

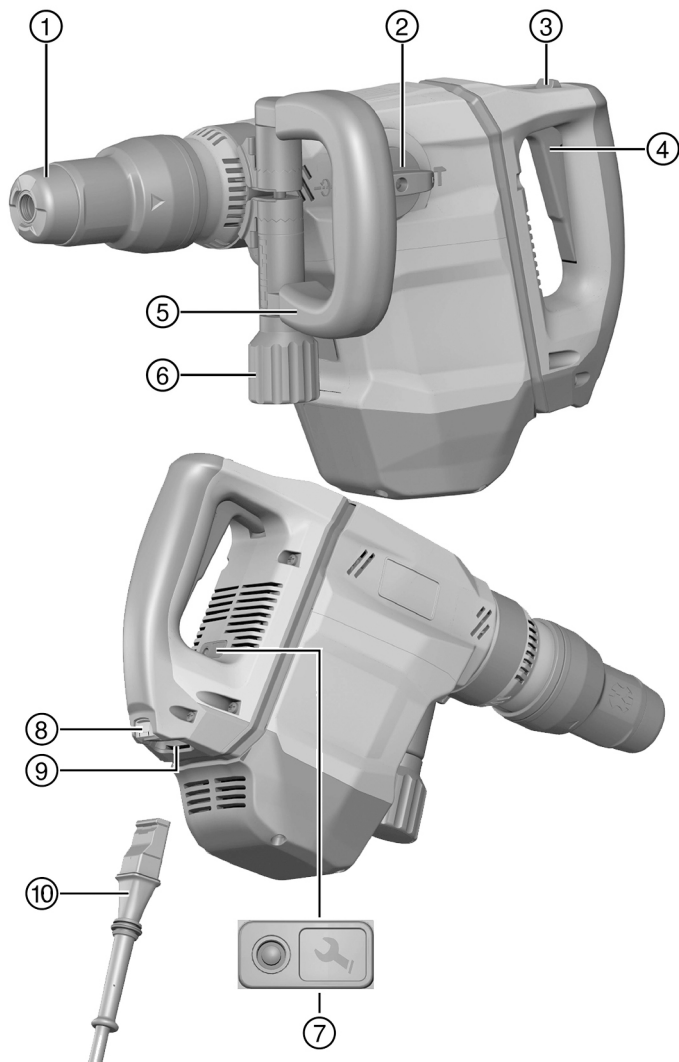


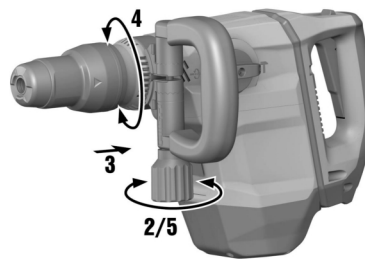
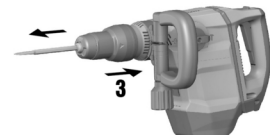
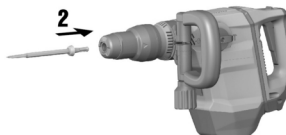
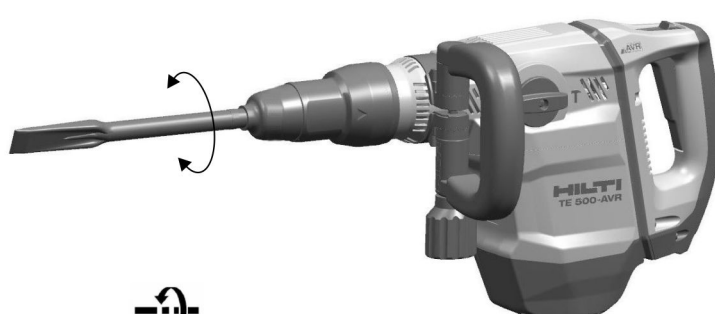
TE 500-AVR

English
עברית

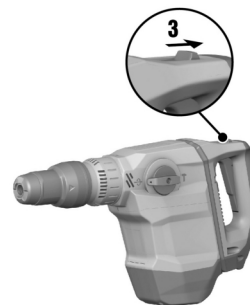
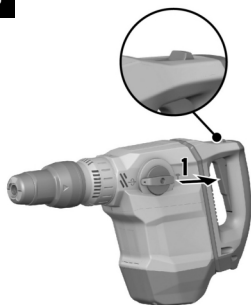
1
11

1



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

6



TE 500-AVR

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	11

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 Explanation of signs used

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Chiseling
	Chisel positioning
	Protection class II (double-insulated)
	Rated speed under no load
	Wear protective gloves

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

Breaker	TE 500-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 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.

2.3 Additional safety instructions

Personal safety

- ▶ Use the tool only when it is in technically faultless condition.
- ▶ Never tamper with or modify the tool in any way.
- ▶ 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 power tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- ▶ Always grip the side handle at its outermost end.
- ▶ Wear suitable protective glasses, a hard hat, ear protection, protective gloves and light respiratory protection while using the tool.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- ▶ Before beginning the work, check the hazard classification of the dust that will be produced. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection classification in compliance with locally applicable dust protection regulations.
- ▶ Use a dust removal system and suitable vacuum cleaner whenever possible. Dust from materials, such as paint containing lead, some wood species, concrete/masonry/stone containing silica, and minerals as well as metal, may be harmful.
- ▶ Make sure that the workplace is well ventilated and, where necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be handled only by specialists.
- ▶ Take breaks between working and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to 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 power tool may become live, presenting a risk of electric shock, if you damage an electric cable accidentally.

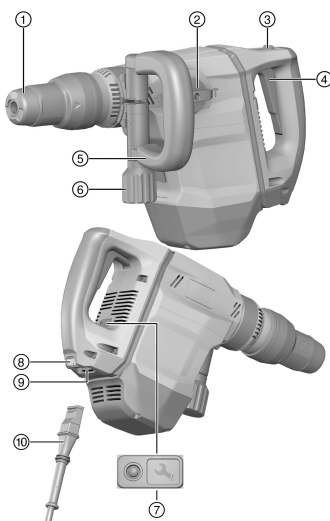
Careful handling and use of power tools

- ▶ Switch the power tool off if the accessory tool sticks and stalls. The power tool may be deflected laterally.
- ▶ Wait until the power tool stops completely before you lay it down.



3 Description

3.1 Overview of the product 1



- | | |
|---|---|
| ① | Chuck |
| ② | Function selector switch |
| ③ | Control switch |
| ④ | Control switch lock |
| ⑤ | Side handle |
| ⑥ | Knob |
| ⑦ | Service indicator |
| ⑧ | Lockbutton |
| ⑨ | Connector on electric tool |
| ⑩ | Supply cord with keyed, releasable plug connector |

3.2 Intended use

The product described is an electrically powered breaker. It is designed for medium-duty chiseling work on masonry and concrete.

- ▶ Operation is permissible 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 Active Vibration Reduction (AVR)

The breaker is equipped with an Active Vibration Reduction (AVR) system, which greatly reduces vibration.

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.
- This product may not be connected to a power source providing a voltage and frequency not in compliance with the information given on the type identification plate.

3.5 Service indicator

The breaker is equipped with a service indicator LED.

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

3.6 Items supplied

Breaker, 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 Breaker

 For details of the rated voltage, frequency, current and 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 500-AVR
Weight in accordance with EPTA procedure 01	6.3 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 information

Sound power level (L_{WA})	104 dB(A)
Sound pressure level (L_{pA})	93 dB(A)
Uncertainty (noise values) (K_{pA} and K_{WA})	3 dB(A)

Total vibration

Chiseling ($a_{h,ChEq}$)	8.2 m/s ²
Uncertainty (total vibration)	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 Fitting the side handle

CAUTION

Risk of injury! Loss of control over the breaker.

- Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely.

1. Slide the side handle clamping band over the chuck from the front and into the recess provided.
2. Bring the side handle into the desired position.
3. Secure the side handle by turning the knob until the clamping band is tight.



5.1.2 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 socket as far as it will go, until it is heard to engage.
2. Plug the supply cord into the power outlet.

5.1.3 Fitting / removing the accessory tool

WARNING

Risk of injury! The tool becomes hot as a result of use.

- ▶ Wear protective gloves when changing the tool.

1. Apply a little grease to the connection end of the accessory tool.
2. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).
 - ▶ The product is ready for use.
3. Pull the chuck back as far as it will go and remove the accessory tool.



Use only the recommended grease supplied by **Hilti**. Use of unsuitable grease may cause damage to the product.

5.1.4 Positioning the chisel

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

1. Set the function selector switch to the  position.
2. Rotate the chisel to the desired position.
3. Engage the function selector switch in the  position.
 - ▶ The tool is ready for use.

5.1.5 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.

5.2 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! Do not touch the supply cord or extension cord if damaged while working. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.

- Check the appliance's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged.

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

5.2.1 Chiseling 5

- Set the function selector switch to the **T** position.

5.2.2 Switching sustained operation on and off 6

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

-
1. Push the lockbutton for continuous operation forward.
 2. Press the on/off switch as far as it will go.
 - The product then runs in sustained operating mode.
 3. Push the lockbutton for continuous operation back.
 - The product switches off.

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.

7 Transport and storage**Transport**

- Do not transport this product with an accessory tool installed.
- Make sure that the equipment is held securely throughout all transport operations.
- After transporting, always check all visible parts and controls for signs of damage and make sure that they all function correctly.



Storage

- ▶ Always store this product with the electric supply cable unplugged from the electricity supply.
- ▶ Store this product in a dry place, where it cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ After a long period of storage, always check all visible parts and controls for signs of damage and make sure that they all function correctly.

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
The breaker doesn't start.	Interruption in the electric supply.	▶ Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
	The electronic restart interlock is activated after an interruption in the electric supply.	▶ Switch the power tool off and then on again.
	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.
	A fault has occurred in the tool.	▶ Have the product repaired by Hilti Service.
	The carbon brushes are worn.	▶ Have checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
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.
The breaker doesn't achieve full power.	The extension cord is too long or its gauge is inadequate.	▶ Use an extension cord of an approved length and / or of adequate gauge.
	The control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch as far as it will go.
The chisel cannot be released from the chuck.	The chuck is not pulled back fully.	▶ Pull the chuck back as far as it will go and remove the insert tool.
The service indicator blinks.	A fault has occurred in the tool.	▶ Have the product repaired by Hilti Service.
The service indicator lights.	The carbon brushes are worn.	▶ Have checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	The tool is faulty or servicing is due.	▶ Have the product repaired only by Hilti Service.

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)

The following links take you to the table of dangerous substances: qr.hilti.com/rxxx.
You will find 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 מידע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- קרא את הוראות הפעלה האלה במלואן לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עובודה בטוחה ונטולת תקלות.
- שים לב להוראות הבטיחות ולאזהרות 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 הסימנים

1.2.1 אזהרת

האזהרות מחייבות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



סכנה !

מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



אזהרה !

מצינית סכנה אפשרית, שיכלה להוביל לפצעיות גוף קשות או מוות.



הירוח !

מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעיות גוף או לנקדים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומיעוט שימושי בסופר



טיפול נכון בחומרים למייחזר



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באזוריים

הסמלים הבאים משמשים באזוריים:



מספרים אלה מפנהים לאייר המתחאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.



המספרים באזוריים מפנהים לשלי' עובודה חשובים או לרכיבים חשובים לשלי' העבודה. שלבי עובודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מסוימים, לדוגמה (3).



מספר הפריטים מופיעים באזור **סקירה** ונותאים את המספרים במקרא בפרק **סקירת המוצר**.



סימן זה אמור לעורר את תשומת לך' המיוחדת בעית השימוש במוצר.

1.3 הסבר הסימנים

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:



חיזקה



מיקום האDSL	-/-
דרוג הגנה II (בידוד כפול)	<input checked="" type="checkbox"/>
טוהר סרף נקובה	0
השתמש בכפפות מגן	

4.4 פרטי המוצר

המוצרים של **HILTI** מיועדים למשתמש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיות לתפעל, לתחזק ולתקן אותו. אולם אלה חייבים ללבוד באופן מיוחד האסוציאטיות, המוצר מתואזר והעדות שלו בעלי חיים להיות טעונים כאשר אינם שלא עברו הבדיקה מותאמת להם משותם בהם באופן לא מקצועי או כאשר משותם בהם שלא בהתאם ליעוד.

- רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל מקרה לנציגינו או למבגדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני מוצר

טיפיש ח齊בה	TE 500-AVR
دور	03
מספר סידורי	

5.1 הצהרת תאימות

אנו מזהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן 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 כלולות לכוח העבודה חשמליים**

⚠️ **اذירה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציוויל להנחיות עלול להוביל להחשלמולות, לשופפת ו/או לפיציעות קטות.**
שמו אאל הוראות בטיחות וההנחיות לעון בעודת.
המונה "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בטיחות בمكان העבודה

- **שומר על אזור העבודה שלך בקייז ואdag לתאורה מספקת.** חומר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- **אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נחלים, גדים או אבק ודקיקים.** כל עבודה חשמליים יוצרם יצירות, שעלהלים להזכיר את האבק או האדים.
- **הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו.** אם דעתך תוסה אתה עלול לאבד את השיטה במכשלה.

בטיחות בחשמל

- **תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב בהתאם לשיקע החשמל.** אסור לשוכות בשום אופן את תקע החשמל אל תשמש בשיקע מתאם ביחס עם כל עלי עבודה חשמליים הכלולים הנקנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושיקע חשמל מתחאים מפחית את הסיכון להחשלמולות.
- **מכע מעג של הגוף בששתים מוארים כגן צינורות, גוף חימום, תנורים ומרקרים.** קיימת סכונה לבגוזה להחשלמולות כאשר הגוף שלך מוארך.
- **הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות.** חזירת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להחשלמולות.
- **אל תשמש בכל החשמל לטמורת שלא לשם הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הכלב ואל תסבב לנתק את הטעען משיקע החשמל בשיסיכה מפרק, הרחק את הכלב מחום, שמן, פיריות חותם או חקלים נעימים. כבילים שבירוקן או שהסתובכו בחקלים אחרים מגדלים את הסיכון להחשלמולות.**
- **כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחווץ, השתמש רק בכל מואריך המקורי לשימוש חיצוני.** שימוש בכל מואריך המקורי לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להחשלמולות.
- **אם אל ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש בממסר פחת.** השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להחשלמולות.



ביטחות של אכשין

- היה ערבו, שם לב למה שאותה עשו, ופעל בתוכונה כאשר אתה עובד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמלי שמתהה עירף או תחת שפעת סמים, אלכוהול או טרפוון. ד' ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדמן השימוש בכל' העבודה החשמלי כדי לא גורם פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן ומקפי מגן. לביש ציד מגן איש', כגון מסכת אבק, נעל' בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגן שמעה – מוגן מפצעים.
- מגע שמעה – מוגן מפצעים. מוגן מפצעים החשמלי – מקיינה את הסיכון לפציעות.
- מנגנון הפעלה בשוגג. זו שכן העבודה החשמלי מבוי פגוי שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל/או לפגוי שאתה מחרת את הסוללה ולפוגי הרומרה. אל תמיין את אבער על המותג בדמן שאתה מושך את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל אשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל' כוונון או מפתחות בריהם לפגוי שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעות.
- הימנע מתוכחות גוף לא בכוכנות. מעוד באפון יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במוצבים לא צפויים.
- לבגדים מותניים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקיים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיעיר אורך שלולים להיפפס בחקלים נעים.
- כאשר יתעורר לתיקון התקין שיאיבת אבק לילידה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה בכוכנה. שימוש בהתקן שיאיבת אבק מקטין את הסכנות הנגויות מהאבק.
- אל תהיה שאנך בכווצי בטיחות ואל תעלול מהירות בטיחות של כל' עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתת מכיר אותה היטב. התנהלות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שניות.

- שימוש ויפויול בכל' העבודה החשמלי
 - אל הפעיל מפעיל שב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע, כל' העבודה החשמלי המתאים מבטח לך עבודה טובה יותר בתחום ההספקה הנקייה.
 - אל השתמש בכל' העבודה אם המותג שלו איןתו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובות אותו מהוות סכנה וושתתוקן.
 - בתק את תקע החשמל מהשען/או הסר את הסוללה לפגוי שאתה מבעץ כוונונים במכשיר, מחוליך כל'ים או לאחר שאתה מפסיק לעבד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
 - שומר כל' עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרוק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיןם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קרווא את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מօנונים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
 - טפל בכל' עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלים בזרחה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים קבועים או מוקלטים המשמשים את הפונולית התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפגוי תחיישום במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקנים. תאותות רבות נגרמו עקב תחזקה לליהו של כל' העבודה החשמלי.
 - שומר על כל' החיבור חיים ונקני. כל' חיבור מטופלים הטיב, בכל' העבודה הנוספות וכן הלהאה בתהאמם להוראות אלה. התיחסב בתכאי העבודה ובפעלה שעלייך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלשם הוא מזעע עלול להיות מסוכן.
 - שומר על דיזיות ואדרוי אחידה נקיים מילולך משwon ומגרדי. דיזיות ואדרוי אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בטוח ושילטה טובה בכל' העבודה החשמלי במוצבים לא צפויים.

שירות

- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים בחלקן חילוף מקרים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הלחשת מנגנון שמיעה. רושך חזק עלול לפגוע בשמיעה.
- השתמש בדיזיות האיזוטריה ובגופות המבוקשות למכשיר. אבודן השלייה במכשיר עלול לגרום לפצעות.
- אחד במכשיר במקומות האחידה המבוודדים כאשר אתה מבעץ בעבודות שבהן כל' הקידוד עלול לפגוע בקוקו חשמלי מושתרטים או בכבל החשמל של המכשיר. מגע בקוקים המוליכים דרום עלול להעביר דרום גם לחקלים מותכנים במכשיר בלבד ולגורם להתחشمלוות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת

- בטיחות של אכשין
 - השתמש במכשיר רק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
 - אל תבצע בשום אופן מניפולציות או שינויים במכשיר.
 - בעבודות פריצה יש לאבטוח את האזורי בצד הגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצוץ אכשין ארחים.
 - אחוד את המכשיר היבש تماما' בשתי ידיים בדיזיות האחידה שלו. שמור על דיזיות האחידה נקיות ויבשות.
 - אחוד תמיד בצד החיצוני של דיזית האחידה הצדית.



- ▼ במליך השימוש במכשיר יש ללבוש משקפי מגן, קסדת מגן, מגבי שמייה וכופפות הגנה כמו גם מסכת נשימה קלה.
- ▼ לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל'. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכויות.
- ▼ השימוש במגפי עיניים. שבבי חומר שנכדים עלולים לפצע את האuge והעיניים.
- ▼ בדוק לפני תחילת העבודה את דירוג הסכנה של Werkzeug החומר שבו תעוזה. השימוש בשואב אבק מקטיע בעל דירוג הגנה מאושר, התואם את תקנות החוק הנוגעות להגנה מפני.
- ▼ השימוש במערכת שאיבת אבק או בשואב אבק כדי הימן רוח ביתן. אבק של חומרים הדגמת צבעים המכילים עופרת, סוג עץ מסויים, בטון / קירות לבנים / אבניהם הקרים קוץ וণינלים כגון מוכחת עלולים לחדק לבריאות.
- ▼ דאג לאזרורו טווך במקום העבודה, ונמקה הוצרן לשם גם מסכת נשימה המתאימה לסוג האבק שבו אתה עובד.avig
- ▼ אבק אלול או שאיפתם עלולה לגרום לתגובה אלרגית ו/או למחלות בכלל הנשימה של המשתמש או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. ווי! אבק מסויים, כמו אבק של ללוואו או בק, חחשים סטטוכם, ביחסו ייחודה בשלוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (כרום, חומר הגנה לעץ). רק מומחים רשאים לעבוד בחומרים המכילים אסבטס.
- ▼ ערך הפסיקות בעבודה ותוריגלים לשיפור דריית הדם לאכבעות. הרעדות מהמכשיר עשוות לאחר עבודה ממושכת לגורם להפרעות בכל' הדם או במערכת העצבים של האכבעות, כפיות הידים או שורי'ת כף הידי.

בטיחות בתפעול

- ▼ לפני תחילת העבודה יש לבדוק אם ישם כבל חשמל, צינורות גז או מים נסתורים. חלקי מתקטיים חיוניים במכשיר יכולים לגרום להתחשמלות כאשר הם נגעים בשוגג בקו חשמל.

טיפול ושימוש קפדיים בכל' עבודה חשמלית

- ▼ אם הכל' נחסם יש לכבות מיד את המנשק. המנשק עשוי לסתות הצדה.
- ▼ המנת עד לעצירה מלאה של כל' העבודה החשמלי לפני שאתה מניח אותו.

3 תיאור

3.1 סקירת המוצר



3.2 שימוש בהתאם ליעוד

- ▼ המוצר המתואר דהו פטישון חציבה חשמלי. הוא מיועד לעבודות חציבה בדרגת קושי בינוי בקירות ובבטון.
- ▼ מותר לחבר את המנשק רק לרשת חשמל בעלת מתח ותדריות מכ津ן על לחזית הדגם.

3.3 Active Vibration Reduction (AVR)

פטיש החציבה מצויד במערכת (AVR), המפחיתה את הרuidות באופן משמעותי בביתו.



3.4 שימוש שגוי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בחומרם המקוריים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בסביבה לחאה.
- אסור להפעיל את המוצר באמצעות מתח רשת או תדריות רשת שונות מללה המצויר על לוחית הדגם של המוצר.

3.5 חיוי טיפולים

פטייש החזיבה כולל חיוי טיפולים באמצעות נורה.

מצב	משמעות
חיוי הטיפולים מאיר.	הגיא מועד הטיפול במקשיה.
חיוי הטיפולים מהבהב.	נדקים במוצר. פכה לשירות של Hilti כדי לתיקן את המוצר.

3.6 מפרט אספקה

פטייש החזיבה, ידיית אחיזה צדית, הווראות הפעלה.

מוצרים נוספים המואושרים עבור המוצר שזכה תמצא ב-Hilti Store או בכתבות: www.hilti.group

**4 נתוני טכניים****4.1 פטיש חזיבה**

את המכחה הנקוב, הדרם הנקוב, התדריות וההספק הנקוב נמצא בלוחית הדגם הספציפית למודינטן.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שנאי השפק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מההספק הנקוב המופיע על לוחית הדגם של המכשי. מתח העבודה של השאי או הגברטו חייב להיות תמיד בטוח שבין 5%-15% בין -15% - ביחס למתח הנקוב של המכשי.

TE 500-AVR	משקל בהתאם להיליך EPTA 01
6.3 ק"ג	

4.2 ערכיו ריעש לפ' EN 62841-2

ערכיו לחץ הקול והערידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקבע, וביניהן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מותאמים גם להערכת דמניט של העומסים.

הנתונים הציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל היבואה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עוזר תחזקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריטה העומסים למשך דuron העבודה יכול לשינויו להיות גבואה באופן משמעותי.

על מנת להערכת מודינט של העומסים יש לחתך בתשעון גם את הדאנום שבמהן כל העבודה כבוי ואשו בהם הוא אונטם פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריטה העומסים למשך דuron העבודה יכול לשינויו להיות גבואה באופן משמעותי.

יש לקבוע הנחיה בטיחות נוספת להגנה על המסתמך מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי של כל היבואה המתחובים, שמירה על ידיים מוחות, ארגון תהליכי העבודה.

מידע על ריעשונות

רמת הספק קול (L_{WA})	104 dB(A)
רמת לחץ קול (L_{pA})	93 dB(A)
אי-חדאות (ערכי קול (K_{1-WA}))	3 dB(A)

ערכיו ריעשונות כוללים

חיציבה ($a_{h, Cheq}$)	8.2 מ'/שנ ²
אי-חדאות (ערך ריעשונות כולל)	1.5 מ'/שנ ²



5.1 הכנה לעבודה**זהירות**

סכנת פגיעה! תחילת תבוגע לא מכוונת של המוצר.

- ◀ נתק את תקע החשמל לפני שאתמה מבעץ כוונוניים במקשר או מחליפי אבדרים.

צית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.1.1 התקנת ידית האחיזה הצדית 2**זהירות**

סכנת פגיעה אובדן השליטה על פטיש החזיבה.

- ◀ ודא כי ידית האחיזה הצדית מותקנת בצדיה נכון ומהודקת היטב.

1. דחף את המחזיק (חבק) ואת ידית האחיזה הצדית מלפנים על פci התפסונית עד לחריץ המיעוד.
2. מוקם את ידית האחיזה הצדית במקומו המבוקש.
3. סובב את המחזיק (חבק) של ידית האחיזה הצדית כדי להדק אותה.

5.1.2 חיבור כל חשמל בשלבי**זהירות**

סכנת פגיעה עקב זום דלף במכעים מוליכלים.

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

1. קען את התקע החשמלי הנשלף, המקודד במקשר עד הסוף, עד שאתמה שומע אותו נגען.
2. חבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.

5.1.3 הכוסה/הוצאה של כל 3**אזהרה**

סכנת פגיעה הכל מתחכם במהלך השימוש.

- ◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל.

1. שמן קלות את הקנה של הכל.
2. הכנס את קנה הכליל לתפסונית עד הסוף ואפשר לו להינעל.
3. המוצר מוכן לעבודה.

משוון את נעלית הכלים אחוריה עד הסוף והזיא את הכליל.

השתמש רק בגין מקרו של **Hilti**. שימוש בגין לא מתאים עלול לגרום לדק למוצר.

**5.1.4 מקום האידמל 4****זהירות**

סכנת פגיעה אבדן השליטה על כיוון החזיבה.

- ◀ אל תעבור בקצב "מקום האידמל". העבר את בורר הפעולות למצב "חציבה" עד שהוא נגען.

ניתן למקם את האידמל ב-24 מצבים שונים (מרוחקים של 15°). כך ניתן לעבוד באידמלים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הטוב ביותר.



1. העבר את בורר הפעולות לעמדת זו - \varnothing .
2. סובב את האידמל למיקום המבוקש.
3. העבר את בורר הפעולות לעמדת זו **T** עד שהוא נתפס בה.
- ◀ המכשיר מוכן לעבודה.

5.1.5 ניתוק כל חשמל בשלף מהמקשר החשמלי

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. לחץ על לחוץ הנעליה ומשוון את התקע החשמלי הנשלף החוצה.



5.2 עבודה**אזהרה**

סכנת התחשמלות! מוליך האركה חסר ומפסיק פחת חסר עשויים לגרום לפציעות קשות ולכויות. ▪ ואו שבקרים החשמליים של אחר הבניה – שמליגעים מרשת החשמל או מהגנרטור – ישם תמיד מוליך הארקה ומפסיק פחוט מוחרים. ▪ אל תעשייל אף מוצר ללא אמצעי בטיחות אלה. ▪

אזהרה

סכנה עקב כבל פגום! אם כבל החשמל או הכבול המאריך בזקוק במהלך העבודה אסור לגעת בכבול. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל. ▪ בדק באופן סדר את כבל החשמל של המכשיר, ובקרה שדיהית נקיים פנה לבעל מקצוע מורשה לצורך החלפתו. ▪

בקש אישור לעבודות במלאן ממנהל האתר.

5.2.1 חיזיבה

העבר את בורר הפעולות לעמדת זו. ▪

5.2.2 כיבוי/הפעלה של פעולה רציפה

במצב חיזיבה ניתן לנצל את מתג ההפעלה/כיבוי כאשר המכשיר מופעל.

1. דחף קידמה להחן העבודה הרציפה.
2. לחץ על מתג הפעלה/כיבוי עד הסוף.
- המוצר פועל כתע במצב פעולה רציפה.
3. דחף לאחור את להחן העבודה הרציפה.
- המוצר כבה.

6 טיפול ותחזקה**אזהרה**

סכנת התחשמלות! בעבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות קשות. ▪ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשון יש להקפיד ולנטק את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בדהירות לכלה שנדבק.
- נקה בדהירות את חריצי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק בעזרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, לאחר שהם עלולים לפגוע בחקלין הפלסטיין.

תחזקה**אזהרה**

סכנת התחשמלות! תיקון לא מקצועי של רכבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות. ▪ רק חשמלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכבים פועלים באופן תקין.

- יש לבדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאטור נזקים ולודוא שכל הרכבים פועלים באופן תקין.
- אם ישם נזקים /או תקלות אין להפעיל את המכשיר. הבא מיד את המכשיר לתיקון בمعدצת שירות של **Hilti**.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולהחבר את כל התקני ההגנה ולבדק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש לשימוש רק בחALKI חילוף וחומר מתקלים מוקריים. את חALKI החילוף, החומרים המתכלים והאבירים שאושרו על-ידינו עבור המוצר שתקמצא ב- **Hilti Store** שלנו או בכתובת: www.hilti.group



הובלה

- ◀ אין להוביל את המוצר כאשר מחובר אליו כל עובדה.
- ◀ וזה מהמקשיר יציב בהובלה.
- ◀ לאחר כל הובלה בדוק את כל החלקים הגלויים לאייתו נזקים ובודק תפקוד תקין של כל רכיבי הפעלה.

אחסון

- ◀ יש להקפיד לנתק את התקע לפני האחסון.
- ◀ יש לאחסן מוצר זה במקום יישר הרחק מהרים ים של ילדים ואנשימים לא מורשים.
- ◀ לאחר כל אחסון ממושך בדוק את כל החלקים הגלויים לאייתו נזקים ובודק תפקוד תקין של כל רכיבי הפעלה.

8 תיקון תקלות

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

8.1 תיקון תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
פטיש החיציבה אינו מתחילה לפעול.	◀ חיבור מכשיר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.	העמס על הגנרטור במערכות צרכן שבי (כגון תאורת אתר בכיה). לאחר מכן כבה את המכשיר והולך אותו מחדש.
פטיש החיציבה אינו מתחילה לפעול.	◀ כבה את המכשיר והואו מחדש.	נדקים למיכשיר.
פטיש החיציבה אינו מתחילה לפעול.	◀ מסור לחשמלאי לבדיקה, ובקרה הצורח החלף.	פונה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
אין הלימה.	◀ הגדיר את פטיש החיציבה לחומר ואפשר לו לעבד בקצב סרק. חזר על הפעולה לפי הצורך עד שמערכת הילימה מתחילה לעבד.	השתמש בכל מאריך ארוך מדי /או הקוטר שלו קטן מדי.
פטיש החיציבה אינו פועל בעוצמה מלאה.	◀ השתמש בכל מאריך ארוך מדי /או הקוטר שלו בעל קווטר גודל מסוים.	מתג הפעלה לא לחץ עד הסוף.
לא ניתן לשחרר את האדמל מהגעלה.	◀ משוך את נעילת הכלים לאחריו עד הסוף והוציא את הכליל.	פונה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
חוויי הטיפולים מובהב.	◀ נדקים למיכשיר.	մברשות פחム נשחקו.
חוויי הטיפולים מאיר.	◀ מסור לחשמלאי לבדיקה, ובקרה הצורח החלף.	נדקים למיכשיר או הגיע מועד טיפול.
9 סילוק	◀ הבאת המכשיר לתיקון במעבדות שירות של Hilti בלבד.	

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדול מוחומרים ניתנים למיחזור. כדי שוכנות יהיה למחזרם דרישה הפרדת חומרים מקצעית. במendirות רבות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שlk בחזרה לצורכי מייחזור. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.

◀ אין להשליך כל שימוש חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתית!



10 RoHS (תקנה להגביל השימוש בחומרים מסוכנים)

בקשיורים הבאים תמצא את סבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/xxx/.
 קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף טיעוד זה, בצד שמאל QR.



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



2146360

עברית

19



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 500-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
2000/14/EC Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001		

Details to 2000/14/EC | Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001:

Measured sound power level L_{WA} : 94 dB/1pW

Guaranteed sound power level, L_{WAd} : 103 dB/1pW

Conformity assessment procedure: 2000/14/EC Annex VI | Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9

EU Notified Body: TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (CE 0044)

UK Approved Body: HORIBA MIRA Certification Ltd
Watling Street, Nuneaton, Warwickshire CV10 0TU (No 0888)

Schaan, 08.02.2023

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

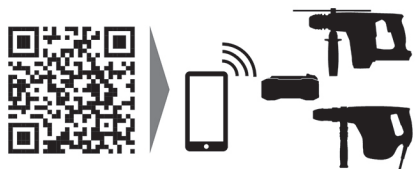
Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



<http://qr.hilti.com/r7770032>



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



2146360