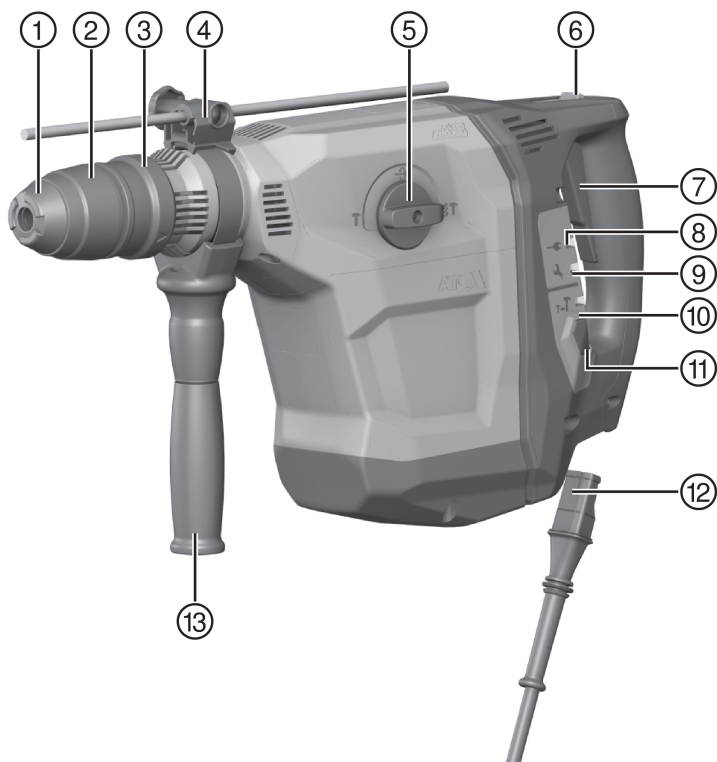




TE 70-ATC/AVR

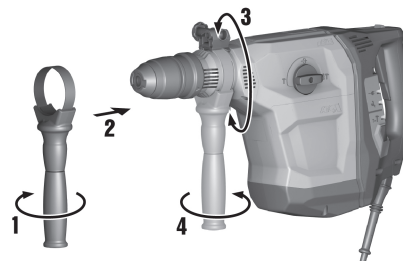
English
עברית

1
12

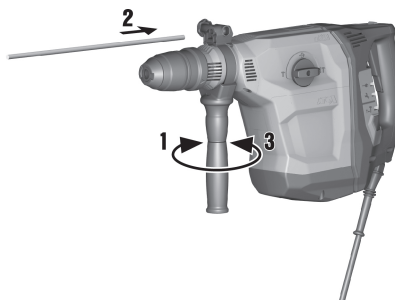


2

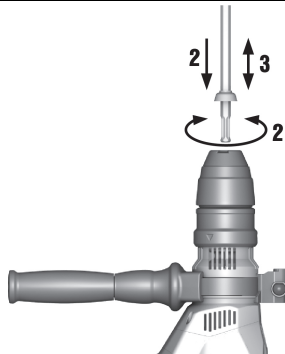
!

**3**

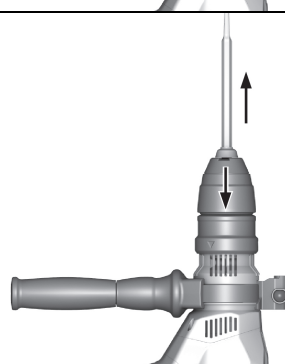
!

**4**

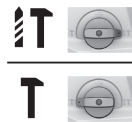
!

**5**

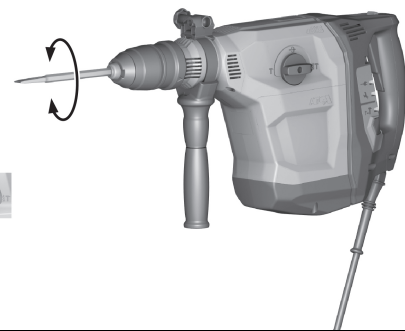
!



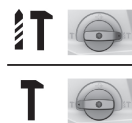
6



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

- Read these operating instructions before the product is used or operated for the first time. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the product is accompanied by these operating instructions only, when the product 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 !

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



WARNING !

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



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).
(11)	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.

1.4 Product information

HILTI products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

Product information

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

1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

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

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

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

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

Work area safety

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.



- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

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

Personal safety

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

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.



Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**
This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

2.2 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.

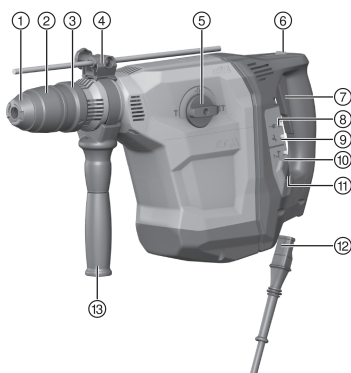
Power tool use and care

- 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



- 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.

Weight in accordance with EPTA procedure 01	10 kg
---	-------

4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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.

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})	100 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

הוראות הפעלה מקוריות

1 מדע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- קרא את הוראות הפעלה אלה במלואן לפני השימוש הראשון. רק כך ניתן להבטיח עובדה בטוחה ונטולת תקלות.
- שים לב להוראות הבטיחות ולאזהרות שבהוראות הפעלה אלה ושלל המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, ואם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, צרף תמיד את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הימני

1.2.1 אזהרות

האזהרות מהירות מפני סכנתה בשימוש במוצר. במד Rin� זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:

██ סכנה !

מצינית סכנה פיזית, הפובילה לפציעות גוף קשות או למוות.

█████ אזהרה !

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

██████ זיהות !

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

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

 שים לב להוראות הפעלה

 הנהיות לשימוש ומידע שימושי בסוף

 טיפול בכוכן בחומרים למחזר

 אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2

מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

3

המספרים באירועים מפנהים לשלי' עובודה השובים או לרכיבים שחשובים לשלי' העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מותאים, לדוגמה (3).

(11)

מספרי הפריטים מופיעים באירוע **סקירה** תואימים את המספרים במקרא בפרק **סקירת המוצר**.

!

סימן זה אמור לעורר את תשומת לך' המוועדת בעת השימוש במוצר.

1.3 סמלים התלויים בדגם המוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

וולט **V**



A	אמפר
Hz	הרץ
/min	סיבובים לדקה
RPM	סיבובים לדקה
Ø	קוטר
~	זרם חילופים
□	דירוג הגנה II (ביחוד כפול)
	ה מוצר תומך בתעכורת נתונים אלחוטית, המותאמת לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-Android.

1.4 פרטי המוצר

ה מוצרים של **HILTI** מייעדים למשתמש המ מקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים להפעיל, בהתאם ותקן אולם. אגשי אלה חביבים ללמידה באופן מוחדר את הנקודות האפשרויות, המותאמות והערבים שלא עולמים להורי מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מותאמת בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.

- רשום את המספר הסידורי באנטה הבא. בכל פניה לציגינו או למבגדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

טיפישון משולב	TE 70-ATC/AVR
دور	04
מס' סידורי	

1.5 הצהרת תאימות

אנו מזהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתווך אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות. התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלויות לכל עבודה חשמליים

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האזוריים והנתונים הטכניים המצורפים לכל עבודה החשמלי. אי-ציוויל להנחיות עלול להוביל להתחشمלו, לשרפה או לפיציעות קשה.
- ⚠️ שמו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעטוד.
- ⚠️ המונח "לי" בזורה 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).
- ⚠️ שמו על איזור העבודה שאל' בקי' וודג למתואר מספקת. חוסר סדר או תאוור לאייה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- ⚠️ אין להפעיל את כל עבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזי' או שישבם בה נחלים, גידים או אבק דליקים. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, עלולים להזכיר את האבק או האדים.
- ⚠️ הרחק ידיים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במPAIR.

בטיוח בחשמל

- ⚠️ תוך החשמל של כל עבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
- ⚠️ אל תשתמש בשיקע מתאם בידך עם כל עבודה חשמליים הכלולים הגלגלים הגנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שיבוי וشكען חשמל מטאילים מפחית את הסיכון להתחשמלו.
- ⚠️ מען מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורם ומקררים. קיימת סכנה גבואה להתחשמלו כאשר הגוף שלק מוארך.



2244431

עברית

13

- הרחק כל' עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזרת מים לכל' העבודה החשמלי מגדרלה את הסיכון להתחשנות. ▶
- אל תשתמש בכל' החשמל למטרות שלא לשון הוא ועוד, להגמה: אל תרים את כל' העבודה החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לנתק את הסקע החשמל בטלפון בשיסיכה מהכבל. רוחק את הכל' חום, שמן, פינות חותם או חלקים בעים. כבלים שנזקקו או שהסתובבו בחבלים אחרים מגדרלים את הסיכון להתחשנות. ▶
- כאשר אתה עבד עם כל' העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך טהור משמשו בלבד העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במוטר פחת. השימוש במוטר פחת מפחית את הסיכון להתחשנות. ▶

ביטחונות של אבושים

- היה עבר, שיט לב למה שאתה עושה, וופל בתוכנה כאשר אתה עבד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמליים כשהם נשנים עיר' או תחת השעטה סמי', אל מולול או תרפוות. די רגע אחד של חסור תשומת-לב בזמן השימוש בכל' העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות. ▶
- לבש תמיד ציוד מגן ו邏कפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעל' בטיחות מונעת החלקה, קסדת מגן או מגני שעינה – בהאטם לסוג השימוש שלך בלב' העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות. ▶
- מעע הפעלה שוגג. וזה שכל' העבודה החשמלי כביר לפבי שאתה אבצע על המגה בדון שאתה נשא את המכשיר ומל' חבר או לascoפקת חבר את הסוללה ולכיב' רומרתו. אל תחית אצבעך על המגה בדון שאתה נשא את המכשיר ומל' חבר או לascoפקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרית עלולות להיגרם אצווות. ▶
- הרחק כל' כוכון או מפתחות רוגלים מפני שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חבלים מסתובבים עלולים לגרום פצעות. ▶
- הימנע מתנחות גוף אל' בכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל' העבודה החשמל במצבים לא צפויים. ▶
- לבש בגדים תכשיטים. אל תלב בגדים ותכשיטים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדים הופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים ליתפס בחבלים נעים. ▶
- כאשר יתנו לך תקני התקין שאיבת אבק ולכידת יש לוודאי שהחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שימוש בהתקן שאיבת אבק מקטין את הסכנות הבוכניות מהאבק. ▶
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תעלם מஹאות בטיחות של כל' עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעומים רבים ואתה מכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שכיות. ▶

- שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי
אל תפעיל עומס בר-ודד על המכבש. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המהאים בטיחי לך עבודה טונה ובוטחה יותר בתחום הפסוק הבא. ▶
- אל תשתמש בכל' העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או ללבות אותו מוהה סכנה ווש' לך. ▶
- נתק את קע החשמל מהשקע ו/או הסר את הסוללה לפבי שאתה מבצע כוכונים במכשיר, מחדף כלים או לאחר שאתה מפסס לעבודה עם המכבש. אמצעי דירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי. ▶
- שמור כל' עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מושג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במושיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מטוכנים כאשר משתמשים בהם אנשי חסרי ניסיון. ▶
- טפל בכל' עבודה חשמליים ובאביזרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזרה חלקה ואינם נתקעים, אם ישנים ולחים בשווים או מוקוללים המשבשים את הפעולה הקינה של כל' העבודה החשמלי. לפבי השימוש במושיר דאג לתיקון חבלים לא תקינים. תאותות רכות נגרמו עקב תחזקה קויה של כל' עבודה חשמליים. ▶
- שמור על כל' החיתוך חדים ונקיים. כל' חיתוך מטופלים היטב, שלhalbיהם חיים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול. השתמש בכל' העבודה החשמלי, באגדרים, בכל' העבודה הננספים וכן הלאה בתואם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעלי' לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מאשר מלאה שלושן הוא מיעוד עלול להיות מסוכן. ▶
- שזור על דיזוט ואזרוי אחידה בקימים מילוט מושפע ומרגידי. דיזוט ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בתווך ושילטה טובה בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים. ▶

שירות

- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי שול' ורק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלק' חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר. ▶

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הנחיות בטיחות לכל' העבודה
השתמש במגאי שעינה. רעש חזק עלול לפגוע בשmissעה. ▶
- השתמש בדיזוט האחדה והסופות האצופות לככשי. אובדן השילטה במכשיר עלול לגרום לפצעות. ▶
- אחו' במכשיר במקומות האחדה המבוזדים כאשר אתה מבצע עבודה שבוחן כל' קידוז עלול לפגוע בקווי חשמל מוסתרים או בכלכ החשמל של המכבש. מגע בקווים המוליכים זרם עלול לעזיבר זרם גם במקרים מתקיימים במכשיר שלול' גורם להתחשנות. ▶



- הנחיות בטיחות לשימוש במקדיים ארכיים
- החל כל קידוח בסל"ד נסוך, כשהמקדה נוגע חלק שבעודה. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לאגורם למקרה להתקעkom
מעט כשר הוא מתחבב בחופשיות לא מען חלק שבעודה ולורום לפיצועת.
- דחף את המקדה רך בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופחת.** המקדים עשויים להתקעkom ועקב כך להישבר או לאגורם לאובדן שליטה ולפיצועו.

2.3 הוראות בטיחות נוספת לפרטן לפטישון

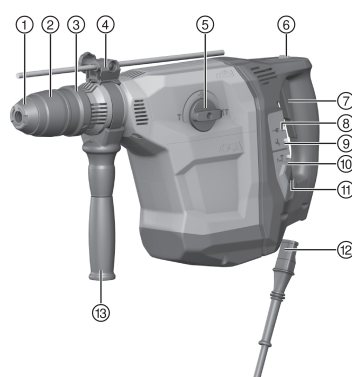
ביטחונות של אבשיים

- השתמש במוצר ובאבזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן شيئا' או מomething בוחר או אביזרים.
- השתמש במידות העדר המצוירות לモץ. אובדן שליטה עליל לגורם לפיצועו.
- בעבודות פגיעה יש לאבטח את האדור בעד הגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפוץ אונשיים אחרים.
- אחד את המוצר היבט תמיד בשתי ידיים בידיות האחיזה שלו. שמור על ידיות האחיזה בקיות ויבשות.
- כאשר אתה מבצע עבודות שהן האביזר המחבר עליל לפגוע בקווים חשמלי מוסתרים יחד ב מוצר במקומות האחיזה המבוקדים. מגע בקווים המוליכים ذרם עליל להעביר זרם גם לחלקים מתחכתיים במכ舍יר שלך ולגרום להתחשנות.
- אין לגעת בחלקים מסתובבים – סכנת פצעה!
- במהלך השימוש במוצר לחש מגני עיברניים, קסדת הגנה, מגני טמינה ומסקנת נשימה מתאימה.
- לבש נעל מודפס בחתולת כל. מגע בכלי עליל לפגועו בפצעים ולוכוויות.
- השתמש בגנייני עיניים. שבוי חזר שניתאים עלילים לפצוע את הגוף והעיניים.
- אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עליל להקל כימיים מסוכנים. להן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנבי, בזון וחומר קרי אחרים, eben בעיטה ומוסרים ארמיים המכילים סוליקט; עעים סטומיים, וכן אלון, בוק ועץ שעיר טיפוף ימי; אבסטס או וווררים המכילים אבסטס. יש למדוד את חשיפת המשטמש והאנשיים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שבהם עובדים. קט את האמצעים החדשניים כדי לשמור את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כלליים להפחחת החשיפה:
 - עבדה באדור מאוורר היבט.
 - הימינעות מ מגע ממושך עם האבק.
 - סילוק האבק מהפניהם והגוו.
 - לבשת ביגוד מגן ושייפת אוזונים חסופים בפם וסבון.
- ערוך הפקות כבאות ותרגילים לשיפור דרוםת המד לאירועים. בעבודה מושחתת הרעדות החזקות מהמכ舍יר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, קופות ידיים או שורי שוף היד.
- ביטחונות בחשמל**
- לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנים כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתחכתיים חיצוניים על המכבשeralים לגרים התוחAMPLות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, ביציר גז או מים.
- טיפול ושימוש קפובים בכלי עבודה חשמליים**
- כבה את המוצר מיד אם הכל נתקע. המכבשר עשוי לסתות הצד.
- המתן עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שארתת מכח אותו.



3.1 סקירת המוצר

- 1 כיסוי הגנה מאבק
2 תפסנית
3 שחזור כלים
4 מעורר עומק (אביבר)
5 בורר פעולות
6 נעילת האדמל
7 מתג הפעלה
8 אוט תפקוד
9 חיוי טיפולים
10 חיוי חצי עצמה
11 מתג חצי עצמה
12 כבל חשמל עם תקע מקודד, נשלף
13 יידית אחידה צדית

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המתואר זהו פטישון חשמלי מושלב בעל מערכת הלימה פניאומטית. הוא מיועד לעבודות חיציבה קלות עד בינויות בקירות ולטיפול משלים בבטון, עץ וממתכת. ניתן להשתמש במוצר גם לעבודות חיציבה קלות עד בינויות בקירות וטיפול משלים בבטון.

• מותר לחבר את המכשיר רק לרשת חשמל בעלת מתח וזרירות מתאים על לחות הדגם.

3.3 עוגן סכו"ם

המכשיר מתאים להחדרת עוגנים ספויים. השתמש רק בכל החדרה מתאימים!
Hilti מיזע נוספת על כן תוכל לקבל ממושך.

3.4 שימוש שגוי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעבודה בחומרים המהווים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעבודה בסביבה לחות.

3.5 Active Vibration Reduction

המוצר מצויד במערכת (AVR) Active Vibration Reduction, שמחילה את הרעדות באופן משמעותי.

3.6 ATC

המוצר מצויד בפונקציה קבועה של ATC (Active Torque Control). ATC מזהה את תנועת אם הכליל המחבר נחסם או נתקע, המוצר יתחל להסתובב בפתרונות בקרה לא מבוקרת לכיוון ההפוך. ATC מזהה את תנועת הסיבוב הפתאומית זו של המוצר ומכתבה מיד את המוצר.

לצורך פיקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב.
לאחר ה��rmware, כבה את המוצר והפעיל אותו מחדש.

**3.7.1 חיוי טיפולים**

המוצר מצויד ביכולת חיוי לטיפולים.

מספר	משמעות
1	חיוי הטיפולים מאיר.
2	הבא את הפטישון המשולב לתיקון בעבודה של Hilti.



פטישון מושלב, ידי אחיזה צדית, הוראות הפעלה.
모וצרם נספחים המאושרים עבור המוצר שlk תמצאו ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

4 בתוכים טכניים

4.1 פטישון מושלב

את המתה הקקוב, הצרום הקקוב, התדריות וההספק הקקוב מצוי בלוחית הדגם הספציפית למודינטך. בעת הפעלה באמצעות גבונטור או שנאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק המקורי הנמצא על לוחית הדגם של הממושיר. מתח העבודה של השנאוי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוווח שבין +5% ל-15% - בין יחס המושך של הממושיר.

10 ק"ג

משקל בהתאם להליך 01 EPTA

4.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ונitinן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכת דמנטי של העומסים. הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב ובdziידים אחרים או אם הממושיר אינו עבר תחזוקה מספק, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פרטיט העומסים המשקיפים על שיעור גבואה כלפי העבודה באופן ממשמעות. לצורך הערכת דמדון הרעידה של העומסים יש לחתך גבואה בזווית 45° ולבזבז כ-20% מהעומס. בעקבות זאת פרטיט העומסים המשקיפים על שיעור גבואה כלפי העבודה באופן ממשמעות. יש לזכור הנחיות בטיחות נוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: החזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הממחברים, שמירה על ידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.

ערכי רעידה

111 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי-דוודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})
100 dB(A)	רמת לחץ קול (L_p)
3 dB(A)	אי-דוודאות ברמת לחץ קול (K_{pa})

ערכי רעידות כולטם

8.6 מ"ש ² /2 ²	ערכי רעידות של קידוזה בהלימה בבטון ($a_{h,HD}$)
7.8 מ"ש ² /2 ²	ערכי רעידות חזיבה ($a_{h,Cheq}$)
1.5 מ"ש ² /2 ²	אי-דוודאות (K)

5 תפעול

5.1 הכנה לעבודה

זהירות

סכת פציעה! תחילת הפעלה תכווץ לא מקומות של המוצר.

- נתק את תקע החשמל לפניו שאתה מבצע כוונונים במקשר או מחליף אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.1.1 חיבור כבל חשמל בשף

זהירות

סכת פציעה עקב דום דלפ' במגעים מוליכים.

- יש לחבר חיבורים חשמליים בשלפים למקשר רק במצב נקי, יבש וללא מתח.

1. הרכנס את תקע החיבור החשמלי הבשלף למוצר עד הסוף, עד שהוא שומע אותו נבעל במוצר.

2. לחבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.



2244431

עברית

17

5.1.2 ניתוק כל חשמל הנשלף מהמכשיר החשמלי

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. לחץ על חצן הנעליה ומשוך את התקע החשמלי הנשלף, המקודד החוצה.
3. נתק את כל החשמל מהמכשיר.

5.1.3 התקנת ידית האחיזה הצידית 2

סכנת פגיעה אובדן השליטה במוצר.

- ◀ וודא כי ידית האחיזה הצידית מותקנת בצוואר נכונה ומהודקת היטב. ואשר שחקן ההידוק נמצא בחוריץ המיעוד לו במוצר.

1. סובב את הדידית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של ידית האחיזה.
2. דחף את המחזיק (חבק) לפנים על כבוי הרופסנית עד לחירץ המיעוד.
3. סקם את ידית האחיזה הצידית במקומות המבוקש.
4. סובב את הדידית כדי למתוח את המחזיק (חבק).

5.1.4 התקנת מעצור עומק (אופציוני) 3

1. סובב את הדידית כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של ידית האחיזה.
2. דחף את מעצור העומק מ�נים אל 2 חורי הולכה הייעודיים.
3. סובב את הדידית כדי למתוח את המחזיק (חבק).

5.1.5 קיבוע מתג הפעלה

במצב חיצבה ניתן לנעול את מתג הפעלה במצב מופעל.

- ◀ הפעל את קיבוע מתג הפעלה.

5.1.6 חיבור כל 4שימוש בגריד לא מתאים עלול לגרום לדק למוצר. **השתמש רק בגריד מקורי של Hilti.**

- ◀ שמן קלוט את הקנה של הכליל.

1. השתמש רק בגריד מקורי של **Hilti**. גריד לא מתאים עלול לגרום לדקים למוצר.
 2. הכנס את קנה הכליל לתופסנית עד הסוף ואפשר לו להיעגל.
 3. לאחר ייבור הכליל משוו אותו לנישון כדי לווזה שהוא בעל היטב.
- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

5.1.7 היצאת הכליל 5

משוך את נעילת הכלילים אחריה עד הסוף והוציא את הכליל.

השתמש רק בגריד מקורי של **Hilti**. שימוש בגריד לא מתאים עלול לגרום לדק למוצר.**5.1.8 כוונון העוצמה**

בינתן לקבוע את העוצמה רק כאשר המכשיר פועל.

כדי לזכות את העוצמה לחץ על חצן "חזי עוצמה". בויתת חיזי העוצמה תידלק כדי לסמן שהמכשיר עובד בחצי עצמה.
לחיצה נוספת על חצן "חזי עוצמה" תחדיר את העוצמה לרשות מרבית ונורית החיזי תכבה.
לאחר כיבוי והפעלה מחדש של המוצר הוא יפעל בעוצמה המלאה.

- ◀ כוונן את העוצמה.



אזהרה

- סכנת החשמלנות!** מוליך הארץ חסר ומפסיק חסר חסר עשויים לגרום לפציעות קשות ולכויות.
 ▶ וזה שבקרים החשמליים של אתר הבניה – שmagיעים מרשת החשמל או המגניטרו – ישם תמיד מוליך הארץ חסר ומפסיק חסר מחוברים.
 ▶ אל תפעל 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 הפגומו.
 ▶ בדוק באופן סדרי את כל הcabלים. החלף כבל מאריך לא תקין.

בקש אישור לעבודות במילואן ממנהל האתר.

5.2.1 קידוח ללא הלימה

- קידוח ללא הלימה אפשרי עם כלים בעלי ציר מיוחד. ניתן להזמין כלים כאלה **שירותת Hilti**.
 ▶ בנסיבות המירה ניתן להזק כלים דוגמת מזוחע עץ או מזוחע מותכת 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 האדמל**הירות**

- סכנת פציעה!** אבדון שליטה על כיוון החיצבה.
 ▶ אל תעבוד במצב "מיקום האדמל". העבר את בורר הפעולות למצב "חיצבה", וזאת שהוא נגע במצב זה.



- ניתן למקם את האדמל ב-24 מצבים שונים (מרוחים של 15°). כך ניתן לעבד באדמלים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הסטוביותה.

העבר את בורר הפעולות לעמדת זו

5.2.4 חיצבה

העבר את בורר הפעולות לעמדת זו

6 טיפול ותחזוקה**אזהרה**

- סכנת החשמלנות!** עבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלולות להוביל לפציעות קשות.
 ▶ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשchan יש להקפיד ולנקט את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בזרירות לכלה שנדבק.
- נקה בזרירות את חריצי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המPAIR רק בעדרת מטלית להה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום בלקי הפלסטיין.

תחזוקה**אזהרה**

- סכנת החשמלנות!** תיקון לא מקצועי של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.
 ▶ רק חשמלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.
 ▶ יש לבדוק באופן סדרי את כל הcabלים הגלויים כדי לאטור נקדים ולוזע שא כל הרכיבים פועלים באופן תקין.



- אם ישנים נזקים / או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המכשיר לתיקון במיעודו שירות של **Hilti**.
- לאחר בעבודת טיפול ותחזקה יש להחזירו לחילוף וחומרם מתכליים מקוריים. את חלקיו החילופי, החומריים

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחילופי חילוף וחומרם מתכליים מקוריים. את חלקיו החילופי, החומריים המתכליים ואבאיידרים שאושרו על-ידינו עברו המוצר שולץ מזמין-**Hilti Store** שולץ או בכתובת: www.hilti.group.



6.1 נזקי כספי הפגנה מפני אבוק

- נקה באופן סדרי את כיסוי הגנה מפני אבוק בתפסונית באמצעות מטלית נקייה ויבשה.
- נגב בהירות את שפת האיתום ושים אותה קלה באמצעות גירז של **Hilti**.
- אם שפת האיתום ניזוקה יש להחליף את כספי הפגנה מפני אבוק לא דיחוי.

7 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המכשיר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להפקיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשמר את המכשיר במקומות ייש הרוחג ידム של ילדים ואנשים לא מושרים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאutor נזקים.

8 תיקון תקלות

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

8.1 איתור תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המוצר אינו מתחילה לפעול.	אשפצת החשמל נזקקה.	חבר מכשיר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
גנרטור במצב שינה.	העמס על הגנרטור באמצעות צרכן SCI (כגון תאותת אטר בבייה). לאחר מכן כבה את המotor וה돌ק אותו מחדש.	העמס על הגנרטור באמצעות צרכן SCI (כגון תאותת אטר בבייה). לאחר מכן כבה את המotor וה돌ק אותו מחדש.
לפעולה לאחר ניתוק החשמל.	חסימת הפעלה האלקטרונית ננכסה.	כבה את המotor וה돌ק אותו מחדש.
כבל החשמל הנשלף אינו מחובר נכון.	מסור לחשמלי בזרה כבונה.	חבר את כבל החשמל הנשלף למכשיר החשמלי בזרה כבונה.
אין הילכה.	המוצר קר מדי.	מסור לחשמלי בזרה כבונה.
המוצר אינו פועל בעוצמה מלאה.	השתמש בכבל מארוך מדי / או הקוטר שלו קטן מדי.	השתמש בכבל מארוך מדי / או הקוטר שלו בעל קוטר גדול סופטי.
מתג הפעלה לא נלחץ עד הסוף.	לחץ על מתג הפעלה עד הסוף.	לחץ על המתג החשמל במוקם מדי.
המקדח אינו מסתובב.	בורר הפעולות לא נتفس בעומדה או שהוא נבניא בעומדה "אץ'ביה" ↗ או בעומדה "מייקום האידמל" ↘.	כשהמכשיר אינו מסתובב העבר את בורר הפעולות לעומדה "קידוד בהילמה" ↗.
לא ניתן לשחרר את המקדח מהגעה.	התפסונית לא נמשכה לאחרו עד הסוף.	משווק את געילת הכלים לאחרו עד הסוף והוא יצא את הכלים.
ידית האחיזה הצידית אינה מותקנת ככון.	שחרר את ידית האחיזה הצידית והתקן אותה בזרה כבונה, כך שהרצועה וידית האחיזה הצידית יתפסו בשקע.	שחרר את המקדח נתקע המOTOR הופעל כדי למנוע היתקעויות נוספות.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
חווי הטיפולים מהבבא.	מקים ב מוצר.	פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
חווי הטיפולים מאיר.	مبرשות הפחים נשחקו.	מסור לחשמלאי לבדיקה, ובמקרה הצורך החילף.

9 סילוק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחוקם הגדול מחומרים ניידנים למחוזו. כדי שניתן יהיה למחוזם דרישה הפרדת חומרים מקצעית. במיניות ובסות Hilti מקבל את המכשיר הישן שלו בחזרה לצורך מייחדו. פנה לשירות של Hilti או למשווק.

◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!

**10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)**

בקישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r6851673 .
 קישור לטבלה RoHS נמצא בסוף תיעוד זה, בצדota קוו QR.

11 אחריות יצן

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה למשוק Hilti הקרוב אליך.





EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

TE 70-ATC/AVR (04)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 62841-1:2015, AC:2015	EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

Schaan, 12.02.2023

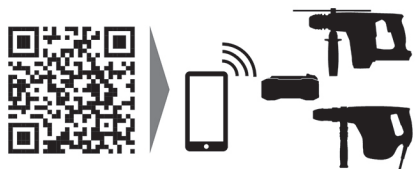
Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



TE 70-ATC/AVR



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



2244431