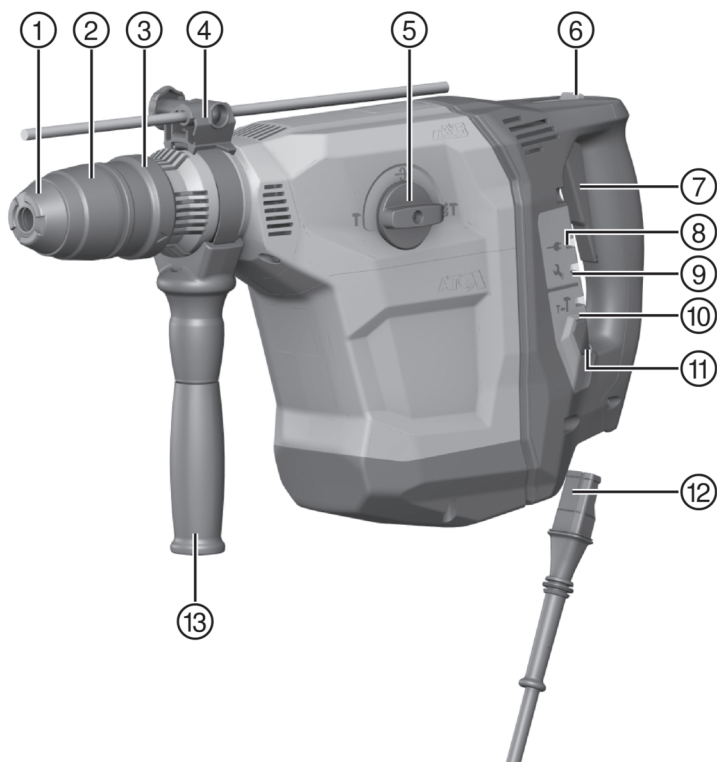




TE 70-ATC/AVR (04)

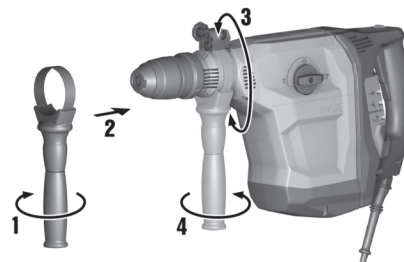
English
עברית

1
12

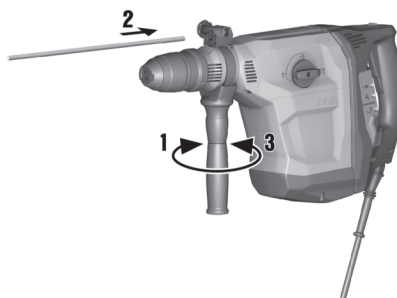


2

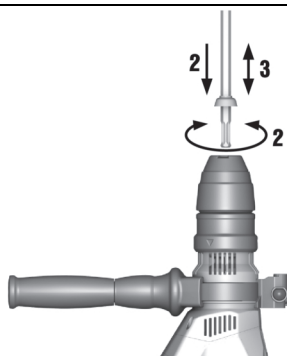
!

**3**

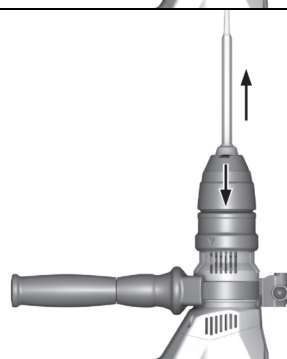
!

**4**

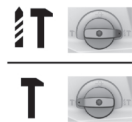
!

**5**

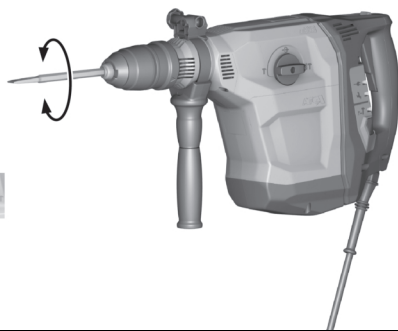
!



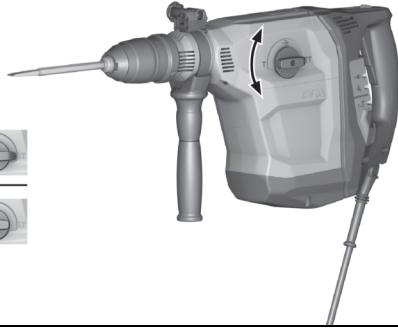
6



7



8



TE 70-ATC/AVR

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

1.2.1 Warnings

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

DANGER

DANGER !

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

WARNING

WARNING !

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

CAUTION

CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

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



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

1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

V	Volts
A	Amps
Hz	Hertz
/min	Revolutions per minute
RPM	Revolutions per minute
Ø	Diameter
~	Alternating current
	Protection class II (double-insulated)
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.

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-slip 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 Hammer safety warnings

Safety instructions for all operations

- ▶ Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- ▶ Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

- ▶ Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.



- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

2.3 Additional safety instructions for rotary hammer drill

Personal safety

- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Use auxiliary handles supplied with the product. Loss of control can cause personal injury.
- Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- Always hold the tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- Hold the product by the insulated gripping surfaces when performing work in which the accessory tool might come into contact with concealed wiring. If the accessory tool comes into contact with a live wire, metal parts of the power tool can also become live, resulting in an electric shock.
- Do not touch rotating parts – risk of injury!
- Wear eye protection, a hard hat and ear protection and suitable respiratory protection while the product is in use.
- Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - working in an area that is well ventilated,
 - avoidance of prolonged contact with dust,
 - directing dust away from the face and body,
 - wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

Electrical safety

- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

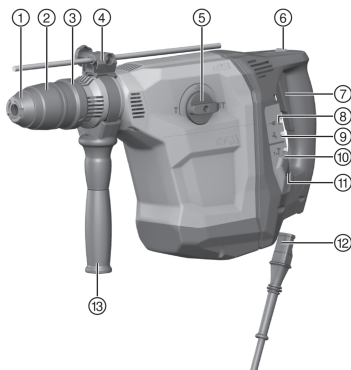
Power tool use and care

- Switch the product off immediately if the accessory tool jams. The product might twist off-line.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.



3 Description

3.1 Product overview



- | | |
|---|---|
| ① | Dust cap |
| ② | Chuck |
| ③ | Accessory tool release |
| ④ | Depth gauge (accessory) |
| ⑤ | Function selector switch |
| ⑥ | Chisel locking device |
| ⑦ | Control switch |
| ⑧ | Function signal |
| ⑨ | Service indicator |
| ⑩ | Half-power indicator |
| ⑪ | Switch for half power |
| ⑫ | Supply cord with keyed, releasable plug connector |
| ⑬ | Side handle |

3.2 Intended use

The product described is an electrically powered combihammer with pneumatic hammering mechanism. It is designed for drilling in concrete, masonry, wood and metal. The product can also be used for light- to medium-duty chiseling on masonry and surface finishing work on concrete.

- The tool may be operated only when connected to a power source providing a voltage and frequency in compliance with the information given on the type identification plate.

3.3 Undercut anchors

The product is suitable for setting undercut anchors. Use only suitable setting tools.

Detailed information on this topic can be obtained at your local **Hilti** Center.

3.4 Possible misuse

- This product is not suitable for working on hazardous materials.
- This product is not suitable for working in a damp environment.

3.5 Active Vibration Reduction

The tool is equipped with an Active Vibration Reduction (AVR) system which reduces vibration noticeably.

3.6 ATC

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

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



For ATC to function correctly, the product must be free to pivot.

After an ATC cut-out, switch the product off and then on again.

3.7 Service indicator

The product is equipped with a service indicator LED.

3.7.1 Service indicator status

Status	Meaning
Service indicator shows.	End of service interval – servicing is due.
Service indicator flashes.	Have the combihammer repaired by Hilti Service.



3.8 Items supplied

Combihammer, side handle, operating instructions.

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

4 Technical data

4.1 Combihammer

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

If the tool 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 tool. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5% and -15% of the rated voltage of the tool.

Product generation	04
Weight in accordance with EPTA procedure 01	10 kg

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  22.

Noise emission values

Sound power level (L_{WA})	111 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	103 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Total vibration

Vibration emission value for hammer drilling in concrete ($a_{h,HD}$)	8.6 m/s ²
Vibration emission value for chiseling ($a_{h,ChEq}$)	7.8 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²

5 Operation

5.1 Preparations at the workplace

CAUTION

Risk of injury! Inadvertent starting of the product.

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

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



5.1.1 Connecting the detachable supply cord

 **CAUTION**

Risk of injury! Due to leakage current as a result of dirty contacts.

- ▶ Connect the detachable electric connector to the electric tool only when it is clean and dry and when the supply cord is unplugged from the power outlet.
-
1. Push the keyed, detachable electric plug connector into the tool as far as it will go, until it is heard to engage.
 2. Plug the supply cord into the power outlet.

5.1.2 Disconnecting the detachable supply cord

1. Unplug the supply cord from the power outlet.
2. Press the release button and pull the keyed, detachable electric plug connector out of the socket.
3. Pull the supply cord connector out of the power tool.

5.1.3 Fitting the side handle

 **CAUTION**

Risk of injury Loss of control over the product.

- ▶ Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.
-

1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
2. Slide the side handle clamping band over the tool holder from the front and into the recess provided.
3. Set the side handle to the desired position.
4. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.1.4 Fitting the depth gauge (optional)

1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
2. Slide the depth gauge from the front into the 2 guide holes provided.
3. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.1.5 Control switch lock



When chiseling, the control switch can be locked in the "on" position.

- ▶ Press the control switch lock.

5.1.6 Inserting the tool



The use of unsuitable grease can cause damage to the product. **Use only genuine Hilti grease.**

1. Lightly grease the connection end of the accessory tool.
 - ▶ Use only genuine **Hilti** grease. Using the wrong grease can result in damage to the product.
2. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).
3. After fitting the accessory tool, grip it and pull it in order to check that it is securely engaged.
 - ▶ The product is ready for use.

5.1.7 Removing the accessory tool

- ▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.



Use only genuine **Hilti** grease. The use of unsuitable grease can cause damage to the product.



5.1.8 Setting the power level



Power can be set only when the tool is switched on and ready for use.

To set the tool to half power, press the "half power" button. The power indicator lights up to indicate reduced power. Press the "half power" button again to switch to full power. The power indicator goes out.

Switching the product off and then on again resets it to full power.

- ▶ Set the power level.

5.2 Types of work



WARNING

Risk of electric shock! Severe injury and burns can result if any attempt is made to operate the tool without an earth/ground conductor and ground fault circuit interrupter correctly connected.

- ▶ Irrespective of whether mains power or generator power is used, always make sure that an earth/ground conductor and ground fault circuit interrupter are present in the power supply and that these are correctly connected.
- ▶ Do not use the product unless these safety measures are in place and fully operational.



WARNING

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

- ▶ Regularly check all supply cords. Replace defective extension cords.

Full approval must be obtained from the site engineer or architect prior to beginning the work.

5.2.1 Drilling without hammering



Drilling without hammering is possible when drill bits with a special connection end are used. Tools of this kind are available from the **Hilti** tools range.

For example, when the keyless quick-release chuck is fitted, smooth-shank drill bits for wood or steel can be used to drill without hammering.

- ▶ Set the function selector switch to the  position.

5.2.2 Drilling with hammering action (hammer drilling)

- ▶ Set the function selector switch to the  position.

5.2.3 Chisel positioning



CAUTION

Risk of injury! Loss of control over the chisel direction.

- ▶ Do not operate the tool when the selector switch is set to "Chisel positioning". Turn the function selector switch until it engages in the "Chiseling" position.



The chisel can be set to 24 different positions (in 15° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.

- ▶ Set the function selector switch to the  position.

5.2.4 Chiseling

- ▶ Set the function selector switch to the  position.



6 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.

6.1 Cleaning the dust shield

- Clean the dust shield on the chuck with a dry, clean cloth at regular intervals.
- Clean the sealing lip by wiping it carefully and then grease it again lightly with **Hilti** grease.
- It is essential that the dust shield is replaced if the sealing lip is damaged.

7 Transport and storage

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

8 Troubleshooting

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

8.1 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product does not start.	Interruption in the electric supply.	► Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
	The generator is in sleep mode.	► Apply a load to the generator by connecting a second power consumer (e.g. worklight). After this, switch the product off and then on again.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product does not start.	The electronic restart interlock is activated after an interruption in the electric supply.	▶ Switch the product off and then on again.
	The detachable supply cord is not fitted correctly.	▶ Fit the detachable supply cord to the power tool correctly.
	The carbon brushes are worn.	▶ Have checked, and if necessary replaced, by a trained electrical specialist.
No hammering action.	Product too cold.	▶ Bring the product into contact with the working surface, switch it on and allow it to idle. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.
Product does not achieve full power.	The extension cord is too long or the conductor cross-section is inadequate.	▶ Use an extension cord of an approved length and / or of adequate conductor cross-section.
	The control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch as far as it will go.
	The voltage provided by the electric supply is too low.	▶ Connect the product to a different power source.
	The half-power button is engaged.	▶ Press the "half-power" button.
Drill bit does not rotate.	The function selector switch is not engaged or is in the "Chiseling" position T or the "Chisel positioning" position -T .	▶ With the motor at a standstill, set the function selector switch to the "Hammer drilling" HT position.
Drill bit is not released.	The chuck is not pulled back fully.	▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.
	Side handle not fitted correctly.	▶ Disengage the side handle and refit it correctly so that the clamping band and side handle engage in the recess.
Product switches off if drill bit jams.	The electronic safety shut-down has tripped to avoid further jamming.	▶ Release the drill bit.
Service indicator flashes.	The product is faulty.	▶ Have the product repaired by Hilti Service.
Service indicator shows.	The carbon brushes are worn.	▶ Have checked, and if necessary replaced, by a trained electrical specialist.

9 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!

10 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: qr.hilti.com/r6851673.

There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.



11 Manufacturer's warranty

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



2244431

English

11

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצורפות למוצר, כולל ההערכות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירורים והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלמות מהנהנויות זו מוגבלת לסקנת התחששות, שריפה ופיציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל כל הוראות הבטיחות ואזהרות לטרור שימוש בעותך.
- **המוצרים של Hilti** מיועדים לשימוש המוצעו, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכרה מותאמת, יכולים להשתמש בהם לעליות לתמוך ולתקן אותן. אנשים אלה חייבים לפחות בافظן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המומתא והעדירם שלו עשויים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצבי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצורפות כתובות בהתאם לידענות הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של Hilti. כדי להציגו לשם, יש לסרוק את קוד ה-QR בהוראות הפעלה האלול, מסונן בסמל ☒ אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרות

האזהרות מדרגות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדדך זה מופיעות מילים המפתחת הבאوات:



סכנה!

- מציגת סכנה מיידית, המוגילה לפיציעות גוף קשה או מוות.



אזהרה!

- מציגת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפיציעות גוף קשה או מוות.



דANGER!

- מציגת מצב שועלול להיות מסוכן ולהוביל לפיציעות גוף או לדיקם לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	גהנחות לשימוש ומידע שימושי נוספים
	טיפול נכון בחומרים למייחר
	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2	מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחום הוראות הפעלה אלה.
3	המספרים באירועים מפנהים לשליבי עבודה חשובים או לרכיבים חשובים לשליבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה כוודגים בטקסט במספרים מותאמים, לדוגמה (3).
(11)	מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים בפרק סקירת המוצר .
!	סימון זה אמור לעורר את תשומתך בדק המיוחדת בעת השימוש במוצר.



1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

ולט	V
אמפר	A
הרץ	Hz
סיבובים לתקה	/min
סיבובים לדקה	RPM
קוטר	Ø
זרם חילופי	~
דרוג הגנה II (ביחוד כפול)	□
המוצר תומך בתעבורה בתווים אלחוטית, המותאמת לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-iPad.	

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עבודה חשמלית

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי-ציות לבניהו עלול להתחשמלות, לשרפה או לפיצוע קשות.
- שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעtid.
- המוצר "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- ב Sicherheit במקום העבודה שמור על נקי וdag לא מזורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- ⚠️ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזיות או שיש בהם נחלים, גדרים או אבן ודקיקים. כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצות, שעלוילם להזכיר את האבן או האדרי.
- הרחק לידים ואיברים אחרים מכל העבודה החשמלי מהפרק השימוש בו. אם דעתך תוסת אתה עלול לאבד את השיטה במקישר.

ב Sicherheit 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 המכילים הארכאה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו סיון ושעוי弛ולת תאיים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מען מגע בגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארך.
- הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים יכול להזכיר את הסיכון להתחשמלות.
- אל תשתמש בכל החשמל למטרות שלא לשונית מהכבל. הרחק את הכלב החשמלי באמצעות הcabbel ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במושיכת מהכבל. הרחק את הכלב מחום, שמן, פיכת חזה או מחלקים בעים. כבלים שבדוקו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשמלות.
- אחרת אתה עבד עם כל עבודה החשמלי בחוץ, השטיח שבקבל אמור הימיעד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המאפשר לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- אם לא ניתן להמנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לח, השטיח שבספר פתוח מפחית את הסיכון להתחשמלות.

ב Sicherheit באכזב

- ⚠️ היה עני, شيء לא מה שאותה עשו, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כשהאתה עירף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.



- لبש תמיד ציוד מגן ו邏輯י מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעל בטייחות מוגנתות החלהקה, קסדות מגן או מגני שמייה – בהחדרם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפיציעות.
- מען הפעלה בשוגג. וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפחות שעה אחד במשך הזמן בזמן שאתה מושך לאספקת החשמל ו/או לפני שאתה מושך לאספקת הרמתה. אל תזכיר את אביך על המותג בדמן שאתה מושך לאספקת החשמל ואל החבר אותו לאספקת הרחק כל'י כוכון או מפתחות ברוקטם לפני שאתה מושך לפחות שעה כל'י העבודה החשמלי. כל'י העבודה או מפתחות הנמצאים בקרבתה של כל'ק'ס מסתובבים לעילוים לזרום פיציעות.
- הימנע מתוכחות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיווי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במביבים אל צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלبس בגדים רחבים או תשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תשיטים ושער ארוך עלולים להיות מושך בחלקים נעים.
- כארש ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולידכו שלודא שהם מושברים לחשמל, ויש להקפיד לשימוש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- אל תהייה שאנן בכווצאי בטיחות ואל תעתלם מஹאות בטיחות של כל'י עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשת במכשיר פעמים רבות אתה מכיר אותו יstein. התהנוגות רשלנית עלולה להוביל לפיציעות קשות בתוך שכיוו.
- שימוש ויפוי בכל'י העבודה החשמלי
- אל תפעיל עופס בר מדע על המכשיר. השתמש בכל'י העבודה החשמלי המתאים לעובדה שאתה מבצע. כל'י העבודה החשמלי המתאים מושך לכך לעובדה ובוטחה יותר בתוחם ההספקה הקבו.
- אל משתמש בכל'י העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כל'י העבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או ללבב אותו מוחה סכנה והשתקנו.
- נתקן את הסקל'ר מהשען / או לסור את הסקל'ר לחייב שאיבת מצע כוכנים במכשיר, מחולף כלים או לאחר מכן שאתמה מפסק לעובד עם המכשיר. אמצעי הדירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל'י העבודה החשמלי.
- שמור כל'י עבודה חשמליים שאיבם בשימוש הרחק ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיבם יודעים כי צד להשתמש במכשיר או שלאן קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל'י העבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי כיסין.
- טפל בכל'י העבודה חשמליים ובאביזרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פעולים בזרה חלקה ואיבם נתקעים, אם ישנים חלקים מסוימים או מקולקלים שמשנשנים את הפעולה ההתקינה של כל'י העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. כל'י חיבור מטופלים היטב, בגדירם, כל'י העבודה הנוטפים וכן הלאה בהתאם לורות אמלת התחשב בתנאי'
- השתמש בכל'י העבודה החשמלי, בגדירם, בכל'י העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדן הוא מועד על להיות העובדה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל'י העבודה הנוטפים וכן הלאה בהתאם לורות אמלת התחשב בתנאי'
- שמור על ידיות ואזרוי אחידה נקיים מכל'ק'ס משומן ומגריז. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשריים לפעול בתוחם שליטה טובה בכל'י העבודה החשמלי במביבים אל צפויים.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

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

הנחיות בטיחות לכל'י העבודה

- השתמש במוגני שמייה. רעד חזק עלול לפגוע בשמייה.
- השתמש במידות האחדה והנוטפות המצויפות למכשיר. אובדן השילטה במכשיר עלול לזרום לפיציעות.
- אחד במכשיר במרקומות אחדה המבוזדים כאשר אתה מבצע עבודות שבוחן כל'י הקידוח עלול לפגוע בקווי חשמל מוסתרים או בכבל החשמל של המנשק. מוגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחקלים מתחתיים במכשיר שלם ולזרום להתחשמלות.

הנחיות בטיחות לשימוש במקדים ארכיטים

- התחל כל'ק'ד בסל'יד נוון, כההמקדח וגע בחלק' שבעבודה. קידוח בסל'יד גובה יותר עשוי לגרום למתקדד להתקעם מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות לא מגע בחלק' שבעבודה ולגרום לפיציעות.
- דוח את המקדק ורק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופרז. המקדים עשויים להתקעם ועקב כך להישבר או ל脱落ן שליטה ולפיציעות.

2.3 הוראות בטיחות נוספות לפטישון

בטיחות של אבניש

- השתמש במוצר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן شيئا'ים או מכיניותים במוצר או באביזרים.
- השתמש במידות העדר המצויפות למוצר. אובדן שליטה עלול לזרום לפיציעות.
- בעבודות פריצה יש לאבטח את האזור לצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפגוע ואנשי אחרים.



אוחז את המוצר היטב תמייד בשתי ידיים בידiot האחיה שלו. שמור על ידיות האחיה נקיות ויבשות. כאשר אתה מבצע עבודות שהבר המוחבר עלול לפגוע בקוו חשמלי מסוימים אחד במוצר במקומות האחיה המבודדים. מעג בקווים המוליכים דרום עלול להעביר זרם סמ לחלקים מתחכמים במכשיר שלך ולגרום להתחסנות.

אין לגעת בחALKים מסתובבים – סכתן פצעה!

במהלך השימוש במוצר לבגדי עבירות, קסדות הגנה, מגני שמיעה ומסתכת נשימה מתאימה.

לבש געלט בטיחות בעת החילוף כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות וכוכיות.

השתמש בגדי עבירות, שבגי חומר שניתאים עלולים לפחות הגור ועבירות.

אבק שנוצר במהלך העבודה, יתפרק או קיזוז עלול להצליח כימיילים לצבעים. להלן כמה זוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בטון וחומר קר אחרים, ابن טבעית ומוצרים המכילים סיליקט; עצים מסטויים, כגן אלון, בוק ועץ שבר טיפול כיוני; אבסטס או אבסטס או אבסטס או אבסטס. יש לדוד את חשיבות המשטח והאשיט במכביה על פי דירוג הסכנה של החומרם שביהם עובדים.קט את האפסים דודושים כדי לשמר את החשיפה ברמה בטוחה, להגמה שימוש בעמירות שאיבת אבק או לביש מסיכת שאיבת אבק או לביש מסיכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אפסים כללים להפחחת החשיפה:

עבדה באזרע מאוחרת הטרם.

הימנע מ מגע ממושך עם האבק.

סיליק האבק מהפה והגו.

בלשיטה ביגוד מגן וטיפות אדרומיים השופים בפיהם וובנו.

ערוך הפקות תכופות ותרgelים לשיפור דריימת הדם לאצבעות. בעבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמכשיר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או בעמירת העצם של האצבעות, כפות ידיים או שושני כף היד.

בטיוח בחשלמל

לפי תחילת העבודה בזוק אם ישכם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתחכמים חיוניים על המכשיר עלולים לגרום להתחסנות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבלי חשמל, ב津רו גז או מים.

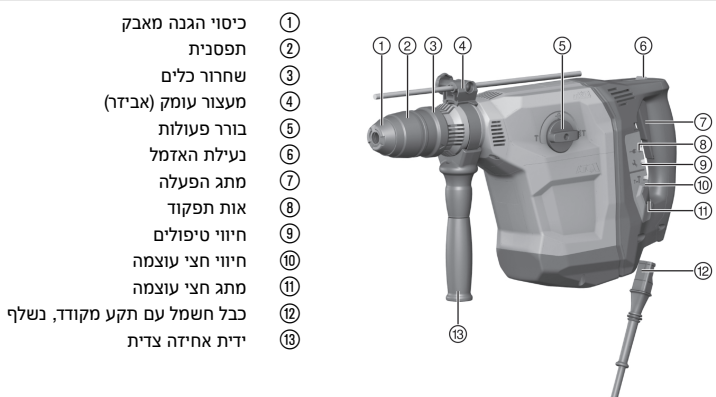
טיפול ושימוש קפודרים בכלי עבודה חשמליים

כבה את המוצר מיד אם הכל כתקע. המכשיר עשוי לסתות הצהה.

המנט עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שארתת מניה אוטוד.

3.1 תיאור

סקירת המוצר



3.2 שימוש בהנארם לייעוד

המוצר המותזרarthו פטישון חשמלי משלוב בעל מערכת הלימה פניאומטית. הוא מיועד לעובחות קידוח בבטון, קירות לבנים, עץ ומתקנת. ניתן להשתמש במוצר גם לעובחות חציבה קלות עד ביוניות בקירות ולטיפול משלים בבטון.

מותר לחבר את המכשיר רק לרשת חשמל בעלת מתח ותדירות כמו זו עליה הדגם.

3.3 עוגן סטמי

המכשיר מתאים להחדרת עוגנים סמיים. השתמש רק בכלי החדרה מתאימים!

מידע נוסף על כך תוכל לקבל ממושך Hilti.



3.4 שימוש שגוי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בחומרים המהווים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בסביבה לחלה.

Active Vibration Reduction 3.5

המוצר מצויד במערכת (AVR), שטפיחה את הרuidות באופן משמעותי.

ATC 3.6

המוצר מצויד בפונקציית כיבוי אלקטרוני מהיר (Active Torque Control). ATC (Active Torque Control) מודדת את תנועת האמצעי המוחב נחסם או נתקע, המוצר יתחל להסתובב בפאות מזווית בצורה לא מבוקרת לכיוון ההפוך. ATC מודדת את תנועת הסיבוב הפואטומית זו של המוצר ומבהה מיד את המוצר.

i לצורך פיקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב.
לאחר הכיבוי המהיר, כבה את המוצר והפעל אותו מחדש.

3.7 חיוי טיפולים

המוצר מצויד ביכולת חיוי לטיפולים.

3.7.1 מצב חיוי טיפולים

מצב	משמעות
חיוי הטיפולים פאר.	הגיע מועד הטיפול במכשיר.
חיוי הטיפולים מחברה.	הבא את הפטישון המשולב לתיקו במעבדה של Hilti.

3.8 מפרט אספקה

פטישון מושלב, דית אחידה צדית, הוורות הפעלה.
מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שוך תמצא ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

4 נתונים טכניים**4.1 פטישון משולב**

i את המתח הנקוב, הדרום הנקוב, התדיירות וההספקה הנקוב תמצאו בלוחית הדגם הספציפית למידנית.
בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שמי הספקה המוצאו שלהם ייבחר בהתאם לכפוף מהספקה הנקוב המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השאי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוחה שבין +5% ל-15% - בין מתח המתח הנקוב של המכשיר.

04	דור המוצר
10 ק"ג	משקל בהתאם להליך EPTA 01

4.2 מידע על רעשים וררכי רuidות

ערכו לחיקול והרuidות המוצאים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדרידה התקני, וכןן להשתמש בהם לצורך השוואתו בין כל עובודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכת דמניט של העומסים.
הנתונים המוצאים תקיפים לשימושים עיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או עבור תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים עשויה להשתנות. בעקבות זאת פרט מסוים העומסים למשרutan העבודה כל עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.
לצורך העריכה מודיקת של העומסים יש ללחוץ בחשבונו גם את הדមונים שבהם כל העבודה כבוי או שהםiao אמכו פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרט העומסים למשרutan העבודה כל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי.
יש לקבוע הבחינות נוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחברים, שמירה על ידיים חמות, ארגון התהילתי העבודה.

מידע מפורט על גרסאות התקני EN 62841 הישנים תמצוא בתמונה הՁהרת התאמיות 23.



111 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})
103 dB(A)	רמת לחץ קול (L_p)
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת לחץ קול (K_p)
ערכי ריעותם כוללים	
8.6 מ'/שב ²	ערכי ריעותם כל קידוח בהלימה בבטון ($a_{h,HD}$)
7.8 מ'/שב ²	ערכי ריעותם חציבה ($a_{h,Cheq}$)
1.5 מ'/שב ²	אי-ודאות (K)

5.1.1 תפעול**5.1 הכנה לעבודה****הירוט**

סכת פציעה: תחילה תכוע לא מכוכנת של המוצר.

- נתק את תקע החשמל לפניה שאתה מבצע כוכנוגים במקשר או מחליף אביזרים.

ציית להואות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.1.1.1 חיבור כבל חשמל בשלף**הירוט**

סכת פציעה עקב דרום דלפ' במגעים מלוכלכים.

- יש לחבר חיבורות חשמליים בשלפים למקשר רק במצב נקי, יבש ולא מתח.

1. הכנס את תקע החשמל משקלף למוצר עד הסוף, עד שאתה שומע אותו נבעל במוצר.
2. חבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.

5.1.1.2 ניתוק כבל חשמל בשלף מהמקשר החשמלי

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. לחץ על לחוץ הנעליה ומשוך את התקע החשמלי הנשלף, המקיים החוצה.
3. נתק את כבל החשמל מהמקשר.

5.1.3 התקנת ידית האחידה**הירוט**

סכת פציעה אובדן שליטה במוצר.

- וזה ידיית האחידה הצידית מותקנת בצוואר בכונה ומהזקת היבט. וזה שבק ההיוק נמצא בחרץ המועד לו במוצר.

1. סובב את הידיית כדי לשחרר את המחדיק (חבק) של ידית האחידה.
2. דחף את המחדיק (חבק) מלפנים על פין התפסית עד לחץ הייעוד.
3. מוקם את ידית האחידה הצידית במקום המבוקש.
4. סובב את הידיית כדי למתוח את המחדיק (חבק).

5.1.4 התקנת מעורר עומק (אופציוני)

1. סובב את הידיית כדי לשחרר את המחדיק (חבק) של ידית האחידה.
2. דחף את מעורר העומק מלפנים אל 2 חורי ההולכה הייעודיים.
3. סובב את הידיית כדי למתוח את המחדיק (חבק).

5.1.5 קיבוע מתג הפעלה

במצב ח齊בה ניתן לנבעל את מתג הפעלה במצב מופעל.



הפעל את קיבוע מתג הפעלה.



שימוש בגריד לא מתאים עלול לגרום לדק למוצר. **השתמש רק בגריד מקורי של Hilti.**



1. שמן קלות את הקנה של הכליל.
- ◀ ה השתמש רק בגריד מקורי של **Hilti**. גריד לא מתאים עלול לגרום לדקים למוצר.
2. הנקנ את קנה הכליל להpecificית עד הסוף ואפשר לו להיעל.
3. לאחר חיבור הכליל משונ אוטו לניטון כדי לוודא שהוא נועל ריטב.
- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

5.1.7 הוצאת הכליל

משוך את נעילת הכלים אחוריה עד הסוף והזיא את הכליל.

ה השתמש רק בגריד מקורי של **Hilti**. שימוש בגריד לא מתאים עלול לגרום לדק למוצר.



5.1.8 כוונן העוצמה

ניתן לקבע את העוצמה רק כאשר המכשיר פועל.
כדי לובון את העוצמה לחץ על תחן "חיצי עוצמה". וורית חיוי העוצמה תידלק כדי לסמן שהמכשירעובד בחצי עצמה.
לחיצה נוספת על תחן "חיצי עצמה" תחדיר את המושיר לעוצמה מרובית ונורית החיפוי תכהה.
לאחר כיבוי והפעלה מחדש המוצר הוא יפעל בעוצמה המלאה.



◀ כוונן את העוצמה.

5.2 עבודה

אזהרה

סכנת החשמלotalו מוליך האראקה חסר ומפסק פחות חסר עשויים לגרום לפציעות קשות ולכויות.
◀ ואו שבקרים החשמליים של אתר הבניה – שmagיעים מרשת החשמל או מהגנרטור – ישם תמיד מוליך האראקה ומפסק פחות מחוברים.
◀ אל תפעיל אף מוצר ללא אמצעי בטיחות אלה.

אזהרה

סכנה עקב **כבל פגום!** אם כבל החשמל או הcabל המאריך ניזוקו במהלך העבודה, נתק את מיד את המכשיר עם הcabל מרשת החשמל. אל תיגע במקום הפגום!
◀ בדק באופן סדר את כל הcabלים. החלף cabל מאריך לא תקין.

בקש אישור לעבודות במלואן ממנהל האתר.

5.2.1 קידוח ללא הלימה

קידוח ללא הלימה אפשרי עם כלים בעלי ציר מיוחד. ניתן להדמין כלים כאלה ישירות מ-**Hilti**.
בתפקונית המהירה ניתן להדק כלים חזמת מוקחי עץ או מוקחי מתחת בעלי ציר צילינדר ולהשתמש בהם לקידוח ללא הלימה.



◀ העבר את בורר הפעולות לעמדת זו

5.2.2 קידוח עם הלימה

◀ העבר את בורר הפעולות לעמדת זו

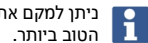
5.2.3 מיקום האזרמל

דחירות

סכנת פגיעה! אבדן השילטה על כיוון החציבה.
◀ אל תעביר בתמצב "מיקום האזרמל". העבר את בורר הפעולות למצב "חציבה", ודא שהוא נגען במצב זה.



כיתון למקן את האדמל ב-24 מוצבים שונים (מרווחים של 15°). כך ניתן לעובד באדמלים שטוחים ומעובדים במקבץ העבודה



הعبر את בורר הפעולות לעמדת זו .

5.2.4 חיצבה 3

הعبر את בורר הפעולות לעמדת זו .

6 טיפול ותחזקה

אזהרה

סכנת התחשמלות! עבוזות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.
לפנוי ביצוע עבוזות טיפול או תחזקה כלשהן יש להקפיד ולנקת את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בדהירות לכלוך שנדבק.
- נקה בדהירות את חריצי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המקשר רק בעודרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום בלקלן הפלסטי.

תחזקה

אזהרה

- סכנת התחשמלות!** תיקון לא מקוצעים של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.
- רק החשמלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.
- יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאטר דקים ווודה שכל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אם ישם דקים ו/או תקלות אין להפעיל את המוצר.uba מידי את המקשר לתיקון במיעבדת שירות של Hilti.
- לאחר עבוזות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולהזכיר את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המקשר.

לזרוך הפעלה בטוחה של המקשר יש להשתמש רק בחALKI' חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חALKI' החילוף, החומרים המתכליים והאבידרים שאושרו על-ידיינו עבור המוצר שתק מוצא ב-**Hilti Store** שלך או בכתבובה: www.hilti.group

6.1 ניקוי כיסוי ההגנה מפני אבק

- נקה באופן סדרי את כיסוי ההגנה מפני אבק בתפסנית באפצעות מטלית בקייה ויבשה.
- נקב בדהירות את שפת האיוסם שמן ואורה קלות באפצעות גגדיל של Hilti.
- אם שפת האיוסם ניזוקה יש להחליף את כיסוי ההגנה מפני אבק ללא דיחוי.

7 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המקשר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המקשר.
- יש לשורר את המקשר במקומות יבש הרוק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המקשר החשמלי מפני שימושים בו שוב, כדי לאתר דקים.

8.1 איתור תקלות

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטללה זו או שאין יכול לתקן בעצמן, פנה לשירות של Hilti.

8.1 איתור תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המוצר אינו מתחילה לפעול.	ASFקט החשמל נזוקה.	חבר מקשר חשמלי אחר ובזוק אם הוא פועל.
גנרטור במצב שינוי.	העמס על הגנרטור באמצעות צרכן שני (כגון תאורת אחר בניה). לאחר מכן כבה את המOTOR והזלק אותו מחדש.	



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
ה מוצר אינו מתחיל לפועל.	חסימת הפעולה האלקטרונית כניסה לעוללה לאחר ניתוק החשמל.	כבה את המוצר והחלק אותו מחדש.
אין הלימה.	חבר את כל החשמל הנשלף אינו מחובר נכון. מברשות הPCM נשלקו.	הConnectionFactory החשמלי בצוואר נכונו. מסור לחשמלאי לבדיקה, ובמקרה הצורן החלף.
ה מוצר אינו פועל בעוצמה מלאה.	הצמדת המאריך ארוך מדי / או הקוטר של קוטן מדי. מותג הפעולה לא בלחץ עד הסוף. מותח אספקת החשמל נכון מדי. לחץ חייעזמה מופעל.	הConnectionFactory חיבור סריך. לחזור על הפעלת הלימה מהיר תוך רצף עם חישול אחר. לחוץ על לחוץ "חיצ' עצמה".
המקדח אינו מסתווב.	BORR הפעולות לא נתפס בעומדה או שהוא נמצא בעמודה "חיצבה" ↗ או בעומדה "מיוקם האמל" ↘.	הConnectionFactory סתובב העבר את בורר הפעולות לעמודה "קייזה" ↤.
לא ניתן לשחרר את המקדח מהענלה.	הסתנסית לא נמשכה לאחר עד הסוף. יידית האחיזה הצידית איבנה מותקנת נכון. שחרר את הפעלת הכלים לאחר עד הסוף והוציא את הגליל.	הConnectionFactory שחרר את המפקד.
כאשר המקדח נתקע המוצר נכבת.	התקן ההגנה האלקטרוני הופעל כדי למנוע היקעויות נוספת. נזקים במוצר.	פונה לשירות של Hilti כדי לתיקן את המוצר.
חווי הטיפולים מהברב.	מברשות הPCM נשלקו.	מסור לחשמלאי לבדיקה, ובמקרה הצורן החלף.

9 סילוק

ה מוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניטנים למיחוזו. כדי שניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מקצעית. במדיניות רבתות **Hilti** מקבל את המקשר היישן שלך בחזרה לצורך מיחוזו. פונה לשירות של **Hilti** או למשווק.

אין להשליך כל שימוש חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולות הביתיין! 

10 RoHS (תקנה להגביל השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישור הבא תמצוא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/f/6851673.
קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תייעוד זה, בצורת קוד QR.

11 אחראיות יצורן

אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחירות, אנא פונה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.





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

Combihammer	TE 70-ATC/AVR
Generation	04
Serial no.	1-9999999999



הצהרת תאימות

היצין מצהיר באחוריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקיימים.
התעוזר הטכני שגור אן:

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

נתוני המוצר

TE 70-ATC/AVR		פטישון משולב
04		דור
9999999999-1		מס' סידורי

**Hilti Corporation**

Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 70-ATC/AVR (04)

2006/42/EC	EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022	EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
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 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021, A2:2021/AC:2022

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



2244431

Deutsch

23

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

Combihammer	TE 70-ATC/AVR
Generation	04
Serial no.	1-9999999999

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 70-ATC/AVR (04)

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 IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019,

A2:2021, A2:2021/AC:2022

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



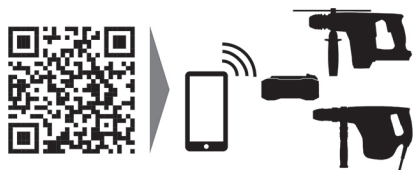


2244431

Deutsch 25



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



2244431