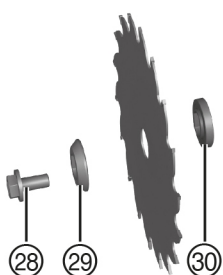
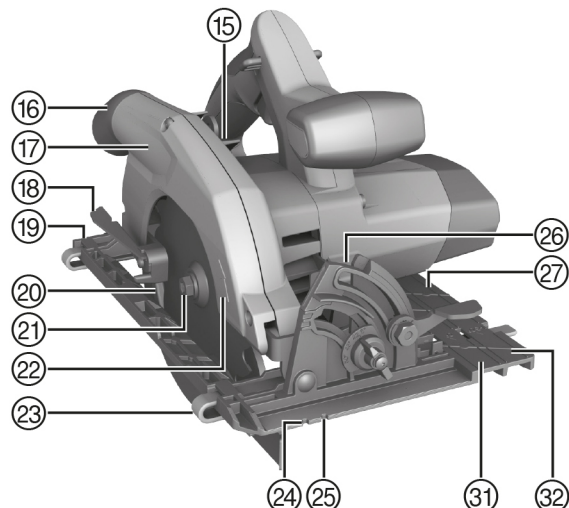
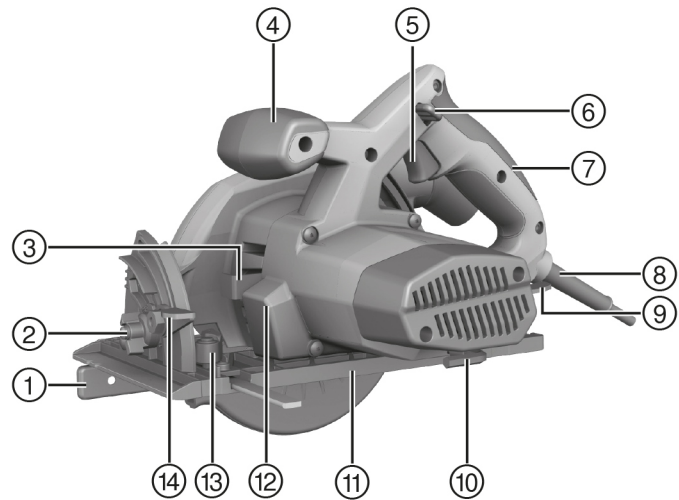


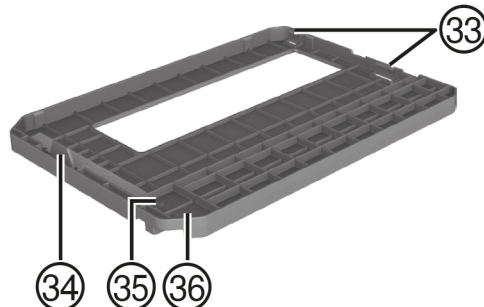
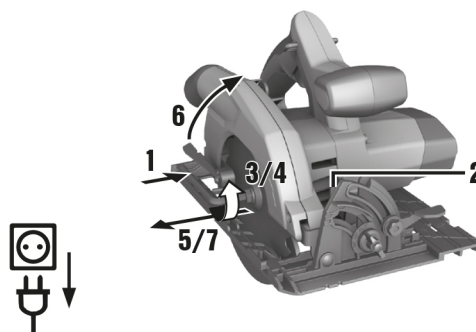
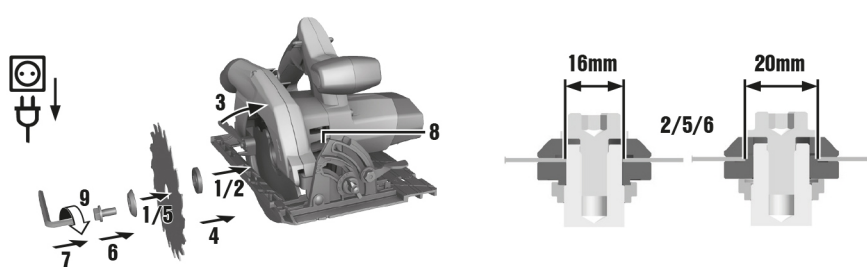
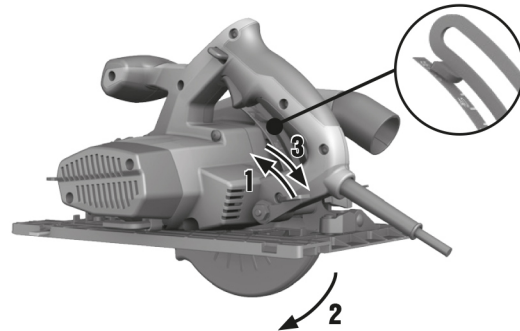


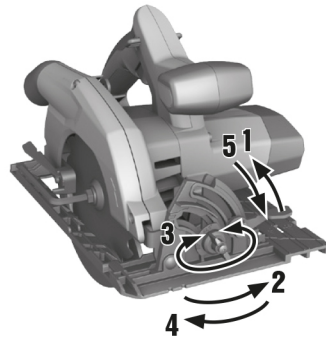
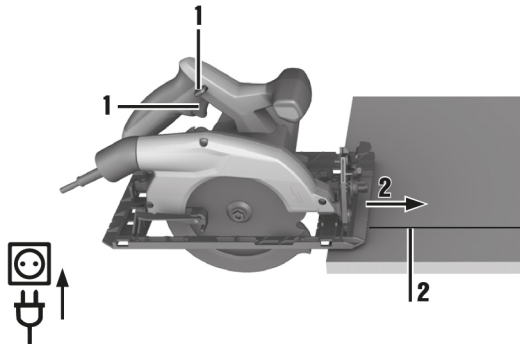
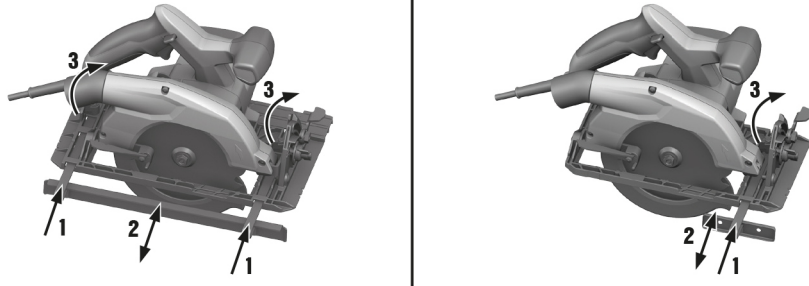
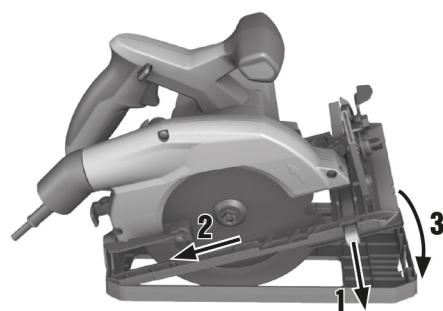
SC 55W

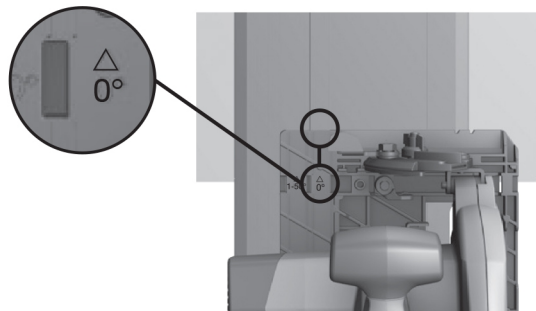
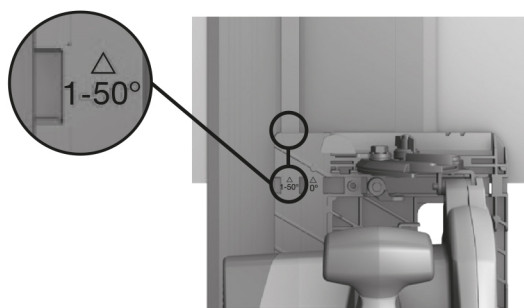
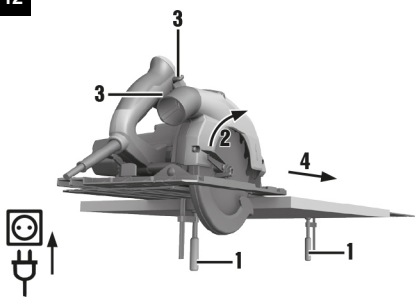
English
עברית

1
12



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

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

10**11****12**

SC 55W

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	12

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 used

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 documentation

The following symbols are used in this document:

	Read the operating instructions before use.
	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 the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the corresponding illustrations found 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



	Item reference numbers are used in the overview illustrations and refer to the numbers used in the product overview section
	This symbol is intended to draw special 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:

	Wireless data transfer
	Rated speed under no load
	Protection class II (double-insulated)
	Saw blade

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 saws

Cutting procedures

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



Kickback causes and related warnings

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

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

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

Lower guard function

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

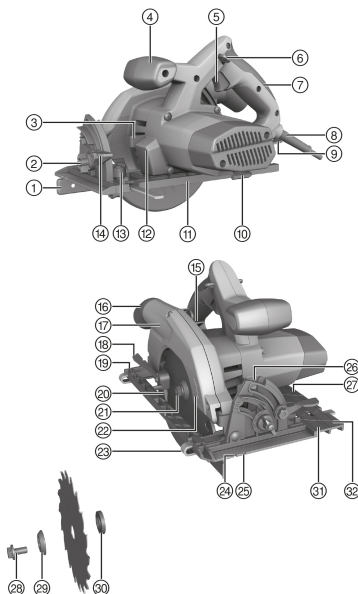
2.3 Additional safety instructions for circular saws

- ▶ Bring the saw blade into contact with the workpiece only when the circular saw is switched on.
 - ▶ The path of the saw must be free of obstructions above and below the workpiece. Do not saw into screws, nails or similar objects.
- ▶ Never work overhead with a circular saw.
- ▶ Never attempt to brake the saw blade by applying lateral pressure.
- ▶ Avoid overheating the tips of the saw blade teeth.
- ▶ When cutting plastic, avoid melting the plastic.
- ▶ Always use a saw blade that is suitable for the material you are going to saw.
- ▶ Use only saw blades recommended by Hilti that comply with the EN 847-1 standard.



3 Description

3.1 Product overview 1



- ① Single-arm fence
- ② Cutting angle setting
- ③ Spindle lock button
- ④ Auxiliary grip
- ⑤ On/off switch
- ⑥ Switch-on interlock release button
- ⑦ Grip
- ⑧ Electric supply cable
- ⑨ Clamping lever for cutting depth adjustment
- ⑩ Hex key
- ⑪ Small base plate
- ⑫ LED illumination
- ⑬ Front clamping lever for the fence
- ⑭ Clamping lever for cutting angle adjustment
- ⑮ Cutting depth scale
- ⑯ Hose connector (vacuum cleaner)
- ⑰ Guard
- ⑱ Pivoting guard operating lever
- ⑲ Rear clamping lever for the fence (only with large base plate)
- ⑳ Pivoting guard
- ㉑ Arbor
- ㉒ Direction-of-rotation arrow
- ㉓ Twin-arm fence
- ㉔ 0° cutting line indicator
- ㉕ 45° cutting line indicator
- ㉖ Cutting angle scale
- ㉗ Large base plate
- ㉘ Clamping screw
- ㉙ Clamping flange
- ㉚ Mounting flange
- ㉛ 0° indicator on the base plate
- ㉜ 1°- 50° indicator on the base plate

3.2 Overview of the guide rail adapter 2

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ㉓ Rear retaining lug | ㉕ 0° indicator |
| ㉔ Front retaining lug | ㉖ 1°- 50° indicator |

3.3 Intended use

The product described is a circular saw. It is designed for cutting wood or wood-like materials, plastics, gypsum plasterboard, gypsum fiberboard and composite materials, up to a cutting depth of 55 mm, and for miter cuts at angles up to 50°.

3.3.1 Possible misuse

Do not use saw blades not compliant with the technical data and do not use cutting discs, abrasive wheels or saw blades made of highly alloyed high speed steel (HSS steel). Do not use this power tool to saw metal.

3.4 Items supplied

Circular saw, saw blade, hex key, rip fence, operating instructions.



2112861

English

5

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

4 Technical data

4.1 Technical data

For details of the rated voltage, frequency, current and input power, 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 rating 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.

Product generation	01
Weight, small base plate	4.5 kg
Weight, large base plate	4.7 kg
Saw blade diameter	160 mm ... 165 mm
Saw blade disc thickness	1.1 mm ... 1.5 mm
Saw blade arbor size	20 mm
Cutting depth at 0°	0 mm ... 55 mm
Cutting depth at 45°	0 mm ... 41 mm
Cutting depth at 50°	0 mm ... 37 mm
No-load speed	5,500 /min

4.2 Noise information and vibration values

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

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

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the 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.

Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity 24.

Noise information

Sound power level (L_{WA})	99 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Sound pressure level (L_{pA})	91 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Vibration information

	230 V	110 V
Triaxial vibration value when cutting wood (a_h)	1.77 m/s ² (5.81 ft/s ²)	2.12 m/s ² (6.96 ft/s ²)
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²	1.5 m/s ²



5 Operation

5.1 Removing the saw blade 3

WARNING

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

- Wear protective gloves when changing saw blades.

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Insert the hex key into the saw blade securing screw.
3. Press the drive spindle lock button and hold it in this position.
4. Turn the saw blade clamping screw with the hex key until the spindle lock button engages fully.
5. Release the clamping screw by turning the hex key in the direction of the direction-of-rotation arrow.
6. Remove the clamping screw from the outer clamping flange.
7. Open the pivoting guard by swinging it to the side and then remove the saw blade.



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

5.2 Install saw blade 4

CAUTION

Risk of damage! Unsuitable or incorrectly fitted saw blades may damage the saw.

- Only use blades which are suitable for this saw. Observe the direction-of-rotation arrow on the saw blade.
- Use only saw blades equipped with a rated maximum permissible speed that is at least as high as the maximum speed stated on the product.

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Clean the mounting flange and the clamping flange.
3. Fit the outer clamping flange the right way round (i.e. facing the right direction).
4. Open the pivoting guard.
5. Fit the new saw blade.
6. Install the outer clamping flange the right way round.
7. Insert the clamping screw.
8. Insert the hex key into the saw blade clamping screw.
9. Secure the clamping flange with the clamping screw by turning it clockwise. At the same time, use one hand to hold down the arbor lock button.
10. Before using the power tool, check that the saw blade is correctly seated and tightened securely.

5.3 Adjusting the cutting depth 5

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Release the cutting depth adjustment clamping lever.
3. Lift the circular saw in a scissoring movement and set the cutting depth.
 - The cutting depth is shown on the cutting depth scale.



For a clean-edged cut, set cutting depth to the thickness of the material plus 2 mm.

4. Secure the cutting depth adjustment clamping lever.

5.4 Setting the miter cut angle 6

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Release the cutting angle adjustment clamping lever.
3. Pivot the base plate to the desired miter cut angle.
 - The miter cutting angle is shown on the miter cut angle scale.
4. Tighten the cutting angle adjustment clamping lever.



5.5 Cutting line indicator

At the front edge of the base plate of the circular saw is a line indicator for straight cuts and miter cuts (0° and 45°). This permits accurate cutting at the desired miter angle. The edge of the line indicator corresponds to the inside of the saw blade. There is a cutting line indicator at the opening for the saw blade at the front end of the base plate.

5.5.1 Sawing along a line



Secure the workpiece to prevent movement.

Position the workpiece so that the saw blade is free to rotate beneath it.

Check that the on/off switch on the product is in the "off" position.

Position the forward section of the circular saw's base plate on the workpiece but do not bring the blade into contact with the workpiece.

1. Switch on the circular saw.
2. Guide the circular saw along the cutting line on the workpiece at a suitable speed.

5.6 Sawing with the fence

The single-arm fence can be used to make accurate cuts along the edge of a workpiece or to rip strips of equal width. The fence can be fitted on either side of the base plate.

The twin-arm fence can be used only with the large base plate

When installing the fence, make sure that it is installed right way round.

5.7 Sawing with the guide rail.

Sawing with the guide rail can reduce the risk of kickback.

5.7.1 Inserting into / removing from the guide rail adapter



When using saws with a small base plate, please use a guide rail adapter that fits the guide rail.

1. Remove the fence, if one is fitted.
2. Fit the base plate into the rear retaining lugs of the guide rail adapter.
3. Bring the front edge of the base plate down fully into the guide rail adapter. The base plate must engage fully with the front retaining lug.
4. To remove, pull the front retaining lug forward slightly and remove the circular saw from the guide rail adapter.

5.7.2 Longitudinal cuts at 0°

- Place the circular saw on the guide rail with the groove marked "0°" on the rib on the rail.

5.7.3 Longitudinal cuts at angles up to 50°



CAUTION

Risk of damage If the saw is engaged in the wrong groove, the saw blade will collide with the guide rail.

- Place the saw in the correct groove.

- Place the saw on the guide rail with the groove marked "1°- 50°" on the rib on the rail.

5.7.4 Using the saw on the guide rail

1. Secure the guide rail from below with two screw clamps.
2. Position the circular saw on the guide rail a short distance from the starting point of the cut. Open the guard manually when making longitudinal cuts (ripping) at cutting angles of 20°- 50°.



The saw must be placed on the guide rail behind the workpiece.

Take care to ensure that the saw blade is not in contact with the workpiece.

3. Switch on the circular saw.



4. Push the saw at a steady speed across the workpiece.

- ▶ At cutting angles under 20° the pivoting guard opens automatically when it makes contact with the lateral actuating edge.
- ▶ It closes again automatically when the saw leaves the end of the guide rail.

5.8 Sawing with or without sawdust extraction

The circular saw has a connector that fits common types of vacuum cleaner hose with a diameter of 27 mm. A suitable adapter might be required for connecting the vacuum-cleaner hose to the circular saw.

If possible, always use a suitable mobile dust removal system for wood and wood and mineral materials.

If you are working without a sawdust extractor, turn the ejector so that the sawdust is directed away from you.

-  Always use a filter class P2 dust mask and always ensure adequate ventilation to help minimize exposure to dust.

6 Care and maintenance

6.1 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 from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as they 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 operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by **Hilti Service**.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.

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

6.2 Checks after cleaning and maintenance

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

- ▶ To check the pivoting guard, open the guard fully by moving the guard operating lever.
▶ The pivoting guard must close quickly and completely when the guard operating lever is released.

6.3 Cleaning the ejector

-  The saw blade must be removed during cleaning if necessary.



1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Remove the saw blade.  7
3. Clean the ejector.
4. Install the saw blade.  7
5. Check that moving parts are in full working order and do not jam and make sure there are no parts that are broken or damaged in such a way as to impair operation of the power tool.

6.4 Cleaning the guard

1. Remove the saw blade.  7
2. Clean the parts of the guard carefully with a dry brush.
3. Use a suitable tool to remove deposits or cuttings from the inside surfaces of the parts of the guard.
4. Install the saw blade.  7

7 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool does not develop full power.	The extension cord is too long or its gauge is inadequate.	► Use an extension cord of an approved length and/or of adequate gauge.
	The voltage provided by the electric supply is too low.	► Connect the power tool to a different electric supply.
The power tool does not work.	Interruption in the electric supply.	► Plug in another power tool or appliance and check whether it works.
	The supply cord or plug is defective.	► Have the power cord or the plug checked by a trained electrical specialist, and if necessary replaced by Hilti service.
	The on / off switch is defective.	► Have the product repaired by Hilti Service.
	The carbon brushes are worn.	► Have the product repaired by Hilti Service.
No suction power or reduced suction power	The chip ejector channel is blocked.	► Clean the ejector.  9
The pivoting guard does not close.	Safety device is clogged.	► Clean the guard.  10
The power tool vibrates more than usual.	The saw blade is fitted incorrectly.	► Remove the saw blade and install it again correctly.

8 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!

9 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: qr.hilti.com/r2937786.
There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.



10 Manufacturer's warranty

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



2112861

English

11

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצורפות למוצר, כולל ההערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והפרטים. יש למודד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, הפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלמות מהתנהלים זו מובילת לתחרשפות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל כל הוראות הבטיחות ואזהרות המתוארכות לצורך שימוש בעתידי.
- **המוצרים של Hilti** מיועדים לשימוש המוצעו, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיות לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים לפחות בافظון מודיד את הסכנות האפשריות. המוצר המ眊ואר והउדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה שastoshimim בהם באופן לא מקצבי או כאשר שastoshimim בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצורפות כתובות בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של Hilti. כדי להציג לשם, יש לסרוק את קוד ה-QR בהוראות הפעלה האלא, מסמן בסמל ☺ אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים**1.2.1 אזהרות**

האזהרות מודיעות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדדך זה מופיעות מילים המפתח הבאות:



- מציגת סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.



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



- מציגת מצב שועלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

1.2.2 סמלים במסמך זה

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:

	קריאת הוראות הפעלה לפני השימוש
	גהנחות לשימוש ומידע שימושי נוסף
	טיפול נכון בחומרים למחזר
	אין להשליך לפסולת הביתה מסחרים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

	מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחום חוברת ההוראות
	המספרים באירועים משקיפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרכף הפעולות המצוינות בטקסט
	מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר
	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדרת בעת השימוש במוצר.



1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

	תעborת נתונים אלחותית
	מהירות סրק נקובה
	דירוג הגנה II (בידוד כפול)
	להב מסור

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלויות לכל העבודה חשמליים

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. اي יצוות להנחיות עלול להשוויל להתחشمלו, לשרפה ו/או לפציעות קשות.
- שמרו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתיד.
- המונה "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמלית המוחברים לרשף החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- בטיוחות במקום העבודה שאלק נקי ודאג למתואר מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזיות או שישבו בה ילדים, גדים או אבק דליקים. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעולמים להחטי את האבק או האדים.
- הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במושך.

בטיוחות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם בידך עם כל עבודה חשמליים הcoolers הגנת האראקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שיבוי וSKU חשמל מטהירים מפחית את הסיכון להתחשמדות. מען מגע הנוף בשחומי מזוחים כגון ציפורות, גשי חיות, תנורים ומקררים. קיימת סכנה בגבהה להתחשמדות כאשר הגוף שלך מוגרך.
- הרחוב כל עבודה חשמליים מגשים או רטיבות. חיירת פים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמדות. אל תשתמש בכל העבודה למטרות שלא לשונ הוא נועד, למשל: אל תרים את כל העבודה החשמל באטען חכם והבלן מחקרים בכבלים שנאייזו או שהסתובכו בחולקים אחרים מוגדים את הסיכון להתחשמדות. ואל תנסה לתקן את התקע משקע החשמל במ屍כה מהבלן. הרחק את הכבול מהומן, שמן, פינות חזות או מחקרים בעים. כבלים שנאייזו או שהסתובכו בחולקים אחרים מוגדים את הסיכון להתחשמדות. כאשר אתה עבד עם כל העבודה החשמלי בחוות, השתמש רק בכבול מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המתווך לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמדות. אם לא ניתן לימנע שימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש במנסרים פחת. השימוש במנסרים פחת מפחית את הסיכון להתחשמדות.

בטיוחות של אבשיים

- היה נעב, שמי לב מהה שאותה עשויה, וועל בתבונה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל 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 לגרום פצעות קשות.
- لبש תמיד ציוד מגן ו Москפי מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעל בטיוחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגן שמיעה – ברחמים לסוג השימוש כולל כל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפצעות.
- מען הפעלה בשוגג. וזה שאל כל העבודה חשמלי בכלי מפני שאתה חטור אותו לאספקת החשמל ו/או לפני שתאהח לחבר את הטלולות ולפבי הרמתה. אל נהגי את אכבער על מהותה בדמן שאתה נושא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא לא מופעל, אחריה עלולות להיגרם אבאות.
- הרחק כל צווכון או מפתחות בריגים מפני שאתה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חולקים מטבחתיים עלולים לגרום פצעות.
- היקנעם מתוכנעת גוף לא בכוכנות. עמדו באופן יציב ושמור תמיד על שיווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- لبש בגדיים מוחאים. אל תלبس בגדיים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הגבדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער ארוך עלולים להיתפס בחולקים בעים.



- כasher בינוν להתקין התקני שאיבת אבך ולכידה יש לוזואו שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקן שאיבת אבך מחייב את הסכנות הנוצעות מהאבק.
- אל היה שאנן בנועאי בטיחות ואל תעלולם מגוראות בטיחות של כל' בעודה חשמליים, גם אם השاشתמשה במכשיר פערים רבת ואתה מכך אוthon היטוב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שניות.
- שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי
- אלTaufil עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מבטחך לך בעודה טובה ובתוך יותר בתחום הספק הנקוב.
 - אל משתמש ככל' העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל' בעודה חשמלי שלא בייתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהוה סכנה רתולן.
 - נתק את תקע החשמל מהשקע ו/או והסר את הסוללה לפני שאתה מבצע操作ה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
 - שומר כל' עבדה חשמליים שאתה בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל אפשר לאגשיהם שאתה מוסקינים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אweis איסרץ היינן.
 - טפל בכל' עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פעולים בצורה חלקה ואיתם נתקעים, אם ישם חלקים טבושים או מוקלקלים המשמשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים אלה קיימים.
 - שומר על כל' החיתוך חדים וכקים. כל' חיתוך מטופלים ייטב, שהבהם נגרמו עוקב מהזקקה לך של כל' עבודה חשמליים.
 - השתמש בכל' העבודה החשמלי, באבידרים, בכל' העבודה הנוטפים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התיחס בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות אבל ששם הוא מיניע על להיאו מסוכן.
 - שומר על ידיות ואזרוי אחזיה בסיקים מילכוון משומן ומגריד. ידיות ואזרוי אחיזה חלקים איןם מספירים תפעול בטוח ושיליטה טוביה בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שירותות

- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשמשים במקרה חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

2.2 הוראות בטיחות לכל המוצרים

- תהליכי ייצור**
- ⚠️ סכנה: אל תשלח ידיים לאזור המסورو לדיסק המסור. אחד בידך השניה בידית הנוספת או בbite המנו. אם שתאייך ייזכרו במסוך, הדיסק לא יוכל פיצועו אותך.
- אל תאחד מחתת לחלק שבעבודה, בגין זהISK מטפסת מטה תחת חלק שבעבודה.
- התאמס עומק מהירין לעוני ספינר העבודה הדיסק ציר בולט מתחת לחלק שבעבודה גובה שנמלה.
- בשים אופן אל תזדקק בידיך או ברגלך את החלק שברצונך לסור. להיתקעות של דיסק המסור או לאיבוד השילטה במסוך. לייבך הטב את החלק שבעבודה כדי למלמדר את הסיכון מגע בוגף, להיתקעות של דיסק המסור או לאיבוד השילטה במסוכן.
- כשר אתה מבצע עבודות שבהן הכל' עלול ליפול בקווים חשמליים מוסתרים או בכבל החשמל של המכשיר החדש את כל' העבודה החשמלי ורק עלולה לגרום להתקומות.
- בעת חיתוך לאורך החלק יש להשתמש תפיק במוליך. המוליך מ��ה את הדיק בחיתוך ומפחית את הסיכון להיתקעות דיסק המסור.
- השתמש תמיד בדיסקי מסור בגודל הגבון ובעלן קדח מטאטים (גבון בזרות כוכב או עגל). דיסקי מסור שאתה מטאטים לרכיב החיבור של המסורי שיטרתו בזורה אל' עוגלה וירמו לבגון השילטה.
- עלולם אין להשתמש בדיסקיות (שיילוט) לדייסק המסור או בברגים אם הם פגומים או לא מטאטים. דיסקיות המסור והברגים תוכננו במיוחד עבור המסורים שלך, כדי לספק ביצועים ובטיחות מיידיים.
- רתע - סיבות והוראות בטיחות מטאטיות**
- רתע זו תגיבה פתאומית כתוצאה מהיתקעות או תנעה לא טובה של להב המסור, הגורמת לכך שהמסור מתפרק ולא שליטה ודקוק החקלק שבעבודה הוזואה לכיוון האדם הפעיל את המסוות;
 - אם החץ המנסור נסר ועקב כך להב המסור נתקע, מסורו ייחסם וכוכו המגע יירוק את המסור לכיוון המפעיל;
 - אם להב המסור מסתובב בזורה לא טובה בחחון, השיניים של הקצה האחורי של להב המסור עלולות להיתקע בפני השטח של החלק בעבודה, ועקב זאת להב המסור יירע אל מחוץ להרץ המנסור ומסורו יפרק לאחרו לכיוון המפעיל.

- רתע נוצר כתוצאה של שימוש שגוי במסוך. ניתן למנווע בעדרתת אמצעי ההארות המוטברים להלן.
- אחד את המסורים הבשיין ייך והזקק את דראוועין בchnerה שבחה יכול לסייע לסתוך את המסוות, עמוד תמיד בגד להב המסור, עלולם תל' בטייאת המסורים לוkö אחורם עם הגוף שלך. הרעה לשולחן המסור העגל עשוי ליקפין לאחור,
- אולם המפעיל עדין יכול לשולחן בכחוות הרעה ורטע על המסור העגל ייקפין לאחור לכיוון המפעיל.
- בקורה שהמסור נתקע או שאהה מסPsi לעבדה, כבה את המסור והזקק אותו ציב בחלק שבעבודה עד שהלב המסור מסתובב, אחרת עלול להתרחש רתע, ברור את הסיבה להיתקעות של להב המסור ווטפל בעיה.



- ◀ אם מטרת הפעיל החדש מסור שתקוע בחלק שבעבודה, עליך לMarco את להב המסור בחירץ המנוסר ולוזה ששני הלהב אינן תקויות בחלק. אם להב המסור יתקע הוא עלול לנבע אל מחוץ לחלק שבעבודה או לגורם לרעתו כשלפעיל חדש את המסור.
 - ◀ לפני ניסור לוחות גדולים יש לתמוך אותם מלמטה, כדי למנוע רתע עקב היתקעות של להב המסור.لوحות גדולים עשויים לתהcopף מתחת משקלם העצמי. יש לתמוך לוחות גדולים מלמטה משבי צדדים, גם בקרבת החירץ המנוסר וגם בקצה.
 - ◀ מטרת הלוחש בלהבי מסור כרים או פגומים. להבי מסור פגומים או בעלי שיבים לא מתאימים לניסור חירץ צור כדר, שגארום לחיצין מוגבר, להיתקעות להב המסור ולרתע.
 - ◀ יש לקבע את עסוק חתירות וחווית החתiron לפני תחילת העבודה ולהדק היטוב. אם הכוונונים האלה ישתנו במהלך הניסוי, המסור עלול להיתקע ולגרום לרעתו.
 - ◀ היה דחיי במיוחד לבניוסו קירות קיימים או חלקים דומים. כאשר להב המסור חודר פנימה הוא עשוי ליחסם על ידי עצמים מסווגים ולגרום לרעתו.
- תקוד מגן להלב התחתון**
- ◀ בדוק לפci שמשימוש עם מגן להלב התחתון בסגר בצויה חלקה. אל תשתחם במסור אם מגן להלב התחתון אינו בע בחופשיות ואינו נסגר מיד. לעולם אין לקשו או לתפוא את מגן להלב התחתון במצב פתוח. אם המסור ייפל לרצפה מגן להלב התחתון עלול להתפרקם. פתח את המגן באפשרויות ינית המשיכה ודא שהוא נע בחופשיות, ושבכל דזיות ועומק' החיבור הוא אכן נוגע בהב המסור או בחלקים אחרים.
 - ◀ בדוק את תפוקוד הקפיץ של מגן להלב התחתון. אם מגן להלב התחתון והקפיץ אינם פועלים באופן מושלם ועוד לתקיומו לפci תחילת העבודה. חלקים פגומים, משקעים ובקרים או הצבירות של נסות ישבשו את פועלות מגן להלב התחתון.
 - ◀ פתח את מגן להלב התחתון בצד ימין רק לזכור ביצוע חיתוכים בין חיתוכים בחדרה ויונכים בזויה.פתח את מגן להלב התחתון באפשרויות ינית המשיכה לאחור ואד שחרר את הדית ברגע שהמסור חודר לחילק שבעבודה. בכל עבודות הכנסיו האחרות אמור מגן להלב התחתון לפעול באופן אוטומטי.
 - ◀ אל תכini את המסור על שולחן העבודה או על הקruk לפci שלגב המסור כוסה על ידי מגן להלב התחתון. להב מסור לא מוגן שעניין אל עבר ייחור את המסור נגד כיוון החיתוך והוא את כל מה שיימצא בדרכו. שים לב שהמסור ממשך להסתובב מעט גם לאחר סיום העבודה.

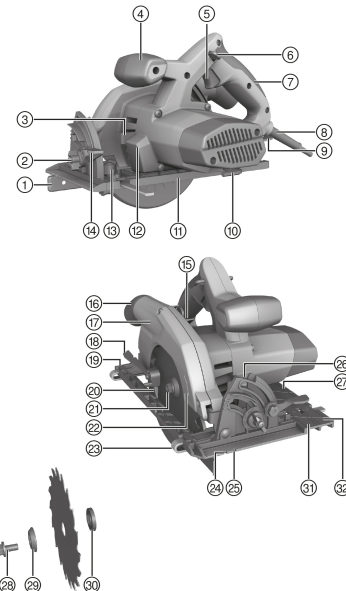
2.3 הנחיות בטיחות נוספות למסורים עגולים

- ◀ הולך את המסור העגול היידי ורק כשהוא מופעל נגד החלק שבעבודה.
- ◀ מסלול החיתוך צוין להיות פניו ממכשיים מעלה ולמטה. אין לנטר בויגים, מסטרים וכדומה.
- ◀ לעולם אין לעבד עם המסור מעל הראש.
- ◀ אין לבלום את המסור על ידי הטויה הצדרה.
- ◀ מכע החומרות יתר של חודי השיניים של הלהב.
- ◀ בעת חיתוך פלטטי יש למנוע התכה של הפלטטי.
- ◀ השימוש תמיד בדיסק המסוג המתאים לחומר שבគונתך לבס.
- ◀ השימוש אך ורק בדיסקי מסור שהומלכו על ידי Hilti ועונים על דרישות התקן EN 847-1.



3.1 סקירת המוצר 1

- מוליך מקבילי דרוע אחדת **①**
 כוונון דוית החיתוך **②**
 כפחתור חסימת ציר **③**
 דית Achida נוספת **④**
 מותג הפעלה/כיבוי **⑤**
 לחץ חסימת הפעלה **⑥**
 דית Achida **⑦**
 כל חשמל **⑧**
 מנוף נעילת עומק חיתוך **⑨**
 מפתח אלון **⑩**
 לוחית בסיסי קטנה **⑪**
 תארות **⑫**
 מנוף נעליה למוליך המקבילי מלפנים **⑬**
 מנוף נעילת דוית חיתוך **⑭**
 סקלאלת עומק חיתוך **⑮**
 מוחבר שאיבת אבק **⑯**
 מגן דיסק **⑰**
 מנוף לתפעול מגן הלהב והקפיyi **⑱**
 מנוף נעילת המוביל המקבילי מאחוריו (רק עבור לוחית בסיס גודלה) **⑲**
 מגן דיסק קפפי **⑳**
 ציר העגלה **㉑**
 חז כיוון סיבוב **㉒**
 מוליך מקבילי שתי דרכונות **㉓**
 סימונו חרט 0° **㉔**
 סימונו חרט 45° **㉕**
 סקלאלת דוית חיתוך **㉖**
 לוחית בסיסי גודלה **㉗**
 בורג הרידק **㉘**
 אוגן בגדי **㉙**
 אוגן בסיס **㉚**
 חריץ סימנו 0° לוחית בסיס **㉛**
 סימונו חרץ $1^\circ - 50^\circ$ לוחית בסיס **㉜**

**3.2 סקירת מתאם סרגל ההולכה 2**

- חרץ סימנו 0° **㉓**
 סימונו חרץ $1^\circ - 50^\circ$ **㉔**

- דזים אחרים **㉕**
 דיז קדרמי **㉖**

3.3 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואר הוא מסור עגול. הוא מיועד לעבודות ניסור בעץ או בחומרם דומים, בפלסטיקים, בקרטון גבס, בלוחות גבס ובחומרם מורכבים, עד לעומק חיתוך של 55 מ"מ וכן לחיפויים אלכסוניים בהזווית של עד 50° .

3.3.1 שימוש שגוי אפשרי

אסור להשתמש בדיסקי מסור שאינם תואימים את המפרט הטכני הדרושים, בדיסקי חיתוך, בדיסקי השחזה וכן בדיסקי מסור מפלחת HSS. אין לנור מהচות.

3.4 מפרט אספקה

מסור עגול, להב מסור, מפתח אלון, מוליך מקבילי, הוראות הפעלה.



5.1 הסרת דיסק המסור**⚠️ אזהרה**

סכנת כויה או היתוכת מלבה המסורה, מבורג ההיידוק ומאגן הנגדי כתוצאה מכך עלולות להיגרם כוויות ופציעות.
◀ השתמש בקפיפות בגין שאהמה מוחלט כי'.

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. הכנס את המפתח אלן בבורג ההיידוק של להב המסורה.
3. לחץ על כפתור חסימת הציר והחזק אותו לחוץ.
4. סובב את בורג ההיידוק עד שפתחה מפתח האלן עד שפתחו חסימת הציר נגע לelmetרי.
5. סובב את בורג ההיידוק בכיוון של חץ כיוון הסיבוב כדי לשחרר את הבורג.
6. הוציא את בורג ההיידוק ואת אוגן הנגדי החיצוני.
7. פתח את מגן הלהב הקפיצי והסר את להב המסורה.

במקרה הצורך ניתן להסיר את אוגן הבסיס לצורך ניקוי.


5.2 התקנת דיסק מסור**⚠️ זיהות**

סכנת מדק! דיסק מסור לא מתאימים או שוחבו שלא כהלכה עלולים לגרום לך למסור.
◀ השתמש רק בדיסקי מסור המתאימים למסור זה. שים לב לחץ כיוון הסיבוב על דיסק המסורה.
◀ השתמש רק בדיסקי מסור שהארונות הסביבה המותרת שלם גבואה לפחות כמו מהירות והסיבוב המרבית המוצינית על המוצא.

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. נקה את אוגן הבסיס ואוגן הנגדי.
3. לחבר את אוגן הבסיס בכיוון ההפוך.
4. פתח את מגן הדיסק הקפיצי.
5. חבר להב מסור חדש.
6. חבר את אוגן הנגדי בכיוון ההפוך.
7. חבר את בורג ההיידוק.
8. הכנס את מפתח האלן לבורג ההיידוק של להב המסורה.
9. הדק את אוגן הנגדי בעדרת הבורג על ידי סיבובו בכיוון השעון. החדק תוך כדי ביד אחת כפתור חסימת הציר לחוץ.
10. לפני הפעלת המסורה ודא שהלהב המסורה יושב היטב ונכוון.

5.3 כוונון עומק החיתוך

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. שחרור את מנוף הנעילה של כוונון עומק החיתוך.
3. רום את המסורה תגלל בתנועות סופרים וקבע את עומק החיתוך.
- ◀ עומק החיתוך יוצא על סקלאלות עומק החיתוך.

כדי להשיג חיתוך נקי, עומק החיתוך צריך להיות גדול ב-2 מ"מ מעובי החומר.


4. קבע את מנוף הנעילה של כוונון עומק החיתוך.

5.4 כוונון דזיות החיתוך

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. שחרור את מנוף הנעילה של כוונון דזיות החיתוך.
3. הטה את לוחית הבסיס לזרזית החיתוך המבוקשת.
- ◀ זריזת החיתוך תזעג על סקלאלות דזיות החיתוך.
4. הדק את מנוף הנעילה של כוונון דזיות החיתוך.



בחളית הבסיס הקדמית של המסור העגול ישנו סמן חיתוך ישר ומס' חיתוך צוויתי (0° - 45°). כך ניתן לבצע חיתוך מדויק בדיזית החיתוך שבכברה. קצה הסימון מתקבל לצד הפנימי של הלב המסורי. בפתח הקדמי עברו המסורים ישנו סמן חיתוך.

5.5.1 ניסור לפִי סימונָן

- i** הדק את החלק שבעובודה כך שלא יוכל לחדוד מתקומות.
אורגן את החלק בבעובודה כך שידיק המסור יוכל לבעב בדוחשיות מתחתיו.
וזא שמתוך הפעלה/כיבוי של המוטר נמצא במצב קבוע.
הצב את המסור העגול עם לחילת הבסיס על החלק שבעובודה כך שעדיין לא יהיה מגע בין דיסק המסור לחלק שבעובודה.

1. הפעל את המסור העגול.
2. הולך את המסור העגול בקצב מתאים לאורך הסימון על פני החלק שבעובודה.

5.6 ניסור בעדרת מוליך מקביל

המוליך המקביל החוד-זרועי מאפשר חיתוכים מדויקים ממוקבלי לקצה החלק וחיתוך של פסים מדויקים. ניתן להתקין את המוליך המקביל משני צידי לחיתוך הבסיסים.
המוליך המקביל עם שתי הדרונות אפשרי לשימוש רק עם לחילת הבסיס הגדולה.
בעת התקנת המוליך המקביל יש לשים לב שכיוון ההתקנה נכון.

5.7 ניסור עם סרגל הולכה

שימוש בסרגל הולכה בזמן הניסור מפחיתה את הסיכון לרתעה.

5.7.1 הצבה/זוצאה של המסור העגול בהתאם סרגל הולכה

במסוריהם בעלי לחיתוך בסיסים קטנים יש להשתמש בהתאם סרגל הולכה המותאים לסדרת ההולכה.



1. הסר את המוליך המקביל אם מחייב.
2. דחף את לחיתוך הבסיס על הדיזים האחוריים של מותאם סרגל הולכה.
3. הכנס את לחיתוך הבסיס במלואה מלפנים למותאם סרגל הולכה. לחיתוך הבסיס צריכה להינעל במלואה לפחות בדיז הקדמי.
4. להסירה משוש את הדיז הקדמי מעט קדימה והוציא את המסור העגול מותאם סרגל הולכה.

5.7.2 חיתוכי אורך בדיזיות 0°

הצב את המסור העגול עם סימון החירץ 0° על המוט של סרגל הולכה.

5.7.3 חתכי אורך בדיזיות עד 50°



סכנות בדזק הצבת המסור על החירץ הלא נכון תגרום לתהങשות של דיסק המסור בסרגל הולכה.
הצב את המסור בחירץ הנכון.

הצב את המסור עם סימון החירץ 50° - 1° על המוט של סרגל הולכה.

5.7.4 ניסור עם סרגל הולכה

1. הדק את רוגאל הולכה ממליטה באמצעות שחי כילובות.
2. הצב את המסור העגול בחלק החתולי של סרגל הולכה. עברו חיתוכי אורך בדיזיות חיתוך של 20° - 50° יש לפתח ידנית את מנגן הרידק.

יש להציב את המסור העגול על סרגל הולכה מהחורי החלק שבעובודה.
וזא שהלב המסורי אכן יוגע בחלק שבעובודה.



3. הפעל את המסור העגול.
4. דחף את המסור העגול בקצב אחד מעל החלק שבעובודה.
במנגן הרידק נתקל בפינה הקטומה בדיזיות חיתוך מתחת -20° הוא נפתח אוטומטית.
הוא נסגר בהדרה ביציאה מסרגל הולכה.



המסור העגול מצויד במחבר המיועד להתחבר לצינורות שאיבה סטנדרטיים בקוטר של 27 מ"מ. יתכן שהזדקק מתאים כדי לחבר את צינור שאוב האבק למסור העגול.

השתול לשימוש תמיד בשואב אבק נידם המיועד לעץ או לעשׂ וחומרם מירוקים.

אם אתה עובד ללא שאיבת אבק, כוונון את פליטת השבבים כך שהם ינותבו הרחק מך.

השתמש ככל בפסכת נסימה בדרגת טינון P2,odge לאוורור מספיק תמי, כדי להפחית את כמות האבק שאתה נשם.



6. טיפול ותחזקה 6

6.1 טיפול ותחזקה



סכנת החשמלות! בעבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשען עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.

לפנֵי ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשנִך יש להקפיד ולבטח את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בהדריות לכליון שבדבק.
- נקה בדחיפות את חריצי האוורור באמצעות מרשת ישנה.
- נקה את גוף המקשר ובק-בעדרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום בחולקי הפלסטיין.

תחזקה



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

תקח חשמלאים וושרים וראשים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאטר נזקים ולוזח שכל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אם ישנים נזקים ו/או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המקשר לתיקון במעבדות שירות של Hilti.
- לאחר לבצע עבודות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולתברר את כל התקני ההגנה ונבדק את תפקוד המקשר.

לצורך הפעלה בטוחה של המקשר יש להשתמש רק בחולקי חילוף וחומרם מתכליים מקווים. את חלקי החילוף, החומרם המכוונים האביזרים שאושרו על-ידינו עברו המוצר שלך תמצא ב-Hilti Store שלך או בכתובת: www.hilti.group.



6.2 בדיקות לאחר עבודות טיפול ותחזקה

לאחר ביצוע עבודות טיפול ותחזקה יש לבדוק שכל התקני ההגנה מותקנים ופועלים ללא תקלות.



- כדי לבדוק את מגן הדיסק הקפיצי פתח את המגן עד הסוף באמצעות הידית.
- שחרר את הידית ואש מגן הדיסק הקפיצי נסגר לגמרי במחריות.

6.3 ניקוי תעלת השבבים

ייתכן שתצטרכ לפרק את דיסק המסoor במהלך הביקוי.



- נקה את תקע החשמל משען רשת החשמל.
- הסר את דיסק המסoor.
- נקה את תעלת השבבים.
- התקן את דיסק המסoor.
- בדוק אם החלקים הנעים פעילים ב佐זה חלקה ואינם נתקעים ואם ישנים חלקים שבורים או מוקלליים המשבשים את הפעולה התקינה של המקשר.



6.4 ניקוי התקני ההגנה

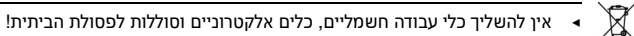
1. הסר את דיסק המטסו.
2. נקה את התקני ההגנה בדוחיות בעדרת מברשת יבשה.
3. הסר משקעים ושבבים בכל הפנים של התקני ההגנה בעדרת כל עובודה מותאים.
4. ניקוי התקן את דיסק המטסו.

7 איתור תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המכ舍יר אינו פועל בעוצמה מלאה.	הכבל המאריך ארוך מדי / או הקוטר שלו בעל קוטר גדול מספיק.	◀ השטמש בכבל מאריך באורך מותר או קוטן מוד.
המכ舍יר אינו פועל.	מתוח אספקת החשמל נמוך מדי.	◀ לחבר את המכ舍יר למוקור מתח אחר.
המכ舍יר אינו פועל.	אספקת החשמל נזקקה.	◀ לחבר כ舍יר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
המכ舍יר אינו פועל.	כבל החשמל או תקע החשמל אינם תקין.	◀ הבא את כבל החשמל ו לבדוק את הבדיקה, ובקרה הצורך לתקן, אצל חשמלאי מוסמך או השירות של Hilti .
המכ舍יר אינו פועל.	מתג הפעלה/כיבוי לא תקין.	◀ פנעה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
המכ舍יר אינו פועל.	הפחמים בשחזור.	◀ פנעה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
המכ舍יר אינו פועל.	תעלת השבבים סתום.	◀ נקה את תעלת השבבים.
המכ舍יר אינו פועל.	התקן ההגנה סתום.	◀ נקה את התקן ההגנה.
המכ舍יר רודע יותר מהרגיל.	דיסק המטסו מותקן באופן שגוי.	◀ הסר את דיסק המטסו והתקן אותו מחדש נכונה.

8 סימן

המודלים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדל מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שניתן יהיה למוחזרם דרושה הפרדת חומרים מקטועית. במיניות מסוימת **Hilti** מקבלת את המכ舍יר הישן שלן בחזרה לצורק מיחזור. פנעה לשירות של **Hilti** או למשך זמן הדיסק הקפיצי אינו נסגר.



9 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקיים הבא תמציא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r2937786.
קישור לטבלה RoHS נמצא בסוף תיעוד זה, בצד שמאל QR.

10 אחריות יצרן

אם יש לך שאלות בנוגע לתכאי האחריות, אנא פנעה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.







SC 55W

en Declaration of conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Circular saw	SC 55W
Generation	01
Serial no.	



הצהרת תאימות

ייצין מצהיר באחוריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקיימים.
התעוד הטכני שורר אכן:

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

נתיבי המוצר

מסור עגול	SC 55W
دور	01
מס' סידורי	



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein
SC 55W (01)

2006/42/EC	EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022	EN 62841-2-5:2014
2014/30/EU	EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
2011/65/EU	EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021	EN 61000-3-11:2019

Schaan, 29.03.2024

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



2112861

Deutsch

25

en UK Declaration of Conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Circular saw	SC 55W
Generation	01
Serial no.	

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

SC 55W (01)

Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations
2016

The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

UK Importer:

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



EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-11:2019

Schaan, 29.03.2024

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





2112861

Deutsch 27





2112861

Deutsch 29



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



2112861