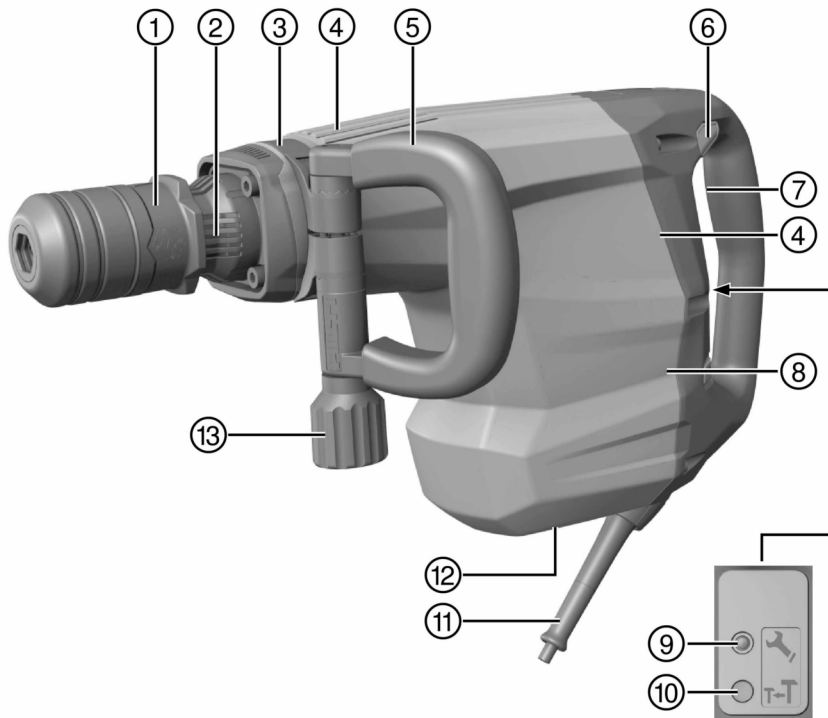


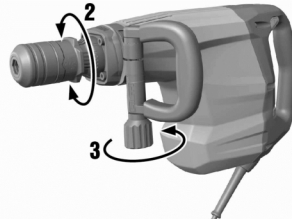
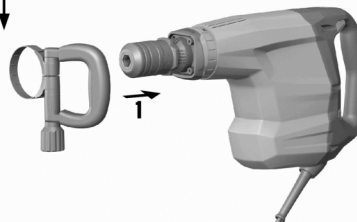
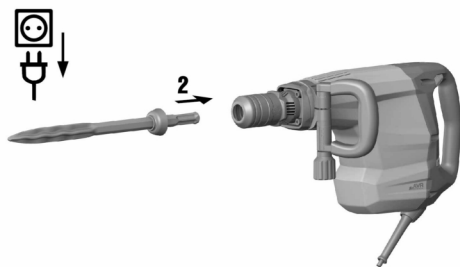
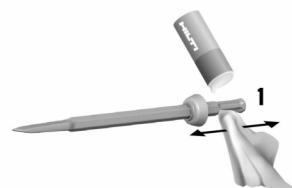


# TE 800-AVR (01)

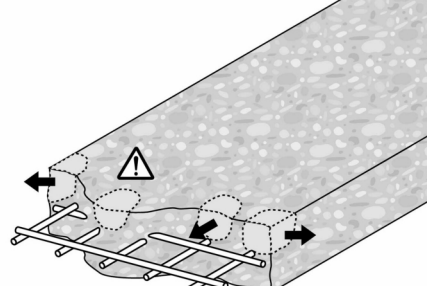
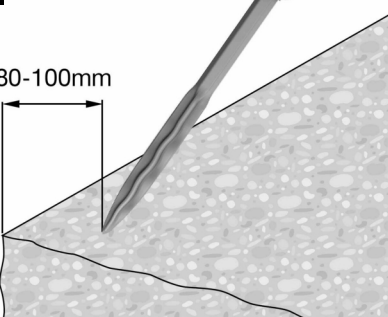
English  
עברית

1  
11



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

80-100mm



# TE 800-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:

<b>2</b>	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
<b>3</b>	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 <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> section.
 !	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

### 1.3 Product-dependent symbols

#### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Service indicator
	Power selector

## 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

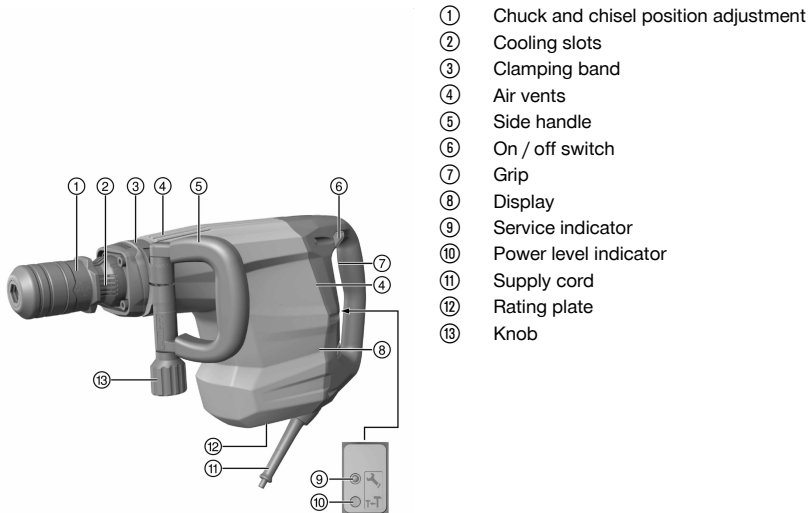
- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

### 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 Product overview



### 3.2 Intended use

The product described is an electrically-powered breaker with pneumatic hammering mechanism. It is designed for heavy 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 Service indicator

The breaker is equipped with a service indicator LED.

Status	Meaning
The service indicator lights.	End of service interval – servicing is due. Bring the product to <b>Hilti</b> 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.

Status	Meaning
The power level indicator lights.	Chiseling power is reduced to 70%. Press the power level selector switch again to return to full chiseling power. The chiseling power level can be adjusted only when the tool is plugged in to the electric supply.

### 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](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

## 4 Technical data

### 4.1 Breaker

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

When powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the rating plate of the power tool. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5% and -15% of the rated voltage of the power tool.

	TE 800-AVR
<b>Product generation</b>	01
<b>Rated power input</b>	1,850 W
<b>Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05</b>	21 J
<b>Weight in accordance with EPTA procedure 01</b>	10.6 kg

### 4.2 Noise information and vibration values

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

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



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

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



Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity 22.

## Noise information

	<b>TE 800-AVR</b>
<b>Sound (power) level (<math>L_{WA}</math>)</b>	98 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	90 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

## Vibration information

	<b>TE 800-AVR</b>
<b>Chiseling (<math>a_h, c_{req}</math>)</b>	9 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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.

- ▶ Fit the side handle.

#### 5.1.2 Changing 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.

#### 5.1.3 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.
- ▶ Remove the accessory tool.

#### 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 6 different positions (in 60° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.

- ▶ Fit the accessory tool. 6

#### 5.1.5 Setting the chiseling power

1. Press the power level selector switch.
  - ▶ The power level indicator lights yellow.
  - ▶ Power is reduced to 70%.



Reduce the power to 70% when you wish to chisel with greater precision.



The chiseling power level can be adjusted only when the tool is plugged in to the electric supply.

2. Press the power level selector switch again to return to full chiseling power.

#### 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

1. Plug the supply cord into the power outlet.



Working at low temperatures: The hammering mechanism works only when the power tool has reached a minimum operating temperature. Bring the chisel into contact with the base material and allow the power tool to run under no load until the minimum operating temperature is reached. If necessary, repeat this procedure until the hammering mechanism begins to operate.

2. Bring the chisel into contact with the workpiece about 80 -100 mm (3½" - 4") from its edge.
3. To switch the power tool on, push the on/off switch to the right.
  - ▶ The on/off switch remains engaged in this position (on the right).



2064795

4. To switch the power tool off, push the on/off switch to the left.
  - The on/off switch remains engaged in this position (on the left).



If inadequate pressure is applied, the chisel will jump around uncontrollably. Application of excessive pressure will result in a loss of chiseling performance.

When working close to reinforcing bars, always guide the tip of the chisel toward the edge of the workpiece, not toward a reinforcing bar.

## 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](http://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 power tool doesn't start.	Electronics initialization in progress (takes up to 1 second after plugging in) or the electronic restart safety interlock has been 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 power tool or appliance and check whether it works.
	The supply cord or plug is defective.	▶ Have the parts checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	The control switch is defective.	▶ Have the power tool checked by a trained electrical specialist and the carbon brushes replaced if necessary.
	Generator in sleep mode	▶ Apply a load to the generator by connecting a second power consumer (e.g. worklight).
The power tool doesn't start and the service indicator lights red.	The carbon brushes are worn.	▶ Have the parts checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	A fault has occurred in the tool.	▶ Have the tool repaired by <b>Hilti</b> Service.
No hammering action.	The power tool is too cold.	▶ Bring the tip of the drill bit or chisel into contact with the workpiece and allow the power tool to run under no load until it reaches the minimum operating temperature.
	A fault has occurred in the tool.	▶ Have the tool repaired by <b>Hilti</b> Service.
The power tool doesn't start.	Electronics initialization in progress (takes up to 1 second after plugging in) or the electronic restart safety interlock has been 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 power tool or appliance and check whether it works.
	The supply cord or plug is defective.	▶ Have the parts checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	The control switch is defective.	▶ Have the power tool checked by a trained electrical specialist and the carbon brushes replaced if necessary.
	Generator in sleep mode	▶ Apply a load to the generator by connecting a second power consumer (e.g. worklight).
The power tool starts and the service indicator lights red.	The service indicator lights.	▶ Have the power tool serviced or repaired by <b>Hilti</b> Service.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The tool does not achieve full power.	Power reduction is active.	▶ Press the power level selector switch (observe the power level indicator). Switch the power tool off and then on again.
	The extension cord is too long or its gauge is inadequate.	▶ Use an extension cord with an adequate conductor cross section. (1.5 mm <sup>2</sup> for lengths up to 40 m; 2.5 mm <sup>2</sup> for lengths up to 65 m).
	The voltage provided by the electric supply is too low.	▶ Connect the power tool to a different electric supply.
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 accessory tool.

## 9 Disposal

 Most of the materials from which Hilti tools and appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to Hilti for recycling. Ask Hilti Service or your Hilti representative for further information.



- ▶ Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

## 10 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r3140904](http://qr.hilti.com/r3140904).  
There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

## 11 Manufacturer's warranty

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



## הוראות הפעלה מקוריות

### 1 מידע על הוראות הפעלה

#### 1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפיכך השימוש במוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והmpsרטים. ש ללימוד מיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעמלות מהנהניה זו מובילה לסכנת ההחשלנות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל הוראות שתפקידן האזהרות לזכור שימוש עבידי.
- **המורים של HILTI** מיועדים לשימוש המתקצועי, ורק אנשים מורשים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאי להפעיל, לתחזק ולתקן אותו. אנשים אלה חייבים לאמון באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המומתא 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 לדיוקן 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

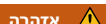
##### 1.2.1 אזהרות

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



**סכנה !**

▪ מציגת סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



**אזהרה !**

▪ מציגת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



**זהירות !**

▪ מציגת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לCKERקים 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 למיניהם	
אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות	

##### 1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

מספרים אלה מפנהים לאירועים מוגדרים בqualsityhet הוראות הפעלה אלה.	<b>2</b>
המספרים באירועים מפנהים לשליבי עבודה חשובים או לרכיבים חשובים לשליבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מוגדרים בטקסט במספרים מוגדרים, לדוגמה (3).	<b>3</b>
מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ומתואימים את המספרים במקרה בפרק סקירת המוצר.	<b>(11)</b>
סימון זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדר בעת השימוש במוצר.	<b>!</b>



## 1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

חוויי טיפולים	
בחירה הספק	

## 2 בטיחות

## 2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עובודה חשמליים

**⚠️** אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנקודות, האירוס והנתונים הטכניים המצורפים לכל העובדת החשמלי. אין כניסה להנחות עלולות להוביל להחשה שגויה, לשרפה ו/או לפיצעות קשות.

שימו את כל הוראות הבטיחות והנקודות בתעדת.

המונה "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עובודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עובודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

## בטיחות במקומות העבודה

▪ שגור על אזור העבודה שלך בקי וודאג למתארה מספקת. חוסר סדר או תואורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כל העובדת החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיזוץ או ישנים בה נחלים, גידים או אבק דליקים. כל עובודה חשמליים יוצרם ביצואו, שעולמים להציג את האבק או האידם.

▪ הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העובדת החשמלי במילך השימוש בו. אם דעתך תוסה אתה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

## בטיחות בחשמל

▪ תקע החשמל של כל העובדת החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאים בידך עם כל עובודה חשמליים הכוונים הגנת הארקה. שימוש בתעקים חשמליים שלא עברו שינוי ושקע חשמל מותאים מפחית את הסיכון להחשה שגויה.

▪ מען מגע של הגוף בשטחים מווארים כגון צינורות, גופי חימום, תנוריים ומקררים. קיימת סכנה גבואה להתחשלאות כאשר הגוף שלך מוארך.

▪ הרחק כל עובודה חשמליים מגשם או טבויות. חידרת מים יכולת להפעיל הפעולת החשמלי מגדילה את הסיכון להחשה שגויה.

▪ אל תשתמש בכל החשמל לטירות שלא לשמון הוא ועוד, ולודגמה: אל תרים את כל העובדת החשמלי באמצעות הכלב ואל תבסה לנתק את התקע משקע החשמל בשיסיכה מהכבש. הרחק את הכלב מחום, שמן, פניות חמות או מחלים נעימים. ככלים שבדוקו או שהסתובבו בחקלים אררים מגדילים את הסיכון להחשה שגויה.

▪ כאשר אתה עודם עם כל העובדת החשמלי בחוץ, השתמש ורק בבל מאריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המותאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להחשה שגויה.

▪ אם לא ניתן להימנע ממשימוש בכל העובדת החשמלי בסביבה לחיה, השתמש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להחשה שגויה.

## בטיחות של אבושים

▪ הירה, שם לבר מה שאתה עושה, וועל בתוכנה כאשר אתה עודם עם כל עובודה חשמלי. אל תפעיל כל עובודה חשמליים כשאתה עירף או תחת השפעת סמיין, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל עובודה החשמלי כדי להרים פיצעות קשות.

▪ לבש תמיד ציוד מגן ו邏कפי מגן. לביישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעל בטיחות מוגנת הלהקה, קסדות מון או מגני שמייה – בהתאם לסוג השימוש בכל העובדת החשמלי – מקטינה את הסיכון לפיצעות.

▪ מכע הפעלה בשוגג. וזה שכי הפעולת החשמלי כבוי לפבי שאתה מחבר אווטו לאספקת החשמל ו/או לפבי שאתה מחבר את הסוללה ולפבי הרמתה. אל תרים את אצבער על המגהן בדמן שאתה מנסה את המכשיר ואל תחבר אווטו לאספקת החשמל כאשר הוא מופען, אחריה עלולות להיגרם ואירועות.

▪ הרחק כל חקלים מסתובבים עלולים להרים פיצעות. כל עובודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חקלים או מפתחות ברוים לפבי שאתה מפעיל את כל העובדת החשמלי. רק תוכל לשולט טוב יותר בכל העובדת החשמליים מטבחים לא ציפויים.

▪ לבש בגדים מותאים. אל תלכש בגדים חחבים ושרוך עלולים להיפתח בחקלים בעים.

▪ כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק וככידה יש לוזיא שאמות מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוואר הכוננה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הנקונות הנובעות מזאבתה.

▪ אל תהי שאנן בנושאי בטיחות ואל תעלם מhorאות בטיחות של כל עובודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשירים רבים ואתה מכיר אותו היטב. התנהלות רשלנית עלולה להוביל לפיצעות קשות בתוך שכנות.



- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי
- אל תפעיל עטם רב מדי על המכשיר. השימוש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאותה מבצע, כל העבודה החשמלי המהאים בטיני לך בעבודה כוונתית ובירור בתוקף הפקה הנקוב.
- אל תשמש בכל העבודה אם המותג שלו איננו תקין. כל עבודה חשמלי של יitin עוד לא כבוקה אותו או כבוקה אחרת סכינה ווש לתקון.
- נתק את תקע החשמל מהשען /או הסר את הסוללה לפני שתהה מבעצם כוכבים במקישר, מחליף כלים או לאחר שאתך מאפסעך לעוד עם מכשירך. אמצעי דירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמו כל עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש בככישר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשירך. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר מושתמשים בהם אנשים חסרי ריסון.
- טפל בכל עבודה חשמליים ובאכזריות בהקפודה. בדק אם החלקים הנעים פועלים בצוואר חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבורויים או מקרקלים המשמשים את הפעולה והתקינה של כל העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתקן חלקים לא קפינים. תאונות רמות בגדרו עקב תזוזקה לליהו של כל עבודה חשמליים.
- שמו על כל תקע החשמלי זדים וכקימם. כל חיתוך מטופלים היטב, שהלביהם כודים בתוקףם פחות וילדים יותר לתרעול.
- השימוש בכל העבודה החשמלי, באכזריות, בכל העבודה הנזיפים וכן הלאה בהתאם לזראות אלה. התהוכח בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי על מנת לטרור או להטריד לאלה.
- שמור על דירות ואזרוי אחיה נקיים מכלוך משומן ומגריד. דירות ואזרוי אחיה חלקים אינם אפשריים לפעול בטוחה שליטה טוביה בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

#### שידור

- דאג להיקוון כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשמשים במקרה חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

#### 2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הנחיות בטיחות לכל העבודה
- השימוש במגבי שמיעה. רעץ חזק עלול לפגוע בשמיעה.
- השימוש בדירות האחדה הבסיסיות המצוופות למכשיר. אובדן השילטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- אחד במכשיר במרקומות האחדה המבוקדים כשר אלה עוללו לפחות בקווים חשמליים או בכבל החשמל מוסתרים או בכבל החשמל של המכשיר. מגע בקווים המוליכים ذרם עלול להעביר ذרם גם לחלקים מתקנים במכשיר שלך ולגרום להתחשפות.

#### 2.3 הוראות בטיחות נוספת לפטיש חיציבה

- בטיחות של אכבים
- השימוש במגבור ואכזריות רק בתנאי שהם מצויים במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשימוש אונן שניינים או כוונתיות בכוורת או באכזריות.
- הקפד על עמידה יציבה בעת חיציבה בתקarra, בקיר וברצפה. פריצה פתואמית עלולה לגרום לך דבר שיווי משקל!
- בעבודות פריצה יש לאבטח את האזור בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרם מעבודות הפריצה עשויים ליפול ולפוצץ אנשיים אחרים.
- במלול העזרה גם אתה וגם אנשים הנמצאים בקרבת מקום ציריכים לחbos משקפי מגן מתאים, קסדה הגנה, להשתמש במגגי שמיעה וללבוש כפפות בטיחות כמו גם מסכת נשימה קלה.
- לבש גלען בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכויות.
- השימוש במגגי עיניים. שביי חומר שנייתים עלולים לפגוע את הגוף והעיניים.
- אבק שנוצר במהלך הלחישה, החזקה, חיתוך קרייזט עלול להוביל לכימיקלים סוכנים. להן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת, וטומי או קריזט אחרים, ابن טבעית ומוציאים אחרים המכילים סיליקט; עצים מסוכנים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אבסטנס או חומרם המכילים אבסטנס. יש מحدود את חשיפת המסתמש ואנשים בסביבה על פי דירוג חיכון של ההורמים שהם משתמשים. קט את האכזעים כדי לשורר את ההשיפה רמה גבוהה, לדוגמה שימוש בעמינות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה נשימה וסבון.
- עבודה באזורי מאורה היטב.
- היוכנות מוגע ממושך עם האבק.
- סיליקן האבק מהכרים והגוו.
- לבישת ביגוד מגן ושתיפת אזרומים חשופים במים וסבון.
- עורן הפסקות תוכיפות ותגליים לשיפוי דרוםית הדם לאכזבעות. בעבודה מושחתת הרעדות החזקות מהמכשיר עשוות לגרום להפרעות בכל הדם או במערכת העצבים של האכזבעות, כפיות הידיים או שושני כף היד.
- בטיחות בחשמל
- לפוי תחילת העבודה בדק אם ישם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסחררים. חלקים מתקנים חיצוניים על המכשיר עלולים לגרום להתחשפות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, בזנור או מים.

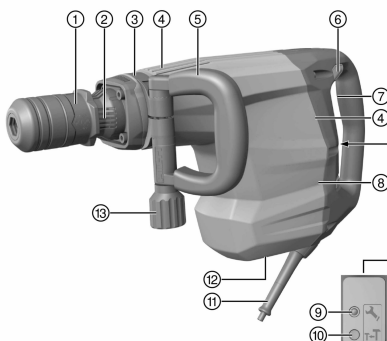


**טיפול ושימוש קפדיים בכל עבודה חשמליים**

- ◀ הדלק את המכשיר רק לאחר שהבאתו אותו לעמדת העבודה.
- ◀ המתן עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתמה מכיה אותו.

**3 תיאור****3.1 סקירת המוצר**

①	טפסנית ומיקום האdamל
②	חריצי קירור
③	חבק הידוק
④	חריצי אווורור
⑤	דית Achida צדית
⑥	מתג הפעלה/כיבוי
⑦	דית Achida
⑧	שדה תזואה
⑨	חיוני הספק
⑩	כבל חשמל
⑪	לוחית דגם
⑫	כפטור הידוק
⑬	

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

- המוצר המומזואר זהו פטיש חיציבה בעל מערכת הלימה פנאומטית. הוא מיועד לubarות חיציבה בדרגת קושי גבואה בקירות ובטון.
- モーター להבראת המכשיר ורק לרשת חשמל מתח מתון וترددות מיוחדות על לחות הדם.

**3.3 Active Vibration Reduction (AVR)**

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

**3.4 חיוני טיפולים**

פטיש החיציבה כולל כוורת חיוני טיפולים.

מצב	משמעות
חיוני הטיפולים מאיר.	הגיע מודע לטיפול במכשיר. הבא את המכשיר בזמן למועדת שירות של <b>Hilti</b> . כך מכשירך יהיה תמיד בשירות בעבודה.

**3.5 חיוני עצמה**

פטיש החיציבה כולל חיוני הספק באמצעות בורה.



משמעות	מצב
הספק החזיבה ירד - 70%. כדי לנצל את מלוא הספק החזיבה לחץ שוכן על מותג בחירת הספק. ניתן לקבוע את הספק החזיבה ורק כאשר המכשיר מוחדר למקו מותג.	חיוי ההספק מאי.

**3.6 מפרט אספקה**

פתרונות חזיבה, יידית אחיזה צדית, הוראות הפעלה.  
מוצרים נוספים המאושרים עבורי המוצר שלך תמצא ב-**Hilti Store** או בכתובת: [www.hilti.com](http://www.hilti.com) | [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | אריה"ב:

**4 נתוני טכניים****4.1 פטיש חזיבה**

את המתח הנקוב, הדרכם הנקוב, התדריות / או ההספק הנקוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למידנתך.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שכאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק הנקוב המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השcai או הגברטו חייב להימצא תמיד בתחום שבון +5% - 15% בין לתחם הנקוב של המכשיר.

TE 800-AVR	دور המוצר
01	הספק נקוב
1,850	אנרגיית הלימה בודדת לפי תהליך EPTA מס' 05
ג'אול 21	משקל בהתאם להלך EPTA מס' 01
10.6 ק"ג	

**4.2 מידע על רעשים וערכי רuidות**

ערכי לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המודידה התקני, ובינן להשתמש בהם לצורכי השוואה בין כל עבודה חשמלית. הם מתאימים גם להערכת דמניט של העומסים. הכרונום האציינט תקיים העקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים או בשילוב אגדיריים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים לשינויים בהשנותם. בעקבות זאת פריטים העומסאים למשך דקון העבודה כולל עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי. לצורך הערכה מודעית לשימושים יש לחת ביחסם גם את הגאנטם שבהם כל העבודה כבוי או שביהם הוא אונס פועל אך אין בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריטים העומסאים לשורך דקון העבודה כולל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבע הנחיתות בטיחות נוספת להגנה על המסתמש מפני השפעות של קול / או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחדרים, שמיירה על ידיים חמום, ארגון תהליכי העבודה.

מידע מפורט על גוסאות תקני EN 62841 הישימים תמצא בתמונות הצהרות התאימות .23

**מידע על רעשים**

TE 800-AVR	
98 dB(A)	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )
90 dB(A)	רמת לחץ קול ( $L_p$ )
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת לחץ קול ( $K_p$ )

**מידע על רuidות**

TE 800-AVR	
9 מ"ש/ $\text{מ}^2$	חזיבה ( $a_h, \text{Cheq}$ )
1.5 מ"ש/ $\text{מ}^2$	אי-ודאות ( $K$ )



**5.1 הכנה לעבודה****זהירות**

סכנת פגיעה! תחילת תבונע לא מכוכנת של המוצר.

- ◀ נתקן את תקע החשמל לפני שאתמה מבעץ כוונוניים במכשיר או מחליפי אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והاذוראות שבתייעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

**5.1.1 התקנת ידיית האחיזה הצידית<sup>2</sup>****זהירות**

סכנת פגיעה אובדן השליטה על פטיש החזיבה.

- ◀ וזאת כי ידיית האחיזה הצידית מותקנת בצורה נכונה ומהודקת היטב.

- ◀ התקן את ידיית האחיזה הצידית.

**5.1.2 החלפת כל<sup>3</sup>****אזהרה**

סכנת פגיעה הכל מתחمم במהלך השימוש.

- ◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל.

1. שמן קולות את הקנה של הכל.

2. הכנס את בינה הכל להפסית עד הסוף ואפשר לו להינעל.

- ◀ המזgor מוכן לבחודה.

3. משוך את נעילת הכלים אחריה עד הסוף והוציא את הכל.

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

**5.1.3 הוצאת הכל<sup>4</sup>****סכנה**

סכנת שפה סכנה בעת מגע בין כלים חמימים וחומרים דליקים.

- ◀ אל תניח כל חם על חומרים דליקים מאוד.

**אזהרה**

סכנת פגעה הכל מתחمم במהלך השימוש.

- ◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל.

- ◀ הוציא את הכל.

**5.1.4 מיקום האדמל'****זהירות**

סכנת פגעה אובדן השליטה על כיוון החזיבה.

- ◀ אל תעבור במקבץ "מיקום האדמל". עבר את בורר הפעולות למקבץ "חזיבה" עד שהוא נגע.

כיתן למקם את האדמל ב-6 מצבים שונים (מרוחקים של 60°). כך ניתן לעבוד באדמלים שטוחים ומעוגלים במצב העבודה הטוב ביותר.



- ◀ הכנס את הכל.

**5.1.5 קביעת הספק החזיבה**

1. לחץ על מנג בחרית ההספק.

- ◀ חיוו ההספק מאור בצחوب.

- ◀ ההספק יורד ל-70%.



אם ברכזון לחצוב בצורה מודיקת, הפחת את ההספק ל-70%.



כדי לקבוע את ההספק, המכשיר חייב להיות מחובר למקור מתח.



כדי לחזור ולהציגו בהספק מלא לחץ על מותג בחירת ההספק.

## 5.2 עבודה

### אזהרה

**סכנת התחשמלות!** מוליך הארץ חסר ומפסק פחת חסר עשויים לגרום לפציעות קשות ולכויות. ▪ ואו שבקיים החשמליים של אזור הבניה – שmagיעים מרשת החשמל או מהగברטו – ישם תמיד מוליך הארץ ומפסק פחת מוחרים. ▪ אל תפעיל אף מוצר ללא אמצעי בטיחות אלה.

### אזהרה

**סכנה עקב כבל פגום!** אם כבל החשמל או הcabל המאריך ניזוק במהלך העבודה אסור לגעת בcabל. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל. ▪ בדוק באופן סדרי את כבל החשמל של המכשיר, ובקרה שדיהית נזקים פנה לעיל מקצוע מורה לצורך הבדיקה.

בקש אישור לעבודות במלאן ממנהל האתר.

## 5.2.1 חיציבה

1. חבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.



עובוה בטופטורות נמכוכות: המכשיר צריך לטופטורות מיבאים מסוימת לפני שימושה הלהילה תחילה לעובה. כדי להגיע לטופטורה זו יש להמציד את המכשיר עם הכליל וחומר ולאחר מכן לטעב במהירות סרף למון קצה. במקורה הצורך היה על תולין זה עד שימושה הלהילה לעובה.



2. הצב את האדמל-כ-100-80 מ"מ (4" - 3½" מ"מ) מהקצתה.  
3. כדי להפעיל את המכשיר לחץ על מותג הפעלה/כיבוי ימינה.  
▪ מותג הפעלה/כיבוי יעל בעמדה הימנית.  
4. כדי לכבות את המכשיר לחץ על מותג הפעלה/כיבוי שמאליה.  
▪ מותג הפעלה/כיבוי ייעל בעמדה השמאלית.



עוצמת לחיצה נמוכה מיי תגרום לאדמל לקפוץ. עצמת לחיצה גבוהה מדי תפחית את תפוקת העבודה של האדמל.  
בעובוה עם בריח' דיזו, הולך את האדמל תמיד כלפי החומר ולא כלפי מותות הדיזו.

## 6 טיפול ותחזקה

### אזהרה

**סכנת התחשמלות!** עבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עולות להוביל לפציעות קשות. ▪ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשהן יש להקפיד ולנקט את תקע החשמל!

### טיפול

- הסר בזיהירות לכלוך שנבדק.
- נקה בדיהירות את חרטצי האוורור באמצעות מבשרות יבשה.
- נקה את גוף המכשיר ורק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לחקלקי הפלסטייק.

### תחזקה

### אזהרה

**סכנת התחשמלות!** תיקון לא מקצועני של רכבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות. ▪ רק חשמלאים מודרנים רשאים לבצע תיקונים ברכבים חשמליים.



- יש לבדוק באופן סדרי את כל החקלים הגלויים כדי לאות מקרים ולוזוא שכל הרכבים פעילים באופן תקין.
- אם ישם דקם ו/או תקלות אין להפעיל את המכשור. הבא מידי את המכשור להיקו במכשיר שירות של Hilti.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולהזכיר את כל התקני הגנה ולבודק את תפקוד המכשיר.



לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתאימים מקוונים. את חלקו החילופי, החומררי המתאים והאביזרים שאושרו על-ידינו עבורי המוצר שולץ תמצאו ב-**Hilti Store** שולץ או בכתובת: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 7 הובלה ואחסון

### הובלה

- ◀ אין להוביל את המוצר כאשר מחובר אליו כל עובדה.
- ◀ ווא שהמוכר יציב בהובלה.
- ◀ לאחר כל הובלה בדוק את כל החלקים המקוריים לאיתור דקיקים ובודק תפקוד תקין של כל רכיבי הפעלה.

### אחסון

- ◀ יש להפקיד לנתק את התקע לפני האחסון.
- ◀ יש לאחסן מוצר זה במקומות יש הרחק ממנו ידים של ילדים ואנשים לא מושרים.
- ◀ לאחר כל אחסון ממושך בדוק את כל החלקים המקוריים לאיתור דקיקים ובודק תפקוד תקין של כל רכיבי הפעלה.

## 8 תיקון תקלות

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

### 8.1 איתור תקלות

תקלה	סיבה אופשית	פתרונות
המכשיר אינו מתחיל לפעול.	מתבצע עதחול של המערכת האלקטרונית (עד כשבניה אחת החל מחיבור התקע לשען), או חסימת הפעלה האלקטרונית הפעילה בעקבות ניתוק באספקת החשמל.	כבה את המכשיר וдолק אותו מחדש.
המכשיר מPAIR לא מPAIR במכשיר.	אפסיקת החשמל נזקקה.	חבר מקשר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
המכשיר מPAIR לא מPAIR במכשיר.	כבל החשמל או תקע החשמל אינם תקינים.	מסור לחשמלאי מושמך לבדיקה, וочекף את מברשות הפהום במרקחה הצורה.
המכשיר אינו מתחיל לפעול וחיווי הטיפולים פאר באודם.	מתג הפעלה אינו תקין.	הבא את המכשיר בדרכיה אצל חשמלאי מושמך (כגון תאורה אוור בנייה).
אין הלימה.	مبرשות פחム נשחקן.	מסור לחשמלאי מושמך לבדיקה, ובמרקחה הצורה החלה.
המכשיר אינו מתחיל לפעול.	בדקים למקשר.	הבא את המכשיר לתיקון במעבדות <b>Hilti</b> .
המכשיר קר מדי.	המכשיר איננו מתחיל לפעול.	הצמוד את המכשיר לחומר ואפשר לו להסתובב במהלך סדרק עד שיתחמק לטפיפוטות הפעולה.
המכשיר לא מPAIR במכשיר.	בדקים למקשר.	הבא את המכשיר לתקן במעבדות <b>Hilti</b> .
המכשיר אינו מתחיל לפעול.	מתבצע עתחול של המערכת האלקטרונית (עד כשבניה אחת החל מחיבור התקע לשען), או חסימת הפעלה האלקטרונית הפעילה בעקבות ניתוק באספקת החשמל.	כבה את המכשיר וдолק אותו מחדש.
אפסיקת החשמל נזקקה.	כבל החשמל או תקע החשמל אינם תקינים.	חבר מקשר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
המכשיר אינו מPAIR במכשיר.	מתג הפעלה אינו תקין.	הבא את המכשיר בדרכיה אצל חשמלאי מושמך (כגון תאורה אוור בנייה).



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המכ舍ר אינו מתחיל לפעול.	גרטורו במצב שונה.	העמס על הגנטוטו לצורן שבי (כגון תאורה אחרת בכניסה).
המכ舍ר פועל וחויו הטיפולים פאר באדם.	חיוי הטיפולים מאיר.	הבא את המכ舍ר לטיפול או לתיקון במעבדת שירות של Hilti.
המכ舍ר אינו פועל בעוצמה מלאה.	קבוע הספק עבודה מופחת.	לחץ על מרג'h הספק (שים לב לחיוי הספק). כבה את המכ舍ר והדליך אותו מחדש.
הכל המאריך ארוך מדי ו/או הקוטר שלו קטן מדי.	השתמש בכבל מאריך שמתוך הרוחב שלו דול מספיק. (1.5 מ' מ' עד 2.5 מ' מ' עד 65 מ').	
מתוך אספוקת החשמל נמוך מדי.	חבר את המכ舍ר למקור מתח אחר.	
לא ניתן לשחרר את האדמל מהגעילה.	התפסנית לא נמשכה לאחריו עד הסוף.	משוך את בעילת הכלים אחורה עד הסוף והוא יצא את הכליל החוצה.

**9 סילוק**

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדל מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שניתן יהיה למחוזרים דרושה הפרדת חומרים מקטיעית. במדיניות רבות **Hilti** מקבל את המכ舍ר הישן שלו בחזרה לצורך מייחזרו. פנה לשירות של **Hilti** או למשובק.

אין להשליך כל' עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וטולואות לפסולת הביתיית!

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

בקישור הבא תמציא את טבלת החומרים המסוכנים: [qr.hilti.com/r3140904](http://qr.hilti.com/r3140904).  
קישור לטבלה RoHS נמצא בסוף תיעוד זה, בצד שמאל QR.

**11 אחריות יצרן**

אם יש לך שאלות בנוגע לתכאי האחריות, אנא פנה למשובק **Hilti** הקרוב אליך.







<http://qr.hili.com/r3140904>

**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 800-AVR
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

**Option:** Details on 2000/14/EG**Details on 2000/14/EG:**Measured sound power level ( $L_{WA}$ ): 98 dB(A)Guaranteed sound power level ( $L_{WAd}$ ): 101 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.  
התעוזר הטכני שגור אן:

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

## נתוני המוצר

TE 800-AVR	פטיש חציבה
01	דור
9999999999-1	מספר סידורי

אפשרות: פרטיים על 2000/14/EG

## פרטים על 2000/14/EG

רמת הספק קול שנמדדה ( $L_{WA}$ ): 98 dB(A)
רמת הספק קול מובטחת ( $L_{WAd}$ ): 101 dB(A)
הליך הערכה 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 800-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



2064795

Deutsch

23

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

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

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Breaker	TE 800-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 ( $L_{WA}$ ): 98 dB(A)
Guaranteed sound power level ( $L_{WAd}$ ): 101 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 800-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





2064795

Deutsch 25



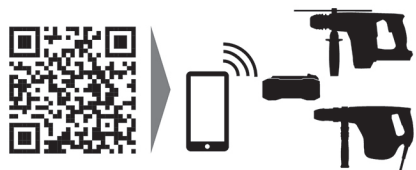


2064795

Deutsch 27



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2064795