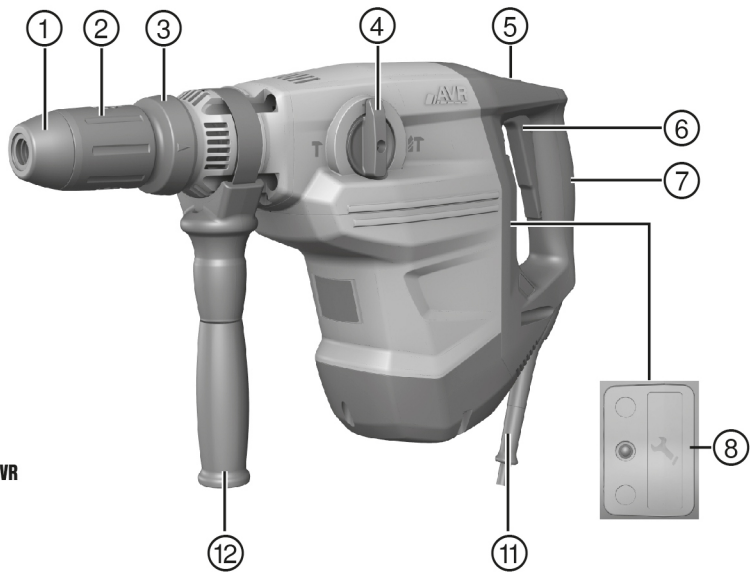


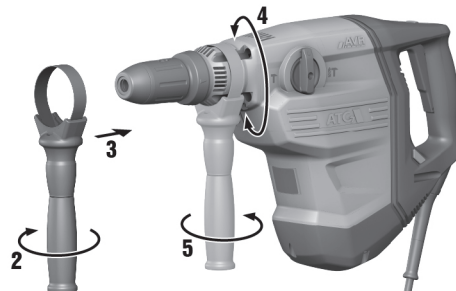
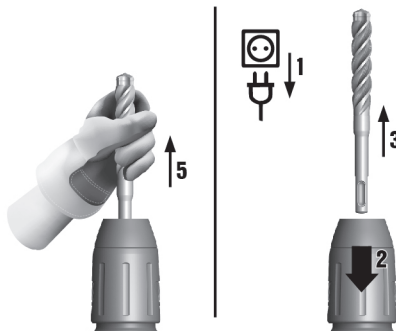
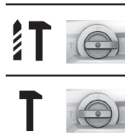


TE 70-AVR

English
עברית

1
10



2**3****4**

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 are used on the product:

	Drilling with hammering action (hammer drilling)
	Chiseling
	Chisel positioning
	Protection class II (double-insulated)
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
RPM	Revolutions per minute
	Diameter
	Alternating current
	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-AVR
Generation	03
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 Drill safety warnings

Safety instructions for all operations

- ▶ **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory or fasteners 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

- ▶ **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ▶ **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.

Safety instructions for using mixing paddles or stirrers

- ▶ **Switch the power tool on or off only when the mixing paddle is immersed in the material for mixing.** Failure to do so can cause a loss of control with resultant risk of 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

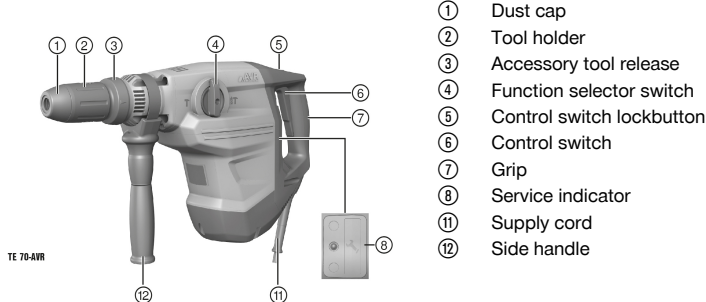
- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

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



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 AVR option

The product may be optionally equipped with an Active Vibration Reduction (AVR) system, which reduces vibration noticeably.

3.4 Service indicator

The product is equipped with a service indicator LED.

3.4.1 Service indicator status

Status	Meaning
The service indicator lights red.	End of service interval – servicing is due.
The service indicator blinks red.	Have the combihammer repaired by Hilti Service .

3.5 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 | USA: www.hilti.com



4 Technical data

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

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

	TE 70-AVR
Weight in accordance with EPTA procedure 01	8.3 kg
Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05	11.5 J
Hammer drill bits, Ø	12 mm ... 55 mm
Ø drill bits for wood	10 mm ... 32 mm
Ø drill bits for metal	0 mm ... 20 mm

4.1 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

	TE 70-AVR
Sound (power) level (L_{WA})	113 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	99 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Total vibration

	TE 70-AVR
Hammer drilling in concrete ($a_{h, HD}$)	10.8 m/s ²
Chiseling ($a_{h, ChEq}$)	9 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²

5 Operation

5.1 Fitting the side handle 2

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.
- ▶ Fit the side handle.



5.2 Fitting / removing the accessory tool

-  The use of unsuitable grease may cause damage to the tool. **Use only genuine Hilti grease.**
Always check the accessory tool for damage and uneven wear before each use; replace if necessary.

- ▶ Fit or remove the accessory tool, as applicable.

5.3 Drilling without hammer action

-  Drilling without hammer action is possible when accessory tools with a special connection end are used. Tools of this kind are available from the **Hilti** tools range.
When the keyless quick-release chuck is fitted, smooth-shank drill bits for wood or steel, for example, can be used to drill without hammer action.

- ▶ Set the function selector switch to the “Hammer drilling” position .

5.4 Drilling with hammer action (hammer drilling)

- ▶ Set the function selector switch to the “Hammer drilling” position .

5.5 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 “Chisel positioning” position .

5.6 Chiseling

- ▶ Set the function selector switch to the “Chiseling” position .

5.7 Control switch lock

-  When chiseling, the control switch can be locked in the “on” position.

- ▶ Press the control switch lock.

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.



 **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.

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
Combihammer 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). Switch the tool off and then on again.
	The electronic restart interlock is activated after an interruption in the electric supply.	▶ Switch the power tool off and then on again.
	The carbon brushes are worn.	▶ Have checked, and if necessary replaced, by a trained electrical specialist.
No hammering action.	The power tool is too cold.	▶ Bring the tip of the accessory tool into contact with the working surface, switch the power tool on and allow it to run. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.
Combihammer 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.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Combihammer does not achieve full power.	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 power tool to a different power source.
Drill bit does not rotate.	The function selector switch is not engaged or is in the "Chiseling" position  or the "Chisel positioning" position  .	▶ With the motor at a standstill, set the function selector switch to the "Hammer drilling"  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.
	The side handle is not fitted correctly.	▶ Disengage the side handle and refit it correctly so that the clamping band and side handle engage in the recess.
The service indicator blinks red.	A fault has occurred in the tool.	▶ Have the product repaired by Hilti Service.
The service indicator lights red.	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 links to go to the table of hazardous substances: qr.hilti.com/1021413

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.



הוראות הפעלה מקוריות

1 מדע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- קרא את הוראות הפעלה אלה במלואן לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עובודה בטוחה ונטולת תקלות.
- שים לב להוראות הבטיחות ואזהרות שבהוראות הפעלה אלה ושלל המוצר.
- שמרו 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!
סכנה!

▪ מציתת סכנה מידית, המוביל לפציעות גוף קשות או מוות.

אזהרה!
אזהרה!

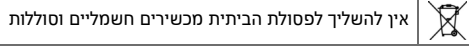
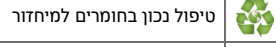
▪ מציתת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.

דיווח!
הירות!

▪ מציתת מצב שועלן להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2

מספרים אלה מפנים לאירוע המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

3

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

11

מספרי הפריטים מופיעים באירוע **סקירה** תואמים 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 מופיעים על המוצר:

קידוח עם הלימה



חיציבה	T
מקום האדמל'	-+
דריגת הגנה II (ביחוד כפול)	□
מהירות סדק נקובה	0
סיבובים לדקה	/min
סיבובים לדקה	RPM
קוטר	Ø
זרם חילופים	∞
המוצר תומך בתעבורה נתomics אלחותית, המותאמת לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-iPad.	

1.4 פרטיו המוצרים

המוצרים של **HILTI** מօודים למשתמש החקצע, ורק אנשים מושרים, שעבורו השרה מותאמת, רשאים לתחזע ולתקין אוטום. אבשים אלה מודאגים מזיהום או מזיהום מושרים, שמתאפשרת רק לאחר תחזע, לתוךם. כאשר אבשים שלא עברו השרה מותאמת משתמשים בהם באופן לא מקציע או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנכיגנו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

- רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. כל פניה לנכיגנו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.
- נתוני המוצר

TE 70-AVR	פטישון משולב
03	דור
	מספר סידורי

1.5 הצהרת תאימות

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

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

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עבודה חשמליים

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירומים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי-ציות להנחיות עלול להוביל להתחשמלו, לשרפם /או לפיצויות קשות. שמו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתיד. המונח "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בשיטות במקום העבודה
 ▶ שמור על אזור העבודה שלא נכו וודאג למארה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
 ▶ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סוכנת פיצוץ או שישבם בה דחלים, גדים או אבק דליקים. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, עלולים להזכיר את האבק או האדים.
 ▶ הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיליטה במיכשייר.

בשימוש בחשמל
 ▶ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקן החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשיקן מתואם בידך עם כל עבודה חשמליים הcoliים הגנת הארץ. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שיוי ושקע חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתחשמלו.



מגע מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקוריים. קיימת סכנה גבוהה להתחששות כאשר הגוף שלך מוארך.

- הרחק כל' עבודה חשמליים מגשם או טבויות. חידרת מים יכולת לcliffe העבודה החשמלי את הסיכון להתחששות.
- אל משתמש בכבל החשמל לטמרת שלא בזעם, ודוגמה: אל תרים את כל' העבודה החשמלי באמצעות הcabל ואל הנסבה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת המכבל. הרחק את הכל' חום, שמן, פינות חמות או מחלקים בערים. הכלים שכדזין נושאו החשמל בוחן, השמתה רק בכבל מיוחד המוצע לשימוש חיצוני. שימוש בכבל כאשר אתה עבד עם כל' העבודה החשמלי בוחן, השמתה רק בכבל מיוחד המוצע לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך השם את היסיכון להתחששות.
- אם לא ביחס להימנע שימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השימוש במוטר פחת. השימוש במוטר פחת מפחית את הסיכון להתחששות.

ביטחות של אנשי

- היה ערוץ, סים לב מה שאתה עושה, וועל בתגובה כאשר אתה עבד עם כל' העבודה החשמלי. אל תפעיל כל' העבודה החשמלי כנראה עירף או תחן השפעת סמיין, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השם שום בכלי העבודה החשמלי מגן. לבשת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלים בטיחות מונעות החלקה, קסדות מגן או מגן שמשעה – בהאכם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מSkinning את הסיכון לפציעות.
- לבש תמיד ציוד מגן ו邏輯י מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלים בטיחות מונעות החלקה, קסדות מגן או מגן שמשעה – בהאכם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מSkinning את הסיכון לפציעות.
- מנגע הפעלה בשוגה. וזה שכל' העבודה החשמלי כוביל לפכי שאהה מחבר או לאספקת החשמל ו/או לפבי שאהה מחבר את הסוללה לפVIC הרמתה. תלcinיה את אבער על המטה בדמן ששאתה נושא את המקשר ואל החבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופיע, אחריה עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק תמיד כוכו או מפתחות רוחניים לפוי שאהה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' העבודה או מפתחות הנמצאים בקרבתה חלקים מסתובבים עלולים לגרום לפציעות.
- הימנע מתוכחות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מוגנים. אל תלبس בגדים רוחניים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער אורך עלולים להיות פגומים בעים.
- כאשר ניתן להתקין הקטני שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוירה נכונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הנקנות הנוגעות להאבקה.
- אל תהייה שakan בכוなし בטיחות ואל תעטלם מהוראות בטיחות של כל' העבודה החשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתה מפכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שניות.

שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי

- אל תפעיל עומס רב מדי על המקשר. השימוש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מוגני לך עבודה סורה ובוחנה יותר בוחנה ההסקה הנקובה.
- אל תשתמש בכל' העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ויש לתקן.
- נתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפוי שאהה מבעץ. מחליף כלים או לאחר מכן שאמורה פגסוק לעבודה עם המקשר. אמצעי דרייטה זה מונע הפעלה בשוגה של כל' העבודה החשמלי.
- שמור כל' עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מיהם ים של לידם. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במקשריך או שאל קראeo את ההוראות להשתמש במקשריך. כל' השימוש ימודים במסוקנים כאשר משתמשים בהם אסירים חורי ביון.
- טיפול בכל' העבודה חשמליים ובאבידרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים מועלם בזרה וואיבם נתקעים, אם ישנים החלקים שבווים או מוקלקלים המושבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפוי השימוש במקשריך דאג לתקן תקנים לא-תקניים. תאות רותם גורמו עבק ותזדקקה לזרה של כל' עבודה חשמליים.
- שמור על כל' החיתוך חדים וכוכבים. כל' חיתוך מטפלים היטיב, שלଘבים חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל' העבודה החשמלי, בגדריתם, בכלי העבודה הנוטפים וכן הלהה בתהלאם להווארות אלה. התהשב בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחריות מלאה שלשן הוא מיעעד עלול להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזרויacha נקיים מלכלוק משומן ומגריז. ידיות ואזרויacha אחיזה חלקים אינםאפשרות תפעול בטוח ושליטה סורה בכל' העבודה החשמליים במצבים לא צפויים.

שירות

- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי, שכן רק בידי טכניים מוסמכים, המשתמשים בחALKי חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

2.2 הנחיות בטיחות למקדרות

הנחיות בטיחות לכל' העבודה

- לבש מגבי שמיעה בעת קידוח בהלימה. רעש חזק עלול לגרום בשמייה.
- השימוש בדית האחיזה הנוטפה. אובדן השיטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.



כארה אורה מבצע עבודות שבון הכלי המחוור או הברגים עשויים לפגוע בקוי חשמל מוסתרים, או בכבל החשמל של כל העבודה החשמלי עצמו אחד בכל העבודה החשמלי באזורי האחיה המבוודים. מגע בקווים המוולדים דם עלול להעיר זרם גם לחלים מתחתיים במקשיך שלך ולגרום להתחשלות.

- הנחיות בטיחות לשימוש מקדדים ארכיטים
 - בשום אופן אין לעובד בסל"ד גבוה מוסתוב בחופשיות המותר עבור המקודה. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למוקוד לתהתקען מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות לא מגע בחלק שבעובדת ולגרום לפציעות.
 - התחל כל יזודה בסל"ד נורו, כשהמקודה נוגע בחלק שבעובדת. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למוקוד לתהתקען מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות לא מגע בחלק שבעובדת ולגרום לפציעות.
 - דוחף את המקודה ורק בכיוון האורכי ולא הפעלה לחץ מופר. המקודים עשויים להתקען ועקב כך להישבר או לגרום לאבדן שליטה ופצעות.

הנחיות בטיחות בשימוש במוטות ערבות
הפעיל או כבה את כל העבודה החשמלי רק כאשר מוט הערובול נמצא החומר המיעוד לערובול. אחרת אתה עשוי לאבדן שליטה על המקשיך, מה שעשוינו להוביל לפציעות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת לפסיפון

בטיוחות של אבסטים

- השימוש במוצר ובאבידרים רק בתנאי שהם מצויים במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן شيئا'ים או מניפולציות במוצר או באבידרים.
- השימוש בידיות העדר הפצירות למווץ. אובדן שליטה עלל לגרום לפציעות.
- בעבודות פיריה ש לאבטחה את האוזן בצד הנגדי של מקומ העבודה שלך. מוחמים מעבודות הפריצה עשויים ליפול ולפצע אונסרים אחרים.
- איחוד את המוצר היבט תמייד בשתי ידיים בידיות האחיה שלך. שמרו על ידיות האחיה נקיות ויבשות.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבנה האבידר המחוור עלל פגוע בקוי חשמל מוסתרים אחד בוורاء במרקומות האחיה המבוודים. מגע קווים המולדים דם עלול להעיר זרם גם לחלים מתחתיים במקשיך שלך ולגרום להתחשלות.
- אין לגעת בחALKים מסתוובים – סכתן פצעיה!

במהלך השימוש במוצר לבני עיבניים, קסדות הגנה, מגני שמיעה ומסכת נשימה מתאימה.
לבש נעל בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלל לגרום לפציעות ולכוויות.

- השימוש במוצר עיבניים. שבי חומר שביתים עלולים לפגוע את הגוף והעינים.
- אבק שנוצר במהלך הליטוש, השחתה, יתרוך או קידוח עלול להיכל כיימיקלים מסוכנים. תולן כמה זוגמות: נפורת או בעיט על בסיס עופרת; לבנים, וחומר קיר אחרים,aben טבעת ומוצרים המכילים סליקט; עצים מסטויים, כגן אלאון, בוק ועץ שבבר טיפול ציבוני; אבסטס או חומרם המכילים אסבסט. יש לדוד את חשיבות הסשתטש והאחסן בכביבה על פי דירוג הסכנה של החומרם שביהם עובדים. קט את האמצעים החדשונים כדי לשמר את החשיפה ברמה בטוחה, להזגמה שימוש בעמוכות שאבית אבק או לבישת מסכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כליים להפחחת החשיפה:

▪ עבודה באזור מאורר היבט.

▪ הימנע מגע ממושך עם האבק.

▪ סילוק האבק מהפה והגרון.

- לרשותם בבעלי הדם או במינרל העצבים של האכבות, כפות הידיים או שורשי כף היד.
- עירוק הספקות ככיפות ותורגליים לשיפוי דרימות החזקות מהמקשיך עשויות לגרום להפניות בבעלי הדם או במינרל העצבים של האכבות, כפות הידיים או שורשי כף היד.

בטיוחות בחשמל

- לפני תחילת העבודה בזוק אם ישם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתלים. בזבודה מושחתת הרעדות החזקות מהמקשיך עשויות לגרום להתחשלות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, ב津רו גז או מים.

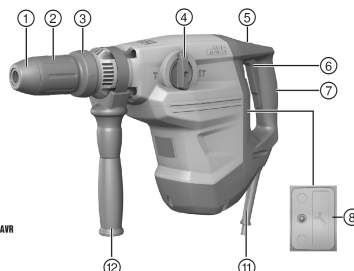
טיפול ושימוש קדוניים בכל עבודה חשמלית

- כבה את המוצר מיד אם הכלי נתקע. המקשיך עשוי לסוטות הצהה.
- המטען עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שתהה מניח אותו.



סקירת המוצר 3.1

- | | |
|---|-------------------|
| ① | מג' אבק |
| ② | תפסית |
| ③ | שחזר כלים |
| ④ | בורר פועלות |
| ⑤ | נעילת מותג הפעולה |
| ⑥ | מtag הפעולה |
| ⑦ | דית Achida |
| ⑧ | חיוי טיפולים |
| ⑪ | כבל חשמל |
| ⑫ | דית Achida צדית |

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר מתואם דהו פטישון חשמלי מושלב בעל מערכת הילמה פניאוטומית. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, קירות לבנים, עץ וממתכת. ניתן להשתמש במוצר גם לבחינת חיציה קלות על ביצוקות גיריות ולטיפול משלים בבטון.

- מנוע להברר את המכשיר ורק לרשות חשמל בעלת מתח וترددות כמוינן על לוחית הדגם.

3.3 אפשרויות AVR

אפשר לצידם את המכשיר גם במערכת (AVR), Active Vibration Reduction, שמחילה את הרuidות באופן משמעותי.

3.4 חיוי טיפולים

המוצר מצויד בנוירית חיוי לטיפולים.

3.4.1 מצלב חיוי טיפולים

מצוב	משמעות
חיוי הטיפולים פאריר באדם.	הגעה מוגעד לטיפול במכשיר.
חיוי הטיפולים מהברב באדם.	הבא את הפטישון המושלב לתיקון במעבדה של Hilti.

3.5 מפרט אספקה

פטישון מושלב, דית Achida צדית, הוראות הפעלה.
מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר של תמצוא בא- Hilti Store | ארחה"ב: www.hilti.com | www.hilti.group

4 נתוני טכניים

את המתח הבקוב, הדром והנקוב, התדרות ו/או ההספק הבקוב תמצוא בלוחית הדגם הספציפית למודולנה.



בעת הפעלה באמצעות גרטור או שנאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מההספק הבקוב המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאוי או הגרטור חייב להיות תמיד בטוח שבין 5%+5% - בין 15%- ביחס למתח הנקוב של המכשיר.

TE 70-AVR	משקל בהתאם להליך 01 EPTA	אנרגיית הילמה בהתאם להליך 05 EPTA	∅ מקדח לפטישון	∅ מקדח עץ	∅ מקדח מטכת
ג' 8.3					
ג' 11.5					
מ"מ ... 55	מ"מ ... 55				
מ"מ ... 32		מ"מ ... 32			
מ"מ ... 20			מ"מ ... 20		



ערכי לחץ הקול והרעידות המציגים בהווארות אלה נמדדו בהתאם לנהול המודיה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואת כל, שעובדה שטחולים. הם מתייחסים גם להערכה דמיונית של העוצמות. הנציגים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בעובדה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל הטעודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להיות לא נכונים. בעקבות זאת פורסמת העומסים למשך זמן תעבודה כולל שעיה לחיות גבוהה ואנו מושפעות.

לצורך הערכה מדעית של העומסים יש לחתך בחשבון גם את הדמנים שבמהן כל הטעודה כבוי או שהה הוא אמצע פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פורסמת העומסים למשך זמן תעבודה כולל שעיה לחיות גבוהה נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיה בטיחות נוספת להגנה על המסתמש מפני הנסיבות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל הטעודה החשמלי של כל הטעודה המוחברים, שימושה על ידיים מוחות, אריגון תhalbכי העודשה.

ערכי רעש

TE 70-AVR	
113 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})
99 dB(A)	רמת לחץ קול (L_p)
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת לחץ קול (K_p)

ערכי ריעידות כוללים

TE 70-AVR	
10.8 $\text{מ}^2/\text{שנ}^2$	קידוח בהילימה בבטון (Hd)
9 $\text{מ}^2/\text{שנ}^2$	חציבה ($a_{h,\text{Cheq}}$)
1.5 $\text{מ}/\text{שנ}^2$	אי-ודאות (K)

5 תפעול

5.1 התקנת ידיית האחיה הצדית 2



סכנת פציעה אובדן השליטה בכוונת.

וזא כי ידית האחיה הצדית מותקנת בצוואר בכונה ומוחזקת היטב. וזה שחקק ההידוק נמצא בחריץ המועד לו ב מוצר.

התקן את ידיית האחיה הצדית.

5.2 הכנה/הוצאה של כל 3



שימוש בגריד לא פתאים עלול לגרום לדק למכשיר. **השתמש רק בגריד מקורי של Hilti.**

התקן את הכליל לפני כל שימוש כדי לאתר בדקם ושותפה לאחיה, ובמקרה הצורך החלף אותו.

הכנס את הכליל/ הוצאה את הכליל.

5.3 קידוח ללא הילימה 4



קידוח לא הילימה אפשרי עם כלים בעלי ציר מיוחד. ניתן להזמין כלים כאלה ישירות מ-**Hilti**. בתפסנית המהירה ניתן להזק כלים זוגת מקדחי עץ או מקדחי מתקת בעלי ציר צילינדרי ולהשתמש בהם לקידוח לא הילימה.

הعبر בורר הפעולות לעמודה "קידוח בהילימה" .

5.4 קידוח עם הילימה 4

הعبر בורר הפעולות לעמודה "קידוח בהילימה" .



⚠ דזרות

סכנת פציעה! אבדן השילטה על כיוון החזיבה.

◀ אל תעבור במצב "מיקום האדמל". העבר את בורר הפעולות למצב "חזיבה", וודא שהוא נקבע במצב זה.

בינתן למוקם את האדמל ב-24 מצבים שונים (מרוחקים של 15°). כך ניתן לעבור באדמלים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הטוב ביותר.



◀ העבר בורר הפעולות לעמדת "מיקום האדמל" → .

5.6 חזיבה

◀ העבר בורר הפעולות לעמדת "חזיבה" T .

5.7 קיבוע מותג הפעלה

במצב חזיבה ניתן לנבעל את מותג הפעלה במצב מופעל.



◀ הפעל את קיבוע מותג הפעלה.

6 טיפול ותחזקה**⚠ אזהרה**

סכנת התחשמלות! עבוזות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.

◀ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשחן יש להקפיד ולנתק את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בדהירות לכלקן שכבדך.
- נקה בדהירות את חריצי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין לשימוש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום בלקי הפלסטי.

תחזקה**⚠ אזהרה**

סכנת התחשמלות! תיקון לא מקטיעו של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

◀ רק חשמליים מורשים ושאים לבצע תיקונים ברכיבים וחשלגים.

- יש לבדוק באופן סידר את כל החלקים הגלויים כדי לאטור נזקים ולודא שכל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אם ישם נזקים /או תקלות אין להפעיל את הווור. הבא מיד את המכשיר לתיקון בmundorf שרות של Hilti.
- לאחר ביצוע טיפול ותחזקה יש להקפיד ולחבר את כל התקני ההגנה ולבודק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכליים מקומיים. את חALKI החילוף, החומריים המתכליים והאביזרים שאושרו על-ידינו עבור המוצר שולץ תמצא ב-**Hilti Store** שולץ או בכתובת: www.hilti.group.

**7 הובלה ואחסון**

- אין להוביל את המכשיר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשמור את המכשיר במקום יבש הרוך מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאטור נזקים.

8 תיקון תקלות

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



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
הפטישון המשולב אינו מתחיל לפועל.	אספקת החשמל נזקקה. גנרטור במקבץ שנייה.	חבר מכשיר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
הפטישון המשולב אינו מתחיל לפועל.	חסימת הפעולה האלקטרונית ננכשה לפחות נ一时. לאחר שיבן תארות אחר במכשיר. לאחר מכן כבנה את המכשיר והזלק אותו מחדש.	העמס על הגנרטור באמצעות צרכן מוסור לחשמלאי לבדיקה, ובמקרה הצורך כבנה את המכשיר והזלק אותו מחדש.
אין הילמה.	המכשיר קיר מדי.	הצמד את הפטישון המשולב לחומר ואפשר לו לפעול בסרק. חזור על הפעולה לפני הצורך עד שמערכת ההילמה מתחילה לעבדו.
הפטישון המשולב אינו פועל בעוצמה מלאה.	הכבל המאריך ארוך מדי /או הקוטר שלו קטן מדי. מוגה הפעולה לא נחלץ עד הסוף.	השתמש בכל מאריך באורך בכון /או בעל קוטר גדול מספק.
המקדח אינו מסתובב.	בורר הפעולות לא נתפס בעמדת ייחודה או שעומדה נמצאת בעמדת "חיציבה" ↗ או בעמדת "מייקום האידמל" ↘.	חבר את המכשיר למוקור אספקת חשמל אחר.
לא ניתן לשחרר את המקדח מהבעילה.	התפסcit לא נמשכה לאחר ערד הסוף.	משוך את בעליית הכלים לאחריו עד הסוף והוא יצא את הכלים.
דיית האחיזה הצידית והתקן אזהרה בצוואה נוכנה, כך שהרצעה יידית האחיזה הצידית יתפסו בשקע.	שחרר את ידיית האחיזה אינה מותקנת בכון.	חוויו הטיפולים מהבהב באדם.
אין להשליך כל עבודה חשמלאים, כלים אלקטرونיים וסוללות לפסולת הביתיית!	פנча לשירות של Hilti כדי לתקן את המוץ.	מסור לחשמלאי לבדיקה, ובמקרה הצורך כבנה.

9 סילוק

המודיעים של **Hilti** מיזכרים בחלקם הגדול מחומרם ניתנים למיזדו. כדי שנינן יהיה למשורם דרושה הפרדת חומרים מڪצעית. במידות וברות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך שימוש. פנча לשירות של **Hilti** או למשווק.



10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישוריהם הבאים תמצוא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r1021413
קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצד שמאל QR.

11 אחריות יצרן

אם יש לך שאלות בנושא תכאי האחריות,anca פנча למשך **Hilti** הקרוב אליו.





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-AVR (03) | TE 70-ATC/AVR (03) | TE 80-ATC/AVR(03)

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
	EN 61000-3-11:2019	

Schaan, 12.02.2023

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

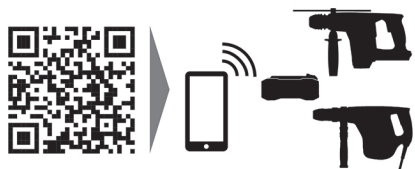
Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories

TE 70-AVR





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



2063038