keying on the guard ensures that only a guard designed for use with the power tool can be fitted. The keyed locating lug also prevents the guard from coming into contact with the disc.

1. Release the clamping lever.
2. Fit the guard onto the spindle collar so that the keyed locating lug engages in the recess provided.
3. Rotate the guard to the required position.
4. Secure the guard by closing the clamping lever.



The guard is already set to the correct tension by way of the adjusting screw. If the tension is too low when the guard is fitted, the adjusting screw can be tightened slightly to increase the tension.

6.3.2 Adjusting the guard

1. Release the clamping lever.
2. Turn the guard to the required position.
3. Secure the guard by closing the clamping lever.

6.3.3 Removing the guard

1. Release the clamping lever.
2. Rotate the guard until the keyed locating lug is aligned with the keyed locating groove and then remove the guard.



6.4 Fitting or removing the front cover

1. Position the front cover with the closed side on the standard guard and push it on until it engages.
2. To remove it, release the catch for the front cover and then lift the front cover away from the standard guard.

6.5 Fitting or removing the discs

CAUTION

Risk of injury. The accessory tool may be hot.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.

 Diamond discs must be replaced when their cutting or grinding performance drops significantly. This generally is the case when the diamond segments reach a height of less than 2 mm (1/16").

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

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

6.5.1 Fitting the grinding disc

1. Disconnect the mains plug from the power outlet.
2. Check that the O-ring is in place in the clamping flange and that it is undamaged.

Result

The O-ring is damaged.

There is no O-ring in the clamping flange.

- Fit a new clamping flange with O-ring.

3. Fit the clamping flange onto the drive spindle.

4. Fit the grinding disc.

5. Screw on the clamping nut corresponding to the type of accessory tool fitted.

6. Press the spindle lockbutton and hold it in this position.

7. Use the pin wrench to tighten the clamping nut securely, then release the spindle lockbutton and remove the wrench.

6.5.2 Removing the grinding disc

1. Disconnect the mains plug from the power outlet.

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.

2. Press the spindle lockbutton and hold it in this position.

3. Release the clamping nut by gripping it with the pin wrench and turning the nut counterclockwise.

4. Release the spindle lockbutton and remove the grinding disc.

6.6 Fitting the wire brush

1. Disconnect the mains plug from the power outlet.
2. Fit the side handle.  10
3. Fit the guard.  10
4. Place the wire brush in position and tighten it hand-tight.
5. Press the spindle lockbutton and hold it in this position.
6. Tighten the wire brush with a suitable open-end wrench.
7. Then release the spindle lockbutton and remove the open-end wrench.

6.7 Fitting the abrasive resin-fiber disc

1. Disconnect the mains plug from the power outlet.
2. Fit the side handle.  10
3. Fit the guard.  10



4. Fit the support plate and the abrasive resin-fiber disc, screw on the clamping nut and tighten it securely.
5. Press the spindle lockbutton and hold it in this position.
6. Use the pin wrench to tighten the clamping nut securely, then release the spindle lockbutton and remove the wrench.

6.8 Operation

WARNING

Damaged power cords are a safety hazard! If the supply cord or extension cord is damaged while work is in progress, immediately disconnect the device and the cord from the electricity supply. Do not touch the damaged part of the cord.

- ▶ Regularly check all supply cords. Replace defective extension cords. Have damaged power cords replaced by a qualified specialist.

Use of a ground fault circuit interrupter (residual current device, RCD) with a maximum tripping current of 30 mA is recommended.

6.9 Switching on

1. Plug the supply cord into the power outlet.
2. Press the rear section of the on/off switch.
3. Slide the on/off switch forward.
4. Lock the on/off switch.
 - ▶ The motor runs.

6.10 Cutting

- ▶ When cutting, apply moderate feed pressure and do not tilt the power tool or the cut-off wheel (when working, hold at approx. 90° to the surface being cut).



For best results when cutting profiles and square tube, start cutting at the smallest cross section.

6.11 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 power tool 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.

6.12 Switching off

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

7 Care and maintenance

7.1 Care and maintenance

WARNING

Electric shock hazard! Attempting care and maintenance with the supply cord connected to a power outlet can lead to severe injury and burns.

- ▶ Always unplug the supply cord before carrying out care and maintenance tasks.

Care

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.



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

Maintenance



WARNING

Danger of electric shock! Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- ▶ Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.
- 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, consumables and accessories. 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

7.2 Replacing the supply cord

7.2.1 Removing the supply cord **[1]**

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Unscrew the screw in the rear part of the housing and remove the rear part of the housing.
3. Slacken the two strain relief clamp screws.
4. Unscrew the two screws and disconnect and remove the supply cord.

7.2.2 Fitting the supply cord **[2]**

1. Work the supply cord into position in the rear part of the housing.
2. Push the supply cord through the protective sleeve.
3. Strip 5 mm of insulation off the ends of the conductors.
4. Insert both conductors under the strain relief clamp.
5. Slip the supply cord conductors underneath the two screws and tighten the screws (tightening torque: 0.5-0.8 Nm).
6. Position the supply cord so that the protective sleeve fits snugly, without a gap.
7. Make sure that the cable sheath projects 5 mm past the strain relief clamp and tighten the screws of the strain relief clamp (tightening torque: 1.35-1.75 Nm).
8. Close the housing and tighten the screw in the rear part of the housing (tightening torque: 1.35-1.75 Nm).

7.3 Replacing the on/off switch **[3]**

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Unscrew the screw in the rear part of the housing and remove the rear part of the housing.
3. Slacken the two screws and disconnect the two supply cord conductors.
4. Mark the positions of the flat plugs on the on/off switch.
5. Disconnect the four conductors from the on/off switch.
6. Remove the on/off switch by lifting the other tab.
7. Insert the new on/off switch.
8. Connect the four conductors to the on/off switch in accordance with the markings.
9. Slip the supply cord conductors underneath the two screws and tighten the screws (tightening torque: 0.5-0.8 Nm).
10. Close the housing and tighten the screw in the rear part of the housing (tightening torque: 1.35-1.75 Nm).

7.4 Replacing the carbon brushes **[4]**

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Unscrew the screw in the rear part of the housing and remove the rear part of the housing.
3. Use pliers to slide the spring plate to the side.



4. Remove the carbon brush with your fingers or with the aid of a suitable tool.
5. Unplug the carbon brush.
6. Plug in the new carbon brush.
7. Insert the new carbon brush into the cage.
8. Position the spring plate on the carbon brush and press the parts in firmly.
9. Replace the other carbon brush in the same way.
10. Close the housing and tighten the screw in the rear part of the housing (tightening torque: 1.35-1.75 Nm).

7.5 Checks after care and maintenance work

- After carrying out care and maintenance, check that all protective and safety devices are fitted and that they function faultlessly.

8 Transport and storage

- Do not transport electric tools with accessory tools fitted.
- Always unplug the supply cord before storing an electric tool or appliance.
- Store tools and appliances in a dry place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check electric tools or appliances for damage after long periods of transport or storage.

9 Troubleshooting

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

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The tool doesn't start.	Interruption in the electric supply.	► Plug in another power tool or appliance and check whether it works.
	The supply cord or plug is defective.	► Remove the supply cord. → 13
	The carbon brushes are worn.	► Fit the supply cord. → 13 ► Replace the carbon brushes. → 13
The tool doesn't work.	The tool has been overloaded.	► Release the on/off switch and then press it again. Then allow the power tool to run under no load for approx. 30 seconds.
The tool does not achieve full power.	The extension cord conductor cross section (gauge) is inadequate.	► Use an extension cord with an adequate conductor cross section.

10 Disposal

 Most of the materials from which **Hilti** tools and appliances 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 representative for further information.

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

11 Manufacturer's warranty

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



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, האירוטים והmpsרטים. ש ללימוד מיוחד 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 שתפקידן האזהרות לזכור שימוש עבידי.
- **המורים של HILTI** מיועדים לשימוש המתקצועי, ורק אנשים מורשים, שעבורו הכרה מתחיימה, רשאי להפעיל, לתחזק ולתקן אותו. אנשים אלה יכולים לאירוע ייחודי את הסכנות האפשריות. המוצר המודרנו והעדרוים שלו עלולים להיות סוכניים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מושתמשים בהם באופן לא מסकני או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לדיוקן הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר 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 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. בדרך כלל זה מופיעות מילוי המפתח הבאונות:



סכנה !

- מציגת סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



אזהרה !

- מציגת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



זהירות !

- מציגת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לדקינים 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 למיוחד	
אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות	

1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

מספרים אלה מפנהים לאיזור המטאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.	2
המספרים באירורים מפנהים לשליבי עבודה חשובים או לרכיבים חשובים לשליבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מוגשים בטקסט במספרים מטאימים, לדוגמה (3).	3
מספר הפרטים מופיעים באיזור סקירה ותואמים את המספרים בפרק סקירת המוצר .	(11)
סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחצת בעת השימוש במוצר.	!



1.3 סמלים ספציפיים למוצר**1.3.1 סמלים על המוצר**

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

עובד תמיד בשתי ידיים.	
בעבודות חיטוך אין לעובודה עם מגן הדיסק הרגלי.	
השתמש במגנify עיניים	
סיבובים לדקה	/min
סיבובים לדקה	RPM
מהירות סדק נקובה	m/s
קוטר	
דרוג הגנה II (בידוד כפול)	

1.4 פרטי המוצר

המוצרים של **Hilti** מייעדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיות להפעיל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המtauור והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר גאנשם שלא בעבורו הושם מתחילה שימושם בהם באופן לא מקצועי או כאשר נעשה בהם שימוש שלא בהתאם לעודם. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.

► רשום את מספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או למעבדת שירות יש לצין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר 16

נתוני המוצר

AG 125-8SE AG 125-7SE	משחצת דיזית
05	دور
	מס' סידורי

1.5 הצהרת תאימות

אנו מזהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המtauור אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תיוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות**2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל שימוש חשמליים**

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנחיות, האירוט והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציוויל להנחיות עלול להוביל להחשה מולו, לשרפפה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות בטיחות והנחהיות לעין בעתיד.

המונח "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בנסיבות מסוימות העבודה על אזור העבודה שלך נקי ודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.

⚠️ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נזלים, גידים או אבק דליקים.

כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעולמים להחטי את האבק או האדים.

הרחיק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי השימוש בו. אם דעך מושתת אתה עלול לאבד את השיטה במקשר.



ביטחונות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות שם אופן את תקע החשמל.
- אל תשמש רק מתחם אחד עם כל עבודה חשמליים הולמים הגנת האראה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- מען מגע של הגוף בשוחטים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשלאות כאשר הגוף שלך מוארך.
- הרחק כל עבודה חשמליים מזבדים או רטיבות. חווית כאם יכוליה את הסיכון להתחשלאות.
- אל תשמש בכל החשמל למטרות שלא לשם הוא בודע, לדוגמה: אל תירא את כל העבודה החשמלי באמצעות הכלב ואל תנסה לתקן תתקעSKU החשמל במכשיר והכב. הרחק את הכלב מחום, שמן, פיבוט חזות או מחלקים עיים. כבלים שכזקון או שהסתובבו בתכלים אחרים מוגדים את הסיכון לשימוש חיצוני. שימוש בכבל כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. מאירך המטאדים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- אם לא ניתן להמנע שימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במסרר פחת. השימוש במסרר פחת מפחית את הסיכון להתחשלאות.

ביטחונות של אבכים

- היה ערב, שם לב מה שאותה עשו, וועל בלבוגה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תעטיל כל עבודה חשמליים שאתה עירף או כתה השפעת סמיים, אלכוול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום לציפיות קשות.
- לבש תמיד מגן וMASKPI מגן. לביש ציז'ו מגן איש, כגון מסכת אבק, בעלי בטיחות הולקה, קסדת מגן או מגני שטעה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפחות. מנגנון מגע אחד מען הפעלה בשוגג. והוא אכן עבודה החשמלי כבוי לפבי שאטה מחבר אותו לאספקת החשמל /או לפבי שאטה מחבר את הסוללה ולפבי הרתמון. אל תנכי את אצבע על המותג בדמן שאטה את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיות תאונות.
- הרחק כל כוכוב או מפתחות בריהם לפבי שאטה מפעלי את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום לציפיות.
- הימנע מתחזוקות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי במקומות לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלבש בגדים וחובים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחקלים נאים.
- כאשר ניתן להתקין התקין שיאכט אבק ולבדיה יש לוואם שהובעות מהאבק. בכוננו, שימוש בהתקין התקין שהוביל מוקטין את הנקודות הבוערות מהאבק.
- אל תהיה שכן בנושאי בטיחות ואל תתעלם מஹאות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתה מכיר אותן היטב. התנהוגות רשלנית עלולה להוביל לפחות ציפיות בערך שנויות.

שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תעטיל עטוף בבר מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאטה מבעץ. כל העבודה החשמלי המתאים בטטי לך עבודה ווגה ובכוחה וויהר בתום ההפסק הנקיוב.
- אל תשמש בכל העבודה אם המותג שלו אכן תקין. כי עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ווש לתנקן.
- נתק את תקע החשמל מהSKU ואו הסר את הסוללה לפבי שאטה מבעץ כוכובים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאטה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמנו כל עבודה חשמליים שאיכם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיכם ידעים כיצד להשתמש בכלבושים או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ביתין.
- טפל בכל עבודה חשמליים וגאבדים בקפקודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזרה חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבמורים או קלקלים המשמשים את הסוללה התקינה של כל עבודה חשמלי. לפבי השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא קניים. תאונות רוגה בגרומו עק תחזקה להיויה של כל עבודה חשמליים.
- שומר על כל החיתוך חזים ונוקים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהלבחים חדים בתקעים פחות וקלים יותר לתפעול. השתמש בכל העבודה החשמלי, באביזרים, בכל העבודה הנזוטים וכן הלאה בהתאם לזראות אלה. התהוכח בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מללה שלושן הוא מיעד עלול להיות מסוכן.
- שומר על דיזיות ואדרוי אחידה נקיים מכלוך משונן ומוגרי. דיזיות ואדרוי אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בтовו שליטה טובה בכל העבודה החשמלי במכשיר בלבד. כך בטיחות שומרה על בטיחות העבודה במכשיר.

שירות

- דאג לתיקון כל העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד. כך בטיחות שומרה על בטיחות העבודה במכשיר.



- הנחיות בטיחות מושופפות לעבודות ליטוש, ליטוש עם ניר לטש, עבודה עם מברשות ברזל וחיתוך בדיסק:
- כלי עבודה חשמלי זה מיועד לשימוש מכשחת, מלשתת ניר ליטוש, מברשת ברזל ומוכנת חיתוך. שים לב כל הנחיות הבטיחות, ההוראות, האירוט והנתוניים שקיבלה עם המכשיר. אם התעלם מהנהיות הבאות, התוצאה עלולה להיות התחשמלות / או פיציעות קשות.
- אסו להשתמש בכלי עבודה חשמלי זה לחיתוך חרורים ולהברקה. שימוש במקשר שלא למטרה שלשמה הוא יעד מהוות סכנה ועלול לגרום לפיציעות.
- הנחיות בטיחות מושופפות לעבודות ליטוש, ליטוש עם ניר לטש, עבודה עם מברשות ברזל וחיתוך:
- כלי עבודה חשמלי זה מיועד לשימוש מכשחת, מלשתת ניר ליטוש, מברשת ברזל ומוכנת חיתוך. שים לב כל הנחיות הבטיחות, ההוראות, האירוט והנתוניים שקיבלה עם המכשיר. אם התעלם מהנהיות הבאות, התוצאה עלולה להיות התחשמלות / או פיציעות קשות.
- אסור להשתמש בכלי עבודה חשמלי זה להברקה ולהיתוך חרורים. שימוש במקשר שלא למטרה שלשמה הוא יעד מהוות סכנה ועלול לגרום לפיציעות.
- אל תנסה את כל העבודה החשמליזה כך שהוא יתפרק באפונ שונה מכפי שבקבע במפורש על ידי יצן כל העבודה.
- שינוי מעין זה עלול להוביל אבון השליטה בעלי ולפיציעות קשות.
- אין להשתמש באביזרים שאלותחו ואושרו על ידי יצן ממכשיר לשימוש בכלי עבודה חשמלי זה. העבודה שאפשר לחבר את האביזר לכלי העבודה החשמלי אינה מבטיחה שהשימוש בו יהיה בטוח.
- מחיות הסיכון המתוורת של הכליה מחובר חיבת להיות גבוהה לפחותות כמו המהירות המרכיבת המזינת על כל העבודה החשמלי. כל מחובר שמשתובב מהר מהמורע עלול להשבור והיריק בחלל.
- מתאיות עלולות של הכליה מחובר חיבת לנרטויים הדודשים לכלי העבודה של. אביזרים ממינים לא כלים בעלי חברו עם תרגיג חיברים להאהים בדיקת לקטור הכביש של האווים. ככלים הדורשים התקינה באמצעות אוגן, חיבר קטור הקדח של הכליה התהאטים לקטור הכביש של האווים. ככלים שאינם מוחביבים בזורה מודיקת לכלי העבודה החשמלי. יש טובבו בצורה לא חלקה, ירעוד חזק וירוקת נסיעה על כל העבודה.
- אין להשתמש בכלים פגומים. לפחות כיל שימוש באביזר כגון דיסק השחזה בעץ כדי לאירוע שרירים וסדקים, שחיקה או בלאי מוגבה, בדק מברשותות בדילן בדילן שלושות ורוביים. אם כל העבודה או שבירו. אום חם צידקו או השטמש במקומות זאת באביזר של צידק. לאחר מכן שבדקה את הכליה וחיבור אותה, הרחק עצם ואנדים המכטאים בקרבת מקום אל מוחן למשור התגענה של הכליה המסתובב, ואפשר למקשר לעבוד דקה שלמה במהירות מוגבלת. אביזרים פגומים ישבו בדוק כל משך דקה הבדיקה.
- לבש ציד מגן איש. השתמש – בהתאם לסוג העבודה – במסקי פנים מגן או מגן פנים מלא. לבש מסכת אבק, מגני שחייע, כפפות מגן או סיר מוחה שיכנע או צידי מס' פפי לקלקי מוחר – בהתאם לצורך. יש להונן על עיניים מפני גופים זרים שעפים בחלל, כפי שעולל להתרחש בעבודות מסוימות. מסכת אבק ומסכת הנשימה צריכה לסנן אבק שנובר במהלך השימוש. חשיפה ממושכת לדreas חזק עלול לגרום בעודה.
- וזה שgasים ארמיים עמידים ברוחק ביחס אזור העבודה. כל משןכנס לאזור העבודה חיבר לובש ציד מגן איש. חלקים הנשברים מהחומר שבעבודה או שרירים מהאביזר עלולים לההעוף בחלל ולגרום לפיציעות גם מוחן לאזור העבודה הפוך.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבahn הכליה מחובר עלול לפגוע בקוי חשמלי מוסתרים או בכבול החשמל של המכשיר אחד בכלי העבודה החשמלי או במרקםות ההאחים המבוקדים. מגע בקויים המוליכים רום עלול להוביל זרם גם בלקלים מתכוונים במקשר שן וגורם להתחשמלות.
- הركח את כבל החשמל מהכלים המסתובבים. אם תאבך את השליטה במקשר עלול כבל החשמל להיחתך או להיפפס, וכף היד או הדרוע שך עלולות להיפגע בעודה.
- עלול אין להניא את כל העבודה החשמל לפני השכלה המחבר בעצר. כל מסתובב עשוי להיתקל במשטח שעליו הוא מונח, ובsekootות זאת כל העבודה החשמל עלול לנבע לאו שליטה.
- אל אפשר לקליה העבודה החשמל לעפעול אם אין מוחיך אותו. הבגדים שך עלולים להיתפס בכליה המסתובב, ובsekootות זאת הכליה עלול להיתך בגוף.
- בקה באופון סייר את וחיצי האווור ש כל העבודה החשמל שך. מפוח המכוון מושך אבק לגוף המכשיר, והצטברות כמות גדלה של אבק מכתני מהה סכנה חשמלי.
- אין להשתמש בכליה העבודה החשמל בקרבת חרורים ולקיק. ניצוצות עלולים להזיז אותך.
- אין להשתמש באביזרים הדורשים חומר קירור בחולמים. שימוש בהם או בחומר קירור נוזלים אחרים עלול לגרום להתחשמלות.

רתע ונחיות בטיחות מתאיות

רתע הוא תוגבה פראוטית עקב הירקעות או חסימה של כליה מסתובב, כגון דיסק השחזה, דיסק ליטוש, מברשת ברזל וכן הלאה. הירקעות או חסימה מובילים לעזירה פתאומית של הכליה המסתובב. עקב רכ יאץ כליה העבודה החשמל, אם איןנו נמצא בשליטה, לכיוון המונגד של הכליה שנחסם.

כאשר לדוגמה דיסק השחזה נתקע או נחסם בחומר שבעבודה, הקצה של הדיסק שנכנס לחומר עשוי להיליך שם וכן לגרום לפיצעת רדיוס ולוטע. דיסק יונע בעת לכין המפעול או הרחק מפכו – בהתאם לכיוון הסיבוב של הדיסק במקומות החסימה. הדיסק עלול גם להשבור במקרה זה.

רתע נוצר כתגובה ממשימוש שאיי בכליה העבודה החשמל. ניתן למכוון אותו בעזרת אמצעי ההזירות המוסברים להלן.



- החק את כל העבודה החשמלי בשתי ידיים והבא גוףך והרעותך לתנוחה שבה יוכל לפסוף את כוחות הרעט. השתמשת תפידי בידית האחיזה הנופתת, אם קיימת, כדי שהחיה לך שליטה דודלה בכל האפשר על כוחות הרעט ואו מומנטוי התגובה בעת האצת המכשיר. המשטח יכול לשולט בכוחות הרעט והתגובה אם יקוט אמצעי דיזירוטים. לעומת אל תפרק את זיך לכל מסתובב. הכל עולן לנו מעיל היד שלך במקורה של רעט. דאג שגופך לא יימצא בתחום שלכיוונו כלפי העבודה החשמלי יונע במרקחה של רעט. הרעט מושך את כל העבודה החשמלי לכיוון המכוון לכיוון התנועה ובזווית במוקם מקום. היה מושך שב הכל בהrix מהחומר לעבודה או נתקע. היה הדיר בעמידה לעבודה בפינית, על קזוזות חדים וכן הלאה. זה גורם לאבדן שליטה או לרעט. אל תשמש בשרשראות או בדיסק נסטור משופן וכן בדיסק יילום מחוץ בעל חריצים ברוחב גדול מ-10 מ"מ. ככל גורמים לעתים קרובות לרעט או לאבחן שליטה בכל העבודה החשמלי.

הכחות בטיחות מוחדרת להשחה וחיתוך:

- השתמש אך ורק בכל החשכה שאושרו לעבודה עם כל העבודה החשמלי שלך וכן בגין דיסק המותאים לכל החשכה. המגן איננו יכול להגן ריטב מפני כל החשכה שאינם מיועדים לכל העבודה החשמלי שלך, ולפיכך הם אינם בטוחים. דיסק החשכה קטרומיים בעלי מוקבטים באופן כהה שהשתהש מפוחדי שלהם לא יימצא מועל לגובה קצה מגן הדיסק. דיסק החשכה שהותקן בצוואר לא נכוונה בוולט מעבר לגובה קצה מגן הדיסק לא יהיה מוגן די ה zweck. המגן צריך להיות מוחבר בזרה בטיחוה לכל העבודה החשמלי, וכך בטיביטה רמת בטיחות מרכיבת עליון ליריות מוכן באפואן שייתר שטח כל גלוי מכמה שייתר קטן בכיוון המשטח. בגין הדיסק עדור להגן על המשטח מיפוי שברים, מגע בשוגג בכל החשכה וכן מפני יציבות שעולמים להציג את הגדים. מותר להשתמש בגופי היליטוש והחשכה ורק לשימושים שלשםם הם אושרו. לדוגמה: עלולים אין להשחץ באמצעות פיני הצגדים של דיסק חיתוך. דיסק חיתוך שייעודים להסרת חומר בעדרת קצה הדיסק. הפעלת כוח צדי עלולה לשגר את כל החשכה.
- השתמש תמיד בגין הדיסק שאינו פגום, בגודל המותאים ובאזור החשכה לדייסק ההשחה שבחרת. אוגנים מותאים מומככים בגין הדיסק והשחזה ומפחיתים את הסכנה לשביית הדיסק. אוגנים לדיסק חיתוך שעווים להיות שונים מאוגנים של דיסקים אחרים.
- אין להשתמש בדיסקי החשכה שוחקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר. דיסקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר אינם יכולים למהירות סיבוב בגובהות של כל עבודה חשמליים קטנים יותר ועלולים להшибר.
- השתמש תמיד בגין הדיסק המותאים לעבודה הספציפית כאשר אתה משתמש בגופי ליטוש והשחה זו-צדדיים. שימוש בגין דיסק שגוי לא יספיק הגנה מספקה, מה שעלול להוביל לפציעות קשות.

הכחות בטיחות נוספים מוחדרת לחיתוך:

- מנוחה כיסימה של דיסק החיתוך ואל תפעיל כוח לחיצה רבת. אל תבעץ חוככים עוקבים מדי. עומס יתר על דיסק החיתוך מגביר את הסיכון להתקינות או להסיפה וכן את הסיכון לרעט או לשביית כל החשכה. אל תפרק לאזור שלפניך ומאחוריו הדיסק המסתובב. במקורה של רעט כאשר דיסק החיתוך מסתובב בחלקו, כל העבודה החשמלי עלול להיזרק לכיווןovich ביחסים יתיר. דיסק חיתוך עדור להונטיים להזירם להшибר. אם דיסק החיתוך נתקע או אם אתה מפסיק לעובך, כבה את המכשיר והחזק אותו יציב עד שהדיסק עצר למטרת. עלולים אל תנסה למשוך את דיסק החיתוך מהחץ בדעת שהוא עדרין מסתובב, אחרת עלול להתרחש רעט. ברור מה היא הסיבה להיתר קענות וטפל בה. אל תפעיל מחדש את כל העבודה החשמלי כל עוד הוא נמצא בתוך החלק שבὑובודה. אפשר לדיסק החיתוך להגיא על מהירות הסיבוב המורבית לפני שתמשיך ב�行ות בחיתוך. אחר עלול הדיסק להיזרק אל מוחן לחלק או לגרום לרעט. לחות או חקלים גדולים יש לתמוך כדי להפחית את הסיכון לרעט עקב היתרונות דיסק החיתוך. חקלים גדולים עשויים להתקוף תחת משקלם. שי להמוך את החלק משבי הצדדים של הדיסק, גם בקרבת מקום החיתוך וגם בקצה החלק. היא הירה ריבוי במוחדרת "ביסים" בקריות קיימים או בחלקים דומים. כאשר הדיסק חזר ופוגע בצדרת גג, מים או חשלם או בעוצם אחרים הוא עלול לגרום לרעט. אל תנסה להתוחן חיתוך מעגליים עומס יתר על דיסק החיתוך מගביר את הסיכון להיתרונות או להסיפה וכן את הסיכון להרעת או לשבירת כל החשכה, מה שעלול להוביל לפצעות קשות.

הכחות בטיחות מוחדרת ליטוש בכיצועים ביר ליטוש:

- השתמש רק בכירות לטש בגודל מותאים. עיטי להזרות היצרך בוגר לגודל ביריות הלטש. ניריות לטש הבולטים מודר מעבר לדיסק עולמים Lagerom לפצעות וכן להסיפה ולקריעה של כיר הלטש וכן לרעט. הרכחות בטיחות מוחדרת לעבודה עם מברשות בDAL. שים לב כי מברשות הבדל מאבודוט סיבי תיל גם במהלך שימוש רגיל. אין להפעיל עומס מופרד על סיבי התיל. סיבי תיל מתעופפים יגולים להזרה בקלות את הגדים ותורך העור. כאשר הדיסק חזר ופוגע בצדרת גג, מים או חשלם או בעוצם אחרים הוא עלול בעקבות הפעלת לחץ והכוח הצטנופולגוי.

הוראות בטיחות נוספת 2.3

בשיטות של אבשיון

- השתמש במורר ובאבדרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם. אל תבעץ בשום אופן שינויים או מניפולציות במוצר או באבדרים.

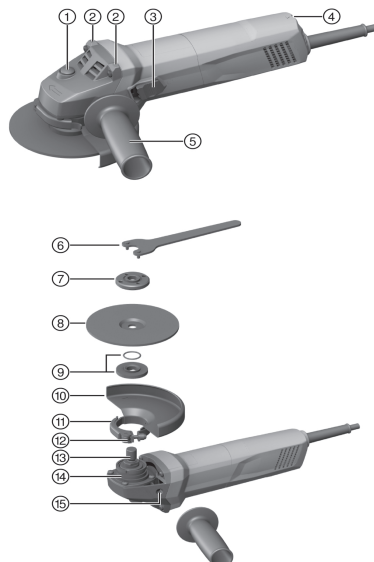


- ◀ אין לגעת בחלקים מסתובבים – סכנת פצעה!
 - ◀ לבש נעלים בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.
 - ◀ אבק שנובע מהמחלל לטוש, השתחה, וחירוך או קידוח על להקל למיכלים מוכנים. להן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בסטון וחומר קיר אחרים, אבן טבעית ומוצרם אחרים המכילים סיליקט; עצים מסויימים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אבסטס או חומרים המכילים אסבסט. יש למדוד את חשיפה המשמש והאנטיסים בסביבה על מנת לדרגה הסכמה של ההורמים שרבים ונוגדים. קט את האנטיסים הדורשים כדי לשמור את החשיפה במטה, לדוגמה: שימוש בעמרכות שאבית אבק או לבישת מסיכת נסירה מתאימה. להלן רשותה של אנטסים כליליים להפחמת החשיפה:
 - ◀ עבודה באדרור פאוור היטט.
 - ◀ הימנעות מפגע ממושך עם האבק.
 - ◀ סילוק האבק מהפינים והוגן.
 - ◀ לבישת ביגוד מגן וטיפת אדרור חמוצים במים וסבון.
 - ◀ עורך הפסיקות הקופות ותורגליים לשיפור זרימת הדם לאצבעות. בעבודה מושחת הרעדות החזקות המכשיר עשוות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפיות הידיים או שורשי היד.
- בטיחות בחשמל**
- ◀ לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנה שינוי בכלי חשמל, צינורות גז או מים סתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המכשיר עלולים לגרום להחשתמלות או פיצוץ כאשר פוגעים בכל חשמל, יציריו גז או מים.
- טיפול ושימור קפדיים בכלל עבודה חשמליים**
- ◀ אין להשתמש בדיסקי חיתוך לצורך השחזה.
 - ◀ הדק את הכלי ואוגן. אם הכלי והאגן לא הוזקו כראוי, יתכן כי לאחר כיבוי המכשיר יתנתק הכלי מהציג עקב בilton המכוון.
 - ◀ הדק את החלק שבעבודה. השתמש בתකני היוזק או במלחצים כדי ליציב את החלק שבעבודה. כך החלק מיציב טוב הרבה יותר מאשר נשאר בשארם אותו בזין, ובונסף לכך שתי דינ' נורחות פנויתות לתפעול המוצר.
 - ◀ יש לשמר דיסקי השחזה ולטפל בהם בהתאם להנחיות הייזן.
- הוראות נוספות לשימוש במגן דיסק**
- ◀ כדי למנוע את הבדקים הבאים, יש להשתמש תמיד במגן הדיסק המתאים, ראה פרק: "התאמת הדיסקים לציפוי בשימוש".
 - ◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי עם כיסוי קדמי להשחזה שטוחה, מגן הדיסק עלול לגעת בחלק המעובד וכן לגרום לאובדן שליטה.
 - ◀ כאשר משתמשים במברשת בחל עבה יותר מהעובי המרבי המותר, חוטי הברשל עלולים להילכד במגן הדיסק ולהישבר.
 - ◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי לבגדות חיתוך של מכחת עם דיסק חיתוך-השחזה, קיימ' סיכון מוגבר להיווצרות ניציותות וחלקיין, וגם הדיסק נשר עלולים להעהוף בחל שברי דיסק.
 - ◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי עם או ללא כיסוי קדמי בעבודות חיתוך והשחזה של בטון או קירות, נוצר עומס אבק גבוה וסבירו מוגבל לאובדן השילטה במוצר, מה שיביליל להעתה.



3.1 סקירת המוצר 1

- לחץ נעילת ציר
פס להנאה
מתג הפעלה/כיבוי
גלגל לבחירת מהירות סיבוב
ידית אחיזה צדית
מפתח
אום הידוק
דיסק חיטוך / דיסק שחודה
אוגן נגדי עם טבعة O
מגן דיסק
ידית הידוק
בורג כונון
ציר
פס קידוד
תבריג פנימי עבור ידית אחיזה

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

- המוצר המtauור זו משחצת דזיות חשמלית ידנית. היא מיועדת לעבודות חיתוך והשחזה של חומרים מתקנים ומינרליים כמו גם ליטוש – לא שימוש במים.
- מזור ללבור את המכשיר רק לרשת חשמל בעלת מתח ודריוט מתאים על לוחית הדגם.
- כאשר משתמשים במשחצת הדזיות לחיתוך, חירוץ והשחזה של חומרים מינרליים כובוה להשתמש במגן דיסק מתאים עם כיסוי קדמי.
 - כאשר עובדים בחומרים מינרליים כגון בטון או אבן מומלץ להשתמש במגן שאיבה המותאם לשואב אבק של Hilti.

3.3 מפרט אספקה

משחצת דזיות, ידית אחיזה צדית, מגן דיסק סטנדרטי, כיסוי קדמי, אוגן נגדי, מפתח, הוראות הפעלה.
חומרים נוספים המאושרים עבור המוצר שולך תמצא ב-**Hilti Store** או באינטרנט בכתובת: www.hilti.group | Araha**:**
www.hilti.com

3.4 כוכון מראש של מהירות הסיבוב

- משחצת דזיות זו כוללת 6 דרגות מהירות סיבוב קבועות מושג לבירה:
- 6000 – 11500 AG 125 7SE סל"ד
 - 3500 – 11500 AG 125 8SE סל"ד

3.5 חסימת הפעלה מחדש

אם החשמל למכשיר מתנתק בזמן שימוש הפעלה/כיבוי בעול, המכשיר לא יתחל לפעול מחדש באופן עצמאי לאחר חידוש אספקת החשמל. ראשית יש לשחרר את מתג הפעלה/כיבוי ואך להחזיר עילו מחדש.

3.6 כיסוי קדמי עבור מגן דיסק 2

- לישומים תחתונים יש להשתמש בכיסוי הקדמי עם מגן הדיסק הרigel.
- עבודות השחזה עם דיסק הוחזקה ישרים
 - עבודות חיתוך עם דיסק חיטוך



3.7 מגן שאיבת אבק (השחזה) DG-EX 115/4,5" (אבטזר)

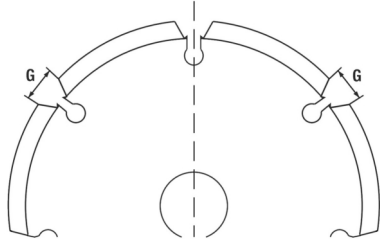
מערכת ההשחזה מօדעת לילוש מדון של חומרים פינוליים באמצעות דיסק יהלום קעורים.
דזרות אסרו לעבד מטבח עם מגן דיסק זה.

3.8 מגן שאיבת אבק (חיתוך) DC-EX 125/5" (אבטזר)

בעבודות חיתוך בקירות ובבטון יש להשתמש במגן שאיבת האבק (חיתוך) DC-EX 125/5".
דזרות אסרו לעבד מטבח עם מגן דיסק זה.

3.9 גאומטריה של דיסק חירוץ יהלום מתאים

דיסק חירוץ יהלום צריכים לעמוד בדרישות הגאומטריות הבאות.



נתונים טכניים	
רוחב חריצים בין הסגמנטים (d)	$\geq 10 \text{ mm}$
דזוזית חיתוך	שלילית

4 חומרים מתקלים 4

אפשר להשתמש רק בדיסק פיבר מחודקים עם חומר מקשר שurf סינטטי Ø 125 mm, עשויו לעבודות במחירות סיבוב של לפחות 11500 סל"ד' ובמהירות היקף של 80 mm/min.

שים לב! בעבודות חיתוך וחירוץ עם דיסק חיתוך יש להשתמש תמיד גם במגן הדיסק הסטנדרטי עם כיסוי קדמי.

דיסקים

שםיש	קוד	עובי מס'מ'	חומר לעיבוד	קוטר מס'מ'	דיסק
חירוץ, חיתוך	AC-D	2.5 mm	מתכת	125 mm	דיסק השחזה-חיתוך
חירוץ, חיתוך יהלום	DC-D, DC-TP (P, SP, SPX)	3 mm	מינרלי	125 mm	דיסק חיתוך יהלום
השחזה	,AF-D, AG-D AN-D	6.4 mm	מתכת	125 mm	דיסק השחזה לילוש
השחזה יהלום	,SPX) DG-CW (P, SP	-	מינרלי	125 mm	דיסק השחזה יהלום
مبرשות פלדה	,3SS, 4CS, 3CS 4SS	75 mm 125 mm 27 mm	מתכת	-	مبرשות פלדה
השחזה	AP-D	-	מתכת	125 mm	דיסק פיבר

התאמת הדיסקים לסוג העבודה

פריט	צידוד	השחזה	_DC-D, SP, SPX (P)	_DC-TP (P)	SP, SPX (P)	AG-D, AF-D AN-D	AC-D	מגן דיסק
א			X	X	X	X	X	
ב			—	—	X	—	X	ליסוי קדמי (בשילוב עם א')
ג			—	—	X	—	—	מגן שאיבת אבק (השחזה) dg-ex 115/4.5" (לא dg-cw 115) עלבו (dg-cw 115)
ד			—	—	X	—	—	מגן שאיבת אבק (חיתוך) dc-ex 125/5" (בשילוב dc-ex 125/5" עם א')
ה			X	X	X	X	X	ידית אחיזה צדית
ו			—	—	X	X	X	אום היקוק
ז			—	—	X	X	X	אונג נגדי



פריט	ציוד						
ח	אומן הידוק עבור דיסק פיבר						
ט	צלחת						

5 נתוניים טכניים

5.1 משחזרת דזווית

את המתחה הנקוב, הדרם הנקוב, התדריות וההספק הנקוב נמצא בלוחית הדגם הספציפית למידנתק.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שנאי הספק המוצע שלהם ציבר ליהוות לפחות כפוף מהספק הנקוב המוצע על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השמאי או הגברטו ציבר להימצא תמיד בוותחו שבין +15% - 15% - בין מתחה הנקוב של המכשיר.

AG 125-8SE	AG 125-7SE	
אט 800	אט 710	הספק נקוב
ס"ל"ד קבוק 11,500 ס"ל"ד	ס"ל"ד 11,500	קוור דיסק מרבי
מ"מ 125	מ"מ 125	תבירג ציר הנעה
M14	M14	אורן ציר
מ"מ 22	מ"מ 22	משקל בהתאם לתהילך EPTA 01
ג' 2.0	ג' 2.0	kg

5.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והערודות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המודידה התקבע, ונitin להשתמש בהם לצורכי השוואה בין כל ערכות החשמליים. הם מתאימים גם להערכת דמנטי של העומסים.

הנורומים הציציים תקפים לשימושים העיקריים בכל הנסיבות החשמלי. אולם אם משתמשים בכל הנסיבות החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב קבוצות אחרות או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מוספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריטים העומסרים ימשך דzon העבודה כולל עשויה להיהו גבוהה יותר באופן מסוימים.

לצורך הערכה מודעית של העומסים יש לחתה בחשבונו גם את הדגימות שהבוחן כל הטענה הוא אמת פועל אך אין בשימוש בפועל. בנסיבות דzapת פריטים העומסים למשך דzon ההגנה כולל עשויה להיות נמוכה באופן מסוימים. יש לקבע הנקוטה בטיחות נוספת להגנה על המستخدم מפני השפעות של קול / או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הממחברים, שימוש עליידי מתח, ארגון תהליכי העבודה. השחתת הקטים וחותם הנקוטה ורעש בחומריהם כוללים על להוביל לרמת רעש גבוהה יותר מערבי הרעש הנקוטה. יש למנוע היזווגות ורעש בחומריהם כללה באמצעות שוניים, לדוחהה בעדרת לוחות ביידוד כבדים וגמישים. כאשר מעצים הרכבת סיכונים של חישפה לעישן, יש לחתה בחישוב ת麥יד גם את הערכיים המוגדים האלה.

ערכי רעש

AG 125-8SE	AG 125-7SE	
רמת הספק קול (L_{WA})	96 dB(A)	
אי-ודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})	3 dB(A)	
רמת לחץ קול (L_p)	88 dB(A)	
אי-ודאות רמת לחץ קול (K_p)	3 dB(A)	

ערכי ריעידות כוללים

AG 125-8SE	AG 125-7SE	
השחתת פבי שטח עם דיאט מפחיתה רuidות ($a_{h,AG}$)	4.8 מ"שנ ⁻²	
לייטוש באמצעות ביר לייטוש ($a_{h,DG}$)	3.6 מ"שנ ⁻²	
אי-ודאות (K)	1.5 מ"שנ ⁻²	



6.1 הכנה לעבודה**ד HIVIOT**

סכנת פגיעה! תחילת תבונע לא מכובנת של המוצר.

- ◀ נתק את תקע החשמל לפני שאתה מבעצם כוונוניים במכשיר או מחליפי אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

6.2 התקנת ידית האחיזה הצידית

- ◀ הברג את ידית האחיזה הצידית לאחד מהtabrigים המיועדים לכך.

6.3 מגן דיסק

- ◀ שים לב להוראות ההתקנה של מגן הדיסק.

6.3.1 התקנת מגן הדיסק

הקיודן על מגן הדיסק מודוא שנייתן יהיה להתקין רק מגן דיסק המתאים למכשיר. מלבד זאת מונע פס הקיודן נפילה של מגן הדיסק על הגליל.



1. פתח את ידית ההזוק.
2. חבר את מגן הדיסק עם פס הקיודן אל חריץ הקיודן בצוואר המשחזרת.
3. סובב את מגן הדיסק למיקום הדרושים.
4. סגור את ידית ההזוק כדי לקבע את מגן הדיסק.

מגן הדיסק כבר מוכן לסתור המסתננים בעדרת בורג הכוונון. אם המתח חלש מדי כאשר מגן הדיסק מחובר, ניתן להזק מעט את בורג הכוונון כדי לתקן את כוח המסתנה.

**6.3.2 כוונון מגן הדיסק**

1. פתח את ידית ההזוק.
2. סובב את מגן הדיסק למיקום הדרושים.
3. סגור את ידית ההזוק כדי לקבע את מגן הדיסק.

6.3.3 הסרת מגן הדיסק

1. פתח את ידית ההזוק.
2. סובב את מגן הדיסק עד שפס הקיודן תואם את חרוץ הקיודן ואך הסר אותו.

6.4 התקנה או הסרת הרכסוי הקדמי

1. חבר את המגן הקדמי על מגן הדיסק הסטנדרטי עד שהוא בנעל.
2. כדי להסיר אותו יש לפתח את הנעילה של המגן הקדמי ולהסיר אותו מגן הדיסק הסטנדרטי.

6.5 התקנה או הסרת דיסקם**ד HIVIOT**

סכנת פגיעה. הכליל עלול להיות חם מאוד.

◀ לבש כפפות מגן בעת החלפת כליל.

יש להחליף דיסקי יהלום ברגע שהספק החימום/הלייטוש פוחת באופן ניכר. בדרך כלל זה מתרחש כאשר גובה סגמנטי' היהלום מנו^מ-2 מ"מ (1/16").

סוגי דיסק אחרים יש להחליף ברגע שהספק החימום פוחת באופן ניכר או אם במהלך העבודה נוצר מעג בין חלקים של משחזרת הדזיות (בלבד הדיסק) בין החומר שבעבודה. דיסקי השחזרה יש להחליף כשםligt תאריך התגובה שלהם.

6.5.1 התקנת דיסק השחזרה

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.



2. וזה טבעת O-0 נמצאת באוגן הנגדי והיא תקינה למטרו.

טובעה

טבעת O איננה תקינה.

אין טבעת O באוגן הנגדי.

◀ חבר אוגן נגיד חדש עם טבעת O.

3. חבר את האוגן הנגדי לציר המכשיר.

4. הריבב את דיסק ההשחזהה.

5. הבור את אום ההיידוק בהתאם לכלי שמשימוש.

6. לחץ על לחוץ נעילת הציר והדק אותו לחוץ.

7. הדק את אום ההיידוק בעדרת המפתח ולאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את המפתח.

6.5.2 הסרת דיסק ההשחזהה

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

⚠️ אזהרה

סכנת שריפה ורסם. לחיצה על לחוץ נעילת הציר בדמן שהציג מסתובב עלולה לגרום לשחרור הכל' המחויבור.

◀ לחוץ על לחוץ נעילת הציר רק כאשר הציר אכן מסתווב.

2. לחוץ על לחוץ נעילת הציר והדק אותו לחוץ.

3. חבר את מפתח אומרים סובב אותו נגד כיוון השעון כדי לשחרר את אום ההיידוק המהיר.

4. שחרר את לחוץ נעילת הציר והוציא את דיסק ההשחזהה.

6.6 התקנת מברשת פלדה

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. חבר את ידית האחורה הצידית .

3. תתקן את מגן הדיסק .

4. חבר את מברשת הפלדה והברגה אותה ידית.

5. לחוץ על לחוץ נעילת הציר והדק אותו לחוץ.

6. הדק את מברשת הפלדה באמצעות מפתח גרגים מתאימים.

7. לאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את מפתח הגרגים.

6.7 התקנת דיסק פיבר

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. חבר את ידית האחורה הצידית .

3. תתקן את מגן הדיסק .

4. חבר את הצלחת ואת דיסק הפיבר והברגה והדק את אום ההיידוק.

5. לחוץ על לחוץ נעילת הציר והדק אותו לחוץ.

6. הדק את אום ההיידוק בעדרת המפתח ולאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את המפתח.

6.8 תפעול

⚠️ אזהרה

סכנת עקב כבל פגום! אם כבל החשמל או הכבל המאריך ניזוקו במהלך העבודה, נתק את פיד את המכשיר עם הכל' מרשת החשמל. אל תייגר מקום הפגום!

◀ בזוק באופן סדר את כל הcabלים. החולף כבל מאריך לא תקין. אם כבל החשמל פגום, פנה לחשמלאי מוסמך לצורך החלפתו.

כלכל מופלץ להשתמש במפסק הגנה (RCD) בעל זרם חזרה של A.30.

6.9 הפעלה

1. לחבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.

2. לחוץ על החלק האחורי של מוגה הפעלה/כיבוי.

3. דחף את מוגה הפעלה/כיבוי קדימה.

4. געל את מוגה הפעלה/כיבוי.

◀ המנגע פעועל.



6.10 חיתוך

בעת החיתוך הפעל כוח דחיפה מותן ועובד בזרה ישירה עם כל העבודה (זווית עבודה כ- 90°) לפני השטח של החומר שאותה חותק).

הודך הטובה ביותר לחיתוך פרופילים וצינורות מרובעים קטנים היא לעבוד במקום בעל הקוטר הקטן ביותר.

**6.11 השחזה****⚠️ אזהרה**

סכנת פגיעה. דיסק החיתוך עלול להתרפוץ, כך שהקלים ממנו יתעופפו ויגרמו לפציעות.

- לעולם אין להשתמש בדיסקי חיתוך לצורכי עבודה השחזה.
- הגד את המכשור מצד לצד בזווית גישה של עד 5° תוך הפעלת לחץ מותן.
- חלק שבעבודה לא יתחמס מדי, לא ישנה את בעו ולא ייזכרו חריצים.

6.12 ציפוי

- לחץ על החלק האחורי של מתג הפעלה/כיבוי.
- מתג הפעלה/כיבוי קופץ למיקום כיבוי והמנוע כבה.

7 טיפול ותחזקה**7.1 טיפול ותחזקה****⚠️ אזהרה**

סכנת ההחטמלות! עבוזות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מחובר לשען עלול להוביל לפציעות ולכויות קשות.

לפניכם עבוזות טיפול או תחזקה כלשהן יש להקפיד ולנקט את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בהדריות לכלקן דבק.
- אם ישם, נקעה את חריצי האзорור בדיהורת מברשת רכה ויבשה.
- נקעה את גוף המכשיר רק באמצעות מטילת להחה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכנים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחALKי הפלסטיין.

תחזקה**⚠️ אזהרה**

סכנת ההחטמלות! תיקון לא מקצועי של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

רק חשמלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- בדוק באופן סדרי את כל החלקים הגליליים כדי לאתור נזקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעלי את המOTOR אם ישם דקקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתיקן את המOTOR.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציד ההגנה ולודרך שהוא פועל בזרה תקינה.

לצרוך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש בחALKי חילוף, חומרים מתקלים ואבידרים מוקורים בלבד. את חALKי החילוף, החומרים המתקלים והאבידרים שאושרו על-ידי **Hilti** עברו המוצר שlk נמצא ב-**Hilti Store** שlk או בכתובת: www.hilti.group

7.2 החלפת כבל חשמל**7.2.1 פירוק כבל החשמל**

1. נתקע את תקע החשמל משען רשת החשמל.
2. שחרור את הוגה בחלק האחורי של גוף המכשיר ורסר את החלק.
3. שחרור את שני הברגים של מחדקabel.
4. שחרור את שני הברגים ומושך החוצה את כבל החשמל.

7.2.2 התקנת כבל החשמל

1. החיל את כבל החשמל דרך החלק האחורי של גוף המכשיר.
2. הכנס את כבל החשמל דרך השורול.
3. הסר 5 מ"מ ביחס בקצת גדי הכלבל.



4. דף את גדי הכלב דרך מהדק הכבול.
5. הכנס את גדי הכבול מתחת לשני הברגים והדק את הברגים (מומנטן היודק: 0.8–0.5 נ"מ).
6. מוקם את כבל החשמל כך שהשורול ימוקם ללא רוח.
7. וזה כי מעטפת הכבול בולטה 5 מ"מ מהדק הכבול, והדק את הברגים של מהדק הכבול (מומנטן היודק: 1.75–1.35 נ"מ).
8. סגור את הגוף והדק את הבוג בחלק האחורי של גוף המכשיר (מומנטן היודק: 1.75–1.35 נ"מ).

7.3 חילפת מtag הפעלה/כיבוי 13

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. שחרר את הבוגה בחלק האחורי של גוף המכשיר והסר את החלק.
3. שחרר את שני הברגים ונטק את שני הגדים של התקע.
4. סמן את המיקום של נעלי הכבול במתג הפעלה/כיבוי.
5. נתק את אברעת הכבילים מותג הפעלה/כיבוי.
6. פרק את מtag הפעלה/כיבוי על ידי הרמת הלשונית האחורה.
7. חבר מtag הפעלה/כיבוי דחשי.
8. חבר את אברעת הכבילים לוגג את הפעלה/כיבוי בהתאם לטיפונו.
9. הכנס את גדי הכבול מתחת לשני הברגים והדק את הברגים (מומנטן היודק: 0.8–0.5 נ"מ).
10. סגור את הגוף והדק את הבוג בחלק האחורי של גוף המכשיר (מומנטן היודק: 1.75–1.35 נ"מ).

7.4 חילפת מברשות פחם 14

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. שחרר את הבוגה בחלק האחורי של גוף המכשיר והסר את החלק.
3. באמצעות פלייר דף את הלוחית הקפיצית הצהה.
4. הוציא את מברשת הפחם ידנית או באמצעות כל עובודה כלשהו.
5. נתק את התקע של מברשת הפחם.
6. לחבר את התקע של מברשת הפחם החדש.
7. הכנס את מברשת הפחם החדש לכלווב.
8. נהנו את הלוחית הקפיצית על מברשת הפחם וזהו אותהה.
9. החלה את פברשות הפחם האחוריות באזוט האופן.
10. סגור את הגוף והדק את הבוג בחלק האחורי של גוף המכשיר (מומנטן היודק: 1.75–1.35 נ"מ).

7.5 בדיקות לאחר עבודות טיפול ותחזוקה

- ◀ לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש לבדוק שכל התקני ההגנה מותקנים ופועלים ללא תקלות.

8 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המכשיר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשורר את המכשיר במקומות בש הרחק מהשא ים של ילדים ואנשים לא מושרים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאטר בזקקים.

9 תיקון תקלות

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

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכשיר אינו מתחילה לפעול.	אפקט החשמל מותקה.	▪ חבר מכשיר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
ככל החשמל או תקע החשמל אינם תקין.	הפטומים נ שחקו.	▪ פרק את תקע החשמל תקין.
המכשיר אינו פועל.	עומס יתר של המכשיר.	▪ התיקן את כבל החשמל.
המכשיר אינו פועל בעוצמה מלאה.	קוטר הכבול המאריך קטן מדי.	▪ השמשש בכבל מאריך עבה מספיק.



המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדול מחומרם נינאים למיחוזו. כדי שניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומריים מסכיעית. במידנות ורבות **Hilti** תקבל את המכשיר הישן שלך בחרה לצורך מיחוזו. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.



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

11 אחוריות יצרן

אם יש לך שאלות בנוגע לתכאי האחוריות, אבא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אלך.



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 125-7SE (05) | AG 125-8SE (05)

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 EN IEC 55014-2:2021
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN IEC 55014-1:2021	EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021, A2:2021/AC:2022
2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021	

Schaan, 30.04.2024

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



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



2177169