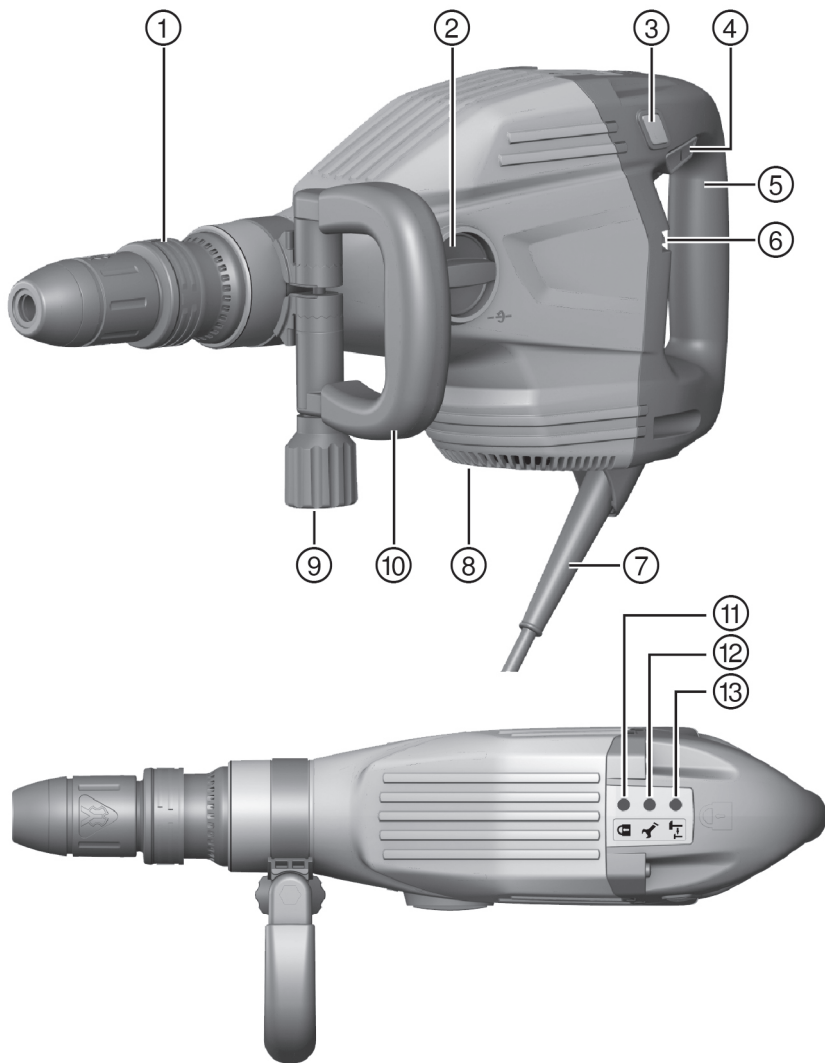




TE 700-AVR (01)

English
עברית

1
11

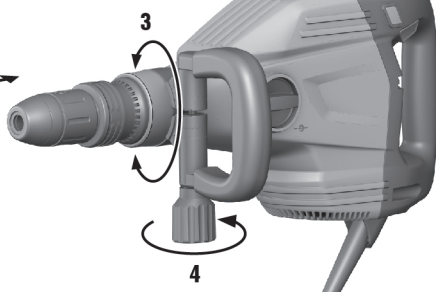


2

1



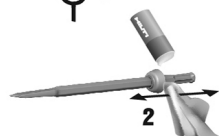
2



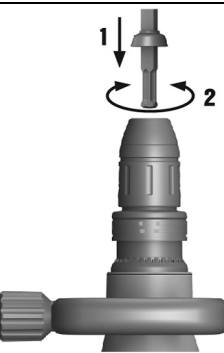
4

3

1



2

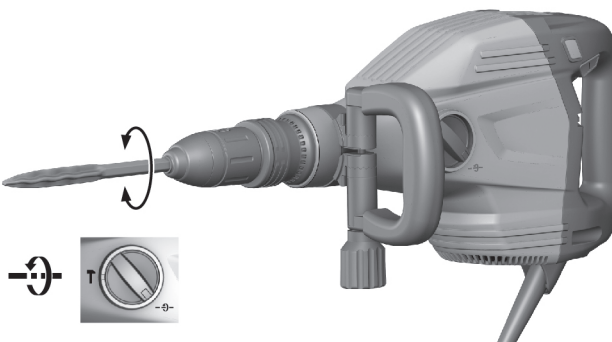
**4**

1

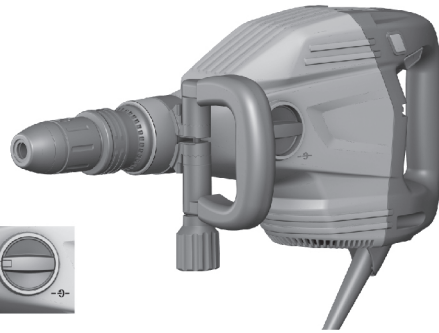


2

3

**5**

6



T



TE 700-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

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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

DANGER

DANGER !

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

WARNING

WARNING !

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

CAUTION

CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

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



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

1.3 Symbols on the product

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Chiseling
	Chisel positioning
	Protection class II (double-insulated)
	Wear protective gloves

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 for breakers

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.
- ▶ When chiseling into ceilings, walls and floors, always make sure that you have a safe and firm stance. A sudden break-through can affect your balance!
- ▶ 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.
- ▶ You and any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves and respiratory protection while the tool 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 present a risk of injury to 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

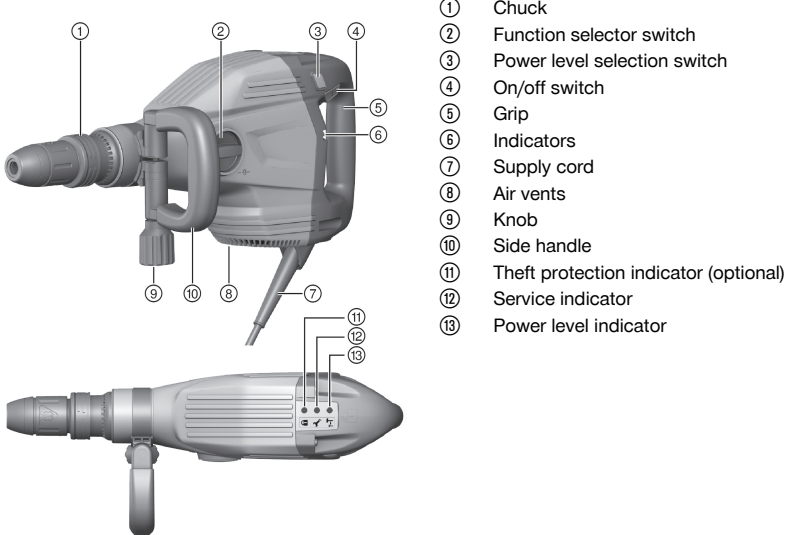
- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

Power tool use and care

- Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

3 Description

3.1 Overview of the product



3.2 Intended use

The product described is an electrically powered breaker for medium-duty chiseling work. It is designed for removing and breaking up concrete, masonry and stone.

- 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 reduces vibration significantly.

3.4 Service indicator

The breaker is equipped with a service indicator LED.

Status	Meaning
The service indicator lights red.	End of service interval – servicing is due. A fault has occurred in the tool.
The service indicator blinks red.	The overheating prevention cut-out has been activated. The voltage provided by the electric supply is too high.



Bring the product to **Hilti** Service in good time. This will help to ensure that it's always ready for use.

3.5 Power level indicator

The breaker is equipped with a power level indicator LED.

Chiseling power can be reduced to approx. 70% by pressing the power level selector switch. The power level LED then lights up, indicating reduced power.

3.6 Restart interlock

The tool doesn't restart automatically when the power returns after an interruption in the supply. The on/off switch must first be released and then pressed again to restart.

3.7 Items supplied

Breaker, side handle, operating instructions.



You can find other system products approved for your product at your local **Hilti** Center or online at: www.hilti.com

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.

Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05/2009	11.5 J
Product generation	01
Weight in accordance with EPTA procedure 01	7.9 kg

4.2 Noise information and vibration values

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.



An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.



Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity 20.

Noise emission values

Sound power level (L_{WA})	94 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	86 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Total vibration

Chiseling ($a_{h, \text{ChEq}}$)	6.9 m/s ²
Uncertainty (total vibration)	1.5 m/s ²

5 Operation

5.1 Preparations at the workplace



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.

5.2 Fitting the side handle 2



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 tool holder 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.

5.3 Fitting the accessory tool 3



Risk of injury! The accessory tool gets hot during use and may also have sharp edges.

- Wear protective gloves when changing the tool.



Risk of fire! Risk of contact between the hot accessory tool and highly inflammable materials.

- Do not lay the hot accessory tool down on highly inflammable materials.



Check the accessory tool for damage or uneven wear each time before use and replace it if necessary.



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



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, turning it and applying light pressure until it engages with an audible click.
 - The product is ready for use.



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

5.4 Removing the accessory tool

DANGER

Risk of fire! Risk of contact between the hot accessory tool and highly inflammable materials.

- Do not lay the hot accessory tool down on highly inflammable materials.

WARNING

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

- Wear protective gloves when changing the tool.

1. Pull the chuck back.
2. Remove the accessory tool.



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

5.5 Positioning the chisel



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.

- Set the function selector switch to and position the chisel as desired.

5.6 Locking the chisel

- Set the function selector switch to and rotate the chisel until it engages.

5.7 Setting the chiseling power



Chiseling power can be reduced to approx. 70% by pressing the power level selector switch. The power level LED then lights up, indicating reduced power.

Chiseling power can be adjusted only when the power tool is switched on and ready for use. To reselect full chiseling power, press the chiseling power level selector switch again. Switching off and then on again also causes the power tool to return to full chiseling power.

- Press the power level selector switch.

6 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.

6.1 Chiseling 6

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

7 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.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these 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 use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts, consumables and accessories. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: www.hilti.group

7.1 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.

8 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.

9 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.

9.1 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The breaker doesn't start.	Electronics initialization in progress (takes up to 4 seconds after plugging in).	▶ Switch the power 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.
	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 tool is faulty or servicing is due.	▶ Have the product repaired only by Hilti Service.
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.
	Chuck not sufficiently greased.	▶ Inject 1-2 strokes of grease from the dispenser into the chuck. Use genuine Hilti grease. Then fit the accessory tool and distribute the grease in the chuck by pulling the accessory tool in and out several times.
The service indicator lights red.	The tool is faulty or servicing is due.	▶ Have the product repaired only by Hilti Service.
The service indicator blinks red.	The overheating prevention cut-out has been activated.	▶ Allow the tool to cool down. Clean the air vents. Running under no load is still possible.
	The voltage provided by the electric supply is too high.	▶ Use a different power outlet. Check the electric supply.
The breaker switches itself off while running.	The overheating prevention cut-out has been activated.	▶ Allow the tool to cool down. Clean the air vents. Running under no load is still possible.
The breaker doesn't achieve full power.	Power reduction is active.	▶ Press the power level selector switch (observe the power level indicator). Unplug the power tool from the electric supply and then plug it back in.
	The extension cord is too long or its gauge is inadequate.	▶ Use an extension cord of an approved length and / or of adequate gauge.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The breaker doesn't achieve full power.	The voltage provided by the electric supply is too low.	► Connect the power tool to a different power source.
The chisel cannot be released from the chuck.	The chuck is not pulled back fully.	► Pull the tool lock back as far as it will go and remove the insert tool.

10 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!
-

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

- **אזהרה!** לפיכך השימוש במוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות ל מוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והmpsרטים. ש למדוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעמלות מהנהניה זו מובילה לסכנת החששות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל הוראות שתפקידן האזהרות לזכור שימוש עבידי.
- **המורים של HILTI** מיועדים לשימוש המוצעו, ורק אבכים מורשים, שבערו הכרה מתאימה, רשיים להפעיל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן ייחודי את הסכנות האפשריות. המוצר המומואר והעדירם שלל עלולים להיות סוכניים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מסकני או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לדיוק הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של **HILTI**. כדי להציגו לשם, יש לסרוק את קוד QR בוראות הפעלה האלה, מסומן בסמל .
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרת סכנה

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוי המפתח הבאונות:



סכנה !

- מציגת סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למות.

1.2.2 אזהרת סיכון

מציגת סיכון אפשרי, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למות.



אזהרה !

- מציגת סיכון אפשרי, שיכולה להוביל לפצעות גוף או לנזקקים לרכוש.

1.2.3 זיהירות

זיהירות !

- מציגת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעות גוף או לנזקקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות הפעלה	
הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסיסי	
טיפול נכון בחומרים למיחוזר	
אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות	

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2 מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בqualsitat הוראות הפעלה אלה.	
המספרים באירועים מפנהים לשלי עבודה חשובים או לרכיבים חשובים לשלי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מוגשים בטקסט במספרים מסוימים, לדוגמה (3).	3
מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים בפרק סקירת המוצר .	(11)
סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדר בעת השימוש במוצר.	



הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

חיזבה	T
מקום האDSL	-
דרוג הגנה II (בידוד כפול)	<input type="checkbox"/>
השתמש בכפפות טגן	

2 בטיחות**2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל שימוש חשמליים**

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוט והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציון להנחיות עלול להוביל להתחשלה, לשפה ו/או לפיצועות קשות.
שםו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתדי.
- 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).

- בטיוחות במקום העבודה
 ▶ שמור על אזור העבודה שlk נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולם לגרום לתרונות.
 ▶ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיזיון או שישם בה חחלים, גדים או אבק דליקים.
 ▶ כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוץ, שעולים להציג את האבק או האדרס.
 ▶ הרחק לדים ואנכים אחרים מכל העבודה החשמלי השימוש בו. אם דעתך מוסת אתה עלול לאבד את השיטה במכשר.

- בטיוחות בחשמל
 ▶ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
 ▶ אל משתמש בשקע מתואם ביד עם כל עבודה חשמליים הכלולים בגנת הארקה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושיקע חשמל מתואימים מפחית את הסיכון להתחשלה.
 ▶ מגע מען של הגוף בשיטחים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשלה כאשר הגוף שלך מואירה.
 ▶ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או טבאות. חידרת מים יכול להוביל העבודה החשמלי מגדרה את הסיכון להתחשלה.
 ▶ אל המשתמש בכל החשמל למטרות שלא לשונן או נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הכבל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת מהcabl. הרחק את הcabl מחום, שמן, פיבוט חזות או מחלקים נזעים. כבלים שבדקו או שהסתובבו בחבלים אחרים מגדרים את הסיכון להתחשלה.
 ▶ כאשר תארה עבד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש ורק בcabl מאריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המותאם לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשלה.
 ▶ אל יתכן להימנע שימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השימוש במספר קטן. השימוש במספר קטן מפחית את הסיכון להתחשלה.

- בטיוחות של אנשיים
 ▶ היה עבר, שים לב למה שאתה עושה, וועל בתוכנה כאשר אתה עודם עם כל עבודה חשמלי. אל תעפעיל כל עבודה חשמליים כסאתה עירף או תחת השפעת סמי, אלגולול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פצעות קשות.
 ▶ לבש תגדידי מגן ומשקפי מגן אישי, כגון מסכת אבק, כגון מסכת אבק, כגון מסכת גשם או מגן שמיעה - באהם ל██וג השימוש בעלי העבודה החשמלי - מקטינה את הסיכון לפיצעות.
 ▶ מגע הפעלה בשוגג. זו שכי העבודה החשמלי יכול לפחות שאתה מחבר אותו לאספקט החשמל ו/או לפני שאטה מחבר את הסוללה למכבוי והרמות. אל תalive את אבך עלי המtag בדמון שאתה נשא את המכשיר ואל מחבר אותו לאספקט החשמל כאשר הוא וופען, אחרות עלולות להיגרם תאונות.
 ▶ הרחק כל כוכון או מפתחות בריגים לפחות מאי שמיון את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסווגים עלולים לגרום פיצעות.
 ▶ הימנע מתנוחות גוף לא בכוכב. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
 ▶ לבש בגדים מותאמים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקיים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושירר אורך עלולים להיתפס בחבלים עלי.



- כאר ניתן להתקין התקבי שאיבת אבן ולכידה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה. שיישם בהתקין שאיבת אבן מקטין את הסכנות הנוגעות מהאבן.
- אל תהיה שכן בכוויאי בטיחות ואיל תתעלם ממהווארות בטיחות של כל העבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במكسر בעמיס רבות ואתה מכיר אותו היטב. התנהלות רשלית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שביות.
- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמליים
- אל תפעיל עומס רב מדי על המكسر. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעובדה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המהאים סבירים לכך עבודה טוביה ובטוחה יותר בתום ההספקה הקבועה.
- אל השתמש בכל העבודה אם המהמג של אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ווש לתקמן.
- נתק את תקע החשמל מהשקב ו/או הסר את הסוללה מפני שאתה מבצע כוכנים במكسر, מחליף כלים או לאחר שימוש מפסיק לעובד עם המكسر. אמצעי זהירות זה מונע העפלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור כל עבודה חשמליים שאתה בשימוש במכשיר מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשיםidosים לכך להשתמש במكسر או שלא קראו את ההוראות להשתמש במكسر. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר אסחים שחרר ביטוי.
- טפל בכל העבודה חשמליים ובאבידרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזרה חלקה ואינטנסיבי, אם ישם חלקים שבורים או מפרקלים המושפעים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לכרי השימוש במكسر דאג לתקן וקלים אל אקיים. תאונות בורות גברו עבק והחדרה לקויה של כל העבודה החשמלי.
- שמור על כל החיתוך חזים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהבהים חדים בתקעים חחות וקלים יותר לתפעול. השתמש בכל העבודה החשמלי, באבידרים, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ונפעלה שעליק לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מאשר שלושן הוא מיניע עלול להוית מסוכן.
- שמור על זירות ואזרוי אחידה נקיים מכלך טכנאים מושמען ומגריד. זירות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בטוחה וטליטה טובה בכל העבודה החשמלי במוצבים לא צפויים.

שירותות

- דאג לתקן כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מושמעים, המשמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד. כך בטניה שמיירה על בטיחות העבודה במكسر.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הנחיות בטיחות לכל העבודה החשמלית במCKER. רעד חזק עלול לגרום לשמייה.
- השתמש במידות האחדה הבוטפות המצויפות למكسر. אובדן השילטה במكسر עלול לגרום לפציעות.
- אחד במكسر בנסיבות האחדה המבזדיים כאשר אתה מבצע עבודות שבahn כל הקידוח עלול לגרום להURT. מותרים או בככל החשמל המכשר. מגע בקווים הולכים דם עלול להעורר כאם גם לחלקם מותרים במكسر שלך ולגרום לההחשה מולות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת לפטיש חיציבה

- בטיוחות של אבכים
- השתמש במוכר ובאבידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכי מושלם.
- אל תבצע בשום אופן שינויים או מכיפצויות בטור או באבידרים.
- הקפד על עמידה יציבה בעת חיבתה בתקה, בקי וברופצה. פירצה פתאומית עלולה לגרום לך לאבד שיווי משקל!
- בעבודות פירצה יש לאבטח את האזרור בצד הנגדי של מוקם העבודה שלך. חומרים מעובדות הפירצה עשויים ליפול ולפצע אנשים אחרים.
- במהלך העבודה גם אנשים הנמצאים בקרבת מקום צריכים להיבש משקפי מגן מותאים, קסדת הגנה, להשתמש במגיני שמייה ולבלוש כפפות בטיחות כבוי סוכחת נשימה קלה.
- לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפצעים ולכוויאות.
- השתמש במגיני עיביים. שבי חומר שBITים עלולים לפצע את הגוף והעיביים.
- אבק שנוצר במהלך הליטוש, השזהה, התייר או קידוח עלול להוביל למיכליים סליקט; עיטם סולומיים, כוון אלון, על בסיס עפרוני; לבניים, בזון וחומר קרי אחרים, eben בטוח ומוסיפים ארמים המיכליים אבסטט. יש להיזהר את חשיפת המסתמש והאנשים בסביבה על בוק ועץ שער טיפול כימי; אבסטט או חומרים המיכליים אבסטט. קט את האפסטים הדורשים כדי לשורר את החשיפה רמה בטוחה, לוגמה:
- שימוש במערקות שאיבת אבן או לבישת מסיכת נשימה מתאיימת. להן רשיימה של אמצעים כללים להפחחת החשיפה:
- עבודה באזרור היטב.
- הימנעות מפגע ממושך עם האבק.
- סילוק האבק מהפה ורachen.
- לבישת בגדי רגקן שישיפר אזורים חשופים בפיהם ובסובן.
- ערוך הפסוקות תכופות ותרגילים לשיפור דרישת הדם לאצבעות. עבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמكسر עשוות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפוף הידיים או שורשי כף היד.



בטיוחות בחשמל

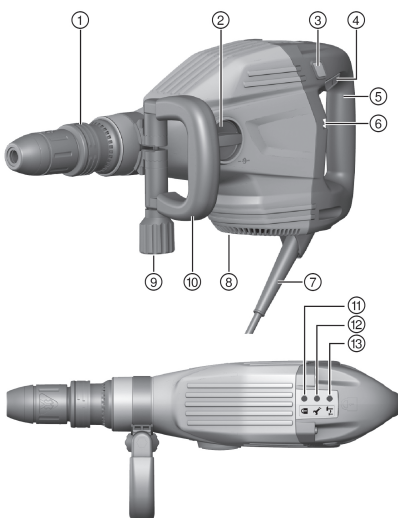
- לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנים כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתורים. חלקים מתקטיים חיצוניים על המכשיר עלולים לגרום להחשה של אוטם או פגעים בכבל חשמל, ביציר או גז.

טיפול ושימור קפדיים בכלי עבודה חשמליים

- הדק את המכשיר רק לאחר שהבאתו אוזו לעמדת העבודה.
- המטען עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שימוש מניה אותו.

3.1 תיאור**סקירת המוצר 1**

1	תפסונית
2	בורר פעולות
3	מתג בחירה עצמה
4	מתג הפעלה/כיבוי
5	דיזית אחזקה
6	חיויים
7	כבל חשמל
8	חריצי אווורור
9	כפטור יידק
10	דיזית אחיזה צדית
11	חיויי הגנה מפני גנבה (אופציונלי)
12	חיוי טיפוליים
13	חיוי עצמה

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

- המוצר המתואר זה פטיש חיציבה חשמלי, המיועד לעבודות חיציבה ביןוכיות. הוא מיועד לעבודות הריסה ופריצה בבטון, קירות ואבן. מותר להברר את המכשיר רק לרשת חשמל בעלת מתח ותדרות כמוון על לחית הדגם.

3.3 Active Vibration Reduction (AVR)

פטיש החיציבה מצויד במערכת AVR, המפחיתה את הרuidות באופן משמעותי.

3.4 חיוי טיפוליים

פטיש החיציבה כולל נורית חיוי טיפוליים.

מצב	משמעות
חיוי הטיפוליים פאייר באדם.	הגע מוגעד לטיפול במכשיר.
חיוי הטיפוליים מהבב באדם.	הגנה מפני התהומות יתרה. מתח החשמל גבוה מדי.

הבא את המכשיר בזמן למבוקש שירות של **Hilti**. כך מכשירך יהיה תמיד בשירות העבודה.

**3.5 חיוי עצמה**

פטיש החיציבה כולל חיוי עצמה באמצעות נורה.



בלחיצה על מתג בחרת העוצמה תוכל להפחית את עוצמת החזיבה לכ-70%. כאשר המכשירעובד בעצמה מופחתת יאיר חזוי העוצמה.

3.6 חסימת הפעלה מחדש

המכשיר אינו قادر לפעול אוטומטית לאחר נתק באספקת החשמל. ראשית יש לשחרר את מתג הפעלה/כיבוי ואך לחוץ עליון מחדש.

3.7 מפרט אספקה

פתרונות חזיבה, ידיית אחיזה צדית, הוראות הפעלה.

מצרכים נוספים עבור המוצר שזכה תמצוא במרקם **Hilti** או באינטרנט בכתב: www.hilti.com



4 נתוני טכניים

4.1 פטיש חזיבה

את המתח הנקוב, הדром הנקוב, התדריות וההספק הנקוב נמצא בלוחית הדגם הספציפית למודולך.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שכאי הספק המוצע להם חייב להיות לפחות כפולה מהספק הנקוב המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאוי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטווח שבין +5%+15% - בין מתח הנקוב של המכשיר.

משקל בהתאם להיליך EPTA 01	7.9 ק"ג
دور המוצר	01
11.5 ג'א	05/2009

4.2 מידע על רעים וערכי רuidות

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המודידה התקני, ובינן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה חשמלית. הם מתאימים גם להערכת דמיית של העומסים.

הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אלומם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בלילו אגדדים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזקה מספקת, הנתונים אינם יכולים להשתנות. בעקבות זאת פרט מסוים העומס מושך דמיון העבודה ככל שהוא יכול להיות גובה אגנון מסווני.

לצורך הערכה מודולית של העומסים יש לקח בחשבון גם את הדמנים שבמבחן הכליע עבודה קבוע או שבמבחן פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרט העומסים מושך דמיון עבודה מכל שימושיה להיות נמוכה באופן ממשוני.

יש לקבע מכניות בטיחות ונוסטלוגיה לאגנה על המסתמך מופיע החשיבות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כלי העבודה החשמלי ושל כל העבודה המתחברים, שמירה על ידיים חממות, אריגון תחilibי העבודה.

מידע מפורט על גראסאות תקבי **EN 62841** הקיימים תמצוא בתמונת הצהרת התאימות 21.



ערכי רעש

רמת הספק קול (L_{WA})	94 dB(A)
אי-ודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})	3 dB(A)
רמת לחץ קול (L_p)	86 dB(A)
אי-ודאות ברמת לחץ קול (K_p)	3 dB(A)

ערכי רuidות כוללים

חיציבה ($a_h, Cheq$)	6.9 מ'/שנ ²
אי-ודאות (ערך רuidות כולל)	1.5 מ'/שנ ²



5.1 הכנה לעבודה**דANGER**

סכנת פגיעה! תחילת תבונע לא מכווןת של המוצר.

- ◀ נתק את תקע החשמל לפני שאתת מבעז כוונונים במכשיר או מחליף אבידרים.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.2 התקנת ידית האחיזה הצדית 2**דANGER**

סכנת פגעה אובדן השימוש על פטיש החיצבה.

- ◀ וזה כי ידית האחיזה הצדית מותקנת בצורה נכונה ומהווקת היטב.

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

5.3 חיבור כל 3**אזהרה**

סכנת שרפה סכנה בעת מגע בין כלים חמים וחומרים דליקים.

- ◀ לבש גלילי בטיחות בעת החלפת כל קידום.

סכנה

סכנת שרפה סכנה בעת מגע בין כלים חמים וחומרים דליקים.

- ◀ אל תנני כי חם על חומרים דליקים מאוד.

- ◀ בדוק את הכליל לפני כל שימוש כדי לאתר בדקים ושותקה לא אחידה, ובמקרה הצורך החלף אותו.



- ◀ השתמש רק בגריד מקורי של Hilti. שימוש בגריד לא מתאים עלול לגרום נזק למוצר.



1. שמן קלוט את הקבנה של הכליל.
2. הכנס את הכליל לתפסונית וסובב אותו תוך לחיצה קלה פנימה, עד שהוא נتفس בצליל נקייה ברוח.

- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

- ◀ השתמש רק בגריד מקורי של Hilti. שימוש בגריד לא מתאים עלול לגרום נזק למוצר.

**5.4 הוצאת הכליל 4****סכנה**

סכנת שרפה סכנה בעת מגע בין כלים חמים וחומרים דליקים.

- ◀ אל תנני כי חם על חומרים דליקים מאוד.

אזהרה

סכנת פגעה הכליל מתחם במהלך השימוש.

- ◀ לבש גלילי בטיחות בעת החלפת כליל.

1. משוך את התפסונית לאחרו.



השתמש רק בגריד מקורי של **Hilti**. שימוש בגריד לא מותאים עלול לגרום לך למוצר.



5.5 מיקום האדמל

ניתן למקם את האדמל ב-24-26 מבנים שונים (מרוחים של 15°). כך ניתן לעבוד באדמלים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הטוב ביותר.



העבר את בורר הפעולות לעמדת זו - פ' ומוקם את האדמל. ▶

5.6 נעילת האדמל

העבר את בורר הפעולות לעמדת זו T, סובב את האדמל עד שהוא נתקוף. ▶

5.7 קביעת עצמת החזיבה

בלחיצה על מתג בחירת העוצמה תוכל להפחית את עוצמת החזיבה לכ-70%. כאשר המכשיר עובד בעצמה מופחתת
אייר חיזוי העוצמה.
ניתן לקבוע את עצמת החזיבה רק כאשר המכשיר פועל. לחיצה חוזרת על מתג בחירת העוצמה ת恢יד את המכשיר
לעבודה בעצמה מלאה. לאחר כיבוי והפעלה מחדש של המכשיר הוא ייחזר לעבוד בעוצמת חזיבה מלאה.



לחץ על מתג בחירת העוצמה. ▶

6 עבודה

6.1 אזהרה

סכנת התחשמלות! מוליך האركה חסר ומפסיק פחת חסר עשויים לגרום לפציעות קשות ולכויות.
וזא שבקיים החשמלים של אתר הבנייה – שמגייעים מושת החשמל או מגניטו – ישם תמיד מוליך הארקה ומפסיק פחת
מחוברים.
אל תפעיל אף מוטר ללא אמצעי בטיחות אלה.

6.2 אזהרה

סכנה עקב כבל פגomo! אם כבל החשמל או הcabל המאריך ניזקן במהלך העבודה אסור לגעת בcabל. נתקע את תקע החשמל
משוך רשת החשמל.
בזוק באופן סדרי את cabל החשמל של המכשיר, ובמקרה שדיהית נזקים פנה לבעל מקצוע מורה לצורך החלפתו.

בקש אישור לעבודות במלאן מנהל האתר.

6.1 ח齊בה

העבר את בורר הפעולות לעמדת זו T. ▶

7 טיפול ותחזקה

7.1 אזהרה

סכנת התחשמלות! עבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מחובר לשען עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.
לפניהם ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשהן יש להקפיד ולנטק את תקע החשמל!

7.2 טיפול

- הסר בזיהירות לכלוך ובורק.
- אם ישכם, נקח את חריצי האוורור בזיהירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- נקח את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית להחה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע
בחלקה הפלסטייק.



סכנת התחלמלות! תיקון לא מוצעו של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

- רק חשמלים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.
- בדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאתור נזקים ולודא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את הווורר אם ישם דקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות לקוחות Hilti כדי לתקן את המוצר.
- לאחר בדוקות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחזרה את כל ציוויל הגנה ולבדק שהוא פועל בצורה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המקשריר יש להשתמש בחALKI חילוף, חומרים מתכילים ואביזרים מקוריים בלבד. את חALKI החילוף, החומריים המתכילים והאביזרים שאושרו על-ידי **Hilti Store** עברו המוצר שlk נמצא ב- **Hilti Store** בלבד או בכתובת: www.hilti.group



7.1 ניקוי יסויי הגנה מפני אבק

- נקה באופן סדרי את יסויי הגנה מפני אבק בתפסונית באמצעות מטלית נקייה ויבשה.
- נגב בדיחות את שפת האיטום וshan אותה קלות באמצעות גרייד של **Hilti**.
- אם שפת האיטום ניזוקה יש להחליף את יסויי הגנה מפני אבק ללא דיחוי.

8 הובלה ואחסון

הובלה

- אין להוביל את המוצר כאשר מחובר אליו כל עובדה.
- ווא שומנשיך יציב בהובלה.
- לאחר הובלה בדוק את כל החלקים הגלויים לאיתור נזקים ובודק תפקוד תיקון של כל רכיבי הפעלה.

אחסון

- יש להפקיד לנתק את התקע לפני האחסון.
- יש לאחסן מוצר זה במקומות יבש הרחק ידים של ילדים ואבכים לא מורשים.
- לאחר כל אחסון ממושך בדוק את כל החלקים הגלויים לאיתור נזקים ובודק תפקוד תיקון של כל רכיבי הפעלה.

9.1 איתור תקלות

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

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
פטיש החיציבה אינו מתחילה לפעול.	מתבצע עט אתחול של המערכת האלקטרונית (אורך עד 4 שניות מרגע חיבור המקשריר לחשמל).	כבה את המקשריר והדלק אותו מחדש.
חסימת הפעלה האלקטרונית נכסה לפעולה לאחר ניתוק החשמל.	חסימת הפעלה האלקטרונית נכסה לאחר ניתוק החשמל.	כבה את המקשריר והדלק אותו מחדש.
אספקת החשמל נותקה.	אספקת החשמל נותקה.	חבר מקשריר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
גנרטור במקצת שיכנה.	העמס על הגנרטור באמצעות צרכן שכן (כגון אאותות אחר בבייה). לאחר מכן כבה את המקשריר והדלק אותו מחדש.	הבא את המקשריר לתקן במעבדות שירות של Hilti בלבד.
אין הלימה.	המקשריר קר מדי.	הצמד את פטיש החיציבה להחומר ואפשר לו לעובוד במעטב סrk. חזוז על הפעולה לפני הצורה עד שמערכת ההלימה מתחילה לעובוד.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
אין הליימה.	התפסנית אינה משומנת ידי הצורן.	היכס 1-2 לחיצות של גרד מקורי של Hilti לתפסנית, לאחר מכן היכנס את הכליל ומשוך אותו כלפי פניהם כדי לודא שהגרדי מתפקיד היטב לתפסנית.
חיווי הטיפולים מאיר באדם.	בדקים למכתשי או הגיע מועד טיפול.	הבא את המכתשי לתיקון באמצעות שירות של Hilti בלבד.
חיווי הטיפולים מהבב באדם.	הגנה מפני התהממות יתר.	אפשר לכசיר להתקורר. נקה את חריצי האזורה. עדין תאפשר הפעלה במקבץ סרק.
פטיש החזיבה נכבה באמצעות העבודה.	מתח החשמל גבוה מדי. בדוק את הרשת.	החלף את השקע החשמלי. בדוק את המכתשי.
פטיש החזיבה אינו פועל בעוצמה מלאה.	פונקציית הפחתת העצמה (שים לב לחוץ העצמה). נתק ווחר מחדד את המכתשי.	אפשר למכתשי להתקורר. נקה את חריצי האזורה. עדין תאפשר הפעלה במקבץ סרק.
פטיש החזיבה נכבה באמצעות העבודה.	הכבל המאריך ארוך מדי / או חותק הרוחב שלו קטן מדי.	השתמש בכבול מאריך באורך כנכו / או בעל חתך רוחב גדול מספק.
פטיש החשמל נמוך מדי.	מתח אספект החשמל נמוך מדי.	חבר את המכתשי לפחותו אספект חשמל אחר.
לא ניתן לשחרר את האדמל מהכעליה.	התפסנית לא נמשכה לאחריו עד הסוף.	משוך את עילית הכלים לאחריו עד הסוף והוציא את הכליל.

10 סילוק

המצרים של Hilti מייצרים בהקלם הדגול מחרוזים ניתנים למיחזור. כדי שיתן יהיה למחוזם דרושה הפרדת חמורים מקצערית. במידיניות ובנות Hilti תקבל את המכתשי הישן שלך בחזרה לצורך מיוחד. פנה לשירות של Hilti או לשיווק.

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


11 אחוריות יצור

◀ אם יש לך שאלות בנוגע לתכאי האחוריות, אנא פנה לשיווק Hilti הקרוב אליך.



en Declaration of conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Breaker	TE 700-AVR
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

Option: Details on 2000/14/EG**Details on 2000/14/EG:**

Measured sound power level (L_{WA}): 94 dB(A)
Guaranteed sound power level (L_{WAd}): 98 dB(A)
Conformity assessment procedure in accordance with Annex VI
Notified body No. 0044: TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany



הצהרת תאימות

היצין מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתוואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקיימים.
התיעוד הטכני שורר אכן:

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

TE 700-AVR	פטיש חציבה
01	דור
99999999999-1	מספר סידורי

אפשרות: פרטיים על 2000/14/EG

פרטים על 2000/14/EG

רמת הספק קול שנמדדה (L_{WA}): 94 dB(A)
רמת הספק קול מובטחת (L_{WAd}): 98 dB(A)
הלייל הערכיה של התאימות על פי ספח VI TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany :0044

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 700-AVR (01)

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

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

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021,

2000/14/EC

A2:2021/AC:2022



Schaan, 29.03.2024

Dr. Tahar Zrili
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



428075

Deutsch

21

en UK Declaration of Conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Breaker	TE 700-AVR
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

Option: Details on 2000/14/EG

Details to Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001:

Measured sound power level (L_{WA}): 94 dB(A)
Guaranteed sound power level (L_{WAd}): 98 dB(A)
Conformity assessment procedure according to Annex VI
UK Approved Body Nr. 0044: HORIBA MIRA Certification Ltd Watling Street, Nuneaton, Warwickshire CV10 0TU (No 0888)

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 700-AVR (01)

Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations
2016

The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

UK Importer:

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



Schaan, 29.03.2024

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

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





428075

Deutsch 23



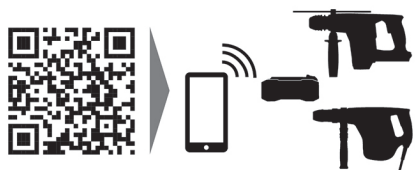


428075

Deutsch 25



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



428075