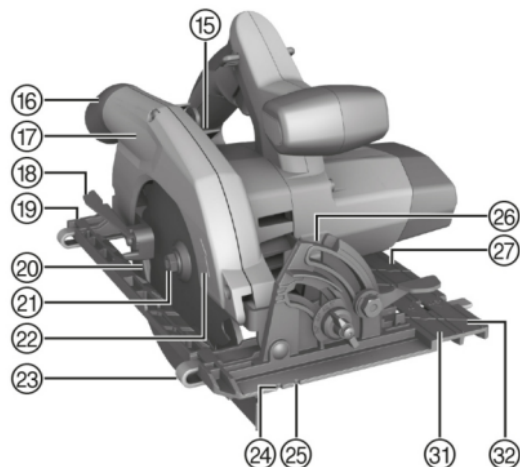
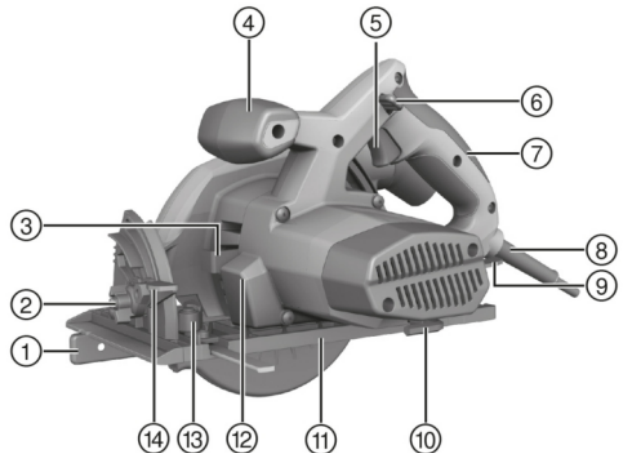


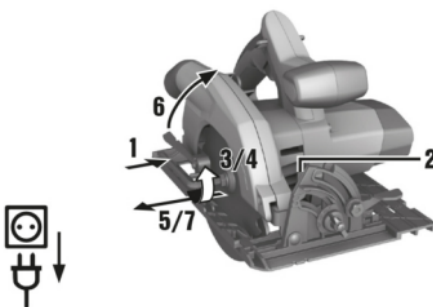
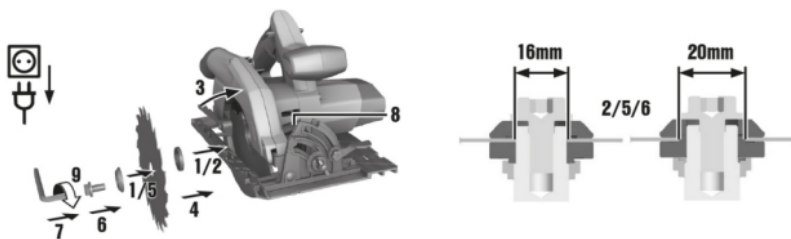


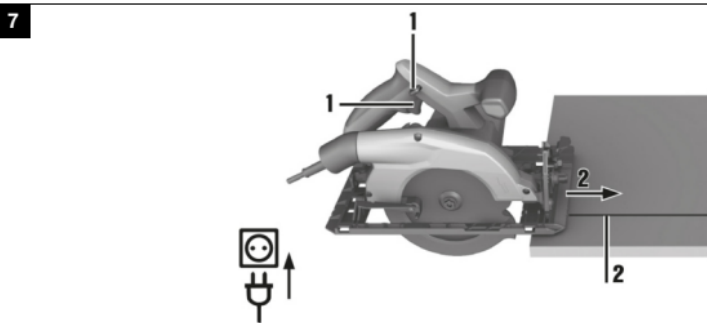
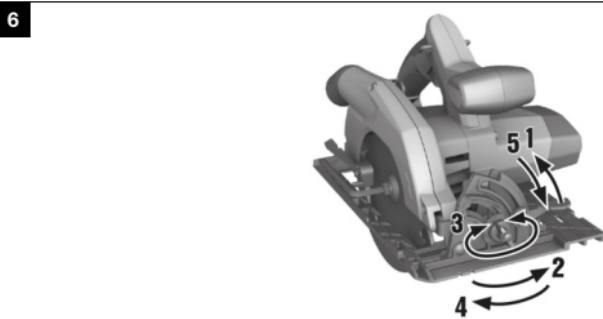
SC 55W

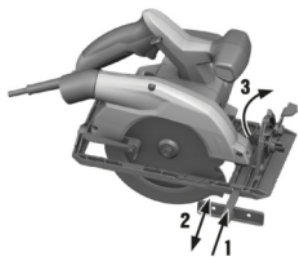
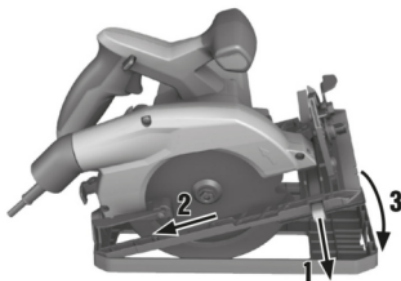
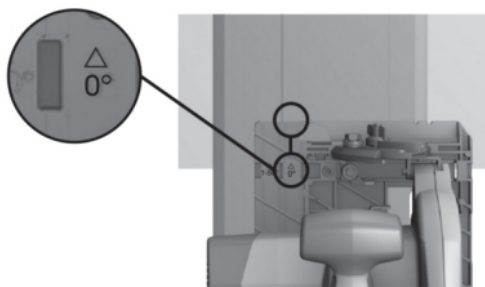
English
עברית

1
12

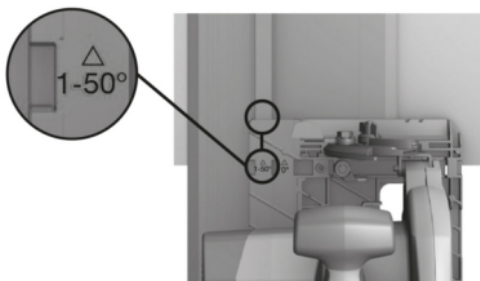


2**3****4**

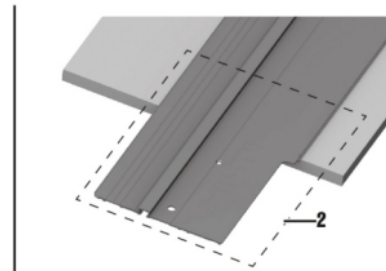
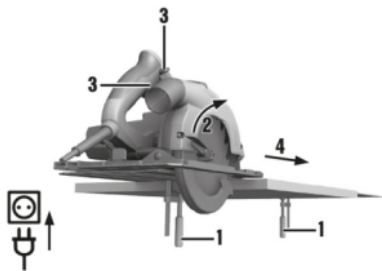


8**9****10**

11



12



en Original operating instructions

Information about the operating instructions

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.

Explanation of symbols used

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.

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

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.

Product-dependent symbols

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

Safety

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.

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.



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.

Description

Product overview 1

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

Overview of the guide rail adapter 2

(33)	Rear retaining lug	(35)	0° indicator
(34)	Front retaining lug	(36)	1°- 50° indicator

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°.

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.

Items supplied

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



i 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

Technical data

Technical data

i 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

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.

i 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

Operation**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.

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.

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.

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.

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.

Sawing along a line **7**

 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.

Sawing with the fence **8**

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.

Sawing with the guide rail.

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

Inserting into / removing from the guide rail adapter **9**

 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.

Longitudinal cuts at 0° **10**

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



Longitudinal cuts at angles up to 50° **11**

⚠ 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.

Using the saw on the guide rail **12**

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.

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.

Care and maintenance

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.

i 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.

Checks after cleaning and maintenance

i 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.

Cleaning the ejector

i 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.

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

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.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
No suction power or reduced suction power	The chip ejector channel is blocked.	► Clean the ejector.  10
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.

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!

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.

Manufacturer's warranty

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



ה הוראות הפעלה מקוירות**מידע על הוראות הפעלה****על הוראות הפעלה אלו**

- אזהרה! לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל ההערות, הוראות הבטיחות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש לומד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטם וופוציות השנות של המוצר. התשלומיות מהנניה זו מובילה לסכנת התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבטיחות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **HILTI** מייעדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מוסכנים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בפרק המוצר של **Hilti**. כדי להגע לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל

- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

הסביר הסימנים**אזהרות**

אזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

סכנה!

◀ מצינית סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למוות.

אזהרה!

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

דחיפות!

◀ מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

סמלים בסמוך זה

הסמלים הבאים מופיעים בתייעוד זה:



קרא את הוראות הפעלה לפני השימוש



הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף



טיפול נכון בחומרים המייחזר



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:



מספרים אלה מפונים לאירור המתאים בתחילת חוברת הוראות



המספרים באירורים מצביעים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט



מספר הפריטים מופיעים באירור **סקירה** ותואימים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**



סמן זה אומר לעורר את תשומת לך המינוחה בעת השימוש במוצר.



	תעבורה נתוניים אלחוטית
	מהירות סוק נקובה
	דרוג הגנה II (בידוד כפוף)
	להב מסור

בשיקות**הראות בטיחות כלילות לכלי עבודה חשמליים**

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנקודות, האירורים והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי-ציוויל להנחיות עולן להוביל לתהומותות, לשפה ו/או לפיצעות קשות.

שנמצא את כל הוראות הבטיחות והנקודות לעין בערך. המונון "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשף החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בשיקות במקום העבודה ◉ שמו על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזיות או שישנם בה נזלים, גדים או אבק דליקים. כל עבודה חשמלי יוצרם ניצוצות, שעולים להציג את האבק או האדים.

הרחיק ילדים ואנכים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תושך אתה עלול לאבד את השיטה במכשול.

בשיקות בחשמל

█ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתואם רק עבורה חשמלי יחיד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הගנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו ניסוי וסקירה מתחייבים מפחית את הסיכון להתקומותות.

████ מנגע מע של הגז בשטחים מודרכים כגון צינורות, גוף חיים, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתקומותות כאשר הגז של מוארך.

████ הרחק כל עבודה חשמלי מוגשים או רטיבות. חידרת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתקומותות.

████ אל תשתמש בכבל החשמל למשתנות שלא לשמן הוא נוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הcabל ואל הנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת הcabל. הרחק את הקabel מחום, שמן, פינוק חותם או מחלקים נגעים. cabלים שכזווין או שהסתובבו בחקלים אחרים מגדילים את הסיכון להתקומותות.

████ כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מרアーק המיועד לשימוש חיצובי. שימוש בכבל מריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתקומותות.

████ אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במעטפת פחת. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתקומותות.

בשיקות לאנכים

█ היה ערב, שיס לב מהה שאוהה עשויה, ופעל בתבונגה כאשר אתה עוזב עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמלי כאשרה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או טרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגורם פיציעות קשות.

█ לבש תמדי ציד מגן ומקפי מגן. לבישת ציד מגן איש, כגון מסכת אבק, בעל בטיחות מוגנות החלקה, קסדת מגן או מגבי שמייה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפיציעות.

█منع הפעלה בשוגג. וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפני פניה שאוהה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפני שאוהה מחבר את הסוללה ולפניה הרמתה. אל תחני את אצבעך על המותג בזמן שאתה בשואה את המכשיר ועל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.



- ◀ הרוחק כל כוכנוך או מפתחות בריגים לפני שאותה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקי מסתובבים עלולים לגרום פציעות.
- ◀ הימנע מתחזות גוף לא כוכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיויו משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- ◀ לבגדים מתאימים. אל תלبس בגדיים וחובטים או תכשיטים. הרוחק את השער, הבגדים וכפפות חלקים נעים.
- ◀ כאשר ניתן להתקין התקני שאייבת אבק ולכיה יש לוודא שהם מוחדרים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקין שאייבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- ◀ אל תהיה שאנך בנושאי בטיחות ואל תעלם מהוואות בטיחות של ליל' עבודה חשמליים, גם אם אתה משתמש במיכשי רעמים וטיפול בכלי העבודה החשמלי.
- ◀ אל תפעיל עומס בר מד על המכשיר. השתמש בכלי העבודה החשמלי המתאים לעובדה שאתה מבצע. כי העבודה החשמלי המתאים מבטון לך עבודה טובה ובוטחה יותר בתחום ההספק הנוכחי.
- ◀ אל תשתמש בכל הquipment אם תאפשרו את המתג של אין תקין. כי עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהוosa סכנה ושל תקנן.
- ◀ נתק את אתן החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוכנוכים במיכשי, מחולף כלים או לאחר שאתה מפסח עלבווד עם המיכשי. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- ◀ שמור כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרוחק מהיישג ידים של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיבם יודיעים כיצד להשתמש במיכשי או שאל קראו את ההוראות להשתמש במיכשי. כי עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשי חסרי ניסיון.
- ◀ טפל בכל הquipment שברורים או אבגדירום בהקפודה. בדוק אם החלקים הנעים פועלם בזרה חלה וכאן וכאן ותיקן חלקיים לא תקין. התאות ורבות גרגרים עקב תזוזקה לךיה של כל עבודה חשמליים.
- ◀ שמור על כל החיתוך חדים ונקיים. כי חיתוך מטופלים היטש, שלhalbיהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- ◀ השתמש בכל הquipment החשמלי, אבגדירום, בטלר, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה בעפולה שעלך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדו הוא מועד עלול להיות מסוכן.
- ◀ שמור על דיזוט ואזרוי אחזה נקיים מלולוך משwon ומגרתי. דיזוט ואזרוי אחזה חלקיים אינם אפשרים לפעול בסותה ושיליטה טובה בכל הquipment החשמלי במצבים לא צפויים.
- ◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד. שירות

הוראות בטיחות לכל המוסרים

תגlica' חיתוך

- ⚠ סכנה:** אל תשלח ידיים לאחור המסור ולדיסק המסור. אחד בידך השכיה בידית הנוספת או בבית המכווע. אם שת הייך ייחיקו במסווע, הדיסק לא יוכל לפצע אותך.
- ◀ אל תאחד מתחת לחלק שעבודה. בגין הדיסק איננו יכול להגן עליך מפני דיסק המסור מתחת לחלק שעבודה.
- ◀ התאם את עומק החיתוך לעובי החלק שעבודה. הדיסק צריך בלוט מתחת לחלק שעבודה גובה שנמלאת.
- ◀ בשום אופן אל תחזיק בידיך או ברגליך את החלק שברצונך לנס. הדק את החלק שעבודה למקומות יציב. מאוד לייבב היטב את החלק שעבודה כדי למדוע את הסיכון למנגנון בಗוף, להיתקעות של דיסק המסור או לאיבוד השליטה במסווע.
- ◀ כאשר אתה מבצע עבודות שבנה הכליל עלול לפגוע בקווי חשמל מוסתרים או בכבל החשמל של המיכשי החזק את כל העבודה החשמלי ורק במקומות האחיזה המבזוזים. נגעה בקו המוליך חשמל תעירור דרום גם לחלקים המסתכניםים של כל העבודה החשמלי וכך עלולה לגרום להתחשמלות.
- ◀ בעת חיתוך יאורך החלק יש להשתמש תמיון במוליך. המוליך משפר את הדיק בחיתוך וופחית את היסכוי להיתקעות דיסק המסוע.
- ◀ השתמש תמיד בדיסק מסור בגודל הנקון ובעלוי קדח מתאים (נקון בזרות כוכב או עגול). דיסק מסור שאינם מתאימים לרכיבי החיבור של המסור יסתובבו בזרה לא עוגלה ויגרמו לאבדון השיטה.



◀ לעולם אין להשתמש בדיסקיות (שייבות) כדיisk המסור או בברגים אם הם פגומים או לא מתאימים. דסיות המסור והברגים תונכו במיוחד מעל המסור שלך, כדי לספק ביציעים ובטיחות מיטביים.

תרת - סיבות והואות בטיחות מתאימות

• רתע זו גבורה כתובותה מחייבת עבורה המסור שלך, הגורמת לכך שהמסור מתרומם ולא שליטה ובדרכו מחקל שבעבודה החוצה לכיוון האדם המפעיל את המסור;

• אם החץ המנסור נסגר ועקב כך להב המסור נתקע, המסור ייחסם וכוח הנגע יזרוק את המסור לכיוון המפעיל;

• השיטה של החלק שבעבודה לא טובעה בחוץ, השניים של הקצה האחורי של להב המסור עלולות להיתקע בפניהם ובקצה המנסור מסתובב בקרה לא טובעה בחוץ, המסור יוציא אל מחוץ לחץ המנסור והמסור יקוף לאחר מכן המפעיל.

.

רתע נוצר כמונח שמשמעותו שגוי במוסוס. ניתן למונע אותו בעדרת אמצעי הדירה הרגול עשו לקפוץ

◀ אחד את המסור, לעלם אל תביא את דרישותך בתוכנה שבה ייכל לסייע את זהותה הרתעת, עםוד תמיד בצד להב המסור, אולם המפעיל עדיין יכול לשולט בכוחות הרתעת אם ינקוט את אמצעי הדירות המתאיםים.

◀ במקורה שהמסור נתקע או שאתה מפסיק לעבויה, כבה את המסור והחזק אותו יציב בחלק שבעבודה עד שלגב המסור נבעצ'

◀ אל תנסה בשום אופן להרחיק את להב המסור מהחלק שבעבודה או למשוך אותו אחורה כל עוד להב המסור מסתובב, אחרת עלול להתऋש ורטע, ברור את הסיבה להיתקעות של להב המסור ווטפל בבעיה.

◀ אם תרצה להפעיל חדש מסור שתקעו בחוץ שבעבודה, עליך לפרט את להב המסור בחרץ המנסור ולודא ששני הלהב אינן תקועות בחוץ. אם להב המסור ייתקע הוא עלול לנבע אל מחוץ לחוץ שבעבודה או לגרום לרתע.

◀ כשתפעיל מחדש גדלים יש לתמוך אותו מלמטה, כדי למנוע ורטע עקב היתקעות של להב המסור. לוחות גודלים עשויים להתקופף תחת משקלם העצמי. יש לתמוך לוחות גודלים מלמטה משבי צדיהם, גם בקרבת החץ המנסור וגם בזקעה.

◀ אל תשתמש בהבי מסור כהים או פגומים. להבי מסור פגומים או בעלי שניים לא מתאימים ינסחו חץ צר מדי, שיגרום לחץ מוגבר, להיתקען ולהב המסור ולרטע.

◀ יש לקבע את עומק החיתוך וחווית החיתוך לפני תחילת העבודה ולהדק היבט. אם הכוונונים האלה השתנו במהלך הניסור, המסור עלול להיתקען ולגרום לרתע.

◀ היה דחייר בכניסה קירות קיימים או חלקים חזקים. כאשר להב המסור חודר פנימה הוא עשוי להיחסן על ידי עצמים מושתרים ולגרום לרתע.

הנתיחה בטיחות וספיקת למסורים עגולים

◀ הולך את המסור הרגול הידני ותק ששהוא מופעל נגד החלק שבעבודה.

◀ מסלול חיתוך צריך להיות פניו ממכשולים מעלה ולמטה. אין לנסר ברגים, מסמרים וכדומה.

◀ עלולים אין לעבד עם המסור מעל הראש.

◀ אין בלוטם את המסור על ידי הטיחות הצדקה.

◀ מנע התהומות יותר של חודי השיניים של הלהב.

◀ בעת חיתוך פלסטיק יש למנוע התכה של הפלסטייק.

◀ השתמשת תמיד בדיסק מסור שהולצנו על ידי Hilti ועונים על דרישות התקן EN 847-1.

תיאור

סקירת המוצר

①	מוליך מקבלי דרע עacht
②	כונון דוית החיתוך
③	כפתור חסימת ציר
④	דיתית אחיזה בספקת
⑤	מתק הפעלה/כיבוי
⑥	לחצן חסימת הפעלה
⑦	דיתית אחיזה
⑧	כבל חשמל
⑨	מנוף בעלת עומק חיתוך



סקלאלת דזווית חיתוך	(26)	מנון בעילת המוביל המקבילי מאחוריו (רק עבו לוחית בסיס גדולה)	(19)
לוחית בסיס גדולה	(27)	מגן דיסק קפיצי	(20)
בורג הדיק	(28)	ציר הנעה	(21)
אוגן נגדי	(29)	חץ כיוון סיבוב	(22)
אוגן בסיס	(30)	מוליך מקבילי שתי דרועות	(23)
חרץ סימון 0° לוחית בסיס	(31)	סימון חרטק 0°	(24)
סימון חרץ 1° – 50° לוחית בסיס	(32)	סימון חרץ 45°	(25)

סקירת מתאמים סרגל הולכה 2

חרץ סימון 0°	(35)	דיזים אחרים	(33)
סימון חרץ 1° – 50°	(36)	דיי קדרמי	(34)

שימוש בהתאם ליעוד

ה מוצר המואר הוא מסור עגול. הוא מיועד לעבודות כיסור בעץ או בחומר זומם, בפלסטיקים, בקרטון גבס, בלוחות גבס ובחומרים מורכבים, עד לעומק חיתוך של 55 מ"מ וכן לחתיכום אלכסוניים בזווית של עד 50°.

שימוש שגוי אסור

אסור להשתמש בדיסקי מסור שאינם תואימים את המפרט הטכני המקורי, בדיסקי חיתוך, בדיסקי השחזה וכן בדיסקי מסור מפלטה HSS. אין לנסר מותכוּן.

מפורט אספקה

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

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתוכלים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתלימים והאבלרים שאושרו על-ידיינו עבור המוצר שולך תמצא ב-Store **Hilti** או בכתבתו:

www.hilti.group

נתוניים טכניים**נתוניים טכניים**

את המתמחה הנקוב, הדרום הנקוב, התדריות וההספקה הנקוב תמצאו בלוחית הדגם הספציפית למידינתק.

בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שכאי הספק המוצא שלו חיב להיות לפחות לפחות כפול מההספקה הנקוב המצוין על-לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוחה שבין +5% ל-15% ביחס למתחה הנקוב של המכשיר.

دور המוציא	01
משקל, לוחית בסיס קטנה	ג' 4.5
משקל, לוחית בסיס גדולה	ג' 4.7
קוטר דיסק מסור	מ"מ ... 160 מ"מ
עובי דיסק של להב המසור	מ"מ ... 1.1 מ"מ
קדח חיבור של דיסק מסור	מ"מ 20
עומק חיתוך ב-0°	מ"מ ... 55 מ"מ
עומק חיתוך ב-45°	מ"מ ... 41 מ"מ
עומק חיתוך ב-50°	מ"מ ... 37 מ"מ
מהירות סיבוב סרק	סל"ד 5,500

מידע על רעים וערכי ריעידות

ערכו לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ובינין להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכתה דמנית של העומסים.



הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזקה מספקת, הנתונים אינם שימושיים להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסים ישלוח דם העבודה ככל עשויה להיות גבוהה או נמוכה באופן מושמעו.

לצורך הערכה מדודית של העומסים יש לחתך ביחסון גם את הדמים שהובו כלפי או שביהם הוא אמנים פעול אך איננו בשימושפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך דם העבודה יכול עשויה להיות נמוכה באופן מושמעו. יש לקבוע הרכיות בטיחות נוספת על המשמש מפני הרשעות של קל ו/או רעדות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המחברים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

מידע מפורט על גראסאות תקבי EN 62841 הקיימים בתמונה הצהרת התאימות 25.



מידע על רעש

רמת הספק קול (L _{WA})	99 dB(A)
אי-זדאות ברמת הספק הקול (K _{WA})	3 dB(A)
מספר לחץ קול (L _{pA})	91 dB(A)
אי-זדאות ברמת לחץ קול (K _{pA})	3 dB(A)

מידע על רעידות

יער רuidות פוחבי בניסור עץ (a _h)	110 וולט	230 וולט
2.12 מ/ ² שנ ²	2.12 (6.96) רגאל/ ² שנ ²)	1.77 (5.81)
אי-זדאות (K)	1.5 מ/ ² שנ ²	1.5

פעול

הסתור דיסק מסור 3

אזהרה

סכת כויה או היחתוכות מלבה המסורה, מבורג ההידוק ומאגן הנגדי כתוצאה מכך עלולה לגרום כוויות ופצעות.◀ השתמש בככיפות מגן כשאתה מחליף כל.

1. נתקע את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. הכנסת את המפתח אל לבוגר ההידוק של להב המסורה.
3. לחץ על כפתור חסימת הציר והחזק אותו לחוץ.
4. סובב את בורג ההידוק של להב המסורה עד שcaptor מפתח האלן עד שcaptor חסימת הציר נבעל לגמר.
5. סובב את בורג ההידוק בעדרת מפתח האלן בכיוון הסיבוב כדי לשחרר את הבורג.
6. הוציא את בורג ההידוק ואת האונן הנגדי החיצוני.
7. פתח את מגן הל� הקפיצי והסר את להב המסורה.

במקרה הצורך ניתן להסיר את אונן הבסיס לצורך נקיוי.

התקנת דיסק מסור 4

דחירות

סכת בדקן דיסקי מסור אל מתחאים או שחויבורו שלא כהלכה עלולים לגרום נזק למסור.

- ◀ השתמש רק בדיסקי מסור המתאימים למסור זה. שים לב לחץ כיוון הסיבוב על דיסק המסורה.◀ השתמש רק בדיסקי מסור שמיירוט הסיבוב המותרת שלהם גבוהה לפחות כmo מהירות הסיבוב המרבית המצוינת על המוצר.

1. נתקע את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. ננקה את אונן הבסיס ואונן הנגדי.
3. לחבר את אונן הבסיס בכיוון הבוכן.
4. פתח את מגן הדיסק הקפיצי.
5. חיבור להב מסור חדש.



6. לחבר את הארגן הנגדי בכיוון הנכוון.
7. לחבר את בורג ההידוק.
8. להכנס את מפתחת האלן לבורג ההידוק של להב המסתור.
9. החזק את הארגן הנגדי בעדרת הבורג על ידי סיבובו בכיוון השעון. החזק תוךך ביד אחת את כפתור חסימת הציר ללחוץ.
10. **ולפי הפעלת המסתור ואך שלhab המסתור קדימה ומכיוון השיב ונכוון.**

כוכן עומק החיתוך 5

1. נתקע את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
 2. שחרור את מנוף הנעילה של כוכן עומק החיתוך.
 3. הרם את המסתור העגול בתנועת מספרים וקבע את עומק החיתוך.
- ◀ **עומק החיתוך יוצג על סקאלת עומק החיתוך.**

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



4. קבע את מנוף הנעילה של כוכן עומק החיתוך.

כוכן דזות החיתוך 6

1. נתקע את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
 2. שחרור את מנוף הנעילה של כוכן דזות החיתוך.
 3. הטה את לחות הבסיס לשוזרת החיתוך המבוקשת.
- ◀ **דזות החיתוך תוצג על סקאלת דזות החיתוך.**

4. החזק את מנוף הנעילה של כוכן דזות החיתוך.

סמן חיתוך

בלוחית הבסיס הקדמית של המסתור העגול ישנו סמן חיתוך גם עבור חיתוך ישר וגם עבור חיתוך דזוי (0°-45°). כך ניתן לבצע חיתוך מודרך בՁוזית החיתוך שנבחרה. קצה הסימון מוביל לצד הפנימי של להב המסתור. בפתח הקדמי עבור המסתור ישנו סמן חיתוך.

כיסור לפי סימון 7

- הדק את החלק שבעובדת כך שלא יוכל לדוד מקוםו.
- ארנק את החלק בעבודה כך שדיסק המסתור יוכל לנען בחופשיות מתחתיו.
- ואו שמתג הפעלה/כיבוי של המוצר נמצא במצב קבוע.
- הצב את המסתור העגול עם לוחית הבסיס על החלק שבעובדת כך שעדין לא יהיה מגע בין דיסק המסתור לחלק שבעובדת.



1. הפעל את המסתור העגול.
2. הוליך את המסתור העגול בקצב מתאים לאורכו הסימון על פני החלק שבעובדת.

כיסור בעדרת מוליך מקביל 8

המוליך המקביל החוד-דרועי מאפשר חיתוקים מדויקים במכלול לקצת החלק וחיתוך של פסים מדויקים. ניתן להתקין את המוליך המקביל כדי לוחית הבסיס.

המוליך המקביל עם שתי הדזרעות אפשרי לשימוש רק עם לוחית הבסיס הגדולה.

בעת התקנת המוליך המקביל יש לשים לב שכיוון ההתקנה נכון.

כיסור עם סרגל הולכה.

שימוש בסרגל הולכה בדעתו הניתן מפחית את הסיכון לרעע.

הצבה/הוצאה של המסתור העגול בהתאם לסלג ההולכה 9

במסורות בעלי לוחית בסיס קטנה יש להשתמש בהתאם לסלג הולכה המתאים לסלג ההולכה.



1. הסר את המוליך המקביל אם מחובר.
2. דחף את לוחית הבסיס על הדיזימים האחוריים של מתאם סרגל ההולכה.
3. להכנס את לוחית הבסיס במלואה מלפנים למתחם סרגל ההולכה. לוחית הבסיס צריכה להינעל במלואה בדף הקדמי.
4. להסירה משוך את הדיזי הקדמי מעט קדימה והוציא את המסתור העגול מתחם סרגל ההולכה.



חיתובי אורך בזווית 0°

◀ הצב את המסור העגול עם סימון החץ "0°" על המוט של סרגל הולכה.

חתכי אורך בזווית עד 50°

⚠ דירוג

███ סכנת דק החצבת המסור על החרצין לא יוכל לגרום להתגשות של דיסק המסור בסרגל הולכה.

◀ הצב את המסור בחרצין הנכון.

◀ הצב את המסור עם סימון החץ "50°-1°" על המוט של סרגל הולכה.

12 ייסור עם סרגל הולכה

1. הדק את סרגל הולכה מלטפה באטען שטיילובות.

2. הצב את המסור העגול בחלק ההתחלתי של סרגל הולכה. עבור חיתובי אורך בזווית חיתוך של 20° – 50° יש לפתח דינית את מגן הדיסק.

 יש להציב את המסור העגול על סרגל הולכה מאחוריו החלק שבובודה.
ו沙龙 הפסור אינו נוגע בחלק שבובודה.

3. הפעל את המסור העגול.

4. דחף את המסור העגול בקצב אחד מעל החלק שבובודה.

◀ כשמונדיסק נתקל בפינה הקטומה בזווית חיתוך מתחת ל- 20° הוא נפתח אוטומטית.

◀ הוא נסגר בחזרה בזיהה מסורל הולכה.

13 ייסור עם ולא שאיבת שבבים

המסור העגול מוציא במחבר המיועד להתחבר לצינורות שאיבה סטנדרטיים בקוטר של 27 מ"מ. ניתן שתזדקק למתחם כדי לחרב את צינור שואב האבק למסור העגול.

השתדל להשתמש תמיד בשואב אבק נייד המיועד לעץ או לחומרים מנרגליים.

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

השתמש ככל במסכת נשימה בהרגת סינון P2, וודאג לאוורו מספיק תפoid, כדי להפחית את כמות האבק שאתה נושם.

טיפול ותחזוקה

טיפול ותחזוקה

⚠ אזהרה

███ סכנת התהشمלהן בעבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות!
◀ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשון יש להקפיד ולנקט את תקע החשמל!

טיפול

• הסר בדוחירות לכלון שבובך.

• נקה את גוף המכשיר ורק בעדרת מטליתocha מעתה. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחריהם

עלולים לפגוע בחלק הפלסטייק.

תחזוקה

⚠ אזהרה

███ סכנת התהشمלהן תקון לא מקצועי של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

◀ רק חשמלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

• יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאתור נזקים ולוזודא שככל הרכיבים פועלים באופן תקין.

• אם ישנים נזקים/או תקלות אין להפעיל את המזוץ. הבא מיד את המכשיר לתיקון במעבדת שירות של Hilti.

• לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולחזור את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתרש רק חלקים תלייף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתכליים והאביידרים רשוארו על-ידיינו עבר המזוץ שלו מצוי ב-**Hilti Store** שלך או בכתובת:

.www.hilti.group



בדיקות לאחר עבודות טיפול ותחזוקה

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



- ◀ כדי לבדוק את מגן הדיסק הקפיצי פתוח את המגן עד הסוף באמצעות הידית.
- ◀ שחרר את הידית ווא שמן הדיסק הקפיצי סכגר לגמרי במירור.

יקוי תעלת השבבים

"יתכן שתצטרכ לפרק את דיסק המסור במהלך הבנייה."

1. נתקן את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. הסר את דיסק המסור. 17
3. ננקה את תעלת השבבים.
4. התקן את דיסק המסור.
5. בדוק אם החלקים הנגישים פעילים בצורה חילקה ואינם נתקעים וגם ישנים חלקים שבורים או מוקולקלים המשבשים את הפעולה התקינה של המකשר.

יקוי התקין ההגנה

1. הסר את התקין ההגנה בדירות בעדרת מברשת יבשה. 17
2. ננקה את התקין הפנימי של התקין ההגנה בעדרת כל עבודה מתאים.
3. הסר משקעים ושבבים בחלק הפנימי של התקין ההגנה בעדרת כל עבודה מתאים.
4. התקן את דיסק המסור. 17

איתור תקלות

תקלה	פתרונות	סיבה אפשרית
המקשר אינו פועל בעוצמה מלאה.	הסביר החשמל נזתקה.	השתמש בכבל ארוך מדי /או הקוטר שלו קטן מדי.
המקשר אינו פועל.	אספקת החשמל נזתקה.	חבר את המקשר במקוון מדי.
כבל החשמל או תקע החשמל אינם תקינים.	הבא את כבל החשמל או תקע החשמל אליהם.	הבא את כבל החשמל לאירוע לדרישה, ובמקרה הצורך לתקן, אצל חשמלאי מוסמך או השירות של Hilti.
מתג הפעלה/כיבוי לא תקין.	פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המזוזה.	פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המזוזה.
הפחמים נשחקו.	פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המזוזה.	פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המזוזה.
אין שאיבת או השאייבת חלה מאוד מאוחר.	תעלת השבבים סתוםה.	נקה את תעלת השבבים. 20
המגנט הדיסק הקפיצי אינו נסגר.	התיקן ההגנה סתום.	נקה את התקין ההגנה. 20
המקשר חוזר יותר מהרגיל.	דיסק המסור מותקן באופן שגוי.	המגנט הדיסק הקפיצי פותקן במהלך הבנייה.



המוצרם של Hilti מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניטכנים למיחוז. כדי שיכינתן היה לפחזרם דרושה הפרדת חומרים מקצועית. במדיניות רבות Hilti מתקבל התקין ההגנה הישן שלק בחזרה לצורך מיחוז. פנה לשירות של Hilti או למשווק.



◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטולות הביתיין!



SHoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r2937786.
 קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצוות קוד QR.

אחריות ייצור

◀ אם יש לך שאלות בנוגע למכני האחירות, אנא פנה למשוק **Hilti** הקרוב אליך.





SC 55W



**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.	



2112861

24

הצהרת תאימות**הצהרת תאימות**

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

הтиיעוד הטכני שמופיע כאן:

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

נתוני המזמין

SC 55W	מסור עגול
01	דור
	מספר 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



UK
CA**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

26





2112861

28



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



2112861

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 9 | 20240715