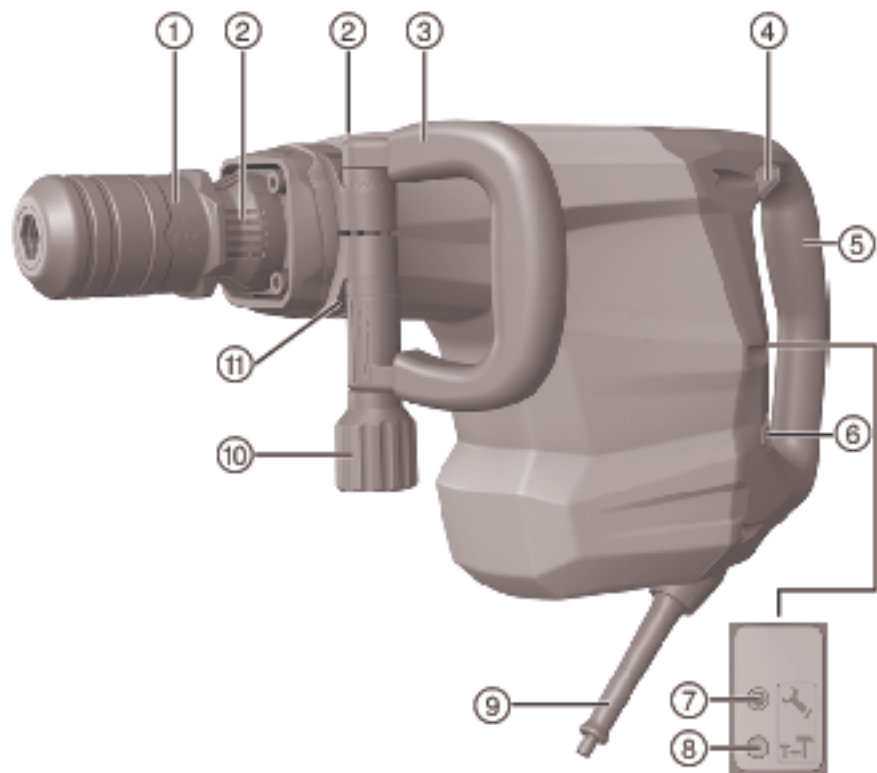


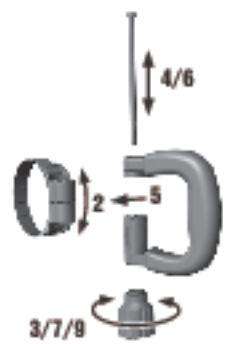
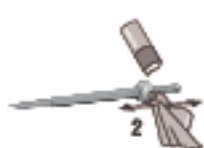
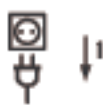


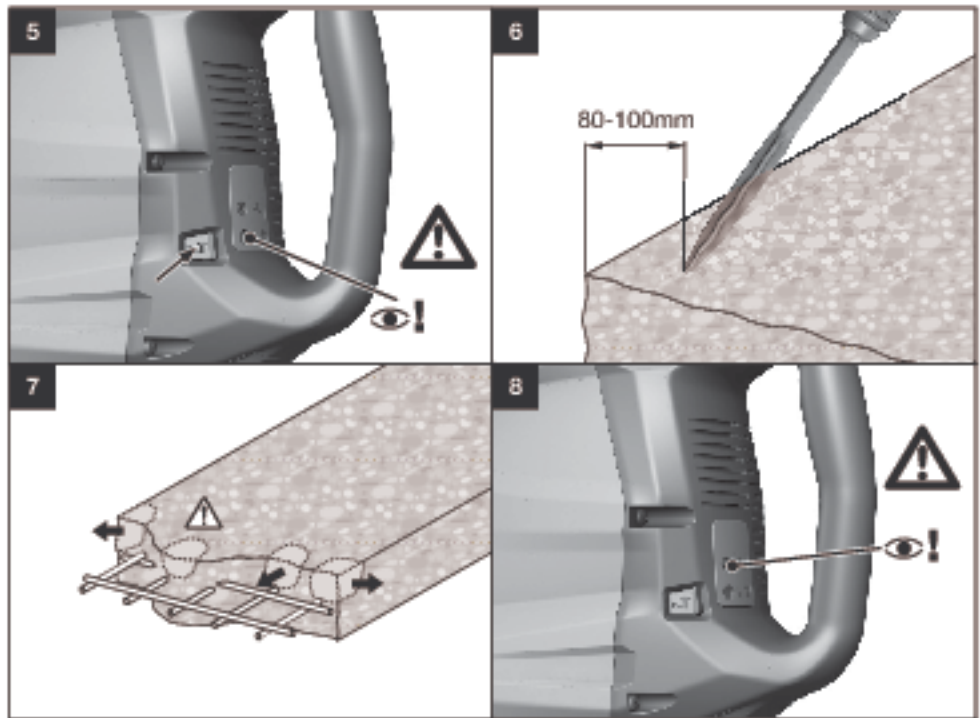
# TE 800-AVR

Operating Instructions	en
Mode d'emploi	fr
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Инструкция по эксплуатации	ru
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	uk
Пайдалану бойынша басшылық,	kk
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作說明書	zh
操作说明书	cn





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



## ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS

### TE 800/TE 800-AVR breaker

**It is essential that the operating instructions are read before the power tool is operated for the first time.**

**Always keep these operating instructions together with the power tool.**

**Ensure that the operating instructions are with the power tool when it is given to other persons.**

EN

■ These numbers refer to the illustrations. You can find the illustrations at the beginning of the operating instructions.

In these operating instructions, the designation "the power tool" always refers to the TE 800 or TE 800-AVR breaker.

#### Components, operating controls and indicators ■

- ① Chuck and chisel position adjustment
- ② Cooling slots
- ③ Clamping band
- ④ Cooling air slots
- ⑤ Side handle
- ⑥ On / off switch
- ⑦ Grip
- ⑧ Power level selection switch
- ⑨ Service indicator
- ⑩ Power level indicator
- ⑪ Supply cord
- ⑫ Type identification plate
- ⑬ Knob

Contents	Page
1 General information	1
2 Safety instructions	2
3 Description	4
4 Technical data	4
5 Before use	5
6 Operation	5
7 Care and maintenance	6
8 Troubleshooting	7
9 Disposal	8
10 Manufacturer's warranty - tools	8
11 EC declaration of conformity (original)	8

#### 1 General information

##### 1.1 Safety notices and their meaning

###### DANGER

Draws attention to imminent danger that will lead to serious bodily injury or fatality.

###### WARNING

Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to serious personal injury or fatality.

###### CAUTION

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

###### NOTE

Draws attention to an instruction or other useful information.

##### 1.2 Explanation of the pictograms and other information

###### Warning signs



General warning

###### Obligation signs



Read the operating instructions before use.



Wear protective gloves

**Location of identification data on the power tool**  
The type designation and serial number can be found on the type identification plate on the machine or tool. Make a note of this data in your operating instructions and always refer to it when making an enquiry to your Hilti representative or service department.

en

Type: \_\_\_\_\_  
Generation: 01  
Serial no.: \_\_\_\_\_

## 2 Safety instructions

### 2.1 General Power Tool Safety Warnings

#### a) **WARNING**

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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.

#### 2.1.1 Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) 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.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### 2.1.2 Electrical safety

- a) 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.
- b) 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.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.

### 2.1.3 Personal safety

- a) 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.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-slip safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) 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 energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- d) 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.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) 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.

### 2.1.4 Power tool use and care

- a) 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.
- b) 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.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack 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.

- d) 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.
- e) Maintain power tools. 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.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) 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.

#### **2.1.5 Service**

- a) Have your powertool 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**

- a) Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) Use auxiliary handles, if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- c) Hold 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**

##### **2.3.1 Personal safety**

- a) Modification of the machine or tampering with its parts is not permissible.
- b) Store power tools, when not in use, in a secure place. When not in use, power tools must be stored in a dry, high place or locked away out of reach of children.
- c) Improve the blood circulation in your fingers by relaxing your hands and exercising your fingers during breaks between working.
- d) Always lead the supply cord and extension cord away from the power tool to the rear while working. This helps to avoid tripping over the cord while working.
- e) The appliance is not intended for use by debilitated persons who have received no special training. Keep the appliance out of reach of children.
- f) Dust from materials, such as paint containing lead, some wood species, concrete / masonry / stone containing silica, and minerals as well as metal, may be

harmful. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos must only be treated by specialists. Where the use of a dust-extraction device is possible it shall be used. To achieve a high level of dust collection, use a suitable dust extractor. When indicated wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Ensure that the workplace is well ventilated. Follow national requirements for the materials you want to work with.

##### **2.3.2 Electrical safety**

- a) Concealed electric cables or gas and water pipes present a serious hazard if damaged while you are working. Accordingly, check the area in which you are working beforehand (e.g. using a metal detector). External metal parts of the power tool or machine may become live, for example, when an electric cable is damaged accidentally.
- b) Check the power tool's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged. If the machine's supply cord is damaged it must be replaced with a specially-prepared and approved supply cord available from Hilti Customer Service. Check extension cords at regular intervals and replace them if found to be damaged. Do not touch the supply cord or extension cord if it is damaged while working. Disconnect the mains plug from the power outlet. Damaged supply cords or extension cords present a risk of electric shock.
- c) Dirty or dusty power tools which have been used frequently for work on conductive materials should be checked at regular intervals at a Hilti Service Center. Under unfavorable circumstances, dampness or dust adhering to the surface of the power tool, especially dust from conductive materials, may present a risk of electric shock.
- d) Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- e) Switch the power tool off and unplug the supply cord in the event of a power failure or interruption in the electric supply. This will prevent accidental restarting when the electric power returns.

##### **2.3.3 Work area**

- a) Ensure that the workplace is well ventilated. Exposure to dust at a poorly ventilated workplace may result in damage to the health.
- b) Keep the workplace tidy. Objects which could cause injury should be removed from the work-

- ing area. Unidress at the workplace can lead to accidents.
- c) If the work involves breaking right through, take the appropriate safety measures at the opposite side. Parts breaking away could fall out and / or fall down and injure other persons.
- d) Approval must be obtained from the site engineer or architect prior to beginning the work. Work on buildings and other structures may influence the statics of the structure, especially when steel reinforcing bars or load-bearing components are cut through.

### 3 Description

#### 3.1 Use of the product as directed

The power tool is an electrically-powered breaker with electropneumatic hammering mechanism designed for heavy chiseling work.

The power tool is designed for breaking / removing and demolishing concrete, masonry, stone or asphalt.

Observe the national health and safety requirements.

The power tool is designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be informed of any special hazards that may be encountered. The power tool and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.

The power tool may be operated only when connected to a power supply providing a voltage and frequency in compliance with the information given on its type identification plate.

To avoid the risk of injury, use only genuine Hilti accessories and insert tools.

#### 3.2 Active Vibration Reduction (TE 800-AVR)

The power tool is equipped with an AVR active vibration reduction system which reduces vibration significantly

compared to power tools without active vibration reduction.

#### 3.3 Protective features

Vibration reduction and high-temperature protection provided by isolation of the grips and plastic casing from internal parts of the power tool.

Electronic restart interlock to prevent the power tool starting unintentionally after an interruption in the electric supply (see section "Troubleshooting").

#### 3.4 LED indicators

Service indicator LED (see section "Care and maintenance / service indicator")

Power level indicator (see section "Operation / setting chiseling power")

#### 3.5 Standard equipment includes:

- 1 Power tool
- 1 Side handle
- 1 Operating Instructions

#### NOTE

Accessories can be found at your Hilti Center or online at [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 4 Technical data

Right of technical changes reserved.

#### NOTE

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.

The data given applies to a rated voltage of 230V. The data may vary in the event of deviations from the rated voltage and for country-specific versions. Please refer to the power tool's rating plate for details of its voltage, frequency, current and input power ratings.

Power tool	TE 800-AVR	TE 800
Rated power at 230V	1,850 W	1,850 W
Weight in accordance with EPTA procedure 01/2003	10.6 kg	10.5 kg
Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05/2009	21 J	21 J
Hammering frequency under load	31.5 Hz	31.5 Hz

Power tool	TE 800-AVR	TE 800
Chuck	TE-S	TE-S
Protection class	Electrical protection class II (double insulated)	Electrical protection class II (double insulated)

**NOTE**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**Noise and vibration information (measured in accordance with EN 60745-1):**

Typical A-weighted sound power level, $L_{WA}$	98 dB (A)
Typical A-weighted emission sound pressure level, $L_{PA}$	87 dB (A)
Uncertainty for the given sound level, K	3 dB (A)
Triodal vibration values (vibration vector sum)	Measured in accordance with EN 60745-2-6
Chiseling with the TE 800-AVR, $a_h$ , Cheq	9 m/s <sup>2</sup>
Chiseling with the TE 800, $a_h$ , Cheq	16 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

**5 Before use****CAUTION**

Check the insert tool for damage or uneven wear each time before use.

**5.1 Fitting and adjusting the side handle****NOTE**

Check that the teeth are in the correct position.

**6 Operation****NOTE**

Make sure that all cooling air slots on the power tool are unobstructed at all times in order to ensure adequate cooling of the tool.

**DANGER**

Always hold the power tool securely with both hands on the grips provided. Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.

**6.1 Preparing for use****DANGER**

Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

**CAUTION**

Wear protective gloves when changing insert tools as the insert tools get hot through use and they may have sharp edges.

**6.1.1 Fitting the chisel****CAUTION**

The use of unsuitable grease may cause damage to the tool. Only use genuine grease from Hilti.

**NOTE**

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.

**6.1.2 Removing the insert tool****DANGER**

Do not lay a hot insert tool down on flammable materials. This could cause the material to ignite, resulting in a fire.

**6.2 Operation****WARNING**

If the power tool starts without pressing the on/off switch when the supply cord is plugged back in after unplugging, the power tool must be brought to Hilti Service immediately.

**WARNING**

Unplug the supply cord if the on/off switch is found to be faulty.

**CAUTION**

Working on the material may cause it to splinter. Wear eye protection and protective gloves. Wear breathing protection if no dust removal system is used. Splintering material presents a risk of injury to the eyes and body.

**CAUTION**

Take care to stand in a secure position, especially when chiseling breaches in floors, walls or ceilings, and wear protective gloves and safety footwear. The power tool may pull you off balance if you break through suddenly.

**CAUTION**

The work generates noise. Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.

**6.2.1 Adjusting chiseling power**

Chiseling power can be reduced to approx. 70% by pressing the power level selector switch. The power level LED then lights yellow, indicating reduced power. To reselect full chiseling power, press the chiseling power level selector switch again.

**NOTE**

Adjustment of chiseling power is possible only when the power tool is connected to the electric supply. If the power tool is disconnected from the electric supply, it will run again at full power the next time it is started.

**6.2.2 Chiseling tips****6.2.2.1 Starting chiseling****6.2.2.2 Reinforcing bars****6.2.2.3 Precise chiseling on walls**

Use the power level selector switch to reduce power to 70%. In this operating mode, a special electronic control system allows precise starting.

**6.2.2.4 Contact pressure**

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

**7 Care and maintenance****WARNING**

Repairs to the electrical section of the power tool may be carried out only by trained electrical specialists.

**7.1 Care of the power tool****CAUTION**

Keep the power tool, especially its grip surfaces, clean and free from oil and grease. Do not use cleaning agents which contain silicone.

Never operate the power tool when the ventilation slots are blocked. Clean the ventilation slots carefully using a dry brush. Do not permit foreign objects to enter the interior of the power tool. Clean the outside of the power tool at regular intervals with a slightly damp cloth. Do not use a spray, steam pressure cleaning equipment or running water for cleaning. This may negatively affect the electrical safety of the power tool.

**7.2 Service indicator****NOTE**

The power tool is equipped with a service indicator.

Indicator	Constant red light	End of service interval - servicing is due. After the lamp lights for the first time, the power tool may continue to be used for several hours before the automatic cut-out is activated. To ensure that the power tool is always ready for use, it should be returned to Hilti for servicing in good time.
-----------	--------------------	--

**7.3 Cleaning or replacing 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 found to be damaged.

## 8 Troubleshooting

Fault	Possible cause	Remedy
The power tool doesn't start.	Initialization of the electronics is in progress (takes up to approx. 1 sec. after plugging in) or the electronic restarting interlock has become activated after an interruption in the electric supply.	Switch the power tool off and on again.
	Interruption in the electric supply.	Plug in another electric appliance and check whether it works.
	The supply cord or plug is defective.	Have it checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	The control switch is defective.	Have it checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	Generator with sleep mode.	Apply a load to the generator by connecting another appliance (e.g. a lamp). Subsequently switch the power tool off and on again.
The power tool doesn't start and the LED blinks red.	A fault has occurred in the power tool.	If necessary, the power tool should be repaired by Hilti Service.
No hammering action.	The tool is too cold.	Bring the power tool to the operating temperature by pressing the insert tool lightly against the work surface and allowing the power tool to run briefly under no load.
	A fault has occurred in the power tool.	If necessary, the power tool should be repaired by Hilti Service.
The power tool doesn't start and the service indicator lights red.	The carbon brushes are worn.	Have it checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	A fault has occurred in the power tool.	If necessary, the power tool should be repaired by Hilti Service.
The power tool starts and the service indicator lights red.	Lights when servicing is due (end of service interval).	Have the power tool serviced or repaired by Hilti Service.
The power tool does not achieve full power.	Power reduction is active. The yellow LED lights.	Press the power level selector switch (observe the power level indicator). Switch the power tool off and 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 power source.
The chisel can't be released from the chuck.	The chuck is not pulled back fully.	Pull the chuck back as far as it will go and remove the insert tool.

en

### NOTE

If the fault cannot be eliminated by the measures listed above, have the power tool checked by Hilti Service.

## 9 Disposal



en

Most of the materials from which Hilti power tools or appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, Hilti has already made arrangements for taking back your old power tools or appliances for recycling. Please ask your Hilti customer service department or Hilti representative for further information.



For EC countries only

Disposal of electric tools together with household waste is not permissible.

In observance of the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electrical appliances that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## 10 Manufacturer's warranty - tools

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

## 11 EC declaration of conformity (original)

Designation:	Breaker
Type:	TE 800/TE 800-AVR
Generation:	01
Year of design:	2013

We declare, on our sole responsibility, that this product complies with the following directives and standards: 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Measured sound power level, $L_{WA}$	98 dB/1pW
Guaranteed sound power level, $L_{WAd}$	101 dB/1pW
Conformity assessment procedure	2000/14/EC annex VI
Authorized assessment office (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Hannover office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Lucchini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
05/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
05/2014

**Technical documentation filed at:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

en

## NOTICE ORIGINALE

### TE 800/TE 800-AVR Burineur électropneumatique

fr

**Avant de mettre l'appareil en marche, lire impérativement son mode d'emploi et bien respecter les consignes.**

**Le présent mode d'emploi doit toujours accompagner l'appareil.**

**Ne pas prêter ou céder l'appareil à un autre utilisateur sans lui fournir le mode d'emploi.**

■ Les numéros renvoient aux illustrations. Les illustrations se trouvent au début de la notice d'utilisation. Dans le présent mode d'emploi, « l'appareil » désigne toujours le burineur électropneumatique TE 800 ou TE 800-AVR.

**Pièces constitutives de l'appareil, éléments de commande et d'affichage ■**

- ① Porte-outil et positionnement du burin
- ② Fentes de refroidissement
- ③ Collier de fixation
- ④ Oules d'aération
- ⑤ Poignée latérale
- ⑥ Interrupteur Marche / Arrêt
- ⑦ Poignée
- ⑧ Commutateur de sélection de puissance
- ⑨ Indicateur de maintenance
- ⑩ Indicateur de la puissance choisie
- ⑪ Câble d'alimentation réseau
- ⑫ Plaquette signalétique
- ⑬ Pommeau

Sommaire	Page
1 Consignes générales	10
2 Consignes de sécurité	11
3 Description	13
4 Caractéristiques techniques	14
5 Mise en service	15
6 Utilisation	15
7 Nettoyage et entretien	16
8 Guide de dépannage	16
9 Recyclage	17
10 Garantie constructeur des appareils	18
11 Déclaration de conformité CE (original)	18

#### 1 Consignes générales

##### 1.1 Termes signalant un danger et leur signification

###### DANGER

Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

###### AVERTISSEMENT

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

###### ATTENTION

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

###### REMARQUE

Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles.

##### 1.2 Explication des pictogrammes et autres symboles d'avertissement

###### Symboles d'avertissement



Avertissement danger général

###### Symboles d'obligation



Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil



Porter des gants de protection

**Emplacement des détails d'identification sur l'appareil**

La désignation et le numéro de série du modèle se trouvent sur la plaque signalétique de l'appareil. Inscrivez ces renseignements dans le mode d'emploi et toujours s'y référer pour communiquer avec notre représentant ou agence Hilti.

Type : \_\_\_\_\_

Génération : 01

N° de série : \_\_\_\_\_

fr

## 2 Consignes de sécurité

### 2.1 Indications générales de sécurité pour les appareils électriques

a)  **AVERTISSEMENT**

Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect des consignes de sécurité et instructions indiquées ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou de graves blessures sur les personnes. Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures. La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les consignes de sécurité se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) et à des outils électriques à batterie (sans câble de raccordement).

#### 2.1.1 Sécurité sur le lieu de travail

- Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé. Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- N'utilisez pas l'outil électroportatif dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif. En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle de l'appareil.

#### 2.1.2 Sécurité relative au système électrique

- La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électroportatifs avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisières et réfrigérateurs. Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- N'exposez pas les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.

- N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'outil électroportatif ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
- Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez uniquement une rallonge homologuée pour les applications extérieures. L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- Si l'utilisation de l'outil électroportatif dans un environnement humide ne peut pas être évitée, un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit doit être utilisé. L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

#### 2.1.3 Sécurité des personnes

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'outil électroportatif lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- Évitez une mise en service par mégarde. S'assurer que l'outil électroportatif est arrêté avant de le brancher à la source de courant et/ou au bloc-acce, de le prendre ou de le porter. Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement, peut entraîner des accidents.
- Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.

Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

- a) Adoptez une bonne posture. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
- b) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- c) Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci sont effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration peut réduire les risques dus aux poussières.

#### 2.1.4 Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

- a) Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
- b) N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- c) Retirez la fiche de la prise de courant et/ou le bloc-acco avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- d) Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
- e) Prendre soin des outils électroportatifs. Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- f) Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- g) L'outil électroportatif, les accessoires, les outils à monter, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que

celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

#### 2.1.5 Service

- a) Ne faire réparer l'outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de l'outil électroportatif.

#### 2.2 Indications générales de sécurité applicables aux burineurs

- a) Porter un casque antibruit. Le bruit peut entraîner des pertes auditives.
- b) Utiliser la poignée supplémentaire livrée avec l'appareil. La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- c) Tenir l'appareil par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels l'accessoire risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble d'alimentation réseau. Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.

#### 2.3 Consignes de sécurité supplémentaires

##### 2.3.1 Sécurité des personnes

- a) Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.
- b) Conserver les appareils non utilisés en toute sécurité. Tous les appareils non utilisés doivent être rangés dans un endroit sec, en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
- c) Faire régulièrement des pauses et des exercices de relaxation et de massage des doigts pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts.
- d) Pendant le travail, toujours tenir le câble d'alimentation réseau et de rallonge à l'arrière de l'appareil. Ceci permet d'éviter tout risque de chute en trébuchant sur le câble pendant le travail.
- e) L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes affaiblies sans encadrement. L'appareil doit être tenu à l'écart des enfants.
- f) Les poussières de matériaux telles que des peintures contenant du plomb, certains types de bois, du béton / de la maçonnerie / des pierres naturelles qui contiennent du quartz ainsi que des minéraux et des métaux peuvent être nuisibles à la santé. Le contact ou l'aspiration de poussière peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires de l'utilisateur ou de toute personne se trouvant à proximité. Certaines poussières, telles que des poussières de chêne ou de hêtre, sont considérées comme cancérogènes, en particulier lorsqu'elles sont combinées à des additifs destinés au traitement du bois (chromate, produit de protection du bois). Les matériaux contenant de l'amianta doivent seulement être manipulés par un personnel spécialisé. Un dispositif d'aspiration doit être utilisé dans la mesure du possible. Pour une aspiration de poussière effi-

oaoe, il convient d'utiliser un dépollueur mobile adéquat. Le cas échéant, porter un masque antipoussière adapté au type de poussière considérée. Veiller à ce que la place de travail soit bien ventilée. Respecter les prescriptions locales en vigueur qui s'appliquent aux matériaux travaillés.

### 2.3.2 Sécurité relative au système électrique

- a) Tous les câbles ou gaines électriques, conduites de gaz ou d'eau cachés représentent un risque sérieux si ils viennent à être endommagés pendant le travail. C'est pourquoi il est important de toujours contrôler auparavant l'espace de travail, par exemple à l'aide d'un détecteur de métaux. Toutes pièces métalliques extérieures de l'appareil peuvent devenir conductrices, par exemple, lorsqu'un câble électrique est endommagé par inadvertance.
- b) Contrôler régulièrement les câbles de raccordement de l'appareil et les faire remplacer par un spécialiste si ils sont endommagés. Si le câble de raccordement de l'appareil électrique est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécialement préparé et autorisé, disponible auprès du service après-vente. Contrôler régulièrement les câbles de rallonge et les remplacer si ils sont endommagés. Si le câble d'alimentation réseau ou de rallonge est endommagé pendant le travail, ne pas le toucher. Débrancher la fiche de la prise. Les cordons d'alimentation et câbles de rallonge endommagés représentent un danger d'électrocution.
- c) Si le travail s'effectue souvent sur des matériaux conducteurs, faire réviser les appareils enroulés par le S.A.V. Hilti à intervalles réguliers. Dans de mauvaises conditions d'utilisation, la poussière col-

lée à la surface de l'appareil, surtout la poussière de matériaux conducteurs, ou l'humidité, peut entraîner une électrocution.

- d) Tenir fermement l'appareil par les poignées isolées si des câbles ou gaines électriques cachés ou le câble d'alimentation risquent d'être endommagés par l'appareil. En cas de contact avec des câbles ou gaines conductrices, les pièces métalliques non protégées de l'appareil peuvent être mises sous tension et l'utilisateur est alors exposé à un risque de choc électrique.
- e) En cas de coupure de courant, arrêter l'appareil et retirer la fiche de la prise. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par négligence de l'appareil lorsque le courant est rétabli.

### 2.3.3 Place de travail

- a) Veiller à ce que la place de travail soit bien ventilée. Des places de travail mal ventilées peuvent nuire à la santé du fait de la présence excessive de poussière.
- b) Garder le poste de travail en ordre. Débarrasser le poste de travail de tout objet susceptible de blesser. Un lieu de travail en désordre peut entraîner des accidents.
- c) Lors de travaux de perforation, protéger l'espace du côté opposé aux travaux. Des morceaux de matériaux risquent d'être éjectés et / ou de tomber, et de blesser d'autres personnes.
- d) Faire confirmer les travaux par le maître d'œuvre. Les travaux dans des bâtiments et autres structures sont susceptibles de modifier la statique de la construction, en particulier lors d'interventions sur des armatures métalliques ou des éléments porteurs.

## 3 Description

### 3.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil est un marteau-burineur combiné électrique équipé d'un mécanisme de trappe électropneumatique conçu pour des travaux de burinage lourds.

L'appareil est destiné aux travaux de démontage et de démolition de béton, de maçonnerie, de pierre et d'asphalte.

Observer les exigences en matière de sécurité nationales en vigueur.

L'appareil est destiné aux utilisateurs professionnels et ne doit être utilisé, entretenu et réparé que par un personnel agréé, formé à cet effet. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. L'appareil et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux si'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu. L'appareil ne doit fonctionner qu'avec la tension réseau et la fréquence réseau indiquées sur la plaque signalétique. Pour éviter tout risque de blessure, utiliser uniquement les accessoires et outils Hilti d'origine.

### 3.2 Réduction active des vibrations (uniquement TE 800-AVR)

L'appareil est équipé d'un système de "Réduction active des vibrations" (AVR) qui réduit significativement les vibrations par rapport à la valeur sans "Réduction active des vibrations".

### 3.3 Équipements de protection

Protection thermique et anti-vibratoire assurée par la coque du boîtier en plastique séparée de l'intérieur de la machine et les poignées.

Dispositif de verrouillage anti-redémarrage électronique contre les démarques intempestives de l'appareil après une coupure de courant (voir chapitre "Guide de dépannage").

**3.4 Affichage avec témoin lumineux**

Indicateur de maintenance avec témoin lumineux (voir chapitre "Nettoyage et entretien/ Indicateur de maintenance")

Indicateur de la puissance choisie (voir chapitre "Utilisation/ Réglage de la puissance de burinage")

**3.5 L'équipement standard livré comprend :**

- 1 Appareil
- 1 Poignée latérale
- 1 Mode d'emploi

**REMARQUE**

Les accessoires peuvent être obtenus auprès du S.A.V. Hilti ou en ligne sous [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

**4 Caractéristiques techniques**

Sous réserve de modifications techniques !

**REMARQUE**

En cas d'utilisation avec un groupe électrogène ou un transformateur, leur puissance d'alimentation doit être au moins égale au double de la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La tension de service du groupe électrogène ou du transformateur doit être toujours comprise entre +5 % et -15 % par rapport à la tension nominale de l'appareil.

Les indications de consigne valent pour une tension nominale de 230 V. Ces indications peuvent varier en cas de tensions différentes et de versions spécifiques au pays. La tension nominale, la fréquence ainsi que la puissance absorbée de référence resp. le courant nominal de l'appareil figurent sur la plaque signalétique.

Appareil	TE 800-AVR	TE 800
Puissance absorbée de référence à 230 V	1.850 W	1.850 W
Poids selon la procédure EPTA 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Energie libérée par coup selon la procédure EPTA 05/2009	21 J	21 J
Cadence de percussion en charge	31,5 Hz	31,5 Hz
Mandrin	TE-S	TE-S
Classe de protection	Classe de protection électrique II (double isolation)	Classe de protection électrique II (double isolation)

**REMARQUE**

Le niveau de vibrations mentionné dans ces instructions a été mesuré conformément à un procédé de mesure normalisé selon EN 60745 et peut être utilisé comme base de comparaison entre outils électroportatifs. Il permet également de procéder à une évaluation préalable des sollicitations vibratoires. Le niveau de vibrations mentionné correspond aux principales applications de l'outil électroportatif. Ce niveau peut néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils à monter différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les sollicitations vibratoires dans tout l'espace de travail. Pour une évaluation précise des sollicitations vibratoires, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'appareil est arrêté ou marche à vide. Ceci peut sensiblement réduire les sollicitations vibratoires dans tout l'espace de travail. Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils à monter, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.

 **Valeurs de bruit et de vibrations (mesurées selon EN 60745-1) :**

Niveau de puissance acoustique pondéré (A) type L <sub>WA</sub>	98 dB (A)
Niveau de pression acoustique d'émission pondéré (A) type, L <sub>PA</sub>	87 dB (A)
Incertitude du niveau acoustique indiqué, K	3 dB (A)
Valeurs de vibrations triaxiales (somme vectorielle des vibrations)	mesurées selon EN 60745-2-6

Burinage TE 800 -AVR, $a_h$ , Cheq	9 m/s <sup>2</sup>
Burinage TE 800, $a_h$ , Casq	16 m/s <sup>2</sup>
Incertitude (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Mise en service

fr

### ATTENTION

Avant chaque utilisation, vérifier que l'outil n'est pas endommagé et qu'il ne présente pas d'usure irrégulière.

### 5.1 Montage et positionnement de la poignée latérale

#### REMARQUE

Veiller au positionnement correct de l'engrenage.

## 6 Utilisation

### REMARQUE

Veiller à ce que toutes les oules d'aération sur l'appareil soient toujours dégagées, afin d'assurer un refroidissement suffisant de l'appareil.

### DANGER

Toujours tenir l'appareil des deux mains par les poignées prévues à cet effet. Veiller à ce que les poignées soient toujours sèches, propres et exemptes de traces de graisse et d'huile.

### 6.1 Préparation

### DANGER

Retirez la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.

### ATTENTION

Se munir de gants de protection pour changer d'outil, car l'appareil peut être très chaud après utilisation ou présenter des arêtes vives.

### 6.1.1 Mise en place de l'outil

### ATTENTION

L'utilisation d'une graisse non appropriée peut engendrer des dommages sur l'appareil. Utiliser exclusivement la graisse d'origine de Hilti.

### REMARQUE

Le burin peut être bloqué dans 6 positions différentes (tous les 60°). Ainsi, que ce soit pour le burinage plat ou profilé, il est toujours possible de travailler dans la meilleure position possible.

### 6.1.2 Retrait de l'outil

### DANGER

Ne pas poser l'outil chaud sur un matériau facilement inflammable. Il risque de se produire une inflammation entraînant un incendie.

### 6.2 Fonctionnement

### AVERTISSEMENT

Si l'appareil se met en marche après avoir débranché puis rebranché la fiche d'alimentation dans la prise sans que l'interrupteur Marche / Arrêt n'ait été actionné, apporter immédiatement l'appareil au S.A.V. Hilti.

### AVERTISSEMENT

En cas de défaillance de l'interrupteur Marche / Arrêt, retirer la fiche d'alimentation de la prise.

### ATTENTION

Il y a risque de projection d'éclats de matériau durant les travaux sur le support. Porter des lunettes de protection, des gants de protection et, si aucun aspirateur de poussière n'est utilisé, porter un masque respiratoire léger. Les éclats de matériau peuvent entraîner des blessures corporelles et oculaires.

### ATTENTION

En particulier lors de perçages traversant le sol, les plafonds et les murs, veiller à la stabilité et porter des gants de protection et des chaussures de sécurité. L'appareil risque d'être entraîné lors d'une percée soudaine.

### ATTENTION

Les travaux sont bruyants. Porter un casque antibruit. Un bruit trop intense peut entraîner des lésions auditives.

### 6.2.1 Réglage de la puissance de burinage

Pour réduire la puissance de burinage à 70 % environ, appuyer sur le commutateur de sélection de puissance. À puissance réduite, l'indicateur de la puissance est allumé en jaune. Réappuyer sur le commutateur de sélection de puissance pour disposer à nouveau de la pleine puissance de burinage.

### REMARQUE

La puissance de burinage peut seulement être réglée si l'appareil est raccordé à une alimentation en tension.

Sitôt que l'appareil est débranché de l'alimentation en tension, la pleine puissance est à nouveau disponible pour la prochaine mise en marche.

#### 6.2.2 Conseils de burinage

##### 6.2.2.1 Placement du burin

fr

##### 6.2.2.2 Armatures métalliques

#### 6.2.2.3 Burinage précis par rapport au mur

Actionner le commutateur de sélection de puissance et réduire la puissance à 70 %. Ce mode permet un positionnement précis grâce à un système de régulation électronique.

#### 6.2.2.4 Pression d'appui

Si la pression d'appui est insuffisante, le burin risque de sortir de sa position.

Si la pression d'appui est trop élevée, il y a diminution de la puissance de burinage.

## 7 Nettoyage et entretien

### AVERTISSEMENT

Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.

#### 7.1 Nettoyage de l'appareil

### ATTENTION

Tenir l'appareil, en particulier les surfaces de préhension, sec, propre et exempt d'huile et de graisse. Ne pas utiliser de nettoyeurs à base de siloïne.

Ne jamais faire fonctionner l'appareil si ses ouïes d'aération sont bouchées ! Les nettoyer avec précaution au moyen d'une brosse sèche. Éviter toute pénétration de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil. Nettoyer régulièrement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon légèrement humide. N'utiliser ni pulvérisateur, ni appareil à jet de vapeur, ni eau courante pour nettoyer l'appareil, afin de garantir sa sûreté électrique.

#### 7.2 Indicateur de maintenance

### REMARQUE

L'appareil est équipé d'un indicateur de maintenance.

Indicateur	allumé en rouge	La durée de fonctionnement pour une maintenance est atteinte. L'appareil peut encore être utilisé pendant quelques heures en fonctionnement réel à compter de l'allumage de l'indicateur, jusqu'à l'arrêt automatique de l'appareil. Apporter l'appareil au S.A.V. Hilti à temps afin que l'appareil soit toujours prêt à fonctionner.
------------	-----------------	--

#### 7.3 Nettoyage et remplacement de la protection anti-poussière

Nettoyer régulièrement la protection anti-poussière au niveau du mandrin au moyen d'un chiffon propre et sec.

Essuyer la livré d'étanchéité avec précaution et la graser à nouveau légèrement avec de la graisse Hilti. Si la livré d'étanchéité est endommagée, remplacer impérativement la protection anti-poussière.

## 8 Guide de dépannage

Défauts	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne se met pas en marche.	L'initialisation de l'électronique est en cours (jusqu'à env. 1 seconde après avoir branché la fiche) ou le dispositif de verrouillage anti-démarrage électronique après une coupure d'alimentation électrique est activé.	Arrêter et remettre l'appareil en marche.
L'alimentation réseau est coupée.	Brancher un autre appareil électrique, contrôler son fonctionnement.	
Le câble d'alimentation réseau ou le connecteur est défectueux.	Le faire vérifier par un électricien et, si nécessaire, le remplacer.	

Défauts	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne se met pas en marche.	Le variateur électronique de vitesse est défectueux. Le générateur est en mode Veille.	Le faire vérifier par un électricien et, si nécessaire, le remplacer. Solliciter le générateur avec un deuxième dispositif consommateur (par ex. lampe de chantier). Puis arrêter l'appareil et le remettre en marche.
L'appareil ne se met pas en marche et l'indicateur clignote d'une lumière rouge.	Appareil endommagé.	Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.
Absence de percussion.	L'appareil est trop froid. Appareil endommagé.	Pour que l'appareil atteigne la température de service, le poser un instant sur le sol et le laisser tourner à vide. Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.
L'appareil ne se met pas en marche et l'indicateur de maintenance s'allume d'une lumière rouge.	Balais usés. Appareil endommagé.	Faire vérifier par un électricien et, si nécessaire, remplacer. Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.
L'appareil est en marche et l'indicateur de maintenance s'allume en rouge.	S'allume lorsque l'intervalle de maintenance est dépassé.	Confier l'entretien ou les réparations de l'appareil au S.A.V. Hilti.
L'appareil n'atteint pas la pleine puissance.	Réduction de puissance activée. Indicateur allumé en jaune. Câble de rallonge trop long et / ou de section insuffisante. La source d'alimentation électrique a une tension trop faible.	Actionner le commutateur de sélection de puissance (surveiller l'indicateur de puissance). Arrêter et remettre l'appareil en marche. Utiliser uniquement des câbles de rallonge de section suffisante (de 1,5 mm <sup>2</sup> jusqu'à 40 m ; de 2,5 mm <sup>2</sup> jusqu'à 65 m). Raccorder l'appareil à une autre source d'alimentation électrique.
Le burin ne sort pas du dispositif de verrouillage.	Le mandrin n'est pas complètement ouvert.	Retirer le dispositif de verrouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil.

**REMARQUE**

Si les mesures décrites précédemment ne permettent pas de remédier à la défaillance, faire contrôler l'appareil par le S.A.V. Hilti.

**9 Recyclage**

Les appareils Hilti sont fabriqués en grande partie avec des matériaux recyclables dont la réutilisation exige un tri correct. Dans de nombreux pays, Hilti est déjà équipé pour reprendre votre ancien appareil afin d'en recycler les composants. Consultez le service clients Hilti ou votre conseiller commercial.



Pour les pays de l'UE uniquement.

Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne concernant les appareils électriques et électroniques anciens et sa transposition au niveau national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière non polluante.

## 10 Garantie constructeur des appareils

En cas de questions relatives aux conditions de garantie,  
veuillez vous adresser à votre partenaire HILTI local.

fr

## 11 Déclaration de conformité CE (original)

Désignation :	Burineur électropneumatique
Désignation du modèle :	TE 800/TE 800-AVR
Génération :	01
Année de fabrication :	2013

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que ce produit est conforme aux directives et normes suivantes : 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2011/65/UE, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Niveau de puissance acoustique mesuré, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Niveau de puissance acoustique garanti, L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
Procédure d'évaluation de la conformité	2000/14/CE Annexe VI
Centre de contrôle agréé (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Bureau de Hanovre Am TÜV 1 30519 Hannover Allemagne

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Documentation technique par :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kautering  
Deutschland

## ORIGINAL BRUGSANVISNING

### TE 800/TE 800-AVR Mejselhammer

Læs brugsanvisningen grundigt igennem før ibrugtagning.

Opbevar altid brugsanvisningen sammen med maskinen.

Sørg for, at brugsanvisningen altid følger med ved overdragelse af maskinen til andre.

■ Tallene henviser til billeder. Billederne finder du i tillegget til brugsanvisningen.

I denne brugsanvisning betegner »maskinen« altid mejselhammer TE 800 eller TE 800-AVR.

da

#### Maskindele, betjenings- og displayelementer ■

- ① Værkdejsholder og placering af mejsel
- ② Køleåbninger
- ③ Spændebånd
- ④ Ventilationsåbninger
- ⑤ Sidegrab
- ⑥ Tænd/sluk-knap
- ⑦ Håndtag
- ⑧ Effekthverger
- ⑨ Serviceindikator
- ⑩ Effektvisning
- ⑪ Netledning
- ⑫ Typesmidt
- ⑬ Knop

Indholdsfortegnelse	side
1 Generelle anvisninger	19
2 Sikkerhedsanvisninger	20
3 Beskrivelse	22
4 Tekniske specifikationer	22
5 Ibrugtagning	23
6 Betjening	23
7 Rengøring og vedligeholdelse	24
8 Fejlsgnning	24
9 Bortskaffelse	25
10 Producentgaranti - Produkter	26
11 EF-overensstemmelseserklæring (original)	26

## 1 Generelle anvisninger

### 1.1 Signalord og deres betydning

#### FARE

Står ved en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

#### ADVARSEL

Advarer om en potentieligt farlig situation, der kan forårsage alvorlige personskader eller døden.

#### FORSIGTIG

Advarer om en potentieligt farlig situation, der kan forårsage lettere personskader eller materielle skader.

#### BEMÆRK

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

### 1.2 Forklaring af pictogrammer og yderligere anvisninger

#### Advarselssymbolet



General fare

#### Påbudssymbolet



Læs brugsanvisningen før brug  
Brug beskyttelseshåndsker

Placering af identifikationsoplysninger på maskinen  
Typebetegnelse og serienummer fremgår af maskinens mærkeplade. Skriv disse oplysninger i brugsanvisningen, og henvis til disse, når du henvender dig til vores kundeservice eller værksted.

Type:

Generation: 01

Serienummer:

## 2 Sikkerhedsanvisninger

### 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

#### a) ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsanvisningerne og instruktionerne. Hvis sikkerhedsanvisningerne og instruktionerne ikke overholdes, er der risiko for elektrisk sted, brand og/eller alvorlige personskader. Opbevar alle sikkerhedsanvisningerne og instruktionerne til senere brug. Det benyttede begreb "elværktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til elektriske maskiner (med netledning) og batteridrevne maskiner (uden netledning).

da

#### 2.1.1 Arbejdsplasselsikkerhed

- Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger turen for uhed.
- Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brandbare væsker, gasser eller stov. Maskiner kan såd gristre, der kan antænde stov eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### 2.1.2 Elektrisk sikkerhed

- Elværktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøj. Vandredt stik, der passer til kontakten, nedsætter risikoen for elektrisk sted.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rer, radiatorer, komfurer og kelsikrabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk sted.
- Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt. Indstrømning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk sted.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøj i ledningen, hænge det op i ledningen eller række i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindeler, der er i bevægelse. Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk sted.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må den kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk sted.
- Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøj i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejstromsrelæ. Anvendelsen af et fejstromsrelæ nedsætter risikoen for et elektrisk sted.

#### 2.1.3 Personlig sikkerhed

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen formuelt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan medføre alvorlige personskader.

- Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. stavmaske, skridsikret fodtøj, beskyttelseshjelm eller hereværom afhængigt af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigt liggangæstning. Kontrollér, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, tager det op eller transporterer det. Undgå at bære elværktøjet med fingeren på afbryderen, og sørge for, at det ikke er tændt, når det slutter til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenegler, inden elværktøjet tændes. Hvis et stykke værksted eller en negle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Undgå at arbejde i unormalle kropstilinger. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tej og handsker væk fra dele, der beveger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i kostsiddende tej, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og bem্যtes korrekt. Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at ned sætte risiciene som følge af stov.

#### 2.1.4 Anvendelse og pleje af elværktøj

- Undgå at overbelaste maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke maskinen, hvis afbryderen er defekt. En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger på den, skifter tilbehørss dele eller lægger den til side. Disse sikkerhedsanstaltninger forhindrer uillsigt start af elværktøjet.
- Opbevar ubenyttede maskiner uden for barns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlaest sikkerhedsanvisningerne benytte maskinen. Maskiner er farlige, hvis de benyttes af uloyelige personer.
- Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt. Kontrollér, om bevegelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjet funktions påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet

tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.

- 1) Sørg for, at skæreverktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skæreverktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- 2) Anvend elværktøj, tilbehør, indsatsverktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag hensyn til arbejdsmuligheden og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

#### 2.1.5 Service

- a) Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele. Derved sikres størst mulig elværktøjs-sikkerhed.

#### 2.2 Sikkerhedsanvisninger til hamre

- a) Brug hørevarm. Støjpåvirkningen kan medføre hørelab.
- b) Anvend de ekstra håndtag, der følger med maskinen. Hvis du mistet kontrollen, kan det medføre personskader.
- c) Hold kun maskinen i de isolerede håndtag, når du udfører arbejder, hvor indsatsverktøjet kan ramme skjulte ledninger eller maskinens netkabel. Ved kontakt med en spændingsførende ledning kan også metaliske værkøjss dele sættes under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.

#### 2.3 Yderligere sikkerhedsanvisninger

##### 2.3.1 Personlig sikkerhed

- a) Det er ikke tilladt at modificere eller tilføje ekstra dele til maskinen.
- b) Maskiner, der ikke bruges, skal opbevares sikert. De skal opbevares på et tært, højt beliggende eller svært tilgængeligt sted uden for barns rækkevidde.
- c) Hold pauser under arbejdet, og lav afspændings- og fingervejrsler, så dine fingre får en bedre blod-gennemstrømmning.
- d) Træk under arbejdet altid netledningen og forlængerledningen bagud væk fra maskinen. Dette ned sætter risikoen for at fælle over ledningen under arbejdet.
- e) Maskinen er ikke beregnet til svaghedsige personer uden instruktion. Maskinen skal opbevares uden for små barns rækkevidde.
- f) Stev fra materialer såsom blyholdig malning, visse træsorter, beton / murværk / natursten, som indeholder kvarts, og mineraler samt metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan medføre allergiske reaktioner og /eller luftvejesygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden. Bestemte støvtyper, t.ex. støv fra ege- og begetræ, er kraftfremkaldende, især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling (kromat, træbeskyttelsemidler). Asbestholdige materialer må kun

håndteres af tagfolk. Anvend så vidt muligt støvsugning. For at opnå en høj grad af støvsugning skal du anvende en egen mobil støvsuger. Brug om nødvendigt et åndedrætsværn, som eigner sig til den pågældende støvtype. Sørg for god udluftning af arbejdsplassen. Overhold de gældende nationale forskrifter vedrørende de materialer, der skal bearbejdes.

##### 2.3.2 Elektrisk sikkerhed

- a) Sikrte elektriske ledninger, gas- og vandrør udgør en alvorlig fare, hvis de bliver beskadiget ved arbejdet. Kontrollér derfor arbejdsmrådet forinden, t.ex. ved hjælp af en metaldetektor. Udvendige metaldele på maskinen kan blive spændingsførende, hvis du t.ex. utilsigtet har beskadiget en ledning.
- b) Kontrollér maskinens ledning regelmæssigt, og få den udskiftet, hvis den er beskadiget. Hvis tilslutningskablet til det elektriske værktøj er ødelagt, skal det udskiftes med en saarløg og godkendt tilslutningsledning, der fås i kundeserviceafdelingen. Kontrollér jævnligt forlængerledningerne, og udskift dem, hvis de er beskadigede. Hvis el- eller forlængerledningen bliver beskadiget under arbejdet, må du ikke røre ved ledningen. Træk stikket ud. Beskadigede ledninger og forlængerledninger medfører fare for at få elektrisk stød.
- c) Få med regelmæssige mellemrum Hilti-service til at kontrollere tilmudsede maskiner ved hyppig bearbejdning af ledende materialer. Hvis der sidder stav, fast og fremmest fra ledende materialer, på maskinens overflade, eller den er fugtig, er der under uheldige omstændigheder risiko for at få elektrisk stød.
- d) Hold kun fat i maskinen på de isolerede håndtag, hvis der er risiko for at kunne beskadige sikrte elektriske ledninger og kabler med værktøjet. Hvis der opstår kontakt med en strømførende ledning, sættes maskinens uisolerede metaldele under spænding, og brugeren kan få elektrisk stød.
- e) Sluk maskinen ved strømbrydelser, og træk netstikket ud. Dette forhindrer utilsigtet ibrugtagning af maskinen, når strømmen vender tilbage.

da

##### 2.3.3 Arbejdsplass

- a) Sørg for god udluftning af arbejdsplassen. Dårligt udluftede arbejdsplasser kan være sundhedsfarlige som følge af støjpåvirkningen.
- b) Hold arbejdsmrådet ryddeligt. Sørg for at holde arbejdsplassen fri for genstande, som man kan komme til skade på. Uorden i arbejdsmrådet kan medføre uheld.
- c) Ved gennembrydningsarbejder skal du huske at sikre området på den modsatte side. Nedbrydningsdele kan falde ud og / eller ned og volde skade på andre personer.
- d) Sørg for at få byggeledelsens tilladelse til arbejdet. Arbejde i bygninger og andre strukturer kan påvirke statikken, især ved overskaering af armelingsjern eller bærende elementer.

da

### 3 Beskrivelse

#### 3.1 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen er en elektrisk mejselhammer med pneumatisk slagmekanisme til kraftvende mejselopgaver.

Maskinen er beregnet til nedrivnings- og nedbrydningsarbejde i beton, murværk, sten og asfalt.  
Overhold de nationale arbejdsmiljøkrav.

Maskinen er beregnet til professionel brug og må kun benyttes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af maskinen og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet understillet i brugen af dem, eller hvis de ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.  
Maskinen må kun sluttet til den nedsænket spænding og frekvens, som er angivet på typeskitset.  
Brug kun originalt Hilti-tilbehør og ekstraudstyr for at undgå uhykker.

#### 3.2 Active Vibration Reduction (for TE 800-AVR)

Maskinen er forsynet med et såkaldt AVR-system ("Active Vibration Reduction"), som reducerer vibrationerne væsentligt i forhold til maskiner uden "Active Vibration Reduction".

#### 3.3 Beskyttelsesanordninger

Temperatur- og vibrationsbeskyttelse takket være kunststofkabinetet og grebene, der er adskilt fra maskinens indre.

Elektronisk genstartspærre mod utilsigtet start af maskinen efter en strømabrydelse (se kapitlet "Fejlsgning").

#### 3.4 Visninger med lyssignal

Serviceindikator med lyssignal (se kapitlet "Pleje og vedligeholdelse/serviceindikator")  
Effektvægtindikator (se kapitlet "Belæring/Indstilling af mejseleffekt")

#### 3.5 Standardudstyret omfatter:

- 1 Maskine
- 1 Sidegreb
- 1 Brugsaanvisning

#### BEMÆRK

Tilbehør finder du hos dit Hilti Center eller online under [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 4 Tekniske specifikationer

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

#### BEMÆRK

Ved drift på en generator eller transformator skal dennes udgangseffekt være mindst dobbelt så høj som det nominelle strømforbrug, der fremgår af maskinens typeskit. Transformatorens eller generatorens driftsspænding skal til enhver tid ligge inden for +5 % og -15 % af maskinens nominelle spænding.

Angivelsesmæssige værdier for en nominal spænding på 230 V. Ved afvigende spændinger og landespecifikke udtalelser kan angivelsesmæssige værdier. Maskinens nominelle spænding og frekvens samt nominelle effekt og nominelle strøm fremgår af typeskitset.

Maskine	TE 800-AVR	TE 800
Nominelt strømforbrug ved 230 V	1.850 W	1.850 W
Vægt i overensstemmelse med EPTA-procedure 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Enkeltslagsenergi i overensstemmelse med EPTA-procedure 05/2009	21 J	21 J
Slagtal ved belastning	31,5 Hz	31,5 Hz
Varigåsholder	TE-S	TE-S
Kapslingsklasse	Elektrisk beskyttelseskasse II (dobbeltisolert)	Elektrisk beskyttelseskasse II (dobbeltisolert)

#### BEMÆRK

Det vibrationsniveau, der angives i disse anvisninger, er målt med en målemetode, der opfylder bestemmelserne i EN 60745, og kan anvendes i forbindelse med en sammenligning af forskellige elværktøjer. Det kan også anvendes til en foreløbig vurdering af vibrationsbelastningen. Det angivne vibrationsniveau dækker de væsentlige anvendelsesformål for elværktøj. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsætsværktøjer eller utilstrækkelig

vedligeholdelse, kan vibrationsniveauet afvige. Dette kan forøge vibrationsbelastningen i hele arbejdstiden markant. For at opnå en præcis vurdering af vibrationsbelastningen bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere vibrationsbelastningen i hele arbejdstiden markant. Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hændene varme og at organisere arbejdsprocesserne.

#### Støj- og vibrationsinformation (målt iht. EN 60745-1):

Typisk A-vægtet lydefektivniveau, $L_{WA}$	98 dB (A)
Typisk A-vægtet lydtrykniveau, $L_{PA}$	87 dB (A)
Usikkerhed for de nævnte støjniveauer, K	3 dB (A)
Triaktslale vibrationsværdier (vibrationsvældorsum)	målt i henhold til EN 60745-2-6
Mejslings TE 800-AVR, $a_h$ , Ceq	9 m/s <sup>2</sup>
Mejslings TE 800, $a_h$ , Ceq	16 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

da

## 5 Ibrugtagning

#### FORSIGTIG

Kontrollér værkøjet for skader og ujævn siltage før hver ibrugtagning.

#### 5.1 Montering og placering af sidegreb

##### BEMÆRK

Sørg for, at forlængeren er placeret korrekt.

## 6 Betjening

#### BEMÆRK

Sørg for, at alle ventilationsåbninger på maskinen altid er frie, så en tilstrækkelig køling af maskinen sikres.

#### FARE

Hold altid maskinen med begge hænder på de dertil beregnede håndtag. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.

#### 6.1 Forberedelser

#### FARE

Træk stikket ud af stikkontakten, inden maskinen indstilles, inden der skiftes tilbehørss dele, eller inden du lægger maskinen fra dig. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.

#### FORSIGTIG

Brug beskyttelseshandsker i forbindelse med skift af værkøjsholder, da værkøjet bliver varmt under brugen eller kan have skarpe kanter.

#### 6.1.2 Udtagning af værkøj

#### FARE

Laag ikke varmt værkøj på let antændelige materialer. Det kan medføre antændelse og brand.

#### 6.2 Drift

#### ADVARSEL

Starte maskinen, hvis du trækker netkablet ud af stikkontakten og sætter det i igen, uden at du trykker på tænd/sluk-knappen, skal maskinen omgående indleveres hos Hilti-service.

#### ADVARSEL

Hvis tænd/sluk-knappen bliver defekt, skal netstikket trækkes ud.

#### FORSIGTIG

Ved bearbejdning af underlaget kan materiale rives af. Brug beskyttelsesbriller, beskyttelseshandsker, og hvis du ikke bruger støvsuger, en støvmaske. Splinterne fra materialet kan medføre skader på øjene og øjene.

#### FORSIGTIG

Sørg for især ved gulv-/lofts- og væggnembrydningsopgaver at stå stabilt, og brug sikkerhedshandsker og sikkerhedsstøv. Maskinen kan ved pludselig gennembrydning blive revet ned.

#### 6.1.1 Indsatning af værkøj

#### FORSIGTIG

Hvis der anvendes en fedtype, som ikke egner sig, kan det medføre skader på maskinen. Anvend kun en original fedt fra Hilti.

#### BEMÆRK

Mejslen kan placeres i 6 forskellige positioner (i trin på 60°). Dette gar, at man med flad- og formemejsler altid kan arbejde i den korrekte arbejdsstilling.

**FORSIGTIG**

Arbejdet støjer. Brug hørevaern. Et for højt støjniveau kan skade hørelsen.

**6.2.1 Indstilling af mejseleffekt**

Ved at trykke på effektvælgeren kan du reducere mejsel-effekten til ca. 70%. Ved reduceret effekt lyser effektvalgindikatoren gult. Ved at trykke på effektvælgeren igen står den fulde mejseleffekt igen til rådighed.

da

**BEMÆRK**

Mejseleffekten kan kun indstilles, når maskinen er sluttet til en spændingsforsyning. Hvis maskinen adskilles fra spændingsforsyningen, står den fulde effekt igen til rådighed ved næste brugtagning.

**6.2.2 Mejseltips****6.2.2.1 Placering af mejsel****6.2.2.2 Armeringsjern****6.2.2.3 Præcis mejsling i forhold til vægge**

Anvend effektvælgeren, og reducer effekten til 70 %. I denne funktion muliggøres præcis placering af en speciel elektronisk regulering.

**6.2.2.4 Tryk**

Hvis du ikke trykker hårdt nok, hopper mejslen.

Hvis du trykker for hårdt, nedsættes mejseleffekten.

**7 Reneging og vedligeholdelse****ADVARSEL**

Reparationer på de elektriske dele må kun udføres af en elektriker.

**7.1 Reneging af maskinen****FORSIGTIG**

Hold maskinen, især gribbeladene, tørre, rene og fri for olie og fedt. Anvend ikke silikoneholdige plejemidler.

Anvend aldrig maskinen, hvis ventilationsåbningerne er tilstoppede. Reneg forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør børste. Sørg for, at der ikke trænger fremmedlegemer ind i maskinen. Reneg jævnligt huset udvendigt med en let fugtig klud. Anvend ikke spray, dampstråler eller rindende vand til renegning. Det kan forringe maskinens elektriske sikkerhed.

**7.2 Serviceindikator****BEMÆRK**

Maskinen er udstyret med serviceindikator.

Visning	Lyser rødt	Tidspunktet for service er nået. Når denne visning er aktiv, kan der arbejdes normalt med maskinen i nogle timer endnu, før maskinen afbrydes automatisk. Indlever maskinen til Hilti-service i god tid, så den altid er klar til brug.

**7.3 Reneging og udskiftning af støvkappe**

Rengør regelmæssigt støvkappen på værkøjsholderen med en ren, tør klud. Tør forsigtigt tætningen ren, og

påør den derefter et tyndt lag Hilti-fedt. Støvkappen skal udskiftes, hvis tætningen er beskadiget.

**8 Fejlsoegning**

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Maskinen starter ikke.	Initialisering af elektronikken kører (op til ca. 1 sekund fra læsning af stikket), eller den elektroniske startspærre er aktiveret efter en afbrydelse af strømforsyningen.	Sluk maskinen, og tænd den derefter igen.
	Eiforsyningen er afbrudt.	Slut noget andet enhedsdæ til, og kontroller funktionen.
	Netledningen eller stikket er defekt.	Lad en elektriker kontrollere og om nødvendigt udskifte afbryderen.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Maskinen starter ikke.	Altbryderen er defekt. Generator med Sleep Mode.	Lad en elektriker kontrollere og om nødvendigt udskifte altbryderen. Belast generatoren med endnu en forbruger (f.eks. byggepladslampe). Sluk maskinen, og tænd den derefter igen.
Maskinen vil ikke starte, og indikatoren blinker rødt.	Skader på maskinen.	Send maskinen til reparation hos Hilti-service.
Ingen slagfunktion.	Maskinen er for kold. Skader på maskinen.	Bring maskinen op på driftstemperatur ved at sætte den kontinuerligt mod underlaget og lade den køre i tomgang. Send maskinen til reparation hos Hilti-service.
Maskinen vil ikke starte, og servicelampen lyser rødt.	Kullene er slidte. Skader på maskinen.	Lad en elektriker kontrollere og om nødvendigt udskifte altbryderen. Send maskinen til reparation hos Hilti-service.
Maskinen kører, og serviceindikatoren lyser rødt.	Lyser, når serviceintervallet er nået.	Få service eller reparation udført af Hilti-service.
Maskinen har ikke fuld ydelse.	Ydelsesreducering aktiveret. Gul lampe lyser. Forlængerledning for lang og / eller med for lille tværsnit.	Tryk på effektvælgrenen (se effektvælg-indikator). Sluk maskinen, og tænd den derefter igen. Anvend et forlængerkabel med tilstrækkelig tværsnit (1,5 mm <sup>2</sup> op til 40 m; 2,5 mm <sup>2</sup> op til 65 m).
	Stromforsyningen har for lav spænding.	Slut maskinen til en anden stramforsyning.
Mejslen kan ikke friges.	Værktøjsholderen er ikke trukket helt tilbage.	Trek værktøjssilisen helt tilbage, og tag værktøjet ud.

da

**BEMÆRK**

Hvis maskinen ikke kan afhjælpes med ovennævnte tiltag, skal maskinen kontrolleres af Hilti-service.

**9 Bortskaffelse**

Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti-produkter, kan genbruges. Materialerne skal sorteres, før de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hiltiindsamler sine brugte maskiner til genbrug. Yderligere oplysninger får du hos Hilti-kundeservice eller din lokale Hilti-konsulent.



Kun for EU-lande

Elværktøj må ikke bortsættes som almindeligt affald!

I henhold til Rådets direktiv om bortsættelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende nationale lovgivning skal brugte maskiner indsammles separat og bortsættes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.

## 10 Producentgaranti - Produkter

Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne,  
bedes du henvende dig til din lokale HILTI-partner.

## 11 EF-overensstemmelseserklæring (original)

da

Betegnelse:	Møjselhammer
Typebetegnelse:	TE 800/TE 800-AVR
Generations:	01
Produktionsår:	2013

Vi erklærer som ansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:  
2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EF, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Målt lydefeldtniveau, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Garanteret lydefeldtniveau, L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
Metode til vurdering af overensstemmelse	2000/14/EF Bilag VI
Underskrevet organ (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Kontor Hannover Am TÜV 1 30519 Hannover Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Teknisk dokumentation ved:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kautering  
Deutschland

## BRUKSANVISNING I ORIGINAL

### TE 800/TE 800-AVR Mejselhammare

Läs noga igenom bruksanvisningen innan du använder verktyget.

Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med verktyget.

Lämna aldrig ifrån dig verktyget till andra personer utan att även ge dem bruksanvisningen.

Innehållsförteckning	Sidan
1 Allmän information	27
2 Säkerhetsöreskrifter	28
3 Beskrivning	30
4 Teknisk information	30
5 Före start	31
6 Drift	31
7 Skötsel och underhåll	32
8 Felsökning	32
9 Avfallshantering	33
10 Tillverkarens garanti	34
11 Försäkran om EU-konformitet (original)	34

■ Siffrorna hä尼var till bilderna. Bilderna hittar du i början av bruksanvisningen.

I denna bruksanvisning innebär alltid "verktyget" mejselhammare TE 800 eller TE 800-AVR.

#### Verktygets delar, reglage och indikeringar ■

SV

- ① Chuck och mejselpositionering
- ② Ventilationspringor
- ③ Spänband
- ④ Ventilationspringor
- ⑤ Sidohandtag
- ⑥ Ståndbrytare
- ⑦ Handtag
- ⑧ Effektreglage
- ⑨ Serviceindikering
- ⑩ Effektdindikering
- ⑪ Kabel
- ⑫ Typskylt
- ⑬ Knapp

## 1 Allmän Information

### 1.1 Riskindikationer och deras betydelse

#### FARA

Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

#### VARNING

Anger en potentiell risksituation som skulle kunna leda till alvarlig personskada eller dödsolycka.

#### FÖRSIKTIGHET

Anger situationer som kan vara farliga och leda till skador på person eller utrustning.

#### OBSERVERA

Används för viktiga anmärkningar och annan praktisk information.

### 1.2 Förklaring av illustrationer och fler anvisningar

#### Varningssymboler



Varning:  
Allmän fara

#### Påbudssymboler



Läs bruksanvisningen  
före användning



Ansluti  
skyddshandikar

Här hittar du identifikationsdetaljerna på utrustningen. Typbeteckningen och serienumret finns på verktygets typskylt. Skriv in dessa uppgifter i bruksanvisningen så att du alltid kan ange dem om du vänder dig till vår representant eller serviceverkstad.

Type:

Generation: 01

Serienr:

## 2 Säkerhetsföreskrifter

### 2.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

#### a) WARNING

Läs alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar. Att inte läkta säkerhetsföreskrifter och anvisningar kan orsaka elstötar, brand och/eller allvarliga personskador. Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtidig användning. Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (sladdlös).

SV

#### 2.1.1 Säker arbetsmiljö

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Ordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till cyckor.
- Arbeta inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen åsätter gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetet med elverktyget. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

#### 2.1.2 Elektrisk säkerhet

- Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakte till sammans med skyddsjordade elverktyg. Originalkontakte och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kytkläp. Det finns en stor risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Skydda elverktyget från regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- Använd inte kabeln på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bärta eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värmetillhör, olja, skarpa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade kablar ökar risken för elstötar.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk. Om en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk används minskar risken för elstötar.
- Om det är alldeles nödvändigt att använda elverktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare. Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

#### 2.1.3 Personssäkerhet

- Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med förmunt. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort stunds bristande uppmärksamhet leda till allvarliga personskador.

b) Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Den personliga skyddsutrustningen, som t.ex. diamskyddsmask, hafnia säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd – med beaktande av elverktygets modell och driftsätt – reducerar risken för kropsskada.

- Undvik oavsiktlig igångsättning. Se till att elverktyget är främkopplat innan du ansluter det till nätsrömmen och/eller batteriet, tar upp det eller bär det. Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till nätsrömmen kan en olycka inträffa.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvmyckor innan du kopplar in elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kropsskada.
- Undvik en onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväsentade situationer.
- Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller amycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, amycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- När du använder elverktyg med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och använda korrekt. Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.

#### 2.1.4 Användning och hantering av elverktyget

- Överbelasta inte verktyget. Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektdomän.
- Ett elverktyg med defekt strömbrytare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- Dra ut elkontakten ur uttaget och/eller ta ut batteriet innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- Förvara elverktygen säkert för barn. Verktyget får inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte har läst denna anvisning. Elverktyg är farliga om de används av certa personer.
- Underhåll elverktygen noggrant. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar fehlritt och inte körvar och att komponenter inte har brutit eller skadats så att elverktygets funktion påverkas negativt. Se till att skadade delar repareras innan verktyget används igen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- Håll insatsverktygen skarpa och rena. Orsägsfullt sköpta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lött i idåm och gör lättare att styra.
- Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillko-

ren och arbetsmiljönen. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

#### 2.1.5 Service

- a) Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och använd då endast originalreservdelar. Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

#### 2.2 Säkerhetsföreskrifter för hammare

- a) Bär hörselskydd. Buller kan leda till hörnadeckor.
- b) Använd de extrahandtag som medföljer verktyget. Tappar du kontrollen över verktyget kan det leda till skador.
- c) Håll i verktygets isolerade greppytter vid arbeten där du riskerar att träffa dolda strömkablar eller den egna nätkabeln. Vid kontakt med en spänningssätt ledning kan metalldelar på verktyget spänningssättas och ge dig en stöt.

#### 2.3 Extra säkerhetsföreskrifter

##### 2.3.1 Personslökerhet

- a) Verktyget får inte ändras eller byggas om på något sätt.
- b) Förvara verktyget på en säker plats när det inte används. Verktyg som inte används bör förvaras på en torr, högt belägen eller låst plats utom räckhåll för barn.
- c) Gör pauser i arbetet och utför avslappnings- och fingerövningar som ökar blodgenomströmningen i fingrarna.
- d) Håll näts- och förlängningskabeln bakom verktyget under arbetet. Då riskerar du inte att snubbla över kabeln när du arbetar.
- e) Verktyget är inte avsett att användas av personer som saknar förmåga eller nödvändig kunskap. Se till att inga barn kommer i närheten av verktyget.
- f) Damm från material med blyhaltig färg, vissa trålslag, betong, tegel, sten som innehåller lovars, mineraler och metall kan vara hälsosvärdiga. Beröring eller inandning av damm kan orsaka allergiska reaktioner och/eller sjukdomar i andningsvägarna hos användaren eller hos personer som befinner sig i närheten. Vissa slags damm, till exempel från akik eller bok, anses vara cancerharmakande, särskilt i kombination med tillätsämnen för behandling av trå (kromat, tråskyddsmedel). Asbesthaltigt material måste hanteras av särskilt utbildad personal. Använd om möjligt en dammsugare. För effektiv dammsugning bör du använda en bärbar dammsugare som är speciellt avsedd för ändamålet. Använd vid behov en andningsmask som är avsedd för damm av det aktuella slaget. Se till att det finns bra ventilation

på arbetsplatsen. Följ de gällande landsspecifika föreskrifterna för de material som ska bearbetas.

#### 2.3.2 Elektrisk säkerhet

- a) Dolda elektriska kablar, gas- och vattenrör utgör en stor fara om de skadas vid arbetet. Kontrollera därför arbetsområdet, t.ex. med en metalldetektor, innan borrhning påbörjas. Verktygets yttre metalldelar kan bli spänningssättande om du t.ex. rörar skada en nätkabel.
- b) Kontrollera verktygets anslutningskabel regelbundet och låt behörig fackman byta ut den om den är skadad. Om elverktygets anslutningskabel är skadad måste den bytas ut mot en för ändamålet avsedd och godkänd anslutningskabel som kan beställas via kundtjänst. Kontrollera förlängningskablarna regelbundet och byt ut dem om de är skadade. Om kabeln eller förlängningskabeln skadas under arbetet får du inte röra vid den. Dra ut elkontakten. Skadade kablar och förlängningskabler utgör en risk för elstötar.
- c) Låt Hilti-service regelbundet kontrollera verktyg som har blivit smutsiga vid upprepad bearbetning av ledande material. Fukt eller damm som fastnar på verktygets yta, framför allt damm från ledande material, kan under vissa förhållanden leda till elstötar.
- d) Håll alltid i verktygets isolerade grippytor när det finns risk för att verktyget skadar överläckta el-ledningar eller nätkabeln. Vid kontakt med strömlörande ledningar kan oskyddade metalldelar på verktyget spänningssättas och användaren riskerar att utsättas för en elektrisk stöt.
- e) Stäng av verktyget och dra ut elkontakten vid strömbrott. Detta för att garantera att verktyget inte kopplas på av missstag när strömmen kommer tillbaka.

SV

#### 2.3.3 Arbetsplats

- a) Se till att det finns bra ventilation på arbetsplatsen. Däligt ventilerade arbetsplatser kan framkalla sjukdomar på grund av för mycket damm.
- b) Håll god ordning på arbetsplatsen. Håll arbetsområdet fritt från föremål som kan utgöra en skaderisk. Ordning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- c) Vid genombrottsarbeten, tänk på att säkra området på motstående sida. Lossebrutna delar kan lossa och/eller falla ner och skada andra människor.
- d) Be om godkännande från byggleddningen för arbeten som ska utföras. Arbeta på byggnader och andra strukturer kan påverka statiken, framför allt vid kapning av armeringsjärn eller bärélément.

### 3 Beskrivning

#### 3.1 Konkret användning

Verktyget är en eldriven mejselhammare med pneumatisk slagmekanism för tunga mejslingsarbeten.  
Verktyget är avsett för rivnings- och uppbygningsarbeten i betong, murverk, sten och asfalt.  
Observera de nationella arbetskyddsförskrifterna.  
Verktyget är avsett för yrkesmässig användning och får endast användas, underhållas och startas av auktoriserasad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de eventuella risker som kan uppstå. Verktyget och dess tillbehör kan utgöra en risk om de används på ett felaktigt sätt av outbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.  
Använd bara verktyget anslutet till elnät med spänning och frekvens som stämmer överens med uppgifterna på verktygets typsylt.  
För att undvika skador bör du endast använda original-tillbehör och verktyg från Hilti.

#### 3.2 Active Vibration Reduction (endast TE för 800-AVR)

Verktyget är utrustat med "Active Vibration Reduction" (AVR-system) som reducerar vibrationerna signifikant jämfört med värdet utan "Active Vibration Reduction".

#### 3.3 Skyddsanordningar

Temperatur- och vibrationsskydd genom att plasthöljet och handtagen är skilda från enheten inre.  
Elektronisk startspänning som skydd mot oavsiktlig start av verktyget efter ett strömbrott (se kapitlet "Felbedömning").

#### 3.4 Indikering med ljussignal

Serviceindikering med ljussignal (se kapitlet "Skötsel och underhållserviceindikering")  
Erfektdindikering (se kapitlet "Användning/inställning av mejslingseffekten")

#### 3.5 I standardutrustningen ingår:

- 1 Verktyg
- 1 Sidohandtag
- 1 Bruksanvisning

#### OBSERVERA

Tillbehör hittar du hos din Hilti-återförsäljare eller online på [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 4 Teknisk information

Med reservation för tekniska ändringar!

#### OBSERVERA

Om verktyget drives via generator eller transformator måste denna ha en uteffekt som är minst dubbelt så hög som den märkeffekten som finns angiven på verktygets typsylt. Transformatorer eller generatorer drittspänning måste alltid ligga inom +5 % och -15 % av verktygets märkspänning.

Uppgifterna gäller för en märkspänning på 230 V. De kan variera med avvikande spänningar och landsspecifika utformanden. Verktygets märkspänning och frekvensen i liksom märkeffekten resp. märkström står på typsylten.

Verktyg	TE 800-AVR	TE 800
Märkeffekt vid 230 V	1 850 W	1 850 W
Vikt enligt EPTA-direktivet 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Enkelslagsenergi enligt EPTA-direktivet 05/2009	21 J	21 J
Slagtal vid belastning	31,5 Hz	31,5 Hz
Chuck	TE-S	TE-S
Skyddstyp	Elektrisk skyddsklass II (dubbel isolering)	Elektrisk skyddsklass II (dubbel isolering)

#### OBSERVERA

Vibrationsnivån som anges i dessa instruktioner har uppmätts med en normalerad mätmetod enligt EN 607 45 som kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. Den kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av vibrationsbelastningen. Den angivna vibrationsnivån gäller för elverktygets huvudsakliga användningsområden. När elverktyget används inom andra användningsområden, med andra insatsverktyg eller otillräckligt underhåll kan en mätning av vibrationsnivån ge avvikande värden. Detta kan ge en tydlig ökning av vibrationsbelastningen för hela arbetsperioden. För att uppskattningen av vibrationsbelastningen ska bli exakt bör också de tider då verktyget är främkopplat, eller då det är tillkopplat men inte används, räknas med. Detta kan ge en tydlig minskning av vibrationsbelastningen för hela arbetsperioden. Vidta även ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från

skadlig påverkan av vibrationer, t.ex. underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, välorganiserat arbetsflöde.

**Buller- och vibrationsinformation (mätt enligt EN 60745-1):**

Karakärristisk A-vägd ljudeffektnivå, $L_{WA}$	98 dB (A)
Karakärristisk A-vägd ljudtrycksnivå, $L_{PA}$	87 dB (A)
Osäkerhet för ovanstående ljudnivå, K	3 dB (A)
Triaxiala vibrationsvärden (vibrationsvektorsumma)	uppmätta enligt EN 60745-2-6
Mejsling TE 800-AVR, $a_h$ , Ceq	9 m/s <sup>2</sup>
Mejsling TE 800, $a_h$ , Ceq	16 m/s <sup>2</sup>
Osäkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

SV

## 5 Före start

**FÖRSIKTIGHET**

Kontrollera att verktyget inte uppvisa skador eller olikformigt sättage innan du använder det.

**5.1 Montera och positionera sidohandtaget**

**OBSERVERA**

Se till att tandhingen kommer i rätt läge.

## 6 Drift

**OBSERVERA**

Se till att alla ventilationsspringor på verktyget är fria, så att verktygets kylning fungerar tillfredsställande.

**FARA**

Håll alltid verktyget i handtagen med båda händerna. Se till att handtaget är torrt, rent och fritt från olja och fett.

**6.1 Förberedelser**

**FARA**

Dra ut elkontakten ur vägguttaget innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller verktyget läggs undan för förvaring. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av verktyget.

**FÖRSIKTIGHET**

Ävänd skyddshandskar när du byter insatsverktyg, eftersom detta blir hett vid användningen och kan vara vasst.

**6.1.1 Sätta i insatsverktyg**

**FÖRSIKTIGHET**

Användning av olämpligt fett kan orsaka skador på verktyget. Använd endast originalfett från Hilti.

**OBSERVERA**

Mejseln kan placeras i 6 olika positioner (i steg om 60°). Därigenom kan du alltid hitta det optimala arbetsläget för både fat- och formmejslar.

**6.1.2 Ta ut insatsverktyg**

**FARA**

Ställ inte det heta verktyget på lättantändligt material. Materialet kan antändas och orsaka brand.

**6.2 Drift**

**VARNING**

Om verktyget startar när nätkabeln dras ut och kopplas in utan att strömbrytaren används ska verktyget omedelbart lämnas in till Hilti-service.

**VARNING**

Dra ur elkontakten om strömbrytaren slutar att fungera.

**FÖRSIKTIGHET**

Om bearbetning av underlaget kan splittra fara iväg. Använd skyddsglasögon och skyddshandskar samt, om dammsugare inte används, ett andningsskydd. Splitret kan skada hud och ögon.

**FÖRSIKTIGHET**

Se till att du står stabilt och bär skyddshandskar och säkerhetskor, särskilt vid perforering av golv, tak eller väggar. Verktyget kan rynkas med vid ett plötsligt genombröts.

**FÖRSIKTIGHET**

Arbetsförloppet skapar buller. Bär hörselskydd. Alltför starkt ljud kan skada hörseln.

**6.2.1 Inställning av mejslingseffekten**

Genom att trycka på effektkreglaget kan du minska mejslingseffekten till ca 70 %. Vid minskad effekt lyser effektkindikeringen gul. Trycker du en gång till på effektkreglaget körs verktyget med full mejslingseffekt igen.

**OBSERVERA**

Mejslingseffekten kan endast ställas in när verktyget är anslutet till spänningsförsörjningen. Om verktyget kopplas ur kan mejslingseffekten återställas.

tas bort från spänningsförsörjningen används åter full effekt nästa gång verktyget tas i drift.

#### 6.2.2 Mejslingstips

##### 6.2.2.1 Anbringa mejseln

#### 6.2.2.2 Anmeringsjärn

##### 6.2.2.3 Exakt mejsling i vägg

Använd effektreglaget och sänk effekten till 70 %. I detta driftläge anbringas mejseln mycket exakt med hjälp av en speciell elektronisk reglering.

##### 6.2.2.4 Anpressningstryck

För lågt anpressningstryck leder till att mejseln hoppar. För högt anpressningstryck ger minskad mejslingseffekt.

SV

## 7 Skötsel och underhåll

### VARNING

Reparationer på de elektriska delarna får endast utföras av behörig fackman.

#### 7.1 Underhåll av verktyget

### FÖRSIKTIGHET

Håll verktyget, särskilt greppytorna, rent och fritt från olja och fett. Använd inga silikonhaltiga skyddsmedel.

Använd aldrig verktyget med tillämpta ventilationsspringar! Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr borste. Se till att främmande föremål inte kommer in i verktyget. Rengör verktygets utsida regelbundet med en lätta fuktad putstrasa. Använd ej högtryckspruta, ångatråle eller rinnande vatten till rengöringen! Verktygets eldåkerhet kan riskeras.

#### 7.2 Serviceindikering

### OBSERVERA

Verktyget är utrustat med en serviceindikering.

Indikering	Lyser rött	Drifttiden för service har uppnåtts. Från det att indikeringen har tändts kan du fortsätta att arbeta med verktyget några timmar effektiv drifttid, varefter det kopplas från automatiskt. Ta verktyget till Hilti-service i god tid, så att det alltid är kort att användas.
------------	------------	---

#### 7.3 Rengöring och byte av dammskydd

Rengör regelbundet dammskyddet på chucken med en ren, torr trasa. Torka försiktigt läppfältningen ren och fatta

på nytt in den lätt med Hilti-fett. Byt ut dammskyddet om läppfältningen har skadats.

## 8 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Verktyget startar inte.	Initiering av elektroniken pågår (under ca 1 sekund efter det att elkontakten har stuckts in). Efter ett strömavbrrott aktiveras den elektroniska startspärren.	Slå av och slå sedan på verktyget igen.
	Strömförsörjningen är bruten.	Sätt i en annan elektrisk apparat och se efter om den fungerar.
	Kabeln eller strömkontakten är defekt.	Kontrolleras av behörig och byts vid behov.
	Strömbrytaren är defekt.	Kontrolleras av behörig och byts vid behov.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Verktyget startar inte.	Generator med Sleep Mode.	Belästa generatorn med en annan strömförbrukare (t.ex. lampa för byggnadsplats). Koppla därefter från och sedan till verktyget igen.
Verktyget startar inte och indikeringen blinkar (röd lampa).	Skador på verktyget.	Låt Hilti-service reparera verktyget.
Inget slag.	Verktyget är för kallt.	Se till att få upp verktyget till driftstemperatur genom att sätta ner det på underlaget och låta det gå på tomtgång en kort stund.
	Skador på verktyget.	Låt Hilti-service reparera verktyget.
Verktyget startar inte och servicerindikeringen lyser rött.	Kolborstarna är siltna.	Kontrolleras av behörig och byts vid behov.
	Skador på verktyget.	Låt Hilti-service reparera verktyget.
Verktyget startar och servicerindikeringen lyser rött.	Lyser när serviceintervallet har köpt ut.	Låt Hilti-service utföra service eller reparation.
Verktyget har inte full effekt.	Effektminskring är aktiverad. Gul lampa lyser.	Tryck på effektdregaglet (lätt på effektdindikeringen). Blå av och slå sedan på verktyget igen.
	Förslängningskabeln är alltför lång och/eller har alltför liten area.	Använd en förlängningskabel med tillräcklig area ( $1,5 \text{ mm}^2$ för upp till 40 m; $2,5 \text{ mm}^2$ för upp till 65 m).
	Strömförsörjningen har alltför låg spänning.	Anslut verktyget till en annan strömkälla.
Mojsean sitter fast i förlängningen.	Chucken har inte skjutits tillbaka helt.	Dra tillbaka verktygsförlängningen så långt det går och ta ut insatsverktyget.

SV

**OBSERVERA**

Om de åtgärder som beskrivs ovan inte kan avhjälpa felet, låt då Hilti-service kontrollera verktyget.

**9 Avfallshantering**

Hiltis verktyg är till stor del tillverkade av återvinningsbart material. En förutsättning för återvinning är att materialet separeras på rätt sätt. I många länder tar Hilti emot sina uttjänta produkter för återvinning. Fråga Hiltis kundservice eller din Hilti-säljare.



Gäller endast EU-länder

Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna!

Enligt EG-direktivet som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning, och dess tillämpning enligt nationell lag, ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till återvinning som är skonsam mot miljön.

## 10 Tillverkarens garanti

Vänd dig till din lokala HILTI-representant om du har  
frågor om garantivillkoren.

SV

## 11 Försäkran om EU-konformitet (original)

Beteckning:	Mejselhammare
Typbeteckning:	TE 800/TE 800-AVR
Generations:	01
Konstruktionsår:	2013

Vi försäkrar under eget ansvar att produkten stämmer överens med följande riktlinjer och normer: 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Uppmätt ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Garanterad ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
Bedömningsförslag för EU-konformitet	2000/14/EG bilaga VI
Certifierat kontrollörerlag (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Büro Hannover Am TÜV 1 30519 Hannover Tyskland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Teknisk dokumentation vid:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kautering  
Deutschland

## ORIGINAL BRUKSANVISNING

### TE 800/TE 800-AVR Meiselhammer

Det er viktig at bruksanvisningen leses før maskinen brukes for første gang.

Oppbevar alltid bruksanvisningen sammen med maskinen.

Pass på at bruksanvisningen ligger sammen med maskinen når den overlates til andre personer.

■ Tallene refererer til illustrasjonene. Illustrasjonene står helt foran i bruksanvisningen.  
I teksten i denne bruksanvisningen betyr 'maskinen' alltid meiselhammere TE 800 eller TE 800-AVR.

Maskinkomponenter, betjeningselementer og grafiske elementer ■

no

Innholdsfortegnelse	Side
1 Generell informasjon	35
2 Sikkerhetsregler	36
3 Beskrivelse	38
4 Tekniske data	38
5 Ta maskinen i bruk	39
6 Betjening	39
7 Service og vedlikehold	40
8 Fellesking	41
9 Avhenging	41
10 Produsentgaranti for maskiner	42
11 EF-samsvarserklæring (original)	42

- ① Chuck og meiselposisjonering
- ② Kjølesprang
- ③ Strammebånd
- ④ Ventilasjonspalte
- ⑤ Sidehåndtak
- ⑥ PÅ/AV-bryter
- ⑦ Håndtak
- ⑧ Effekthvelvbytter
- ⑨ Serviceindikator
- ⑩ Effektvælgindikator
- ⑪ Nettkabel
- ⑫ Typesiditt
- ⑬ Knott

#### 1 Generell informasjon

##### 1.1 Indikasjoner og deres betydning

###### FARE

Dette ordet brukes om en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

###### ADVARSEL

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

###### FORSIKTIG

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner som kan føre til mindre personskader eller skader på utstyr eller annen eiendom.

###### INFORMASJON

For bruksanvisninger og andre nyttige informasjoner.

##### 1.2 Forklaring på pictogrammer og ytterligere opplysninger.

###### Varselskilt



Generell  
advarsel

###### Verneutstyr



Løs bruk-  
åmneningen  
før bruk



Bruk  
arbeids-  
hansker

**Lokalisering av identifikasjonsdata på maskinen**  
Typebetegnelsen og serienummeret finnes på verktygets typeskilt. Skriv ned disse dataene i bruksanvisningen og referer alltid til dem ved henvendelse til din salgsrepresentant eller til Motek sentrar.

Type: \_\_\_\_\_  
Generasjon: 01  
Serienummer: \_\_\_\_\_

## 2 Sikkerhetsregler

### 2.1 Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy

#### a) ADVARSEL

Les alle sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger. Manglende overholdelse av sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger kan medføre elektrisk stat, brann og/eller alvorlige skader. Ta vare på alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner for senere bruk. Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i sikkerhetsanvisningene, viser til nettdrivele elektroverktøy (med nettkabel) og batteridrevne elektroverktøy (uten nettkabel).

#### 2.1.1 Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Røtele eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold børn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

#### 2.1.2 Elektrisk sikkerhet

- Elektroverktøyets stepelet må passe i stikkontakten. Stepelet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på elektroverktøyet som er jordet. Originale plugger og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk stat.
- Unngå kropspunkt med jordete overflater som ner, radiatorer, komfyer eller kjøleskap. Det er større fare ved elektriske stat hvis kroppen din er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet. Risikoen for et elektrisk stat øker ved inntrænging av vann i et elektroverktøy.
- Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller til å dra stepelet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Skadde eller sammenvirkende ledninger øker risikoen for elektriske stat.
- Bruk kun skjøtedeling som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs. Bruk av skjøtedeling som er

egnet til utendørs bruk minsker risikoen for elektrisk stat.

- Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk stat.

#### 2.1.3 Personsikkerhet

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå formutlig fram under arbeidet med et elektroverktøy. Ikke bruk noe elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, skytslins, vernesko, hjelm eller harselsvær – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- Unngå utilstilt start. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter i stikkontakten eller batteriet, løfter den eller flytter på den. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til ulykk.
- Fjern justeringsverktøy og skruenkakkel før du står på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner. Sørg for å stå stedig og i balanse. Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk egnede klær. Ikke bruk vidre klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanskene unna deler som beveger seg. Lestittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det er montert støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte. Bruk av et støvavug kan redusere faromomentene i forbindelse med støv.

#### 2.1.4 Bruk og behandling av elektroverktøyet

- Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

- b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) Dra ut steppselet fra stikkontakten og/eller ta ut batteriet før du foretar maskinninstillinger, bryter tilleggsutstyr eller legger bort maskinen. Disse tiltakene forhindrer en utsiktet start av elektroverktøyet.
- d) Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes utenfor barns rekkevidde. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest denne anvisningen. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet. Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadede deler repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikehold av elektroverktøy.
- f) Hold skjærverktøy skarpe og rene. Godt vedlikeholdte skjærverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- g) Bruk elektroverktøyet, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

#### 2.1.5 Service

- a) Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og ikke med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

#### 2.2 Sikkerhetsanvisninger for borhammere

- a) Bruk hørselsvern. Påvirkning av støy kan føre til hørselstap.
- b) Bruk ekstrahåndtakene som ble levert sammen med maskinen. Tap av kontroll kan føre til skader.
- c) Hold maskinen i de isolerte håndtakssflatene når du utfører arbeid der verktøybits kan komme i kontakt med skjulte stramledninger. Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette maskinens metaldeler under spennin og føre til elektrisk støt.

#### 2.3 Ekstra sikkerhetsanvisninger

##### 2.3.1 Personsikkerhet

- a) Manipulering eller modifisering av maskinen er ikke tillatt.
- b) Maskiner som ikke brukes må oppbevares trygt. Når maskinen ikke er i bruk, skal den oppbevares på et tørt sted, innelåst og utenfor rekkevidde for barn.
- c) Ta pauser fra arbeidet og foreta avspennings- og fingerveksler for å øke blodgjennomstrømmingen i fingrene.

- d) Hold alltid ledningene bakover når du arbeider. Dette forhindrer risiko for snubling over ledningen mens du arbeider.
- e) Maskinen er ikke beregnet for svake personer uten oppsikt. Sørg for at maskinen ikke er tilgjengelig for barn.
- f) Stav fra materialer som blyholdig maling, enkle trester, betong/mur/stein som inneholder kvarts, mineraler og metall er ikke høseskadelig. Berering eller innånding av slike typer stav kan fremkalte allergiske reaksjoner og/eller lufthelsesykdommer hos brukeren og andre personer som oppholder seg i nærområdet. Bestemte typer stav som elkestav eller bækestav regnes som kreftfremkallende, særlig i forbindelse med stoffer for træbehandling (kromat, triplemedier). Abesteholdige materialer skal kun håndteres av kvalifisert personell. Bruk stavavasug der det er mulig. For å oppnå best mulig stavavasug må du bruke en egnet mobil stavusger. Bruk eventuelt åndedrettsvern tilpasset den aktuelle typen stav. Sørg for at arbeidsplassen er godt luftet. Ta hensyn til gjeldende lokale forskrifter for materialeene som skal bearbeides.

#### 2.3.2 Elektrisk sikkerhet

- a) Skjulte elektriske ledninger, gass- og vannrør utgjør en alvorlig fare hvis de blir skadet under arbeidet. Sjekk derfor arbeidsplassen på forhånd, for eksempel med en metalldetektor. Eksterne metaldeler på maskinen kan bli stramførende hvis for eksempel en stramførende kabel utsiktet blir skadet.
- b) Kontroller ledningen til apparatet med jevne mellomrom, og la en fagmann skifte den hvis det er fell på den. Hvis elektroverktøyets ledning er skadd, må den skiftes ut med en godkjent, spesielt utformet ledning som kan sikresses via kundeservice. Kontroller skjøtede ledninger med jevne mellomrom og skift ut hvis det er fell på disse. Ikke ta på ledningen hvis den skades under arbeid. Trekk steppselet ut av kontakten. Skader på ledninger og skjøtede ledninger innebærer en fare for elektrisk støt.
- c) La tilammessede maskiner som ofte brukes til bearbeiding av ledende materialer kontrolleres regelmessig av Motek service. Stav, lisser av ledende materialer, eller tukdighet på maskinens overflate gjør at det er vanskelig å holde den, og under ugunstige forhold kan det føre til elektrisk støt.
- d) Hold maskinen i de isolerte gripeflatene hvis det er fare for at verktøyet kan skade skjulte elektriske ledninger eller stramledningen. Ved kontakt med stramførende ledninger kan ubeskyttede metaldeler på maskinen bli satt under spennin, og brukeren kan få elektrisk støt.
- e) Slå av maskinen og trekk ut kontakten ved strømbrudd. Dette forhindrer utsiktet start av maskinen når spenningen kobles til igjen.

### 2.3.3 Arbeidsplassen

- a) **Sørg for at arbeidsplassen er godt luftet.** Arbeidsplasser med dårlig ventilasjon kan føre til helsekader på grunn av støvbelastning.
  - b) Hold arbeidsplassen ryddig. Gjenstander som kan medføre fare bør fjernes fra arbeidsplassen. Uorden på arbeidsplassen kan føre til ulykker.
  - c) Ved gjennombruddsarbeider må området på den andre siden sikres. Deler som brytes ut, kan falle ut og/eller ned og skade andre personer.
  - d) La byggeladelsen godkjenne arbeidene. Boring i bygninger og andre strukturer kan påvirke statikken, særlig ved kapping av armeringsjern og bærende elementer.

## 3 Beskrivelse

NO

### 3.1 Forkliftsmessig bruk

Maskinen er en elektrisk drevet mælshammer med pneumatisk slagverk for tung mæling.

Maskinen er beregnet for oppbrytningsarbeid i betong, mur,stein og asfalt.

Følg nasjonale forskrifter for arbeidssikkerhet.

Maskinen er laget for profesjonell bruk og tår kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kynlig personell. Personellet må informeres om spesielle farer som kan oppstå. Maskinen og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personell eller det benyttes fel.

Bruk maskinen kun når den er knyttet til hovedledning med en spennin og frekvens som er i overensstemmelse med informasjonen på typeskiltet.

For å unngå risiko for skade, bruk kun originalt Hilti-tilbehør og -verktøy.

### 3.2 Active Vibration Reduction (for TE 800-AVR)

Maskinen er utstyr med systemet "Active Vibration Reduction" (AVR) som reduserer vibrasjonen i betydelig grad i forhold til verdien uten "Active Vibration Reduction".

### 3.3 Sikkerhetsinnretninger

Temperatur- og vibrasjonsbeskyttelse fordi dekslet og håndtaket er skitt fra maskinen på innsiden.

Elektronisk gjeninnkoblingsaparete mot utslikket start av maskinen etter et strømbrudd (se kapittelet "Feilsøking").

### 3.4 Indikatorer med lyssignal

Serviceindikator med lyssignal (rød, se kapittelet "Stell og vedlikehold/serviceindikator")

Erfordringsindikator (se kapittelet "Betjening/stille inn mælkapasitet")

### 3.5 Standardutstyret inkluderer:

- 1 Maskin
- 1 Sidehåndtak
- 1 Bruksanvisning

### INFORMASJON

Tilbehør finner du på nærmeste Motek-senter eller på nettet under [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

## 4 Tekniske data

Med forbehold om løpende tekniske forandringer!

### INFORMASJON

Ved drift med generator eller transformator må generatorens eller transformatorens utgangsetfeld være minst dobbelt så stor som den nominelle inngangsetfelden som er oppgitt på maskinens typeskilt. Driftspanningen for transformatoren eller generatoren må alltid ligge innenfor +5 % og -15 % av merkespanningen for maskinen.

Dataene gjelder for en merkespenning på 230 V. Ved andre spenninger og nasjonale uttakelser kan dataene variere. Merkespenning og frekvens, samt nominell inngangsetfeld eller merkesstrom for maskinen er oppgitt på typeskiltet.

Maskin	TE 800-AVR	TE 800
Nominell inngangsetfeld ved 230 V	1 850 W	1 850 W
Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Enkeltslagenergi i henhold til EPTA-prosedyre 05/2008	21 J	21 J
Slagtall ved belastning	31,5 Hz	31,5 Hz
Chukik	TE-S	TE-S

Maskin	TE 800-AVR	TE 800
Beskyttelseskasse	Elektrisk beskyttelseskasse II (dobbeltisolert)	Elektrisk beskyttelseskasse II (dobbeltisolert)

#### INFORMASJON

Vibrasjonsnivået som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med den normerte målemetoden i EN 60745 og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. Det eigner seg også for en foreløpig vurdering av vibrasjonsbelastningen. Det angitte vibrasjonsnivået representerer den primære bruken av elektroverktøyet. Dersom elektroverktøyet brukes til andre bruksområder, med avvikende verktøy eller med utstrekkelig vedlikehold, kan vibrasjonsnivået imidlertid avvike. Dette kan øke vibrasjonsbelastningen betraktelig gjennom hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av vibrasjonsbelastningen må man også ta hensyn til tidsrommene da maskinen er slått av eller er i gang, men ikke i drift. Dette kan redusere vibrasjonsbelastningen betraktelig gjennom hele arbeidsperioden. Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren mot effekten av vibrasjonene, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

no

#### Lyd- og vibrasjonsinformasjon (målt iht. EN 60745-1):

Typisk A-lydeflekktnivå, $L_{WA}$	98 dB (A)
Typisk A-vurdert avgitt lydtrykk, $L_{PA}$	87 dB (A)
Lisikkerhet for de nevnte støyutslippene, K	3 dB (A)
Vibrasjonsverdier, tre aküler (vibrasjonevektorsum)	iht. EN 60745-2-6
Meisling TE 800-AVR, $a_h, C_{eq}$	9 m/s <sup>2</sup>
Meisling TE 800, $a_h, C_{eq}$	16 m/s <sup>2</sup>
Lisikkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Ta maskinen i bruk

#### FORSIKTIG

Kontroller alltid om det er skader eller ujevn slitasje på verktøyet før det tas i bruk.

#### 5.1 Montering og posisjonering av sidehåndtaket

#### INFORMASJON

Pas på at fortanningen er riktig plassert.

## 6 Betjening

#### INFORMASJON

Pas på at alle ventilasjonsåpningene på maskinen alltid er frie slik at det sikres tilstrekkelig kjøling av maskinen.

#### FARE

Hold alltid maskinen fast med begge hendene i de fastlagte grepene. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.

#### 6.1 Klargjøring

#### FARE

Dra ut stepelet fra stikkontakten før du foretar apparatinnstilling, bytter tilleggsutstyr eller legger bort apparatet. Disse tiltakene forhindrer en utilstikt start av maskinen.

#### FORSIKTIG

Bruk vernehansker når du bytter verktøy, da verktøyet blir varmt ved bruk, eller kan ha skarpe kanter.

#### 6.1.1 Sette inn verktøy

#### FORSIKTIG

Bruk av uegnet fett kan forårsake skade på maskinen. Bruk bare originalt fett fra Hilti.

#### INFORMASJON

Meiselen kan stilles inn i 6 ulike posisjoner (i trinn på 60°). Derfor kan man alltid finne den optimale arbeidsstillingen når man jobber med flat- og formmessel.

#### 6.1.2 Ta ut verktøyet

#### FARE

Ikke legg et varmt verktøy på lett antennelige materialer. Det kan oppstå antennelse som kan føre til brann.

NO

## 6.2 Bruk

### ADVARSEL

Hvis apparatet slås på når strømkabelen trekkes ut og settes i ute at av/på-bryteren brukes, skal apparatet leveres til Motek-service umiddelbart.

### ADVARSEL

Trekk ut kontakten ved svikt i av/på-bryteren.

### FORSIKTIG

Under bearbeiding av underlaget kan material splintres opp. Bruk vernebriller, arbeidsdhansaker og hvis det ikke benyttes støvavslag, en lett støvmaske. Avsplittet material kan skade kroppen og øynene.

### FORSIKTIG

Sørg spesielt for å stå støtt ved gjennombrudd gjennom gulv, tak og vegg, og bruk beskyttelseshanaker og vernesko. Maskinen kan treide deg med ved plutselige gjennombrudd.

### FORSIKTIG

Det utvikles støy under arbeidet. Bruk hørselsvern. For sterkt støy kan skade hørselen.

## 6.2.1 Stille inn meiselkapasitet

Meiselkapasiteten kan reduseres til ca. 70 % ved å trykke på effektvalgbryteren. Effektvalgindikatoren lyser gult ved redusert kapasitet. Full meiselkapasitet blir tilgjengelig igjen ved å trykke på effektvalgbryteren en gang til.

### INFORMASJON

Innstilling av meiselkapasiteten er bare mulig når maskinen er koblet til en spenningsstiflensel. Hvis maskinen kobles fra spenningsstiflensen, står hele kapasiteten til rådighet neste gang du bruker maskinen.

## 6.2.2 Meislingstips

### 6.2.2.1 Ansettning av meisel

### 6.2.2.2 Armeringsjern

### 6.2.2.3 Neyaktig meisling mot vegg

Bruk effektvalgbryteren, og reduser effekten til 70 %. I denne driftsmåten stattes nøyaktig ansettning ved hjelp av en spesiell elektronikkregulering.

### 6.2.2.4 Presstrykk

For lavt presstrykk fører til at meiselen hopper.

For høyt presstrykk fører til at meiselkapasiteten minsker.

## 7 Service og vedlikehold

### ADVARSEL

Elektriske deler på maskinen må kun repareres av fagfolk.

## 7.1 Vedlikehold av maskinen

### FORSIKTIG

Hold maskinen ren og fri for olje og fett, særlig maskinens gripeflater. Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder silikon.

Ikke bruk maskinen når ventilasjonsåpningene er tette! Bruk en tør berste for å rangjøre dem forsiktig. Fordi hindre at fremmedlegemer trenger inn i maskinen. Bruk en lett fuldig klut og rangjør utsiden av maskinen jevnlig. Ikke bruk spray, damprenser eller rennende vann til rangjøring! Dette kan gå utover den elektriske sikkerheten til maskinen.

## 7.2 Serviceindikator

### INFORMASJON

Maskinen er utstyrt med en serviceindikator.

Indikator	lyser rødt	Maskinenes driftstid for en service er nådd. Maskinen kan brukes noen timer til etter at det begynner å lyse før den slås av automatisk. Bring maskinen i tide til et Motek servicesenter, slik at maskinen alltid er driftsridar.
-----------	------------	--

## 7.3 Rengjøring og utskifting av støvbeskyttelseskappe

Rengjør støvbeskyttelseskappen på chukken med en ren, tør klut. Tørk pakningen forsiktig ren og smør den inn

med litt Hilti-smarefett. Støvbeskyttelseskappen må altid byttes hvis pakningen er skadet.

## 8 Feilsøking

Feil	Mulig årsak	Løsning
Maskinen starter ikke	Initialisering av elektronikk'en pågår (ca. 1 sekund fra slapselen blir satt inn i stikkontakten) eller elektronisk startspenne er aktivert etter et avbrudd i stramtillførselen).	Slå maskinen av og på.
	Spanningsstiftelsen er brutt.	Koble til et annet elektroapparat, kontroller funksjonen.
	Nettkabel eller slapsel er defekt.	La Moteik service kontrollere og ev. foreta utsiktning.
	Kontrollbryteren er defekt.	La Moteik service kontrollere og ev. foreta utsiktning.
	Generator med Sleep Mode.	Belaast generator med maskin nr. 2 (f.eks. byggelampe). Slå deretter maskinen av og på.
Maskinen starter ikke, og det blinker rødt i displayet.	Skader på maskinen.	La et Moteik service-senter foreta reparasjonen.
Singefeldt uteblir.	Maskinen er for kald.	Få maskinen opp i driftstemperatur ved å sette den en kort stund på underlaget og la den gå på varmgang.
	Skader på maskinen.	La et Moteik service-senter foreta reparasjonen.
Maskinen starter ikke og servicesindikatoren lyser rødt.	Slett kull.	La Moteik service kontrollere og ev. foreta utsiktning.
	Skader på maskinen.	La et Moteik service-senter foreta reparasjonen.
Maskinen går og servicesindikatoren lyser rødt.	Lyser når serviceintervallet er nådd.	La et Moteik servicesenter foreta service eller reparasjon.
Maskinen yter ikke maksimalt.	Effektdimensjon aktivert. Gul lampe lyser.	Betjen effektdvalgbryteren (se effekt-dvalgindikator).
	Skjæteleddning for lang og/eller med for lite tverrsnitt.	Bruk skjæteleddning med tilstrekkelig tverrsnitt (1,5 mm <sup>2</sup> til 40 m; 2,5 mm <sup>2</sup> til 65 m).
	Stramtillførsel har for lav spennin.	Koble maskinen til en annen stramtillførsel.
Melselen lesner ikke fra chucken	Chucken er ikke trukket helt tilbake.	Trekk verkdeyspennen tilbake så langt det går, og ta ut verkøyet.

no

## INFORMASJON

La maskinen kontrolleres på et Hilti servicesenter dersom maskinvilkjen ikke kan leses med tiltakene nevnt ovenfor.

## 9 Avhending



De fleste av Hilti maskiner er laget av resirkulerbart materiale. En forutsetning for gjenvinning er at delene tas fra hverandre. Norge har en ordning for å ta maskiner tilbake for resirkulering. Trenger du mer informasjon, kontakt Moteik.



Kun for EU-land

Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfall!

I henhold til EU-direktiv om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, sammes separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

## 10 Produsentgaranti for maskiner

Når det gjelder spørsmål om garantibetingelsjer, ber vi deg kontakte din lokale Hilti-partner.

no

## 11 EF-samsvarserklæring (original)

Betegnelse:	Melselhammer
Typebetegnelse:	TE 800/TE 800-AVR
Generasjon:	01
Produksjonsår:	2013
Vi erklærer herved at dette produktet overholder følgende normer og retningslinjer: 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.	
Milit lydefleldnivå, $L_{WA}$	98 dB/1pW
Garantert lydeflektivnivå, $L_{WA,d}$	101 dB/1pW
Samsvarsundersøkelses-prosess	2000/14/EG Vedlegg VI
Notifisert kontrollsted (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Büro Hannover Am TÜV 1 30519 Hannover Tyskland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Lucchini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
03/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
03/2014

### Teknisk dokumentasjon hos:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kaufering  
Deutschland

## ALKUPERÄiset OHJEET

### Piikkauvasara TE 800/TE 800-AVR

Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen koneen käytämistä.

Säilytä käyttöohje aina koneen mukana.

Varmista, että käyttöohje on koneen mukana, kun luovutat koneen toiselle henkilölle.

Sisällysluettelo	Sivu
1 Yleisiä ohjeita	43
2 Turvallisuusohjeet	44
3 Kuvaus	46
4 Tekniset tiedot	48
5 Käyttöönottot	47
6 Käyttö	47
7 Huolto ja kunnossapito	48
8 Vianmääritys	48
9 Hävitäminen	49
10 Valmistajan myöntämä takuu	50
11 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)	50

■ Numerot viittavat kuviin. Kuvat löydät käyttöohjeen alusta.

Tässä käyttöohjeessa sana »kone» tarkoittaa aina piikkauvasaraa TE 800 tai TE 800-AVR.

Koneen osat, käyttö- ja näyttöelementit ■

- ① Istuiksi ja piikkausterän kohdistanminen
- ② Tuuletusnäöt
- ③ Kiristyspanta
- ④ Tuuletusnäöt
- ⑤ Siivukahva
- ⑥ Käytödkytkin
- ⑦ Käsikahva
- ⑧ Tehonäädin
- ⑨ Huolto merkkivalo
- ⑩ Tehon valinnan näyttö
- ⑪ Verkkopohja
- ⑫ Typpipäli
- ⑬ Nuppi

fi

#### 1 Yleisiä ohjeita

##### 1.1 Varoitustekstit ja niiden merkitys

###### VAKAVA VAARA

Varoitetaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

###### VAARA

Varoitetaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

###### VAROITUS

Varoitetaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla loukkaantuminen, vaurioituminen tai aineellinen vahinko.

###### HUOMAUTUS

Antaa toimintaohjelmaa tai muuta hyödyllistä tietoa.

##### 1.2 Symboleiden ja muiden huomausten merkitys

###### Varoitussymbolit



Yleinen varaus

###### Ohjesymbolit



Lue  
käyttöohje  
ennen  
käytämistä



Käytä suja-  
kseen!

###### Koneen tunnistetietojen sijainti

Typpimerkin nimi ja sarjanumeron löydät koneen typpikilvestä. Merkitse nämä tiedot myös koneesi käyttöohjeeseen ja ilmoita nämä tiedot aina kun otat yhteyttä Hilti-myymälästä tai Hilti-asiakaspalveluun.

Typpi:

Sukupolvi: D1

Sarjanumero:

## 2 Turvallisuusohjeet

### 2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

#### a) VAARA

Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käytööiheden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vaikavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle. Turvallisuusohjeissa käytetty kriteeri "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöllä sähkötyökalua (joissa verkkojohto) ja alkukäytöllä sähkötyökalua (joissa ei verkkojohto).

fi

#### 2.1.1 Työpaikan turvallisuus

- Pidä työskentelyalue silttinän ja hyvin valaistuna. Työpaikan ajettiljärjestys ja valaisemattomat työalueet välttää johtaa tapaturmille.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu synnyttää läpinäköön, jota saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja shuviliset lontolla sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää sähkötyökalun hallinnan huomioesi suurtautuessaan muualle.

#### 2.1.2 Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun liitäntäpistorkkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoretta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita suojaamaan sovitettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistoke ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta sähköjohavia pintoihin kuten putkiin, pattereihin, lieksilin ja jätkäappelihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun siistin lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kannata ripusta sähkötyökalua verkkojohdoistaan älikä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto lontolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingointuneet tai lisinsä kieoutuneet johto lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön hyväksyttyä jatkojohtoa. Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttöä pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalua on väittämätöntä käytävästä kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakynnytintä. Vikavirtasuojakynnyksen käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

#### 2.1.3 Henkilöturvallisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata terveellä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsyneyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen

alaisena. Sähkötyökalua käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vaikavia vammoja.

- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteet, kuten hengityssuoja, luistamatot ja turvapalkineet, lyypärä ja kuulosuojailem pilennetävät sähkötyökalun käytöltähankeesta riippuen oikein käytettynä koukaantumisriskiä.
- Vältä tahatonlaatu kynnystämistä. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen alun, otat sen käteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi kynnystyslyöntimellä tai liität pistokeen pistorasiaan kynnystyslyöntimen ollessa kynnytessä, altistat itseesi onnettomuuskiskoille.
- Poista kaikki sähkötyökalut ja ruuvitimet, ennen kuin kynnystät sähkötyökalun. Työkalu tai aina, joka sijaitsee koneen pyörivissä osissa, saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- Vältä valkeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Sitä voit parannillaan hallita sähkötyökalua odottamatiomissa tilanteissa.
- Käytä työhösi soveltuivia vaatteita. Älä käytä hiusli työvaatteita tai koruja. Pidä hiusket, vaatteet ja käsineet lontolla liikkuvista osista. Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuvin osin.
- Jos pölynimu- ja keräilyliitteleitä voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, etti ne on liitetty ja etti niitä käytetään oikealla tavalla. Pölynpistostoveraus-tulisen käytön vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

#### 2.1.4 Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarvittavat sähkötyökalua. Sopiva sähkötyökalua idyllisen työskentelystä parannaa ja vahemmien tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voi kynnystää ja pysäyttää kynnystyslyöntimellä. Sähkötyökalu, jota ei enää voi kynnystää ja pysäyttää kynnystyslyöntimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat sähköjä, vaihdat terää tai lisävarusteita ja kun lopetat työkalun käyttämisen. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun kynnytymisen vahingossa.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käytävää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet sitä käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään komattomia henkilöitä.
- Hoida sähkötyökalujasi huolella. Tarkasta, etti liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eli välttää olla puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen työkalun käyttämistä. Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolissa.

- f) Pidä terät terävän ja puhtaina. Huolella hoitetaan terät, joiden leikkausreunat ovat terävät, eivät juuri herkistä, ja niillä työnteko on kevyempää.
- g) Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, terä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota tällöin työkalosuhde ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käytöön muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön saatetaan johtaa vaarallisia tilanteisiin.

#### 2.1.5 Huolto

- a) Anna koulutetujen ammattiherkiloten korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjausasi vain alkuperäisillä varaosilla. Siten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvalleensa.

#### 2.2 Pienasaroilta koskevat turvallisuusohjeet

- a) Käytä kuulosuojaamia. Muutoin melu saatetaan heikentää kuulonsa.
- b) Käytä koneen mukana toimitettuja lisäkäskisharjoja. Koneen hallinnan menettämisen saatetaan aiheuttaa loukkaantumisia.
- c) Pidä koneesta kiinni vain sen eristyystä kahvapimmoista, jos teet työtä, jossa sähkötyökalun terä saatetaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon tai koneen verkkokohtoon. Jos terä osuu virtajohtoon, koneen metalliosiin saatetaan johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.

#### 2.3 Muut turvallisuusohjeet

##### 2.3.1 Henkilöturvallisuus

- a) Koneeseen ei saa tehdä minkäänlaista muutoksetta.
- b) Säilytä ja varastoi kone aina turvallisessa paikassa. Kun konetta ei käytetä, säilytä kone kuvassa paikassa korkealla tai lukitusse laatikkossa, jotta lastet eivät pääse lääkisiä koneeseeseen.
- c) Pidä työssäsi rentouttavia taukoja, joiden aikana teet sormivimistelullikkeltä varmistaaksesi sorriesi hyvin verenkierron.
- d) Ohjaa koneen verkkokohto ja jatkohto aina koneesta pois taaksepäin. Siten vältät vaaran kompastua jatkoihin työnteen aikana.
- e) Konetta ei ole tarkoitettu voimittaan hellakojen henkilöiden käyttöön ilman opastusta ja apua. Älä jätä laitetta lasten ulottuville.
- f) Tiettyjen materiaalien kuten lyijypitoisen maalin, joidenkin puulajien, kvartslia sisältävän betonin / muurauksen / kivetyksen ja mineraalien sekä metallien pölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyjen ihoskosketus tai hengittäminen saatetaan aiheuttaa allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia koneen käyttäjille tai läheille oleville henkilöille. Tietty pölyt kuten tammen tai pyökkin pöly on luokitueltyn syöpää aiheuttavaksi, erityisesti jos niihin liittyy puunkärsittelytä ihäillä (ikromatti, puunsuojaja-aineet). Asbestia sisältävät materiaalit saavat työstää vain erikoiskoulutetut henkilöt. Käytä mahdollisuuksien mukaan hengityssuojaalinta. Jotta pölynpoisto on mahdollisimman tehokas, käytä soveltuvaan liikuteltavaa pö-

lynpoistoverustusta. Tarvittaessa käytä hengityssuojaista, joka soveltuu kyseessä olevalla pölyllä. Varmista työpisteesi hyvä ilmanvaihto. Noudata eri materiaalien työstöstä annettuja maakohtaisia ohjeita ja määritelyksiä.

##### 2.3.2 Sähköturvallisuus

- a) Rakenteiden sisällä olevat sähkö-, kaasu- tai vesiputket voivat aiheuttaa vakavan vaaratilanteen, jos ne työntekon yhteydessä vaurioituvat. Tämän vuoksi tarkasta työstökohta etukäteen esimerkiksi metallinpajastimella. Koneen ulkopinnan metalliosiin saatetaan johtua jännite, jos esimerkiksi vahingossa osut virtajohtoon.
- b) Tarkasta liitäntäjohdon kunto säännöllisesti, ja jos havaitset vaurioita, vaihda liitäntäjohdo erikoiskorjaamossa. Jos sähkötyökalun liitäntäjohdo on vaurioitunut, sen tilalle on valhdettava erityisesti tähän käyttöön tarkoitettu ja hyväksytty johto; näitä johtoja on saatavana huolto-organisaation kautta. Tarkasta mahdollisen jatkojohdon kunto säännöllisesti, ja vaihda johto, jos havaitset vaurioita. Jos koneen liitäntäjohdo tai jatkojohdo vaurioituu työskentelyn aikana, älä kosketa johtoa. Irrota pistoke verkkopistorasiasta. Liitäntäjohdot ja jatkojohdot aiheuttavat sähköiskun vaaran, jos ne ovat vaurioituneet.
- c) Tarkastuta ilkaantunut kone säännöllisin välein Hiltti-huollossa, jos työstät sähköä johtavia materiaaleja usein. Koneen pintaan kartyyt pöly, etenkin sähköä johtavien materiaalien pöly, tai kosteus saatavat epäsuotuisesta tilanteesta aiheuttaa sähköiskun.
- d) Pidä koneesta kiinni eristyystä kahvoista, sillä rakenteiden sisällä olevat sähköjohdot tai koneen verkkokohto voivat aiheuttaa vakavan vaaratilanteen, jos terä konetta käytettessä osuu niihin. Jos terä osuu jännitteelliseen sähköjohoon, koneen suojaamattomien metalliosien johtuu jännite, mikä aiheuttaa lähtöjä lähes vakavan sähköiskun vaaran.
- e) Jos virransaanti katkeaa, katkaise koneesta virta ja irrota koneen pistoke verkkopistorasiaasta. Tämä estää konetta lähtymistä vahingossa, kun virransaanti palautuu.

fi

##### 2.3.3 Työpalkka

- a) Varmista työpalkan hyvä tuuletus. Huonosti tuuletussa työpalkossa esilintyvä pölykuormitus saatetaan vahingoittaa terveyttä.
- b) Pidä työskentelyalue hyvissä järjestysksemmissä. Varmista, ettei työskentelyalueella ole esineitä, joihin saataisit loukata itseesi. Työskentelyalueen epäjärjestys lisää onnettomuusriskeä.
- c) Kun teet reikiä, varmista työstettävän kohdan taustapuoli. Putoamaan tai sinikutumaan pääsevät palaset voivat aiheuttaa muiille vammoja.
- d) Hanik töölle työntekijöön suostumus. Rakennukseen ja kantavilin rakenteisiin tehtävät työt voivat vaikuttaa rakenteiden lijuuteen, etenkin jos rauhoituksesta tai kantavia elementtejä katkaistaan.

### 3 Kuvaus

#### 3.1 Määritystenmukainen käyttö

Kone on raskaisin piikkiaustiin tarkoitettu sähkökäytöllinen piikkiauskone, jossa on pneumaattinen iskumekanismi.

Kone on tarkoitettu betonin, tiilen, idven ja asfaltin piikkiaukseen ja karheennukseen.

Noudata kansallisia työturvallisuus- ja työsuojelumääritelyjä.

Kone on tarkoitettu ammattiikäytöön. Konetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä koneen käytöön liittyvistä vaaroista. Kone ja sen varusteet saatavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät konetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiaottomasti.

Koneen saa liittää vain verkkovirtoon, jonka jännite ja taajuus vastaavat koneen tyypikilveessä olevia tietoja. Loukkaantumisvaaran välttämiseksi käytä koneessa vain alkuperäisiä Hilti-lisävarusteita ja -lisälaitteita.

#### 3.2 Aktiivinen tärinävalmennus (AVR, Active Vibration Reduction, kone TE 800-AVR)

Koneessa on aktiivinen tärinävalmennus "Active Vibration Reduction" (AVR), joka valmentaa tärinää tehokkaasti

vermatuna koneeseen, jossa ei ole aktiivista tärinävalmennusta.

#### 3.3 Suojavarusteet

Lämpötila- ja tärinäsuojaus koneen sisäosista erottuvien koneen muovisten kotelo-osien ja kahvojen avulla. Elektroninen uudelleenkynnistyksensä estävä estää koneen lähtymistä vahingossa virtakotkoisen jälkeen (ks. kappale "Mannääritys").

#### 3.4 Merkkivalonlyöntö

Huoltonlyöntö ja merkkivalo (ks. kappale "Huolto ja kunnossapito / Huolton merkkivalo")

Tehonsäädön merkkivalo (ks. kappale "Käyttö / Piikkauksen säädöb")

#### 3.5 Valiovarustus sisältää:

- 1 Kone
- 1 Siluolahva
- 1 Käyttöohje

#### HUOMAUTUS

Muita lisävarusteita löydetä Hilti-edustajalta tai internetistä osoitteesta [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 4 Tekniset tiedot

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!

#### HUOMAUTUS

Jos konetta käytetään generaattorin tai muuntajan liitetyillä, generaattorin tai muuntajan antotehon pitää olla vähintään kaksoi kertaa niin suuri kuin koneen tyypikilpeen merkityni nimellisottoteho. Muuntajan tai generaattorin käytösjännitteen pitää aina olla rajoissa +5 % ja -15 % koneen nimellisjännitteestä.

Annetut tiedot päätevät nimellisjännitteellä 230 V. Muut jännitteet ja koneen mallin maakohtaiset erot voivat aiheuttaa polkamaan näihin tietoihin nähden. Koneen nimellisjännitteen, nimellisjännitteen saajuuden sekä nimellisottotehon ja nimellisvirran tiedot löydetä koneen tyypikilvestä.

Kone	TE 800-AVR	TE 800
Nimellisottoteho jännitteellä 230 V	1850 W	1850 W
Paino EPTA 01/2003 mukaan	10,6 kg	10,5 kg
Yhden iskun energia EPTA 05/2009 mukaan	21 J	21 J
Iskuluku kuormitettuna	31,5 Hz	31,5 Hz
Istutka	TE-S	TE-S
Suojausluokka	Sähkölaite suojausluokka II (kaksinkertainen eristys)	Sähkölaite suojausluokka II (kaksinkertainen eristys)

#### HUOMAUTUS

Tässä käyttöohjeessa ilmoitettu tärinäarvo on mitattu normin EN 60745 mukaista mittausmenetelmää käytäen, ja tästä arvoa voidaan käyttää sähkökytkalujen vertailussa. Se soveltuu myös tärinärasituksen tilapäiseen arviointiin. Ilmoitettu tärinäarvo koskee sähkökytkalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkökytkalus kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, polkemaan työkaluja tai terä käytäen tal puuttuu esiteltävästi huolellisina, tärinäarvo voi polketa tässä ilmoitustusta. Tämä saatetaan merkitä vähäistä tärinärasitusta koko työskentelyajan aikana. Tärinärasitusta tarkastella arvioitavaa on otettava huomioon myös ne ajat, joilla kone on kytketty pois päältä tai joilla kone on päällä, mutta

sillä ei tehdä varsinainen työtä. Tämä saatetaan merkitä vähentää tärinärasitusista koko työskentelyajan aikana. Käyttäjän suojaamiseksi tärinän vaikuttuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen liittitettävien työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisointi.

#### Melu- ja tärinäarvot (normina EN 60745-1):

Tyypillinen A-painotettu melutulohtaso, $L_{WA}$	98 dB (A)
Tyypillinen A-painotettu melupäätön äänepainetaso, $L_{WA}$	87 dB (A)
Ilmoitettu melutaso epävarmuus, K	3 dB (A)
Kolmen aikselin suuntaiset tärinäarvot (tärinävelkoren- den summa)	mittausnormina EN 60745-2-6
Pilkkaus, ikone TE 800-AVR, $a_h, Cheq$	9 m/s <sup>2</sup>
Pilkkaus, ikone TE 800, $a_h, Cheq$	16 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

fi

## 5 Käytöönotto

### VAROITUS

Alina ennen käyttöä tarkasta työkaluterän mahdolliset vauriot ja epätasainen kuluneisuus.

### 5.1 Siivakahvan kiinnitys ja asettaminen paikalleen

### HUOMAUTUS

Varmista hammastuksen oikea sijainti.

## 6 Käyttö

### HUOMAUTUS

Varmista etteivät koneen tuuletusraat ole tulkeutuneet, jotta koneen riittävä jäljihdytys on varmaa.

### VAKAVA VAARA

Pidä aina molemmien käsin kiinni koneen käsikahvoista. Pidä käsikahvat kaulvin, puhalina, öljytöminä ja rasvattomina.

#### 6.1 Valmistelutyöt

### VAKAVA VAARA

Irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritat säättöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät koneen varasto- tavaaksi. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistyriskin.

### VAROITUS

Käytä suojakäsinettiä, kun vaihdat työkaluterää, koska terä kuumenee klytön aikana ja koska terässä voi olla terävää reunoa.

#### 6.1.2 Työkaluterän irrotus

### VAKAVA VAARA

Älä laske kuumia työkaluja herkästi sytytvienv materialien päälle. Ne saatavat sytytyä ja aiheuttaa tulipalon.

#### 6.2 Käyttö

### VAARA

Jos ikone käyttökytkintä painamatta käynnistyy heti verkkohojdon pistorasiasta irrottamisen ja liittämisen jälkeen, korjauta kone välittömästi Hilti-huollossa.

### VAARA

Jos käyttökytkin ei toimi, irrota verkkopistoke pistorasiasta.

### VAROITUS

Materiaalista saatetaan sinkoilla sirpaleita sen iksittäisen aikana. Käytä suojalaseja ja suojakäsinettiä sekä kovettä hengityssuojalinta, jos käytössäsi ei ole pölynpistoalatetta. Sirpaleet saatavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.

### VAROITUS

Varmista etenkin lattiaan, kattoon tai seiniin reikiä tehessäsi, että työskentelyasentosi on tukewa ja varma. Käytä suojakäsinettiä ja turvakenkiä. Kone saatetaan yhtäkkiä irrota otteestaasi, kun reikiä puhkesaa läpi.

## **VAROITUS**

Työn aikana syntyvät melut. **Käytä kuulosuojaamia.** Lisan valmaksiin melui voi vaurioittaa kuuloasi.

### **6.2.1 Pilkkaustehon säättäminen**

Tehonsäädintä painamalla voit alentaa pilkkaustehon noin 70 %:n. Kun teho on alleennettu, tehonsäädön merkkivalo palaa keltaiseksi. Kun painat tehonsäädintä uudelleen, täysi pilkkausteho on jälleen käytettävissä.

#### **HUOMAUTUS**

Pilkkaustehon säättäminen on mahdollista vain, jos kone on liitetty virtalähteeseen. Kun irrotat koneen virtalähtestä, täysi teho on jälleen käytettävissä koneen seuraavan käytöönoton yhteydesä.

### **6.2.2 Pilkkausvihjeitä**

#### **6.2.2.1 Pilkkauskseen aloittaminen**

#### **6.2.2.2 Raudotukset**

#### **6.2.2.3 Seinän tarkka pilkkaaminen**

Käytä tehonsäädintä ja vähennä teho 70 %. Tämä käytötapaa idyllästäessä erityinen elektronikkakastäkö avustaa tytäreiden aloittamista.

#### **6.2.2.4 Painamisvoima**

Lisan pieni painamisvoima johtaa pilkkausterän hyppimiseen.

Lisan suuri painamisvoima alentaa pilkkaustehoa.

fi

## **7 Huolto ja kunnossapito**

### **VAARA**

Sähköisen korjaustyöt saa tehdä ainoastaan ammattitaitoinen erikoiskorjaamo.

### **7.1 Koneen hoito**

#### **VAROITUS**

Pidä kone ja sen osat sähköistä ja rasvattona. Älä käytä siliikonisia sisältäviä hoitoaineita.

Älä koskaan käytä konetta, jos sen tuuletusrautat ovat tulkeautuneet! Puhdistaa tuuletusmat varovasti kuivalla harjalla. Varo, ettei koneen sisällä ollaisi turkeutumaan vieraista esineitä. Puhdistaa koneen ulkopinnat kostealla ilman sähkönsäilinä vlein. Älä käytä puhdistamiseen vesisuihkuja, paine- tai höyrypesuria eikä juoksevaa vettä! Muutoin koneen sähköturvallisuus vaarantuu.

### **7.2 Huollon merkkivalo**

#### **HUOMAUTUS**

Koneessa on huollon merkkivalo.

#### Merkkivalonäytöö

#### Pala punaisena

Käytössä olevan perusteella huolto on tullut ajankohtaiseksi. Merkkivalon sytytymisen jälkeen voit tehdä koneesi työtä vielä muutaman tunnin, kunnes koneen automaattinen poiskytkentä tapahtuu. Vie koneesi ajoissa Hilti-huoltoon, jotta koneesi on aina idyllävalmis.

### **7.3 Pölysojuksen puhdistus ja vaihde**

Puhdistaa istukan pölysojuksen sähkönsäilin välein puhtaalla, kuivalla karkealla. Pyyhi tilvistehuuli varovasti puhtaaksi

ja rasvaa se kevyesti Hilti-rasvalla. Pölysojus on ehdotettavasti vaihdettava, jos sen tilvistehuuli on vaurioitunut.

## **8 Vianmääritys**

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Kone ei idäynnysti.	Elektronikan perusasetus on käynnissä (kestää n. 1 sekuntia pistoikeen lähtämisen jälkeen) tai elektroninen idäynnytyksensäste on kytkettyynä päästille virran katkeamisen seurauksena.	Kytke kone pois päältä ja takaisin päälle.
Katkos jännitteensaannissa.	Littä toinen sähkötyökalu ja tarkasta tolmitta.	

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Kone ei käynnisty.	Verkkohojdon tai pistokkeen vika.	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdeta ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Käytöökytkin riidät.	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdeta ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Generaattori jossa Sleep Mode.	Kuormita generaattoria toisella kuluttimella (esimerkiksi työntamaampulla). Kytke kone sitten pois päältä ja takaisin päälle.
Kone ei toimi ja punainen merkkivalo vilkkuu.	Vaurio koneessa.	Korjauta kone Hilti-huollossa.
Eläiskuva.	Kone on liian kylmä.	Anna koneen lämmittää käyttötämpötilaanse lastekoiralla kone hetkeksi sopivalle pinnalle ja antamalla sen käydillä joukkotyynyillä.
	Vaurio koneessa.	Korjauta kone Hilti-huollossa.
Kone ei käynnisty ja huollon merkkivalo palaa punaisena.	Hiljet kuluneet..	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdeta ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Vaurio koneessa.	Korjauta kone Hilti-huollossa.
Kone käynnistyy ja huollon merkkivalo palaa punaisena.	Sytytty, kun huolto on tullut ajankohdaksi.	Teitä huolto- tai korjaustyöt Hilti-huollossa.
Koneen teho on heikko.	Tehon alennus alkivolti. Keltaisen merkkivalo palaa.	Käytä tehonsäädintä (tarkealle tehonsäädön merkkivalo).
	Jatkojohdoilla pitkä ja / tai sen poikkipinta-ala on liian pieni.	Käytä jatkojohtoa, jonka poikkipinta-ala on riittävä ( $1,5 \text{ mm}^2$ jos pituuksistaan 40 m; $2,5 \text{ mm}^2$ jos pituuksistaan 65 m).
	Tuleva jännite liian pieni.	Litä kone toliseen virtalähdeeseen.
Pilkuusteriä ei saa vapautettua luktuksesta.	Istutukaa ei ole vedetty kunnolla taakse.	Vedä työkalun luktusin vasteeseen saakka takaisinpäin ja irrota työkalu.

**HUOMAUTUS**

Jos et edellä mainituilla toimenpiteillä saatut konetta toimimaan, tarkastuta kone Hilti-huollossa.

**9 Hävittäminen**

Hilti-koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskelvoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyksä on materiaalien asianmukainen eroteltu. Hilti (Suomi) Oy ottaa vanhat työkalut kierrättäviksi. Lisätietoja saat Hilti-asiakaspalvelusta tai Hilti-myymälästäsi ajalta.



Koskee vain EU-maihin

Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana!

Sähkö- ja elektronilaitteiden koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisen sovllusten mukaisesti kytetyt sähkötykalut on toimitettava eriläiskeräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

## 10 Valmistajan myöntämä takuu

Jos sinulla on takuuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen Hilti-edustajaan.

## 11 EU-vaihtimustenmukaisuusvakuutus (originaali)

Nimi:	Pilkkausvasara
Typpimerkintä:	TE 800/TE 800-AVR
Sukupohja:	01
Suunnitteluvuosi:	2013

fi

Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja normien vaatimukset: 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2000/14/EY, 2011/65/EY, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Mitattu meluotehotaso, $L_{WA}$	98 dB/1pW
Taattu meluotehotaso, $L_{WAd}$	101 dB/1pW
Vaihtimustenmukaisuuden tarkastusmenetelmä	2000/14/EY liite VI
Hyväksynyt tarkastuslaitos (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Büro Hannover Am TÜV 1 30519 Hannover Saksa

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

### Tekninen dokumentaatio:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland

## ОРИГИНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Отбойный молоток TE 800/TE 800-AVR

Перед началом работы обязательно изучите руководство по эксплуатации.

Всегда храните данное руководство по эксплуатации рядом с инструментом.

При смене владельца обязательно передайте руководство по эксплуатации вместе с инструментом.

Содержание	0,
1 Общие указания	51
2 Указания по технике безопасности	52
3 Описание	54
4 Технические характеристики	55
5 Подготовка к работе	56
6 Эксплуатация	56
7 Уход и техническое обслуживание	57
8 Поиск и устранение неисправностей	58
9 Утилизация	59
10 Гарантия производителя	59
11 Декларация соответствия нормам ЕС (оригинал)	59

■ Цифрами обозначены соответствующие иллюстрации. Иллюстрации см. в начале руководства по эксплуатации.

В тексте данного руководства по эксплуатации «инструмент» всегда обозначает отбойный молоток TE 800 или TE 800-AVR.

Компоненты инструмента, органы управления и элементы индикации ■

ru

- ① Задний патрон и позиционирование зубила
- ② Вентиляционные каналы
- ③ Фиксирующее кольцо
- ④ Вентиляционные прорези
- ⑤ Бензиновая рукоятка
- ⑥ Выключатель
- ⑦ Рукоятки
- ⑧ Переизключатель мощности
- ⑨ Сервисный индикатор
- ⑩ Индикатор мощности
- ⑪ Сетевой кабель
- ⑫ Заводская табличка
- ⑬ Винт с накатанной головкой

#### 1 Общие указания

##### 1.1 Сигнальные сообщения и их значения

###### ОПАСНО

Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или представлять угрозу для жизни.

###### ВНИМАНИЕ

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или представлять угрозу для жизни.

###### ОСТОРОЖНО

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой лёгкие травмы или повреждение оборудования.

###### УКАЗАНИЕ

Указания по эксплуатации и другая полезная информация.

##### 1.2 Обозначение пиктограмм и другие обозначения

###### Предупреждающие знаки



Опасность

###### Предписывающие знаки



Перед использованием прочитайте руководство по эксплуатации



Используйте защитные перчатки

## Расположение идентификационных данных на инструменте

Тип и серийный номер инструмента указаны на заводской табличке. Занесите эти данные в настоящие руководство по эксплуатации. Они необходимы при сервисном обслуживании инструмента и консультациях по его эксплуатации.

Тип:	
Поколение: 01	
Серийный номер:	

## 2 Указания по технике безопасности

### 2.1 Общие указания по технике безопасности для электронного инструмента

#### a) ВНИМАНИЕ

Прочтите все указания по мерам безопасности и инструкции. Невыполнение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или вызвать тяжелые травмы. Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя. Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с сетевым кабелем) и от аккумулятора (без сетевого кабеля).

#### 2.1.1 Безопасность рабочего места

- Следите за чистотой и порядком на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте и плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмент искры, искры могут воспламенить пыль или пары.
- Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроинструментом.

#### 2.1.2 Электрическая безопасность

- Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки. Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте непреднамеренного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, печами (плитами) и холодильниками. При соприкосновении с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- Не используйте кабель не по назначению, например, для переноски электроинструмента,

его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся узлов электроинструмента. В результате повреждения или сжатия кабеля повышается риск поражения электрическим током.

- Если работы выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Применение удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- Если нельзя избежать работы с электроинструментом в условиях влажности, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

#### 2.1.3 Безопасность персонала

- Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при внимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- Применяйте индивидуальные средства защиты и всегда обязательно надевайте защитные очки. Использование индивидуальных средств защиты, например, расширатора, обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить его. Ситуации, когда при переноске электроинструмента пальцы находятся на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к сети, могут привести к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента удалите регулировочные устройства и гаечный ключ. Инструмент или ключ, находящийся во

вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

- a) Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- b) Ноите спецодежду. Не надевайте очень свободной одежды или украшений. Оберегайте волосы, одежду и перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- c) Если предусмотрено подсборивание устройств для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подсоединены и используются по назначению. Использование модуля пылеудаления снижает среднее воздействие пыли.

#### 2.1.4 Использование и обслуживание электроинструмента

- a) Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- b) Не используйте электроинструмент с ненормальным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- c) Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе, выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента. Эта мера предосторожности предотвращает случайное включение электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не давайте электроинструмент лицам, которые не умеют им пользоваться или не прочитали настоящих указаний. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) Бережно обращайтесь с электроинструментами. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части инструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- f) Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащегося в рабочем состоянии режущего инструмента происходит реже, иниче легко управлять.
- g) Применяйте электроинструмент, принадлежащий, вспомогательные устройства и т. д. со-

гласно указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.

#### 2.1.5 Сервис

- a) Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечиваются поддержание электроинструмента в безопасном и исправном состоянии.

#### 2.2 Указания по технике безопасности при работе с перфораторами

- a) Надевайте защитные наушники. В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- b) Используйте дополнительные рукоятки, которые входят в комплект инструмента. Потеря контроля над инструментом может привести к травмам.
- c) При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки или сетевого кабеля держите электроинструмент за изолированные поверхности. При контакте с токопроводящими предметами изолированные металлические части электроинструмента находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.

#### 2.3 Дополнительные указания по технике безопасности

##### 2.3.1 Безопасность персонала

- a) Внесение изменений в конструкцию инструмента и его модификация запрещаются.
- b) Храните неиспользуемые инструменты в надежном месте. Для их хранения используйте сухое, высоко расположенные или закрытое место, недоступное для детей.
- c) Чтобы во время работы руки не затекали, делайте перерывы для расслабления и разминки пальцев.
- d) При работе следите за тем, чтобы сетевой и удлинительный кабели находились позади инструмента. Это снижает риск споткнуться о них во время работы.
- e) Инструмент не предназначен для использования физически ослабленными лицами без соответствующего инструктажа. Держите инструмент в недоступном для детей месте.
- f) Пыль, возникающая при обработке материалов (например лакокрасочных покрытий), содержащая свинец, некоторых видов древесины, бетона/карпичной и каменной кладки с частицами кварца, минералов, а также металла может представлять опасность для здоровья. Вдыхание частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей как у пользователя, так и у находящихся поблизости лиц. Некото-

ные виды пыли (например пыль, возникающая при обработке дуба или бука) считаются канцерогенными, особенно в комбинации с дополнительными материалами, используемыми для обработки древесины (соль хромовой никелоты, средства защиты древесины). Обработка материалов с содержанием асбеста должна выполняться только специалистами. По возможности используйте пылеотсыпающий аппарат. Для эффективного удаления пыли используйте подходящий переносной пылесос. При необходимости надевайте респиратор, который подходит для защиты от конкретного вида пыли. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны. Соблюдайте действующие национальные требования по обработке материалов.

### 2.3.2 Электрическая безопасность

- Повреждение при работе скрытой электропроводки, газовых и водопроводных труб может представлять серьезную опасность. Поэтому предварительно проверяйте рабочую зону, например, с помощью металлоискателя. Открытые металлические части инструмента могут стать проводниками электрического тока, если случайно повредить электропроводку.
- Регулярно проверяйте кабель электропитания инструмента. Замена поврежденного кабеля должна выполняться специалистом-электриком. В случае повреждения кабеля электропитания инструмента его следует заменить другим, специально предназначенный для замены и допущенным к эксплуатации кабелем, который можно заказать через отдел по обслуживанию клиентов. Регулярно проверяйте удлинительные кабели и при наличии повреждений замените их. Если во время работы сетевой или удлинительный кабель был поврежден, прикасаться к нему запрещается. Выньте вилку кабеля из сетевой розетки. Ненадежные кабели электропитания и

удлинительные кабели представляют опасность поражения электрическим током.

- При частой работе с токопроводящими материалами инструмент загрязняется, поэтому его следует регулярно сдавать в сервисный центр Hilti для проверки. При неблагоприятных условиях влага и пыль, скапливающиеся на поверхности инструмента (особенно от токопроводящих материалов), могут вызвать удар электрическим током.
- При опасности повреждения инструментом скрытой электропроводки или сетевого кабеля держите инструмент за изолированные поверхности. При контакте с токопроводящими предметами недащищенные металлические части инструмента находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- При отключении подачи электропитания следует выключить инструмент и вынуть вилку сетевого кабеля из розетки. Это поможет избежать непреднамеренного включения инструмента после возобновления подачи электропитания.

### 2.3.3 Рабочее место

- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны. Плохо просматриваемая рабочая зона может стать причиной ухудшения самочувствия из-за высокой концентрации пыли.
- Содержите рабочее место в порядке. В месте проведения работ не должно быть предметов, о которых можно пораниться. Беспорядок на рабочем месте увеличивает риск травмирования.
- При сквозном сверлении ограждайте опасную зону с противоположной стороны стены. Выходящие наружу или падающие вниз осколки могут травмировать других людей.
- Перед началом работ согласуйте их с начальником строительного участка (прорабом). Выполнение отверстий в зданиях и других конструкциях изменяет их прочность, особенно при перерезании арматуры или несущих конструкций.

## 3 Описание

### 3.1 Использование инструмента по назначению

Инструмент представляет собой электрический молоток с пневматическим ударным механизмом. Инструмент предназначен для выполнения монтажных и демонтажных работ по бетону, кирпичной кладке, камню и асфальту.

Соблюдайте национальные требования по сохране труда.

Инструмент предназначен для профессионального использования, поэтому может обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным персоналом. Персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование инструмента не

по назначению или его эксплуатация необученным персоналом представляют опасность.

Эксплуатация инструмента возможна только при напряжении и частоте электросети, соответствующих указанным на заводской табличке.

Во избежание травм персонала и повреждения инструмента используйте только оригинальные принадлежности и инструменты производства Hilti.

### 3.2 Система Active Vibration Reduction (для TE 800-AVR)

Инструмент оснащен системой Active Vibration Reduction (AVR), которая обеспечивает заметное

снижение уровня вибрации по сравнению с этим же показателем у инструментов, не оснащенных системой Active Vibration Reduction.

### 3.3 Защитные устройства

Защита от воздействия высокой температуры и вибрации за счет изоляции пластмассовой оболочки корпуса и рукояток от внутренних механизмов инструмента.

Электронный блокиратор повторного включения на случай непреднамеренного пуска инструмента после сбоя в альтернативном режиме (см. гл. «Поиски устранение неисправностей»).

### 3.4 Световая индикация

Сервисный индикатор со световым сигналом (см. главу «Ход и техническое обслуживание/сервисный индикатор»)

Индикатор мощности (см. гл. «Эксплуатация/регулировка мощности долбления»)

### 3.5 Стандартное оснащение:

- 1 Инструмент
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Руководство по эксплуатации

### УКАЗАНИЕ

Принадлежности спрашивайте в сервисном центре Hilti или см. на [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

RU

## 4 Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений!

### УКАЗАНИЕ

При запитывании от генератора/трансформатора его выходная мощность должна быть как минимум вдвое выше номинальной потребляемой мощности, которая указана на заводской табличке инструмента. Рабочее напряжение трансформатора или генератора должно всегда находиться в диапазоне между +5 % и -15 % номинального напряжения инструмента.

Приведенные данные относятся к номинальному напряжению 230 В. При ином напряжении и других исполнениях данные могут отличаться. Номинальное напряжение и частота, а также номинальная потребляемая мощность/номинальный ток вращающегося инструмента указаны на заводской табличке.

Инструмент	TE 800-AVR	TE 800
Номинальная потребляемая мощность при 230 В	1850 Вт	1850 Вт
Масса согласно методу EPTA 01/2003	10,6 кг	10,5 кг
Энергия одиночного удара согласно методу EPTA 05/2009	21 Дж	21 Дж
Частота ударов в режимах нагрузки	31,5 Гц	31,5 Гц
Зажимной патрон	TE-S	TE-S
Класс защиты	Класс электробезопасности II (двойная изоляция)	Класс защиты II (двойная изоляция)

### УКАЗАНИЕ

Указанный в настоящих инструкциях уровень вибрации установлен с помощью метода измерения по EN 60745 и может использоваться для сравнения с другими электроинструментами. Он также подходит для предварительной сценарии вибрационной нагрузки. Указанный уровень вибрации фактически соответствует областям применения электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими инструментами или в случае его неудовлетворительного техобслуживания уровень вибрации может быть иным. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное увеличение вибрационной нагрузки. Для точного определения вибрационной нагрузки следует также учитывать промежутки времени, в течение которых инструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное уменьшение вибрационной нагрузки. Примите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия возникающей вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

#### Данные о шуме и вибрации (измерения согласно EN 60745-1):

A-корректированное значение уровня шума, L <sub>WA</sub>	98 дБ (A)
A-корректированное значение уровня звукового давления, L <sub>PA</sub>	87 дБ (A)
Погрешность приведенных выше показателей уровня шума, K	3 дБ (A)
Значение вибрации по трем осям (векторная сумма)	измерения согласно EN 60745-2-6
Добление = TE 800-AVR, a <sub>h</sub> , Сред	9 м/с <sup>2</sup>
Добление = TE 800, a <sub>h</sub> , Сред	16 м/с <sup>2</sup>
Погрешность (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5 Подготовка к работе

ГУ

### ОСТОРОЖНО

Перед каждым использованием проверяйте инструмент на отсутствие повреждений и неравномерный износ.

### 5.1 Установка и позиционирование боковой рукоятки

#### УКАЗАНИЕ

Убедитесь в правильном сцеплении соединения.

## 6 Эксплуатация

### УКАЗАНИЕ

Всегда проверяйте все вентиляционные прорези на инструменте на отсутствие загрязнений (засорение), чтобы гарантировать оптимальное сопряжение инструмента.

### ОПАСНО

Всегда крепко держите инструмент обеими руками за рукоятки. Замасленные рукоятки немедленно очищайте, они должны быть сухими и чистыми.

### 6.1 Подготовка к работе

### ОПАСНО

Прежде чем настраивать инструмент, заменять принадлежности или делать перерыв в работе, выньте вилку из розетки. Эта мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

### ОСТОРОЖНО

При замене зажимного патрона пользуйтесь защитными перчатками, т. к. при работе инструмент направляется или Вы можете пораниться об острые кромки.

### 6.1.1 Установка рабочего инструмента

### ОСТОРОЖНО

Использование неподходящей консистентной смазки может стать причиной повреждений инструмента. Используйте только оригинальную консистентную смазку фирмы Hilti.

### УКАЗАНИЕ

Зубило можно устанавливать в 6 различных положениях (шаг 60°). За счет этого плоские и фасонные

зубила всегда можно установить в нужное рабочее положение.

### 6.1.2 Вынимание рабочего инструмента

### ОПАСНО

Не размещайте нагретый инструмент на легковоспламеняющихся материалах. Возможна их взрывоопасность, как следствие, возникновение пожара.

### 6.2 Режим работы

### ВНИМАНИЕ

Если инструмент запускается при вынимании и последующем подключении кабеля электропитания без нажатия основного выключателя, инструмент следует немедленно доставить в ближайший сервисный центр Hilti.

### ВНИМАНИЕ

При откатае основного выключателя отсоедините вилку сетевого кабеля.

### ОСТОРОЖНО

При обработке основания может откалываться материал. Пользуйтесь защитными очками, защитными перчатками и, если Вы работаете без устройства для отсыпывания пыли, легким рееспиратором для защиты дыхательных путей. Осколки материала могут травмировать тело и глаза.

### ОСТОРОЖНО

Обеспечьте себе устойчивое положение, особенно при выполнении проемов в полах/перекрытиях и стенах. Ноите защитные перчатки и защитную обувь. В случае несождданного прорыва инструмент может потянуть вас за собой.

#### **ОСТОРОЖНО**

Во время работы возникает шум. Надевайте защитные наушники. Сильный шум может повредить слух.

##### **6.2.1 Регулировка мощности долбления**

С помощью переключателя мощности мощность долбления можно понизить до приб. 70 %. При пониженной мощности индикатор мощности горит желтым. Путем повторного нажатия переключателя выполняется переключение на полную мощность.

#### **УКАЗАНИЕ**

Регулировка мощности долбления возможна лишь в том случае, если инструмент подключен к источнику питания. При отсоединении инструмента от источника питания при следующем включении инструмент будет вновь работать с полной мощностью.

##### **6.2.2 Советы по долблению**

###### **6.2.2.1 Позиционирование зубила**

###### **6.2.2.2 Арматура**

###### **6.2.2.3 Высокочастотное долбление в направлении к стене**

Установите переключатель мощности в положение "70 %". В этом режиме высокая точность в начале работы будет обеспечиваться специальной электронной системой регулировки.

###### **6.2.2.4 Давление прижима**

Слишком слабый нажим приводит к тому, что долото отскакивает от основания.

Слишком сильный нажим вызывает снижение мощности долбления.

RU

## **7 Уход и техническое обслуживание**

#### **ВНИМАНИЕ**

Ремонт электрической части инструмента поручайте только специальному электрику.

##### **7.1 Уход за инструментом**

#### **ОСТОРОЖНО**

Содержите инструмент, в особенности поверхности рукоятки, в чистом и сухом состоянии, без

следов масла и смазки. Запрещается использовать чистящие средства, содержащие силикон.

При работе не закрывайте вентиляционные прорези в крышки корпуса! Очищайте вентиляционную прорезь сухой щеткой. Следите за тем, чтобы внутри корпуса инструмента не попадали посторонние предметы. Регулярно очищайте внешнюю поверхность инструмента влажной тканью. Запрещается использовать водяной распыльник, парогенератор или струю воды! После частных такими средствами электробезопасность инструмента не обеспечивается.

##### **7.2 Сервисный индикатор**

#### **УКАЗАНИЕ**

Инструмент оснащен сервисным индикатором.

Индикатор	горит красным светом	Срок службы инструмента достиг предела, при котором требуется сервисное обслуживание. С этого момента инструмент можно эксплуатировать еще примерно в течение нескольких часов, затем произойдет его автоматическое отключение. Чтобы ваш инструмент всегда был готов к работе, своевременно обращайтесь в сервисные центры Hilti.
-----------	----------------------	--

##### **7.3 Очистка и замена пылезащитного чехла**

Выполните регулярную очистку пылезащитного чехла на зажимном патроне с помощью сухой и чистой

ткани. Осторожно прогните уплотнитель начисто и снова смажьте его лёгким слоем смазки Hilti. Всегда заменяйте пылезащитный чехол, если уплотнительный язычок поврежден.

## 8 Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Инструмент не работает.	Идет процесс инициации электроники (прим. 1 секунда с момента включения вилки в розетку) или активирована электронная блокировка пуска после обоя в электроизнапоминии.	Выключите инструмент и снова включите его.
	Отсутствует электропитание.	Подключите другой электронный инструмент и проверьте, работает ли он.
	Ненадежен сетевой кабель или его вилка.	Для проверки обратитесь к специальному-электрику и, в случае необходимости, замените.
	Ненадежен выключатель.	Для проверки обратитесь к специальному-электрику и, в случае необходимости, замените.
	Генератор в режиме ожидания.	Подключите к генератору второй потребитель (например, прожектор). Затем выключите инструмент и снова включите его.
Инструмент не включается, мигает красная лампочка индикатора.	Ненадежности в инструменте.	Обратитесь в сервисную службу Hilti.
Не выполняется сверление с ударом.	Инструмент слишком холодный.	Доведите инструмент до рабочей температуры, установив его на короткое время на основание и дав поработать на холостом ходу.
	Ненадежности в инструменте.	Обратитесь в сервисную службу Hilti.
Инструмент не работает, сервисный индикатор горит красным.	Изношены угольные щетки.	Для проверки обратитесь к специальному-электрику и, в случае необходимости, замените.
	Ненадежности в инструменте.	Обратитесь в сервисную службу Hilti.
Инструмент работает, сервисный индикатор горит красным.	Загорается, когда необходимо выполнить техническое обслуживание (конец периода между обслуживаниями).	Обслуживание или ремонтные работы должны проводиться сервисной службой Hilti.
Инструмент работает не на полную мощность.	Включена пониженная мощность. Горит желтая лампа.	Нажмите переключатель мощности (см. индикатор мощности). Выключите инструмент и снова включите его.
	Удлинительный кабель слишком длинный и/или недостаточного сечения.	Используйте удлинительный кабель с достаточным сечением ( $1,5 \text{ мм}^2$ дл. до 40 м; $2,5 \text{ мм}^2$ дл. до 65 м).
	Слишком низкое напряжение питания.	Подключите инструмент к другому источнику питания.
Долото не высвобождается из фиксатора.	Не полностью откат зажимной пластины.	Отведите до упора назад фиксатор и выньте рабочий инструмент.

### УКАЗАНИЕ

Если описанными выше способами вам не удалось устранить неисправность инструмента, обратитесь в сервисную службу Hilti.

## 9 Утилизация



Инструменты Hilti содержат большое количество материалов, пригодных для переработки. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы. Во многих странах компания Hilti уже заключила соглашения о приеме используемых инструментов для их утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у технического консультанта компании Hilti.



Только для стран ЕС:

Не выбрасывайте электроинструменты вместе с обычным мусором!

В соответствии с директивой ЕС об утилизации старых электрических и электронных устройств и в соответствии с местными законами электроинструменты, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

RU

## 10 Гарантия производителя

С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство HILTI.

## 11 Декларация соответствия нормам ЕС (оригинал)

Обозначение:	Отбойный молоток
Тип инструмента:	TE 800/TE 800-AVR
Поколение:	01
Год выпуска:	2013

Компания Hilti со всей ответственностью заявляет, что данная продукция соответствует следующим директивам и нормам: 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Измеренный уровень шума, L <sub>WA</sub>	98 дБ/1 pW
Гарантированный уровень шума, L <sub>WA,d</sub>	101 дБ/1 pW
Способ оценки соответствия	2000/14/EG Приложение VI
Нотифицированная испытательная лаборатория (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Офис в Ганновере Am TÜV 1 30619 Hannover Германия

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Lucchini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
05/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
05/2014

**Техническая документация:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

RU

## ORİJİNAL KULLANIM KİLAVUZU

### TE 800/TE 800-AVR Keski tabancası

Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz.

Bu kullanım kılavuzunu daima aletle birlikte muhafaza ediniz.

Aleti, sadece kullanım kılavuzu ile birlikte başka kişilere veriniz.

■ Sayıları her biri bir resme atanmıştır. İlgili resimler kullanım kılavuzunun başlangıcında bulabilirsiniz.  
Bu kullanım kılavuzunun metninde «alet» daima keski tabancası TE 800 veya TE 800-AVR'yi tanımlar.

Alet parçaları, kullanım ve göstergeler elemanları ■

- ① Alet bağlantı yerî ve keski konumlandırma
- ② Soğutma delikleri
- ③ Germen bantı
- ④ Havalandırma delikleri
- ⑤ Yan tutamak
- ⑥ Açma/kapatma şalteri
- ⑦ Tutamak
- ⑧ Güç seçim şalteri
- ⑨ Servis göstergesi
- ⑩ Güç seçim göstergesi
- ⑪ Şebeke kablosu
- ⑫ Tip plakası
- ⑬ Sap

tr

İçindekiler	Sayfa
1 Genel bilgiler	61
2 Güvenlik uyarıları	62
3 Tanımlama	64
4 Teknik veriler	64
5 Çalıştırma	65
6 Kullanım	65
7 Bakım ve onanım	66
8 Hata arama	66
9 İmha	67
10 Aletlerin üretici garantisi	68
11 AB Uygunluk açıklaması (Orjinal)	68

#### 1 Genel bilgiler

##### 1.1 Uyan metinleri ve anımları

###### TEHLİKE

Ağır vücut yaralanmalanın veya ölümsebep olabilecek olası tehlikeli durumlar için.

###### İKAZ

Ağır vücut yaralanmalanın veya ölümsebep olabilecek olası tehlikeli durumlar için.

###### DİKKAT

Hafif vücut yaralanmalanın veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

###### UYARI

Kullanım uyarıları ve kullanım ile ilgili diğer gereklî bilgiler.

##### Uyulması gereken kurallar



Kullanmadan öncə  
kullanım  
kılavuzunu  
dikkatle



Konuşucu  
olduken  
kullanınız

###### Tanımlama detaylarının alet üzerindeki yerî

Tip tanımı ve model tanımı aletinizin tip plakası üzerindedir. Bu verileri kullanım kılavuzunuza aktarınız ve temsilcilğimize veya servislerimize olan sorularınızda her zaman bu verileri belirtiniz.

Tip:

Jenerasyon: 01

Seri no:

##### 1.2 Piktogramların açıklaması ve diğer uyarılar

###### İkaz işaretleri



Genel  
tehlikeler  
konusu uyarı

## 2 Güvenlik uyanları

### 2.1 Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyanları

#### a) İKAZ

Tüm güvenlik uyanlarını ve talimatlarını okuyunuz. Güvenlik uyanınlara ve talimatlara uyulmasındaki ihmaller elektrik çarpması, yanma ve/veya ağır yaralanmalara sebebiyet verebilir. Tüm güvenlik uyanınları ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz. Güvenlik uyanınlarda kullanılan "elektrikli el aleti" terimi, şebekede işletimli elektrikli el aletleri (şebekede kablosu ile) ve akü işletimli elektrikli el aletleri (şebekede kablosu olmadan) ile ilgilidir.

#### 2.1.1 İş yeri güvenliği

- a) Çalışma alanınızı temiz ve aydınlatır tutunuz. Dözenli veya aydınlatmaz çalışma alanları kazalara yol açabilir.
- b) Yanıcı sivillerin, gazların veya tozların bulunduğu ortamlarda tehlike olabilecek yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmamızın. Elektrikli el aletleri, toz veya buhar yakılabilirken kirliliğin olacağını.
- c) Elektrikli el aletini kullanırken göçüklerin ve diğer kışkırtıcılar uzak tutunuz. Dikkatiniz dağılsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### 2.1.2 Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli el aletinin boğulma riski prizde uygun olmalıdır. Fis hiçbir şekilde değiştirilmemeli. Adaptör fisini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fisler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır. Borular, madyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden ilet yüzeylere vrouduzuza temas etmekten kaçınınız. Vrouduzuza toprağa teması var ise yüksek elektrik çarpması riski oluşur.
- b) Elektrikli el aletini yoğunurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz. Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- c) Elektrikli el aletini taşımak, aşmak veya fis şalterinden çekmek için kabloyu kullanım amacı dışında kullanmayın. Kabloyu sızcaktan, yağıdan, keskin kenarlarından ve hareketli alet parçalarından uzak tutunuz. Hasarı veya kanışmış kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.
- d) Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacağınızda sadece dış mekanlarda kullanımına da izin verilen uzatma kabloları kullanınız. Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolannan kullanım elektrik çarpması riskini azaltır.
- e) Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir hatalı akım koruma şalteri kullanınız. Bir hatalı akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 2.1.3 Kişiilerin güvenliği

- a) Dikkatli olunuz, ne yapıbjınıza dikkat ediniz ve el aleti ile mambılı bir şekilde çalışınız. Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altındaysanız elektrikli el aleti kullanmayınuz.

Elektrikli el aletinin kullanımı esnasında bir antik dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- b) Klipsel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözük takınız. Elektrikli el aletinin şepsi ve kullanımına göre toz maskesi, kazmayañ güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklık gibi klipsel koruma donanımı takmak yaraların riskini azaltır.
- c) İşlemde çalışmayı önlleyiniz. Güç kaynağına ve/veya aküyü bağlanmadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapaklı olduğundan emin olunuz. Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda akım beslemesine talepse, bu durum kazalara yol açabilir.
- d) Elektrikli el aletini devreye almadan önce aya aletlerini veya vidasıma anahtarlarını çıkartınız. Dönen el cihaç parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- e) Agen bir vücut hareketinden sakınınız. Güvenli bir durup sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beldenmeden durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- f) Uygun kıyafetler giyiniz. Bol kıyafetler giymeyiniz veya tako takmayın. Saçları, kıyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kıyafetler, tako veya uzun saçlar hareket eden parçalarla takılabilir.
- g) Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığında emin olunuz. Bu toz emme tertibatının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeyi azaltabilir.

#### 2.1.4 Elektrikli el aletinin kullanımı ve onarılması

- a) Aleti çok fazla zorlamayınız. Çalışmanız işin uygun olan elektrikli el aletini kullanınız. Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanlarında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- b) Şalteri bozuk olan elektrikli el aleti kullanmayın. Açılp kapatlamayan bir elektrikli el aleti tehlikelerdir ve tamir edilmesi gerekdir.
- c) Alet ayırlanı yapmadan, aksesuar parçalarının deşarplandırmadan veya aleti bir yere koymadan önce fis prizden ve/veya aküyü aletten çıkartınız. Bu önlük, elektrikli el aletinin işlemde çalışmasını engeller.
- d) Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişmeyeceğii yerde muhafaza ediniz. Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullanırmayınız. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanırsa tehlikelerdir.
- e) Elektrikli el aletlerinin bakımını titizlikle yapınız. Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmışlığı veya hasar görüp görümediği, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.

- f) Kesme aletlerini keskin ve temiz tutunuz. Önceden bakımı yapmış keskin bıçak ikenin olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımını daha rahatır.
- g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarları, kullanım aletleri vb. bu talimatlara göre kullanınız. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de aynon gör önlünde bulundurunuz. Elektrikli el aletlerinin öngöründen kullanımını düşında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

#### 2.1.5 Servis

- a) Elektrikli el aletleriniz sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettirilir. Böylece elektrikli el aletinin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.

#### 2.2 Kinor-döllci işin güvenlik uygulamaları

- a) Kulaklık takınız. Aşın seslen dolaylı duyma kaybı meydana gelebilir.
- b) Cihazın birlikte teslim edilmiş olan ek tutamakları kullanınız. Kontrol kaybı yaranan malara yol açabilir.
- c) Kullanıldığından aletin gizli elektrik hattlarına veya kendi şebeke kablosuna isabet edebileceği şıklıklar yapıyoysanız aleti sadece izolasyonlu tutamaklardan tutunuz. Elektrik lieten bir hat ile temasta metal parçalar da gerilm altında kalar ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

#### 2.3 Ek güvenlik uygulamaları

##### 2.3.1 Kışlıkların güvenliği

- a) Alette manipülatyonlara veya değişikliklere izin verilmez.
- b) Kullanılmayan aletleri güvenli olarak muhafaza ediniz. Kullanılmayan aletler kuru, yüksek veya ısıcıkların ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.
- c) Parmaklarında daha iyi ihan dolayısıyla işin şıklıkları molaları veriniz ve gevşetme ve parmak egzersizleri yapınız.
- d) Çalışma esnasında şebeke ve uezatma kablosunu her zaman aletin arka tarafında bırakınız. Bu, çalışma esnasında kabloya takılı düğme tehlikesini azaltır.
- e) Bu alet gözetim altında olmayan yetersiz güçteki kışlıklar işin uygun değilidir. Cihazı ço-ouklardan uzak tutunuz.
- f) Kunun içeren boyalar gibi malzemelerin tozu, bazı ahşap türleri, kuartz içeren beton / duvar / taşlar, mineraler ve metaller sağılığı zarar verebilir. Tozlarla dokunulması veya tozların solunması, kullanımında veya yakınında bulunan kışlıerde alegik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Kayın veya meşe ağaç gibi belli tür tozlar özellikle ahşap işlemeye ek maddelerle (kromat, ahşap ıkoruyucu malzemeler) bağımlı çalışlığında kanser yapıcı olarak kabul edilir. Asbest içeriği malzemeler sadece uzman kışlılarından işlenmelidir. Mümkünse bir toz emme

tartılıtı kullanmalıdır. Daha yüksek bir toz emme derecesine ulaşmak için uygun bir mobil toz emme tartılıtı kullanmalıdır. Gerekliyorsa ilgili toza uygun bir solunum koruma maskesi takılmalıdır. Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayınız. İşlenenek malzemeler için ölümende geçerli olan talimatlara dikkat ediniz.

#### 2.3.2 Elektrik güvenliği

- a) Üzeri kaplı olan elektrik hattları, gaz ve su boruları çalışma esnasında hasar görürse ciddi bir tehlike oluştururlar. BUNDAN DOLAYI İNCELENEN ÇALIŞMA ALANINI ÖRN. BİR METAL ARAMA ALETİ İLE KONTROL EDİNİZ. EĞER ÖRN. BİR ALIM HATTINA YANLIŞLIKLA ZARAR VERDİYSİNİZ, DISANDA DURAN ALETTEKİ METAL PARÇALARI ALIM İSTEBİLİR.
- b) Cihazın bağlılığı hattını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar durumunda bunu yetkili bir uzmanla yenileyiniz. Elektrikli el aletinin bağlılığı hatın hasar gördüğünde, bu hat müsterileri hizmetlerini organizasyondan elde edebileceğiniz özel üretilmiş ve yasal olarak kullanım iznine sahip bir bağlılık hatı ile değiştirilmelidir. Uzatma hattını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar görmüş ise değiştiriniz. Çalışma esnasında şebeke veya uezatma kablosu hasar görürse, bu kabloyu dokunmamalısınız. Şebeke fışını prizden çekiniz. Hasarı bağlılık hattını ve uezatma hattını elektrik çarpması nedenden tehlike oluşturur.
- c) İletken malzemelerin sık işlenmesinde kirilen aletleri düzenli aralıklarla Hilti Servisi'ne kontrol ettiğiniz. Alet isti yüzeyindeki toz, özellikle İletken malzeme veya nem uygunsuz kullanımın sonucu elektrik çarpmasına yol açabilir.
- d) Aletten dolayı Üzeri kaplı olan elektrik hattları veya şebeke kablosu hasar görülebilsece, aleti izole edilmiş tutamak yüzeyinden sıkıca tutunuz. Alım lieten hattı ile temasta aletin korunmuş metal parçalarında alım olur ve kullanıcı elektrik çarpması riskini taşı.
- e) Akım kesintisinde aleti kapatinız ve şebeke fışını çekiniz. Böylece akım geni geldiğinde zaman aletin istenmediği çalışması engellenir.

tr

#### 2.3.3 Çalışma yeri

- a) Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayınız. Kötü havalandırılan çalışma yerleri, aşın toz nedenden sebep olabilir.
- b) Çalışma yerinizin düzenli tutunuz. Çalışığınız yerin çevresinden sizi yaralayabilecek yabancı cisimleri uzaklaştırınız. Düzensiz çalışma yeri kazalama sebebiyet verebilir.
- c) Kırma çalışmalarında, şıklıkların yerin karşı tarafında bulunan bölgeyi emniyete alınız. Kirlan parçalar dışarıda / veya yere düşebilir ve diğer kışlıerin yaralanmasına sebep olabilir.
- d) İşleri inşaat bölümünde onaylatınız. Binalardaki ve diğer yapılarındaki işler, özellikle demir ve tıspayı elementlerin kesilmesinde statik etki edebilir.

## 3 Tanımlama

### 3.1 Usulüne uygun kullanım

Alet elektrik ile çalışan, ağır kesikleme işleri için pnömatik darbe mekanizmalı bir keski tabancasıdır.

Bu alet beton, moloz, taş ve asfalt stökme ve kırma işleri için uygundur.

Ulusal İş güvenliği gerekliliklerini dikkate alınız.

Alet profesyonel kullanıcılar için öngörtülmüştür ve sadece yetkilî personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Eğitim görmemiş personel tarafından uygun olmayan işlem yapılır veya usulüne uygun kullanım olmazsa, alet ve aksesuarlarından kaynaklanan tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

Çalışma sadece tip plakasında verilen şebeke gerilimi ve frekansla gerçekleştirilmelidir.

Yaralanma tehlikelerini önlemek için sadece orijinal Hilti aksesuar ve aletlerini kullanınız.

tr

### 3.2 Active Vibration Reduction (sadece TE 800-AVR)

Alette 'Active Vibration Reduction' olmadan elde edilen titreşim değerlerine göre titreşimini belirgin şekilde azaltan 'Active Vibration Reduction' (AVR) sistemi vardır.

### 3.3 Koruma tertibatları

İç makineden ayrılan plastik gövdde kaplaması ve tutamaklar sayesinde sıcaklık ve titreşimin koruması.

Elektronik tekrar çalışma kilidi, aletin bir elektrik kesintisinden sonra istenmeden tekrar çalışma olmasını engeller (bkz. bölüm "Hata arama").

### 3.4 İplik sinyalli göstergeler

İplik sinyali servis göstergesi (bkz. bölüm "Bakım ve onanım/Servis göstergesi")

Güç seçme göstergesi (bkz. bölüm "Kullanım / kesikleme gücünün ayarlanması")

### 3.5 Aşağıdakiller standart donanıma dahildir:

- 1 Alet
- 1 Yan tutamak
- 1 Kullanım kılavuzu

#### UYARI

Aksesuarları Hilti Center üzerinden veya online olarak [www.hilti.com](http://www.hilti.com) adresinden temin edebilirsiniz.

## 4 Teknik veriler

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

#### UYARI

Jenemtörlü veya transformatörlü bir işletim durumunda çoğuş gücü, aletin tip plakasında belirtilen ölçüm bağlantısının en az iki katı boyadıkta olmalıdır. Transformatörün veya jeneratorün çalışma gerilimi her zaman alet çalışma geriliminin % +5'li ile % -15' arasında olmalıdır.

Veriler, 230 V çalışma gerilimi için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve ülkeye özgü modellerde veriler değişebilir. Aletinizin çalışma gerilimini, frekansını ve ölçüme yuvasını veya ölçme akımını tip plakasından alınız.

Cihaz	TE 800-AVR	TE 800
230 V için ölçüm yuvası	1.850 W	1.850 W
EPTA-Prosedür 01/2003'e göre ağırlık	10,6 kg	10,5 kg
EPTA-Prosedür 05/2009'a göre tek darbe enerjisi	21 J	21 J
Yüksek darbe sayısı	31,5 Hz	31,5 Hz
Alet bağlantı yerleri	TE-S	TE-S
Koruma sınıfı	Elektrikli koruma sınıfı II (çift izolasyonlu)	Elektrikli koruma sınıfı III (çift izolasyonlu)

#### UYARI

Bu tallimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745'e uygun olarak normaldenmiş bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaştırılması için kullanılabilir. Titreşim zorlanması geçici değerlendirme de uygundur. Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Eğer elektrikli el aleti, sapma gösteren çalışma aletleri ile veya yetersiz bakır yapılarak çalıştırılmışsa, titreşim seviyesi sapma gösterilebilir. Bu, toplam çalışma süresi aralığı üzerinden titreşim zorlanması belirgin şekilde yükseltebilir. Doğru bir titreşim zorlanması değerlendirilmesi için aletin kapaklılığı veya çatlak konumda olduğu ama aslında kullanımda olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi aralığı üzerinden titreşim zorlanması belirgin şekilde

azaltabilir. Kullanıcının titreşimlerin etkisinden korunması için ek güvenlik önlemlerini belirleyiniz, örneğin: Elektrikli alet ve çalışma aletlerinin bekimi, ellerin sıkı tutulması, iş aksılarının organizasyonu.

#### Ses ve vibrasyon bilgileri (EN 60745-1 göre ölçüldü):

Standart A olarak değerlendirilen ses gücü seviyesi, L <sub>WA</sub>	98 dB (A)
Standart A olarak değerlendirilen çıkan ses basinci seviyesi, L <sub>PA</sub>	87 dB (A)
Bellişen ses seviyesi için emnityetsizlik, K	3 dB (A)
Üç eksenli vibrasyon değerleri (vibrasyon vektör toplamı)	EN 60745-2-6'e göre ölçüm
Keski TE 800-AVR, a <sub>r</sub> , Cheq	9 m/s <sup>2</sup>
Keski TE 800, a <sub>r</sub> , Cheq	16 m/s <sup>2</sup>
Emnityetsizlik (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Çalıştırma

tr

#### DİKKAT

Her kullanımından önce aletin hasarlı olup olmadığını ve düzensiz aşınma durumunun olup olmadığını kontrol ediniz.

#### 5.1 Yan tutamak montajı ve pozisyonlama

#### UYARI

Dışı konumunun doğru olmasına dikkat ediniz.

## 6 Kullanım

#### UYARI

Cihaza yerli havalandırmanın sağlanması için, havalandırma deliklerinin önünde engel bulunmadığını emin olunuz.

#### TEHLİKE

Aleti, her zaman iki elinizle öngörülen tutamaklardan silece tutunuz. Tutamakdan kuru, temiz ve yağsız ve gressiz bir şekilde tutunuz.

#### 6.1.1 Hazırlık

#### TEHLİKE

Alet ayarı yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fıştı prizden çıkarınız. Bu dikkat tedbirleri aletin istem dışı çalışmasını engeller.

#### DİKKAT

Alet kullanımı sırasında veya keskin kenarlara sahip olabileceğiinden alet değiştirmek için koruyucu eldiven takınız.

#### 6.1.2 Aletin çıkartılması

#### TEHLİKE

Aleti kolay tutuşabilir malzemelerin üzerine koymayınız. Bu bir tutuşmaya ve ardından yanına neden olabilir.

#### 6.2 İşletme

#### İKAZ

Şebekе kablosunun çekildip yeniden takılması sırasında açma/kapatma şalterine basmadan çalışmaya başlıyorsa, alet hemen bir Hilti Servisi'ne götürülmeliidir.

#### İKAZ

Açma/kapatma şalterinde kesinti olması durumunda şebekе fıştı çekilmeliidir.

#### DİKKAT

Alt yüzeyde çalışmasından dolayı malzeme sıçrayabilir. Göz koruması, koruma eldiveni kullanınız ve toz emme tertibeti kullanmayorsanız bir toz masığı kullanınız. Sıçrayan malzeme vücudu ve gözleri yaralayabilir.

#### DİKKAT

Özellikle zemin/tavan ve duvar kenarında güvenli bir konumda durmasına dikkat ediniz ve koruyucu eldivenle emniyet ayakkabısı giyiniz. Ani konimlarda alet siz de sütülebilir.

#### 6.1.1 Aletin takılması

#### DİKKAT

Uygun olmayan bir gres kullanımı, alette hasarlar neden olabilir. Sadece orijinal Hilti gresi kullanınız.

#### UYARI

Keski 6 farklı pozisyonda (60°lik adımlarda) konumlandırılabilir. Böylece yaşı ve kolp kesikleme ile en uygun çalışma konumunda çalışılabilir.

**DİKKAT**

Çalışma işlemleri sırasında ses meydana gelir. Kulaklıksız takonuz. Yüksek ses seviyesi duyma bozukluğuna yol açabilir.

**6.2.1 Kesikleme gücünün ayarlanması**

Güç seçme şalterine basarak kesikleme gücünü yaklaşık % 70 oranında azaltabilirsiniz. Azaltılmış güç durumunda güç seçme göstergesi yanar. Güç seçme şalterine tekrar basarak tam kesikleme gücü tekrar devreye alınabilir.

**UYARI**

Kesikleme gücünü ayarlamak ancak alet gerilim beslemesine bağlı olduğunda mümkündür. Alet gerilim beslemesinden ayrılmışa sonraki çalışmada yeniden tam güç kullanılabilir.

**6.2.2 Kesikleme önerileri****6.2.2.1 Keskinin yerleştirilmesi****6.2.2.2 Betonarme demiri****6.2.2.3 Duvar işlen hassis keski**

Güç seçme şalterini kullanınız ve gücü %70'e düşürünüz. Bu işletme türünden özel bir elektronik kumanda sayesinde hassas bir uygulama desteklenmektedir.

**6.2.2.4 Presleme basıncı**

Çok düşük presleme basıncı keskinin sıyrımasına neden olur.

Çok yüksek presleme basıncı kesikleme gücünde azalmaya neden olur.

tr

**7 Bakım ve onarım****İKAZ**

Elektrik parçalarındaki onarımlar sadece elektronik uzmanı tarafından yapılabilir.

**7.1 Aletin koruyucu balonu****DİKKAT**

Aletin özellikle tutamak yüzeylerini kuru ve temiz tutunuz ve bu yüzeylerde yağı ve yağlı kalıntıları

olmamasına dikkat ediniz. Silikon içeriği bakım malzemeleri kullanmayınız.

Alet hiçbir zaman havalandırma delikleri trafiği iken çalıştmayın. Havalandırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatle temizleyin. Yabancı cisimlerin alet üzerine girmesine engel olunuz. Aletin dış yüzeyini düzenli olarak hafif nemli bir bez ile temizleyiniz. Temizlik için püskürtme aleti, buharlı alet veya su kullanmayınız! Alet elektrik güvenliğiibusyuzden tehlikeye maruz kalabilir.

**7.2 Servis göstergesi****UYARI**

Alette bir servis göstergesi vardır.

Göstergeli	İsmizi yanıyor	Servis ömrüne ulaşındı. Alet ile lambanın yanma işleminden sonra, otomatik kapatma devreye girene kadar daha birkaç saat çalışılabilir. Aletinizin her zaman çalışmaya hazır olması için zamanında Hilti Servisi'ne getiriniz.
------------	----------------	--

**7.3 Toz koruma kapağının temizlenmesi ve değiştirilmesi**

Toz koruma kapağını düzenli bir şekilde uç girişinden temiz, kuru bir bez ile temizleyiniz. Conta ağızını dikkatle

silecek temizleyiniz ve haftalık Hilti yağı ile yağlayınız. Conta ağızı hasar gördüğse toz koruma kapağı mutlaka değiştirilmelidir.

**8 Hata arama**

Hata	Olası sebepler	Cözüm
Alet çalışmıyor.	Elektronikin tekrar başlangıç ayarına getirilmesi (şokların takılmasından itibaren yold. 1 sankeye veya elektronik çalışma blokajı şebekede güç kaynağı kesildikten sonra akıttır).	Alet kapatıp tekrar açılmalıdır.
	Şebekede güç kaynağı kesildi.	Bağık elektronik alet takip, fonksiyonunu kontrol ediniz.

Hata	Olaşı sebepler	Çözüm
Alet çalışmıyor.	Şebeke kablosu veya fiş arızası.	Elektronik uzmanına kontrol ettiriniz ve gerekirse yanletiniz.
	Kumanda şalteri arızası.	Elektronik uzmanına kontrol ettiriniz ve gerekirse yanletiniz.
	Uyku Mod'lu jenemator.	Jenemator ile ikinci bir alet (bm. çalışma yer) lambası ile aşın yüklenmelidir. Ardından cihaz kapatılıp tekrar açılmalıdır.
Cihaz çalışmıyor ve göstergeler kırmızı renkte yanıp sönüyor.	Cihazda hasar.	Aleti Hilti Servisi'ne tamir ettiriniz.
Darbe yok.	Alet çok soğuk.	Alet uygun bir şekilde zamine bırakılıp ıslantıda çalıştırılmak çalışma sıcaklığına getirilmelidir.
	Cihazda hasar.	Aleti Hilti Servisi'ne tamir ettiriniz.
Alet çalışmıyor ve servis göstergesi kırmızı renkte yanıyor.	Kömür aşınmış.	Elektronik uzmanına kontrol ettiriniz ve gerekirse yanletiniz.
	Cihazda hasar.	Aleti Hilti Servisi'ne tamir ettiriniz.
Alet çalışıyor ve servis göstergesi kırmızı yanıyor.	Servis aralığına ulaşılmışsa yanıyor.	Servis veya onanım işlerinin Hilti servisi tarafından yürütülmüş olmasını sağlayınız.
Alet tam güçe sahip değil.	Güç azaltma işlemi aktifleştirildi. San lampa yanıyor.	Güç seçimi şalterine basılmalıdır (güç seçimi göstergesine dikkat edilmelidir). Alet kapatılıp tekrar açılmalıdır.
	Uzatma kablosu çok uzun ve / veya kesimleri yetersiz.	Yeterli kesite sahip uzatma kablosu kullanınız (40 metreye kadar $1,5 \text{ mm}^2$ ; 65 metreye kadar $2,5 \text{ mm}^2$ ).
	Güç kaynağının gerilimi çok düşük.	Cihazı başka bir güç kaynağına takınız.
Kesici kilitten çözülmüyor.	Üç girişli tam olarak geri çekilmemiş.	Alet sorgusunu dayanağa kadar geri çekiniz ve aleti dışarı çıkarınız.

**UYARI**

Yukarıda belirtilen önlemlerde aletin arızası giderilemezse aletin Hilti servisi tarafından kontrol edilmesini sağlayınız.

**9 İmha**

Hilti aletleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanılan için ön koşul usulüne uygun malzeme aynıdır. Birçok ülkede Hilti eski aletinizi değerlendirmek için geri alımıya hazır. Hilti müsteriler hizmetleri veya satıcıca sorunuz.

Sadece AB ülkeleri için

Elektriki el aletlerini çöpe atmayın!



Amuza yönetmeliğine göre elektrikli ve elektronik eski aletler ve yürürlüğe olan ulusal talimatlara göre kullanılmış elektrikli el aletleri ayrı olarak toplanmalı ve çevreye zarar vermeden yeniden değerlendirilmesi sağlanmalıdır.

## 10 Aletlerin üretici garantisi

Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için iddien yerel HILTI İş ortağıanza başvurunuz.

## 11 AB Uygunluk açıklaması (Orjinal)

İşaret:	Kesik tabancası
Tip işaretti:	TE 800/TE 800-AVR
Jenerasyon:	01
Yapım yılı:	2013

Bu ürünün aşağıdaki yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendî sorumluluğumuzda açıklıyoruz: 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2001/85/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

tr

Çıçulen ses gücü seviyesi, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Garanti edilen ses gücü seviyesi, L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
Uygunluk apıqlaması prosedürü	2000/14/EG Etki VI
Bildirilen kontrol yeri (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Büro Hannover Am TÜV 1 30519 Hannover Almanya

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Teknik dokümantasyon:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland

## دليل الاستعمال الأصلي

### الإزميل الدقاق TE 800/TE 800-AVR

■ تشير الأعداد إلى الصور المعنية. وتعد هذه الصور في بداية دليل الاستعمال. في هذا الدليل يقصد دائماً بكلمة «الجهاز» الإزميل الدقاق TE 800 أو TE 800-AVR.

مكونات الجهاز، عناصر الاستعمال والبيان ■

- ① ظرف تركيب الأدوات وضبط موضع الإزميل
- ② غطاء التبريد
- ③ حزام الشد
- ④ فتحات تهوية
- ⑤ مقبض هابي
- ⑥ مفتاح التشغيل/الإيقاف
- ⑦ المقبض
- ⑧ مفتاح اختبار القدرة
- ⑨ مبين الخدمة
- ⑩ مبين اختبار القدرة
- ⑪ كابل الكهرباء
- ⑫ لوحة الصنع
- ⑬ الرأس الكروية

يلازم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.

احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائماً.

لا تقوم بإعارة الجهاز لأخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال به.

صفحة	فيopsis المحتويات
69	1 إرشادات عامة
70	2 إرشادات السلامة
72	3 الشرم
72	4 المواصفات الفنية
73	5 التشغيل
73	6 الاستعمال
74	7 العناية والصيانة
75	8 نفسى الخطأ
76	9 التكبير
76	10 ضمان المهمة الصانعة للأجهزة
76	11 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

ar

#### 1 إرشادات عامة

##### 1.1 كلمات دليلية ومدلولاتها

خطر

تثير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

تحذير

تثير لخطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

امتناع

تثير لخطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو أضرار مادية.

ملحوظة

تثير لإرشادات للاستخدام ولمعلومات أخرى مفيدة.

##### 2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى

###### علامات التحذير



تحذير من  
خطر عام

#### علامات الإلزام



الالتزام  
مقاييس  
افتراضي  
الاستخدام  
أولاً دليل  
الاستعمال

موضع تفاصيل بيانات التمييز بالجهاز  
مسمن الطراز والرقم المسلسل مدون على لوحة صنع  
الجهاز. اتّبع هذه البيانات في دليل الاستعمال خاصتك  
وارجع إليها دائماً عند الاستعلام لدى وكلائنا أو لدى مراكز  
الخدمة.

الطراز:

01 الجبل:

الرقم المسلسل:

## 2 إرشادات السلامة

استخدام مفتاح الحماية من تسرب الغاز يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

### 3.1.2 سلامة الأشخاص

- (أ) كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بوعي عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون مرحة أو واقعاً تحت تأثير العقاقير المقدرة أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة أنت، استخدام الأداة الكهربائية قد يؤدي لإصابات خطيرة.
- (ب) ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائماً قناعاً واقية. ارتد تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأملاك الأمان المضادة للالتصاق وفوترة الوشاشة أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية. يقلل من خطر الإصابات.
- (ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وألآن بالبطارية، وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.
- (ث) بعد أدوات الفيسبوك أو مقاطع ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لمدحث إصابات.
- (خ) تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- (ع) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو على. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن «الجزء» المترددة. الملابس الفضفاضة أو على أو الشعر الطويل يمكن أن تشتبك في «الجزء» المترددة.
- (غ) إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستعدة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الخطأ الناتجة عن الغبار.

### 4.1.2 استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- (أ) لا تفرط في التعميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتيح لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- (ب) لا تستخدم أدوات كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تعتبر خطيرة ويجب إصلاحها.
- (ت) اسحب القابس من المقابس وألآن البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء المكونات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء، ولو قاتل، يمنع بد تشغيل الأداة الكهربائية دونقصد.

### 1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

#### (أ) تحذير

احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات. أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابات خطيرة. احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» الوارد ذكره في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء، (استخدام كابل الكهرباء) وكذلك الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

### 1.1.2 سلامة مكان العمل

- (أ) حافظ على نطاق عملك نظيفاً وعانياً بشكل جيد. القوضى أو أماكن العمل غير المضارة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- (ب) لا ت العمل بالآداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرارة يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار أو الأغذية.
- (ت) احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين آلت، استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف الآباء قد تفقد السيطرة على الجهاز.

### 2.1.2 السلامة الكهربائية

- (أ) يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس مهياحة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضية معممية. القوابس غير المعدلة والمقبسات الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- (ب) تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الفاصلة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطأ متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك مصلحاً بالأرض.
- (ت) بعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو الابل، تسرّب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- (ث) لا تستخدم الكابل في الفرض غير المخصص له، لأن تستخدمه لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقابس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السفونه والزرت والعواويف الحادة والأجزاء المترددة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- (ع) عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدم سوي كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق المأهول. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق المأهول يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- (خ) إذا تعدد تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار.

**ث) احتفظ بالآدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً**

عن متناول الأطفال. لا تسمح باستدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الآدوات الكهربائية خطيرة في حالة استفادتها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة اللازمة.

**ج) احرص على العناية التامة بالآدوات الكهربائية.**

افحص الأجزاء المتمركزة من حيث أداتها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم المصاصها وأفمها من حيث وجود آجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن توفر سلماً على وظيفة الأداة الكهربائية. احرص على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواد مصدرها الآدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

**د) حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواط القطع الحادة التي يتم عنايتها كما ينفي ب أنها أقل عرضة للتلف وأسهل في الاستخدام.**

**هـ) استخدم الأداة الكهربائية والملحقات التكميلية وأدوات العمل وفلافله طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تقييدها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.**

**5.1.2 الفدمة**

**أ) اعمل على إصلاح أدائك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامة الأداة الكهربائية تظل قائمة.**

**2.2 إرشادات السلامة الخاصة بالمطارات**

**أ) استخدم واقياً للسمع. يمكن أن يلتف عن الضوضاء شقدان للسمع.**

**ب) استخدم المقاييس الإقافية الموردة مع الجهاز. شقدان للسيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.**

**ت) عند إجراء أعمال يتمثل فيها أن تتلامس أداة العمل مع أسلاك كهربائية مفتوحة أو مع مصادر الكهرباء، للجهاز ذاته، أمسك الجهاز من موضع الممسك المعزولة. حيث أن ملامسة سلك بسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل المهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.**

**3.2 إرشادات إضافية للسلامة****13.2 سلامة الأشخاص**

**أ) لا يسمح بإجراء آلية تدخلات أو تعديلات على الجهاز.**

**ب) احفظ الأجهزة غير المستعملة بشكل آمن. ينفي حفظ الأجهزة غير المستخدمة في مكان جاف أو مرتفع أو مغلق ويعيداً عن متناول الأطفال.**

**ت) خذ قسطاً من الراحة أنت، العمل وإنصر على عمل تمارين استرخاء، وتمارين للأصابع لغرض سريان الدم في الأصابع بشكل أفقى.**

**ث) عند العمل قم بإبعاد كابلات الكهرباء، وكابلات الإطالة دائماً خلف الجهاز من شأن هذا أن يقلل خطر السقوط أنت، العمل بسبب الكابل.**

**جـ) الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذي القدرة الضعيفة دون تدريبهم. احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.**

**دـ) الغبار الناتج عن خامات مثل الصلد، المحتوى على الرصاص ويعض أنواع الأكساب والفرسانة/المجدار والمسchor المحتوية على الكوارتز والمعادن الصفرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاؤه قد يسبب أعراض محسنة و/أو أمراء من الجهاز النفسي للمساكدين أو للأشخاص المتأوّدون على قدرة منه. هناك أنواع عديدة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بماء (إضافةً لمعالجة الأكساب) (مثل الكروم ومواد حماية الأكساب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسيتون (لا من قبل فنيين متخصصين). استخدم شفافطاً للغبار حيثما أمكن. للحصول على درجة سقاط عالية للغبار استخدم منزل الغبار المعمول المناسبي. احرص عند اللزوم على ارتداء قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المتبع. احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل. احرص على مراعاة التعليمات السارية في بذلك بخصوص المواد المعاد التعامل معها.**

**2.3.2 السلامة الكهربائية**

**أ) تمثل توصيات الكهرباء المقطبة أو مواسير الغاز والماء، خطراً بالغاً إذا تعرضت للضرر أنت، العمل. لذلك افحص نطاق العمل قبل بدء العمل منه واستخدام جهاز لكشف عن المعادن. الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن يسري فيها المهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سرواً بإنلاف إحدى توصيات التيار على سبيل المثال.**

**بـ) افحص أسلاك توصيل الجهاز بشكل منتظم وعند تلفها اعمل على تغييرها بمعرفة فني معتمد. في حالة تعرض سلك توصيل الأداة الكهربائية للتلف يجب استبداله بسلك التوصيل المخصص والمسموح به لهذا الغرض والذي يجب الحصول عليه من خلال خدمة العملاء. افحص توصيلات الإطالة بشكل منتظم واستبدلها عندما تتلف. في حالة تلف كابل الكهرباء، أو كابل الإطالة أنت، العمل، فلا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس. أسلاك التوصيل وتوصيلات الإطالة الثالثة تمثل خطراً في حالة حدوث صدمة كهربائية.**

**ثـ) اعمل على فحص الأجهزة المستخدمة على فترات زمنية منتظمة لدى خدمة Hilti في حالة التعامل المتكرر مع مواد موصولة للكهرباء. يمكن أن يؤدي الغبار المتتصق بسطح الجهاز وألسينا الغبار الناتج من مواد موصولة للكهرباء، أو المطروبة إلى التعرض لصدمة كهربائية في بعض الظروف غير الملائمة.**

**تـ) أمسك الجهاز جيداً من أسطع المسك المعزولة في حالة احتمال تعرُّض كابل الكهرباء، أو الوصلات الكهربائية المقطبة لتلف بسبب الأداة. في حالة**

- ب) حافظ على نطاق عملك في أفضلياً حال. حافظ على محيط العمل خاليًا من الأشياء، التي يمكن أن تعرقل الإصابة. شاققون في أماكن العمل يمكن أن تؤدي إلى وفاة حوادث.
- ت) أثنا، أعمال التقب قم بتأمين النطاق الواقع على البهء المقابلة للعمل. الشفطيات المتباينة يمكن أن تتطلب وأدوات تسقط وتسبيب الأذى.
- ث) المرض على أن تأخذ تصريح من إدارة المنشأة بإمرأة الأعمال. إجراها الأعمال بالمهانى والمتباينات الأخرى يمكن أن يؤثر سلباً على ثباتها، وبصفة خاصة عند قصل قضبان حديد التسليج أو الكمرات.

حدوث تلامس مع موصلات التيار فقد يسرى التيار الكهربائي في الأجزاء، المعدنية المكتشوقة بالجهاز وتعرض المستخدم لخطر حدوث مدممة كهربائية.

ج) في حالة انقطاع التيار أطفئ الجهاز واسحب القابس الكهربائي. ومن شأن هذا أن يمنع التشغيل غير المقصد للجهاز عند عودة الجهد الكهربائي.

### 3.3.2 مكان العمل

- أ) اعمل على توفير بيئية جيدة لمكان العمل. أماكن العمل سهلة التهوية يمكن أن تسبب أمراضًا صدرية بسبب التلوث بالغاز.

## 3 الشرح

### 3.3 توفيرات المعايير

المعايير من درجة الحرارة والاحتيازات من خلال المقاييس يجسم الجهاز البلاستيك المعزول عن محرك الجهاز. مانع إعادة بدء التشغيل الإلكتروني لمنع بدء تشغيل الجهاز دون تهدىء بعد فترة انقطاع التيار (انظر موضوع تقدير الخطأ).

ar

### 4.3 المعينات ذات الإشارات الضوئية

مبين القدر المزود بإشارة ضوئية (انظر موضوع «العتامة والضيالة/ مبين القدرة»). مانع إغلاق القدرة (انظر موضوع «الاستعمال/ ضبط القدرة»).

### 5.3 يشتمل التمييز القياسي على:

- 1 الجهاز
- 1 مقابض جانبية
- 1 دليل الاستعمال

### ملحوظة

تجد المزيد من الملحقات التكميلية في مركز Hilti أو على موقع الإنترنت [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 1.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز عبارة عن إزميل دقيق مشغل بالكهرباء، ومزود بطاريق بيوروماتيكي للقيام بالأعمال التقليدية التي يتم فيها استخدام الإزميل. الجهاز مخصص لأعمال التحمل والتكسير في الفرسانة والجران والأحجار والأسفلت. تراعي قوانين حماية العمال المحلية. الجهاز مخصص للمستخدم المفترض ولا يجوز استعماله وصيانته وإصلاحه هذا الجهاز إلا على أيدي أشخاص معتمدين ومدربين. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. يمكن أن تصدر عن الجهاز وملحقاته أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم شيئاً من قبل أشخاص غير مدربين أو لم يتم استخدامها بشكل مطابق للتعليمات. يجب ألا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنع. اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية والأدوات الأصلية من Hilti. وذلك للتقليل مخاطر الإصابة.

### 2.3 محمد الاستهلاك الفعال (الطاراز TE 800-AVR)

الجهاز مزود بنظام «محمد الاستهلاك الفعال» (AVR)، والذي يقلل الاستهلاك بشكل فائق مقارنة بالجهاز غير المزود بنظام AVR.

## 4 المواصفات الفنية

تحتفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

### ملحوظة

في حالة التشغيل من مولد أو ممول، فإنه يجب ألا تقل قدرة الفرع الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة صنع الجهاز. جهد تشغيل الممول أو المولد يجب أن يكون دائماً في نطاق دالما في 5+ % و 15% من الجهد الكهربائي الأساسي للجهاز.

تسري البيانات على الجهد الكهربائي الاسمي 230 فلط يمكن أن تتغير البيانات حسب قيم الجهد المختلفة والمواصفات الخاصة بالبلد. يرجى الأخذ ببيانات الجهد الأساسي والتزدد وكذلك قدرة الدخل الأساسية أو التيار الأساسي لجهازك من لوحة الصنع.

الجهاز	TE 800-AVR	TE 800
قدرة الدخل الأساسية عند 230 فلط	1850 واط	1850 واط

الجهاز	TE 800-AVR	TE 800
الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01/2003	10,6 كجم	10,5 كجم
صانقة الطرق القدري طبقاً لبروتوكول EPTA 05/2009	21 جول	21 جول
عدد المطارات في ظل التحميل على الجهاز	31,5 هرتز	31,5 هرتز
خلف تركيب الأدوات	TE-S	TE-S
فلنة الحماية الكهربائية II (عزل مزدوج)	فلنة الحماية الكهربائية II (عزل مزدوج)	فلنة الحماية الكهربائية II (عزل مزدوج)

#### ملحوظة

تم قياس مستوى الاحتزاز الوارد في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القواعد المتبعة للمواصفة EN 60745 ويمكن الاستعانة به في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهو يصلاح أيضاً لتقدير حمل الاحتزاز بصورة مؤقتة. ومستوى الاحتزاز المذكور يخص الاستخدامات الرئيسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مختلفة للمواصفات أو دون ميائة كافية، ففي هذه الحالة قد يختلف مستوى الاحتزاز. وقد يزيد جداً من حمل الاحتزاز خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير حمل الاحتزاز تقريباً دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الآفونات التي يتم فيها إيقاف الجهاز والتي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. ويمكن أن يقلل هذا من حمل الاحتزاز خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على إتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الاحتزازات مثل: ميائة الأداة الكهربائية وأدوات التشغيل والحفاظ على الأيدي في حالة دائمة وتنقيم مراحل العمل.

al

#### معلومات التشغيل والاحتزاز (مقاسة طبقاً للمواصفة EN 60745-1)

مستوى شدة الصوت الاعتيادي مصنف بالفئة A	LWA 98 ديسيل (A)
مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المتبعد مصنف بالفئة LpA	87 ديسيل (A)
نسبة التفاوت بالنسبة لمستويات الصوت المذكورة، K	3 ديسيل (A)
قيم الاحتزاز ثلاثة المحاور (متحفظة متغيرات الاحتزاز) طبقاً للمواصفة EN 60745-2-6	9 م/ثانية <sup>2</sup>
النقر باجزء ميل a, Cheq, TE 800-AVR	16 م/ثانية <sup>2</sup>
النقر باجزء ميل a, Cheq, TE 800	1,5 م/ثانية <sup>2</sup>
نسبة التفاوت (K)	

#### 5 التشغيل

##### 1.5 تركيب المقابض الجانبية وضبطها في موضعها

امتنس قبل كل استخدام، افحص الأداة للتأكد من عدم وجود أضرار بها وتأكد غير متساوي.

#### 6 الاستعمال

##### 1.6 الأعمال التحضيرية

خطر اسحب القابس من المقابض قبل قبض الجهاز أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الاحتياطي يمنع بد تشغيل الجهاز دونقصد.

ملحوظة احرص على أن تظل جميع فتحات التبوية بالجهاز خالية دائمًا من أي نوع من الماء حتى يتم ضمان التبريد الكافي للجهاز.

خطر أمسك الجهاز دائماً بكلتا اليدين من المقابض المقصومة بذلك.حافظ على المقابض جافة ونظيفة. وفالية من الزيت والشحوم.

**امترس**  
تأكد وفاصمة في حالة وجود كسور بالأرضيات / الأسقف والمدربان، من الثبات الجيد وأعرض على ارتداء قفاز وحذا، وأقيمت. فالجهاز يمكن أن ينحرف بك إذا حدث كسر مفاجئ.

**امترس**  
أثناء العمل يتولد صوت ضميج. استخدم واقيا للسمع الضميج العالى للغاية يمكن أن يضر بقدرتك على السمع.

**1.2.6 ضبط قدرة الإزميل**  
يمكنك من خلال الضغط على مفتاح اختبار القدرة ضغفن قدرة الإزميل إلى حوالي ٦٧٠٪. وعندما تكون القدرة منخفضة بضيق، بين اختبار القدرة باللون الأصفر. ومن خلال إعادة الضغط على مفتاح اختبار القدرة لتاع القدرة الكاملة للإزميل مرة أخرى.

**ملحوظة**  
من الممكن ضبط قدرة الإزميل فقط عند توصيل الجهاز بمصدر الإمداد بالجهد الكهربائي، إذا تم فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالجهد الكهربائي، سوف توفر القدرة بأكملها مجددا في حالة التشغيل الفادمة.

**2.2.6 تصالح عقد استخدام الإزميل**

**1.2.2.6 ضبط الإزميل**

**2.2.2.6 قضبان حديد التسليح**

**3.2.2.6 التمر الدقيق بالإزميل في الماء**  
استخدم مفتاح اختبار القدرة وثم بخفض القدرة حتى ٦٧٠٪. في هذا النمط التشغيلي سوف يتم توفير وضع الضبط الدقيق من خلال توفير التحكم الإلكتروني الخاص.

**4.2.2.6 الضغط**  
الضغط القليل للغاية يؤدي إلى حدوث نقرات للإزميل. الضغط الزائد للغاية يؤدي إلى تقليل قدرة الإزميل.

**امترس**  
استعمل قفازا واقيا عند تغيير الأدوات، تظرا لأن الأدوات تسخن من خلال الاستخدام أو قد يكون بها حواف حادة.

#### 1.1.6 تركيب الأداة

**امترس**  
قد يؤدي استخدام شحم غير مناسب إلى تعفن الجهاز للغير. اقتصر على استخدام الشحم الأصلي من Hilti.

#### ملحوظة

يمكن ضبط الإزميل على ٥ أوضاع مختلفة (في خطوات مقدار كل منها ٦٠٪)، من خلال ذلك يمكن دائمًا العمل باستخدام الإزميل المفلطح وإزميل التشكيل في وضع العمل المثالي المناسب.

#### 2.1.6 إخراج الأداة

**خطر**  
لا تضع الأداة وهي ساخنة على مواد سهلة الاشتعال. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اشتعال ومن ثم نشوب حريق.

#### 2.6 التشغيل

**تمذير**  
إذا بدأ تشغيل الجهاز عند إعادة توصيل الكابل بعد فصله، دون استخدام مفتاح التشغيل/الإيقاف، فيجب التوجيه بالجهاز إلى خدمة Hilti على الفور.

**تمذير**  
في حالة تعطل مفتاح التشغيل/الإيقاف اسحب القابس الكهربائي.

**امترس**  
أثناء العمل في الأرضية التي يتم التقب فيها يمكن أن تتناثر شظايا منها. استخدم واقيا للعينين وقفازا واقيا وفي حالة عدم استخدام شفاط للفهار استخدم أيضا واقيا حقيقيا للتنفس. الشظايا يمكن أن تصيب الجسم والعينين.

## 7 العناية والصيانة

لا تقوم أبدا بتشغيل الجهاز بينما فتحات التبوية مسدودة. نظف فتحات التبوية بعمرن باستخدام فرشاة جافة. اعمل على منع تدخل أجسام غريبة إلى داخل الجهاز. نظف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام قوطعة تنظيف مبللة بعقم الشيء لا تستخدمن بخاخة أو جهاز عامل بالبخار أو ما، متحقق في عملية التنظيف. من خلال ذلك يمكن أن تتعرض السلامة الكهربائية للجهاز للخطر.

**تمذير**  
لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

#### 1.7 العناية بالجهاز

**امترس**  
حافظ على الجهاز، وخصوصاً مواضع المسلط، جادا ونظيفاً وخالي من الزيت والشحم. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سليكون.

#### 2.7 مبين الخدمة

**ملحوظة**  
الجهاز مزود بمبين للخدمة.

<p>هذا يعني أنه حان موعد إجراء الخدمة.</p> <p>بداً من إضافة المبين يمكن العمل بالجهاز لفترة ساعات أخرى كاملة إلى أن يتم تفعيل وظيفة الإيقاف الآوتوماتيكي.</p> <p>أحضر الجهاز لقدمة Hilti في الوقت المناسب، لكن يكون جهازك دائمًا جاهزاً للعمل.</p>	<p>بضي، باللون الأحمر</p>	<p>المبين</p>
--	---------------------------	---------------

**3.7 تنظيف، غطاء الحماية من الأتربة وتنقيره**  
 لخلف غطاء الحماية من الغبار الموجود على ظرف تركيب الأدوات بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيفية خاصة. تخلف الأدوات

8 تقصي الأخطاء		
السبب المحتمل	الخطأ	التغلب عليه
جاري تبليط الوحدة الإلكترونية المدة تصل إلى 1 ثانية تقريرها من إدخال القابس) أو تم تفعيل ماتبع بدء التشغيل الإلكتروني بعد فترة انقطاع التيار الكهربائي.	الجهاز لا يبدأ في العمل.	أحضر الجهاز ثم قم بتشغيله مرة أخرى.
قطع الأداء بالتيار الكهربائي.	قطع الأداء بالتيار الكهربائي.	وصل جهازاً كهربائياً آخر واختبر الوظيفة.
قطع في كابل الكهرباء أو القابس.	قطع في كابل الكهرباء أو القابس.	اقسمه على بد متخصص في الكهرباء وقم بتغييره إذا لزم الأمر.
فتحة التحكم مغلقة.	فتحة التحكم مغلقة.	اقسمه على بد متخصص في الكهرباء وقم بتغييره إذا لزم الأمر.
المولد مزود بخاصية السبات.	الجهاز لا يبدأ في العمل والمبين يومض باللون الأحمر.	قم بتشغيل عنصر كهربائي آخر (مثل مصباح إضافة موقع البناء) من المولد. ثم أوقف الجهاز وقم بتشغيله مرة أخرى.
الجهاز به تلفيات.	الجهاز به تلفيات.	عمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.
الجهاز بارد للغاية.	لا يتولد طرق.	جعل الجهاز في درجة حرارة التشغيل من خلال وضع الجهاز على الأرضية لوحلة قصيرة وتركه دائراً على الفارغ.
الجهاز به تلفيات.	الجهاز لا يبدأ في العمل ومبين الخدمة يضيء باللون الأحمر.	عمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.
الكريون متآكل.	الجهاز لا يبدأ في العمل ومبين الخدمة يضيء باللون الأحمر.	اقسمه على بد متخصص في الكهرباء وقم بتغييره إذا لزم الأمر.
الجهاز به تلفيات.	الجهاز مشغل ومبين الخدمة يضيء باللون الأحمر.	عمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.
وظيفة خفض القدرة فعالة. يضيّن المحيط الأصغر.	الجهاز لا يعمل بكامل قدراته.	استخدم مفتاح افتخار القدرة (براينز مبين اختبار القدرة).
كابل الإطالة ملوى للغاية وأو دبوس مقطوع عرضي ضئيل للغاية.	الجهاز لا يبدأ في العمل.	استخدم كابل تطويل بمقطع كافٍ (1.5 مم <sup>2</sup> حتى 40 مم <sup>2</sup> ، 2.5 مم <sup>2</sup> حتى 65 مم <sup>2</sup> ).
المهد الكهربائي ي مصدر الإمداد بالمهند الكهربائي منخفض للغاية.	المهد الكهربائي ي مصدر الإمداد بالمهند الكهربائي.	قم بتوصيل الجهاز بمصدر الإمداد بالمهند الكهربائي.

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
الإزميل لا يتمترس من وضع إمكان	لم تقم بإرجاع ظرف تركيب الأدوات	قم بإرجاع وسيلة إمكان شغل الأداة حتى النهاية.

ملحوظة: إذا تعرّض إصلاح المعلم الذي يمكّن بالجهاز من خلال الإجراءات السابقة ذكرها، فاحرص على فحص الجهاز لدى خدمة HILTI.

## 9 التكثين



أجهزة HILTI مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير مرة أخرى. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل القماش بشكل سليم فنياً. مراكز HILTI في كثير من الدول مستعدة بالفعل لاستيعادة جهازك القديم على سبيل الالتفاف به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء HILTI أو مستشار المبيعات.

ar

لدول الاتحاد الأوروبي فقط



لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

## 10 ضمان الجهة الصانعة للأجهزة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل HILTI المحلي الذي تعامل معه.

## 11 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

الإزميل الدقيق:	المسمى:
TE 800/TE 800-avr	مسمى الطراز:
01	المحل:
2013	سنة الصنع:

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متوافق مع المواصفات والمعايير التالية: 2006/42/EC, 2004/108/EC, EN ISO 12100, EN 60745-2-6, EN 60745-1, 2011/65/EU, 2000/14/EC.

مستوى شدة الصوت المقاس للجهاز، LWA	98 ديسينيل/بيكتو واط
مستوى شدة الصوت المقاسون للجهاز, LWA(d)	101 ديسينيل/بيكتو واط
بروتوكول تقييم المطابقة	VI 2000/14/EC ملحق VI
جهة الفحص المنشورة (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Büro Hannover Am TÜV 1 Hannover 30519 Deutschland

FL-9494 Sohaan „Feldkircherstrasse 100 „Hilti Corporation

Tassilo Delitzsch  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

الملحوظة الفنية لـ

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
Kaufering 86916  
Deutschland

ar

## ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### TE 800/TE 800-AVR perforators

Pirms iekārtas lietošanas noteikti izlasiet šo instrukciju.

Vienmēr uzglabājiet instrukciju kopā ar iekārtu.

Ja iekārta tiek nodota citai personali, iekārtai obligāti jāpievieno arī instrukcija.

Numuri norāda uz attēliem. Attēli ir atrodami lietošanas instrukcijas sākumā.

Šis lietošanas instrukcijas teksts ar vārdu "iekārta" vienmēr jāsaprot perforators TE 800 un / vai TE 800-AVR.

Iekārtas daļas, vadības un indikācijas elementi ■

- ① Instrumenta patrona un kalta pozicionēšana
- ② Dzesēšanas atveres
- ③ Savilkāšanas lente
- ④ Ventilācijas atveres
- ⑤ Sānu rokturis
- ⑥ Iestiegtās / Izstiegtās slēdzis
- ⑦ Rokduris
- ⑧ Jaudas izvēles slēdzis
- ⑨ Servisa Indikācija
- ⑩ Jaudas indikācija
- ⑪ Barošanas kabelis
- ⑫ Datu plāksnīte
- ⑬ Filtriņas gāvīja

IV

Saturs	Lappuse
1 Visparēja informācija	78
2 Drošība	79
3 Apraksts	81
4 Tehniskie parametri	81
5 Lietošanas uzsākšana	82
6 Lietošana	82
7 Apkope un uzturēšana	83
8 Traucējumu diagnostika	84
9 Noikalpojošo instrumentu utilizācija	85
10 Iekārtas ražotāja garantija	85
11 EK atbilstības deklarācija (origināls)	85

#### 1 Visparēja informācija

##### 1.1 Signālvārdi un to nozīme

###### BRIESMAS

Pievērti uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus mīcas bojājumus vai nāvi.

###### BRĪDINĀJUMS

Pievērti uzmanību iespējamībā bīstamai situācijai, kas var izraisīt smagus traumas vai pat nāvi.

###### UZMANĪBU

Šo uzrakstu iete, lai pievērstu uzmanību iespējamībā bīstamai situācijai, kas var izraisīt traumas vai materiālus zaudējumus.

###### NORĀDĪJUMS

Šo uzrakstu iete ietētošanas norādījumiem un citai nodeigai informācijai.

##### 1.2 Piktogrammu skaidrojums un citi norādījumi

Bridinājuma zīmes



Bridinājums  
par vispārīgu  
bīstamību

##### Plenākumu uzlēkošās zīmes



Pirma  
iezīmēšanai  
uzlēko  
instrukciju



Lielojoš  
uzlēko  
instrukciju

##### Identifikācijas datu novietojums uz iekārtas

Tipa apzīmējums un sērijas numurs vienmēr ir norādīti uz identifikācijas plāksnītes. Ierakstiet šos datus lietošanas instrukcijā un vienmēr norādiet, kontaktdojoties ar Hilti pārstāvi vai servisa nodāju.

Tips:

Paaudze: 01

Sērija Nr.:

## 2 Drošība

### 2.1 Vispārīgi drošības norādījumi darbam ar elektroiekārtām

#### a) BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Šeit izdzīsto drošības norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopeļnas traumas. Saglabājet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai. Drošības norādījumos ietotais apzīmējums "elektroiekārtā" attiecas uz iekārtām ar tikla barošanu (ar barošanas kabeļu) un iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabeļa).

#### 2.1.1 Drošība darba vieta

- Uzturiet darba vietā tīribu un kārtību un nedrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīga darba vieta vai siltā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nestrādājet ar elektroiekārtu sprādzienbilstamā vidē, kurā atrodas uzaugsmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Darba laikā iekārtā nedaudz dzirkstejo, un tas var izraisīt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Uzdotiet elektroiekārtu, neļaujiet nepiederīšam personām un jo īpaši bēniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontrolli pār iekārtu.

#### 2.1.2 Elektrodrošība

- Elektroiekārtas kontaktiņķīlai jāatbilst elektrotīka kontaktīlīdzai. Kontaktīlīkās konstrukciju nedrīkst nekādi veidīt mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzīmējums, nedrīkst lietot adapteru spraudīpus. Neizmainītas konstrukcijas kontaktīlīkā, kas atbilst kontaktīlīdzai, jau samazināt elektrošoka risku.
- Darba laikā nepiekarieties sazemētīiem priekšķīmetiem, piemārām, caurulēm, radiatoriem, pītīm vai ledusaskapjiem. Pieskaroties sazemētīam vissmām, pieaug risks saņemt elektroisko triecenu.
- Nelietojiet elektroiekārtu iletus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekārtot elektroiekārtā, pieaug risks saņemt elektroisko triecenu.
- Nenesiet un nepiekarieties elektroiekārtu aiz barošanas kabeja un neraujiet aiz kabeja, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīka kontaktīlīdzas. Sargājiet elektroiekārtu no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un iekārtas kustīgajām daļām. Bojāta vai sapinkētīga elektroiekārta, var būt par cēloni elektrošokam.
- Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākakabeļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā. Lietojiet elektroiekārtu, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazināt elektrošoka risku.
- Ja elektroiekārtas izmantošana slāpjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aiz-

sargslēdzi. Bojājumstrāvas slēdzi lietošana samazina elektrošoka risku.

#### 2.1.3 Personiskā drošība

- Strādājet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Nestrādājet ar elektroiekārtu, ja jūtāties noguruši vai atrodīties alkohola, narkotiku vai medicamentu ietekmē. Strādājot ar elektroiekārtu, pat viena neuzmanības mīklis var būt par cēloni nopeļnam savainojumam.
- Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļus (putekļu aizsargmaskas, nesildīšu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicināt darba rāksturam jauj izvairīties no savainojumiem.
- Neļaujiet iekārtas nekontrolētas iestēšanās iespēju. Pirms pievienošanas elektrotīklīdam, akumulatora ievietošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecībaitēs, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirmsi atrodas uz slēdzi vai ja iestēgtā iekārtā šeit pievienota elektrotīkumā tīklam, iestējama nelaimes gadījums.
- Pirms elektroiekārtas iestēšanas jānorādīs visi regulēšanas piederumi un uzgriežņu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežņu atslēga, kas iekārtas iestēšanās brīdi atrodas tajā, var radīt traumas.
- Izvairieties no nedabiskām pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un nodrošinieties pret pastīdīšanu. Tas atviegloks elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijas.
- Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotasielas. Neturiet matus, apģērbu un aizsargājotus iekārtas kustīgajām daļām. Vaijgas drēbes, rotasielas un gari mati var iekerties iekārtas kustīgajās daļās.
- Ja elektroiekārtas konstrukcija jauj pievienotu putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un darbināta pareizi. Putekļu nosūceja lietošana samazina putekļu kaitīgo ietekmi.

lv

#### 2.1.4 Elektroiekārtas lietošana un apkope

- Nepārīlogojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārtas darbošanai labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārtu, ko nevar iestēgt un izslēgt, ir bīstama un neliknējoties jānodod remontam.
- Pirms iestājumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanai atvienojiet kontaktīlīkā no elektrotīka un/vai noņemiet akumulatoru. Šādi jūs novērsisiet elektroiekārtas nejaunas iestēšanās risku.
- Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Neļaujiet lietot iekārtu personām,

kas nav iepazinušs ar tās funkcijām un izlaišijušas šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- a) Rūpīgi veiciet elektroiekārtu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un neķeras un vai kilda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirmais lekārtas lietošanas tīktu normainības vai saremontētās bojātās daļas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- b) Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzausinātiem un tīkiem. Rūpīgi kopī griezējinstrumenti ar asām ākautnēm netāk iestiegt un ir vieglik vadāmi.
- c) Lietojet elektroiekārtu, piederojums, mainīmos instrumentus utt. saņķāj ar ūrem norādījumiem. Jāņem vēri, arī konkrētie darba apstākļi un veicināmās operācijas īpatnības. Elektroiekārtu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotā firma, ir bilstama un var izraisīt neparedzētas sekmēs.

#### 2.1.5 Serviss

- a) Uzdzodiet elektroiekārtas remontu veikti tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālus rezerves daļas. Tikai tā ir iespējams saglabāt elektroiekārtas funkcionālo drošību.

#### 2.2 Drošības noteikumi darbam ar perforatoriem

- a) Lietojet dzīrdes aizsargaprikojumu. Trokšņa iedarbība var radīt dzīrdes zudumu.
- b) Lietojet kopā ar lekārtu piegādātos papildu rokturus. Kontroles zudums var ikūt par cīloni traumām.
- c) Ja pastīv iespēja, ka instruments var skart apslēptus elektriskos vadus vai pašas lekārtas barošanas kabeli, lekārtu vienmēr jātur aiz izolētajiem rokturu vīsmām. Saskaņoties ar spriegumam piešķirtiem vadiem, spriegums tiek novadīts uz lekārtas metāla daļām, radot elektrošoku risku.

#### 2.3 Papildu drošības norādījumi

##### 2.3.1 Personiskā drošība

- a) Alzīgta veikt nesanekcionētās manipulācijas val lekārtas pārveidi.
- b) Kad lekārtā netiek lietota, uzglabājiet to drošā vietā. Lekārtas, kas neliek lietotas, jāzliežādī un jānoliek sausā, augstu novietotā vai noslēdzamā vietā, kur tām nevar pieķelti bēri.
- c) Strādājiet ar pārraukumiem un veiciet atslēbināšanās un pirkstu vingrinājumus, kas uzlabo asinātīti.
- d) Darba laikā vienmēr pievērsiet uzmanību tam, lai barošanas kabelis un pagarinātājs atrastos lekārtas aizmugurē. Tas palīdzēs izvairīties no aizķeršanas aiz kabeļa.
- e) Lekārtā nav paredzēta, lai to patstāvīgi lietotu personas ar nepieliekamību fiziskajām vai garigajām spējām. Raugieties, lai lekārtā nebūtu pieejama bēriem.

f) Putekļi, ko rada tādi materiāli kā, piemēram, svīnu saturoša krīsa, dzīļi koknes veldi, betona / mūra / kvarcu saturoši akmeņi, minerāli un metāls, var būt kaitīgi veselībai. Saskaņa ar ūrem putekļiem vai to ielelpošana var izraisīt lietotāja vai citu tuvumā esošo personu alergiskas reakcijas un/vai elpoju saslimšanas. Noteikti putekļu veldi, piemēram, ozoli un skābarža koknes putekļi, tiek uzskaitoti par kancerogēniem - sevišķi kopā ar kokupatrādē (zīmantojamā vietā (romātēm, koknes aizsargādzekļiem). Azbesta saturošais materiāls drīkst apstrādāt tikai kompetenti speciālisti. Ja iespējams, lietojiet putekļu nosīšējū. Lai nodrošinātu optimālu attīrīšanu no putekļiem, lietojiet piemērotu mobilu putekļu nosīšanas lekārtu. Ja nepieciešams, valkājiet elpoju aizsargmasku, kas paredzēta attiecīgajam putekļu veidam. Nodrošiniet darba vietā labu ventilačiju. Ievērojiet Jūsu valstī spēkā esošos normatīvus, kas regulē attiecīgo materiālu apstrādi.

##### 2.3.2 Elektrodrošība

- a) Nosēgtas elektroinstalācijas, kā arī gāzes un ūdens caurules var radīt ļoti bilstamas situācijas, ja darbu laikā tās sabojā. Tādēj vienmēr pirms darba uzsākšanas pārbaudiet attiecīgo zonu, piemēram, ar metāla detektora palīdzību. Lekārtas arējās metāla daļas var būt zem sprieguma, ja, piemēram, darba laikā nejaunu tiek bojāts elektriskais vads.
- b) Regulāri pārbaudiet ierīces barošanas kabeli un nepieciešamības gadījumā nododiet to kompetentam speciālistam izlaišanai. Ja ir bojāts elektroinstrumenta barošanas kabelis, tas jānoromaina pret speciāli aprikuotu un sertifikētu kabeli, ko piedāvā klientu apkalpošanas organizācija. Regulāri pārbaudiet pagarinātījus un, ja tie ir bojāti, novainiet tos. Ja darba laikā tiek bojāts enerģijas padeves vai pagarinātāja kabelis, neatzīcieciet to. Atvienojiet lekārtu no elektroīkla. Bojāt barošanas kabeli un pagarinātāji stēpj elektriskā trieciena risku.
- c) Ja bieži tiek apstrādāti elektību vadoši materiāli, ar tiem piesārnotie instrumenti regulāri jānodedod pārbaudišanai HII servisa darbiniekiem. Uz lekārtas vīsmas uzlīdzīgās putekļi, sevišķi, ja tie ir vēdojusies no materiāliem ar elektīisko vadoīspēju, vai mitruma nelabvēlīgos apstākļos var izraisīt elektriskā trieciena risku.
- d) Ja pastīv risks, ka instruments var sabojāt nosēgtus elektriskos vadus vai lekārtas barošanas kabeli, lekārtu jātur aiz izolētajiem rokturiem. Saskaņoties ar sprieguma padevi piesārnotiem vadiem, lekārtas neizolētās metāla daļas var nonākt zem sprieguma un izraisīt lekārtas lietotāja elektrošoku.
- e) Ja tiek pārraukti sprieguma padevi, instruments jāzliežādī un jāatlīvē no elektroīkla. Tas palīdzēs izvairīties no nekontrolētās lekārtas iestiegtās, kad tiek atjaunoata sprieguma padeve.

### 2.3.3 Darba vieta

- a) Nodrošiniet darba vietā labu ventilāciju. Nepieciešama ventilācija darba vieta var novēst pie putekļu izraisītiem veselības traucējumiem.
- b) Turiet darba vietu kārtībā. Nodrošiniet, lai darba vietā neatmatojas priedķimeti, kas var izraisīt traumas. Nekārtība darba vietā var ietūt par cīloni neizmēs gadījumiem.
- c) Pirms laušanas vai urbāanas darbiem, kas šķērso konstrukcijas daļas, atbilstīgi nodrošiniet attiecīgās daļas pretējo pusl. Attīlīzas var izķist caur zveri un / vai nogāzties lejā un savainot līdzsievītāus.
- d) Darbu veikšanai jāņem ekspeits no būvdarbu vadības. Darbu veikšana āku vai citu būvju daļas var nelabvēlīgi ietekmēt statiku, sevišķi, ja tiek skarti armatūras stieņi vai nesošie elementi.

## 3 Apraksts

### 3.1 Izmantojotās atbilstošās paredzētajiem mērķiem

Iekārtu ir elektriski darbināms perforators ar pneimatisku triecienmehanismu, kas paredzēts smagiem kaļķanas darbiem.

Iekārtu ir paredzēta betona, mūra konstrukciju, akmena un asfalta demontažas un laušanas darbiem. Ievērojiet valsti spēkā esošās darba alzaudzības prasības.

Iekārtu ir paredzēta profesionālam vajadzībām, un to drīkst apkalpot, apkopt un remontēt tikai kompetenti un attiecīgi apmācīti personāls. Personālam jābūt labi informētam par iestādījumiem riskiem, kas var radīties darba laikā, iekārtu un tās papildaprikojuma var radīt bīstamas situācijas, ja to lieto nepareizi vai uztic neapmācītām personālam.

Iekārtu drīkst lietot tikai ar tādu tīda spriegumu un frekvenci, kas atbilst norādījumiem uz tās datu plākonetes. Lai izvairītos no savainošanās, izmantojiet tikai oriģinālos Hilti piedāvāto instrumentus.

### 3.2 Active Vibration Reduction (tikai TE 800-AVR)

Iekārtu ir aprīkota ar sistēmu "Active Vibration Reduction" (AVR), kas leīvērojami samazina vibrāciju salīdzinājumā ar vibrācijas parametriem bez "Active Vibration Reduction" sistēmas.

### 3.3 Alzaudzības

Alzaudzība pret temperatūru un vibrāciju, patēriņties iekārtas iekārtas daļas norobežojošām plastmasas korpusam un rokturiem.

Elektroniska iestādīšanas bloķēšana, kas novērš iekārtas patēriņgu iestādīšanos pēc barošanas sprieguma padeves pārtraukuma (skat. nodaju "Traucējumu diagnostika").

lv

### 3.4 Gaismas signāla indikācija

Servisa indikācija ar gaismas signālu (skat. nodaju "Apkope un uzturēšana / servisa indikācija")

Jaudas indikācija (skat. nodaju "Apkalošana / kaļķanas / jaudas iestādīšana")

### 3.5 Standarta piegādes komplektācijā ietilpst:

- 1 Iekārtu
- 1 Sānu rokturu
- 1 Lietošanas instrukcija

### NORĀDĪJUMS

Piedāvājums meklējiet Hilti pārstāvniecībā vai vietnē [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

## 4 Tehniskie parametri

Rezervētais tiesības izdarīt tehniska rakstura izmaiņas!

### NORĀDĪJUMS

Ja šīs iekārtas darbināšanai izmanto ģeneratoru vai transformatoru, tā izejas jaudai jābūt vismaz divreiz lielākai par nominālu izejas jaudu, kas norādīta uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes. Transformatoru vai ģeneratora darba spriegumam vienmēr jābūt iekārtas nominālā sprieguma daļapazonī ar piešķirību +5 % val -15 %.

Norādītie dati attiecas uz nominālo spriegumu 230 V. Ja spriegums atšķiras val attiecīga versija ir paredzēta dažādam valstīm, daļi var mainīties. Jūsu iekārtas nominālais spriegums, frekvencis un nomināla izejas jauda val nominālā strāva norādīta uz identifikācijas datu plāksnītes.

Iekārtu	TE 800-AVR	TE 800
Nomināla izejas jauda pie 230 V	1850 W	1850 W
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Atsevišķu triecienu enerģija saskaņā ar EPTA procedūru 05/2009	21 J	21 J

Iekārta	TE 800-AVR	TE 800
Triecienu skaits pie slodzes	31,5 Hz	31,5 Hz
Instrumenta patrona	TE-S	TE-S
Aizsardzības klase	Elektriskās aizsardzības klase II (dišķīrtā izolācija)	Elektriskās aizsardzības klase II (dišķīrtā izolācija)

#### NORĀDIJUMS

Šajos norādījumos minētās svārstību līmenis ir mēriti ar EN 60745 noteiktais mērījumu metodēm un ir izmantojams dažādu elektroiekārtu saikdzīvēšanai. To var izmantot arī svārstību radīto slodzes pagaidu novēršumam. Norādītās svārstību līmenis attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem izmantošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārta tiek izmantota citos nolūkos, ar citiem maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pieteikama tās apkope, svārstību līmenis var atšķirties. Tas var leviņojumi parādināt svārstību radio slodzi visā darba laikā. Lai precīzi novērtētu svārstību radio slodzi, jāņem vēriā arī laiks, cik ilgi iekārta ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktsīk netiek darbināta. Tas var leviņojumi samazināt svārstību radio slodzi visā darba laikā. Jāparedz papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu lietotāju pret svārstību ledarību, piemēram: elektroiekārtas un mainīmo instrumentu apkope, rīku turēšana sītumā, darba procesu organizācija.

Troksnis un vibrācija (mērījumi saskaņā ar EN 60745-1):

Raksturīgais (A) trokšņa līmenis, $L_{WA}$	98 dB (A)
Raksturīgā (A) trokšņa emisijas vērtība, $L_{PA}$	87 dB (A)
Mēnēs trokšņa līmena plālaides, K	3 dB (A)
Triekšķīša vibrācijas vērtības (vibrācijas velkuru summa)	Mērījumi veidoti saskaņā ar EN 60745-2-6
Kolbāns, TE 800-AVR, $a_h$ , Ceq	9 m/s <sup>2</sup>
Kolbāns, TE 800, $a_h$ , Ceq	16 m/s <sup>2</sup>
Iespējamā kūda (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

IV

## 5 Lietošanas uzsākšana

### UZMANĪBU

Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai instruments nav bojāts un nevienmērīgi nodilis.

### 5.1 Sānu roktura montāža un pozicionēšana

#### NORĀDIJUMS

Pievērsiet uzmanību pareizam sazobes novietojumam.

## 6 Lietošana

### NORĀDIJUMS

Lai nodrošinātu pieteikamu iekārtas dzesēšanu, raugēties, lai iekārtas dzesēšanas atveres nekad nebūtu atzīstīgtas.

### BRIESENĀS

Vienmēr turiet instrumentu ar abām rokām arī tam paredzētajiem rokturiem. Gādājiet, lai rokturi būtu sausi, tīri, nenotraipīti ar eļļu un smērvielām.

#### 6.1 Priekšdarbi

### BRIESENĀS

Pirms apkopes, regulēšanas vai instrumenta normalizācijas atvienojiet elektroiekārtas kontaktādakli no elektrotikla. Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.

### UZMANĪBU

Lietojet instrumentu normalajai aizsargolimdus, jo lietošanas laikā instruments sakarsīt, turklāt tam var būt asas, bīstamas šķautnes.

#### 6.1.1 Instrumenta ievietošana

### UZMANĪBU

Neplēmējiet smērvielas lietošana var izraisīt iekārtas bojājumus. Lietojet tikai oriģinālās Hilti smērvielas.

### NORĀDIJUMS

Kattu iespējams novietot 6 dažādās pozīcijās (ar 60° soli). Tādējādi tiek nodrošināta iespēja strādāt ar iztrā konkrētā gadījumā visplēmērotāko plākanā vai formas kaita pozīciju.

### 6.1.2 Instrumenta izņemšana

#### BRIEŠMAS

Nenovietojiet karstus instrumentus uz viegli uzsmejošiem materiāliem. Tie var izdegties un izraisīt ugunsgrēku.

#### 6.2 Eksploatācija

##### BRĪDINĀJUMS

Ja pēc barošanas kabeļa atvienošanas no tīkla un at-kartotās pievienošanas lekārta ledarbojas, nenospiežot iestīgšanas / izstīgšanas slēdzi, tā nekavējoties jānogādā Hilti servīsu.

##### BRĪDINĀJUMS

Ja nedarbojas iestīgšanas / izstīgšanas slēdzis, jāatvieno barošanas kabeļa no tīkla.

#### UZMANĪBU

Vissmās apstrādes laikā no materiāla var atdalīties šķērmbas. Valkājet aicinātu alzsargaprīkojumu un alzsargolīdus, un, ja darba gaitā pastiprināti vēlojas putekļi, ieteikt viegli elpoju alzsargu. Materiāla šķērmbas var savainot īkerēni un acis.

#### UZMANĪBU

Jo īpaši grīdas, griestu un sienu izlaušanas darbos pievieniet uzmanību stablai pozicijai un Valkājet darba cīmdu un drošus darbe apavus. Pēckārtēja izlaušanas gadījumā lekārta var strauji izlet cauri laužamajai detalijai.

#### UZMANĪBU

Darba procesā rodas troksnis. Ieteikt dzirdes alzsargaprīkojumu. Pārāk liels troksnis var bojāt dzirdi.

### 6.2.1 Kaitīšanas jaudas iestatīšana

Nospiežot jaudas regulatoru, Jūs varat samazināt kaitīšanas jaudu līdz apm. 70 %. Ja jauda ir samazināta, deg dzelzēja jaudas indikācija. Vērejiz nospiežot jaudas regulatoru, tiek atjaunoata pilnas jaudas iestatījums.

#### NORĀDIJUMS

Iestatīt kaitīšanas jaudu ir iespējams tikai tad, kad lekārta ir pievienota sprieguma padevel. Pēc sprieguma padeves atvienošanas nākošajā lekārtas ietēšanas reizē atkal ir atjaunoši pilnas jaudas iestatījums.

### 6.2.2 Ieteikumi par kaitēm

#### 6.2.2.1 Kaita pielikšana

#### 6.2.2.2 Dzelzēs armatūra

#### 6.2.2.3 Precīza kaitīšana sienā

Ar jaudas regulatora palīdzību samaziniet jaudu līdz 70 %. Šajā režīmā īpaša elektroniskā regulēšana palīdz nodrošināt precīzu kaita pielikšanu.

IV

#### 6.2.2.4 Piespiešanas spēks

Nepieliekama piespiešanas spēka gadījumā kaita lekārta. Pārāk liela piespiešanas spēles samazina kaitīšanas efektivitāti.

## 7 Apkope un uzturēšana

#### BRĪDINĀJUMS

Elektrisko daju remontu drīkst veikt tikai kvalificēti elektrotehnikas speciālisti.

#### 7.1 lekārtas apkope

#### UZMANĪBU

Nodrošiniet, lai lekārta un jo sevišķi tās satverīšanas viemas bōbu sausas un tīras un uz tām nebūtu eļļa

vai smērvielas. Nedrīkst izmantot sīlikonu saturošus kopšanas līdzekļus.

Nekad nedarbībini lekārtu, ja ir nosprostotaa tās ventilācijas atveres! Uzmanīgi iztīriet atveres ar sausu birstīti. Nepieļaujiet svešķermenu lekārtānu lekārtas lekārtē. lekārtas ārpusi regulāri notīriet ar viegli samitrinātu drāniņu. lekārtas tīrīšanai nelietojiet aerosolus, hvalku tīrīšanas lekārtas vai ūdens strūklu. Tas var negatīvi ietekmēt elektrodīlību.

#### 7.2 Servisa indikācija

#### NORĀDIJUMS

lekārtai ir servisa indikācija.

#### Indikācija

#### Deg sarkana krāsa

Pielādēt laiks servisa darbiem. Pēc indikācijas iedegšanās ar lekāru vēl dažas stundas var strādāt, līdz tiek aktivēta automātiskā izstīgšanās. Lai Jūsu lekārta vienmār bōbu darba garantība, servisacīgi nododiet to Hilti servisa darbiniekam.

#### 7.3 Putekļu alzsarga tīrīšana un nomaiņa

Putekļu alzsargs, kas atrodas pie instrumenta patronas, jānotīra ar tiru un sausu lupatīnu. Blīvējuma apmāle uz-

manīgi jānotīra un viegli jāiezīdz ar Hilti smērvielu. Ja blīvējums ir bojāts, alzsargs obligāti jānomaina.

## 8 Traucējumu diagnostika

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Iekārtu nevar iedarbināt.	Notiek elektroņikas inicīalizācija (līdz 1 sekundei pēc kontaktu slēšanas pievienošanas), vai ir aktivitāts elektroņikā iedarbošanās bloķēšana pēc barošanas sprieguma pārtraukuma.	Iekārtu jāzslēdz un no jauna jāieslēdz.
	Pārtraukta sprieguma padeve elektroņikai.	Jāievēro citā elektroiekārtā un jāpārbauda, vai tā darbojas.
	Bojās tīkla kabelis vai kontaktu slēža.	Jāuzdzod veikti pārbaudi un eventuali nepieciešamo normaiju elektrotehniskas speciālistam.
	Bojās vadības slēža.	Jāuzdzod veikti pārbaudi un eventuali nepieciešamo normaiju elektrotehniskas speciālistam.
	Generators darbojas mīga režīmā.	Generators jānoslogo, pieslēdzot otru patēriņtāju (piemēram, darba apgaismojumui). Pēc tam iekārtu jāzslēdz un no jauna jāieslēdz.
Iekārtas neledarbojas un mirgo sarkana indikācija.	Iekārtas bojājums.	Jāuzdzod veikti iekārtas remontu Hilti servisa darbiniekiem.
Nav triekļenu funkcijas.	Instruments ir pārāk auksts.	Ālaujet iekārtai sasniegt darba temperatūru, atbalstot to uz virsmas un neilgu laiku padarbinot tuīdgaita.
	Iekārtas bojājums.	Jāuzdzod veikti iekārtas remontu Hilti servisa darbiniekiem.
Iekārtas neledarbojas, un deg sarkana servisa indikācija.	Nodilušas ogītes.	Jāuzdzod veikti pārbaudi un eventuali nepieciešamo normaiju elektrotehniskas speciālistam.
	Iekārtas bojājums.	Jāuzdzod veikti iekārtas remontu Hilti servisa darbiniekiem.
Iekārtu darbojas, servisa indikācija deg sarkana krāsa.	Deg, kad pagājis servisa intervāls.	Uzdotiet veikti apkopi val remontu Hilti servisa darbiniekiem.
Iekārtu nedarbojas ar pilnu jaudu.	Aktivitāta jaudas samazināšana. Deg dzelzēta spuldzīte.	Jānospiež jaudas regulators (jāņem vērā jaudas indikācijas nādījuma). Iekārtu jāzslēdz un no jauna jāieslēdz.
	Pagarinātākabēls ir pārāk garš un / vai ar nepieliekamu šķērsgrēzumu.	Lietojet pagarinātākabēli ar piestiprināmu šķērsgrēzumu (1,5 mm <sup>2</sup> ; līdz 40 m; 2,5 mm <sup>2</sup> , līdz 65 m).
	Elektroapgāde nepieliekams sprieguma.	Jāpleskēdz iekārtu citam sprieguma avotam.
Kaltu nevar atbrīvot no fiksatora.	Instrumenta turētājs nav pilnībā atvilkts atpakaļ.	Instrumenta turētāja līdz galam jāatvelk atpakaļ un jāizņem instruments.

### NORĀDĪJUMS

Ja ar augšminēto pasākumu palīdzību neizdodas novērst iekārtas darbības traucējumus, uztodiet veikti iekārtas pārbaudi Hilti servisa darbiniekiem.

## 9 Nokalpojušo instrumentu utilizacija



"Hilti" iekārtu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otīmelz pārstrādājami materiali. Prileiknosacījums otīmelzējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis Hilti ir izveidojis sistēmu, kas pieļauj veco ierīču pieņemšanu otīmelzējai pārstrādei. Jautājet Hilti klientu apkalpošanas servisā vai savam pārdevējam - konsultantam.



Tiek ES valstis

Neizmetiet elektroiekārtas sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par nokalpojušām elektroiekārtām un elektroniskām ierīcēm un tās ietekmēm pārējāsām pārējāsām nacionālajām normām nolētotas elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodedz utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.

## 10 Iekārtas ražotāja garantija

Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsties pie vietējā HILTI partnera.

lv

## 11 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)

Apozīmējums:	operatoris
Tipi:	TE 800/TE 800+AVR
Paaudze:	01
Konstruēšanas gads:	2013

Mēs uz savu atbildību deklarējam, ka šis produkts atbilst šādiem direktīvām un normām: 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/ES, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Izmērītais trokšķīna jaudas līmenis, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Garantētais trokšķīna jaudas līmenis, L <sub>WAd</sub>	101 dB/1pW
Atbilstības novērtēšanas procedūra	2000/14/EK Pieilkuma VI
Notificēta pārbaudes institūcija (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Birojs Hanoverē Am TÜV 1 30519 Hannover Vācija

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
05/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
05/2014

**Tehniška dokumentacija:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kaufering  
Deutschland

## ORIGINALI NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### TE 800/TE 800-AVR kirstuvas

Prieš pradėdami naudotis atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

Šią naudojimo instrukciją visada saugokite kartu su prietaisu.

Perduokite prietaisą kitiem asmenims tik kartu su naudojimo instrukcija.

Turimys	Puslapiai
1 Bendrieji nurodymai	87
2 Saugos nurodymai	88
3 Aprašymas	90
4 Techninių duomenys	90
5 Prieš pradendant naudotis	91
6 Darbas	91
7 Techninė priežiūra ir remontas	92
8 Gedimų aptikimas	93
9 Utilizacija	94
10 Prietaiso gamintojo telkiama garantija	94
11 EB atitinkamos deklaracijos (originalai)	94

Skaitmenys reiškia illustracijų numerius. Illustracijas rasite naudojimo instrukcijos priedeje.  
Šios naudojimo instrukcijos tekste žodis „prietaisas“ vi-sada reiškia kirstuvą TE 800 arba TE 800-AVR.

Prietaiso konstrukciniai, valdymo ir indikacijos elementai **I**

- I** JRanko griebtuvas ir kaito padėties nustatymas
- 2** Vėdinimo plyšiai
- 3** Užspaudimo juosta
- 4** Vėdinimo plyšiai
- 5** Šoninė rankena
- 6** IĮjungimo/įjungimo mygtukas
- 7** Rankena
- 8** Galios pasirinkimo jungiklis
- 9** Techninės priežiūros indikatorius
- 10** Galios pasirinkimo indikatorius
- 11** Elektros maitinimo kabelis
- 12** Firminė duomenų lentelė
- 13** Apvali rankenėlė

lt

#### 1 Bendrieji nurodymai

##### 1.1 Signaliniai žodžiai ir jų reikšmė

###### PAVOJUS

Šis įspėjimas vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kai galite susižaloti ar net žuti.

###### ISIPĒJIMAS

Šis žodis vartojamas, siekdant įspėti, kad nesilaikant instrukcijos reikalavimų kyla riziko sužeidimo ar mirties pavojus.

###### ATSARGIAI

Šis žodis vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kuri gali tapti lengvo žmogaus sužalojimo, prietaiso gedimo ar kita turto pažeidimo priežastimi.

###### NURODYMAS

Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija.

##### 1.2 Piktogramų ir kitų nurodymų paaškinkinimai

###### Įspėjamieji ženklai



Bendro  
pavojėlio  
įspėjimas

###### Įpareigojantys ženklai



Priek  
nurodant  
perkaityti  
instrukciją

Užsimaukėto  
apšliaugines  
pirtines

###### Prietaiso identifikacinių duomenų vieta

Prietaiso tipas ir serijos numeris yra nurodyti gamino duomenų lentelėje. Užsirašykite šiuos duomenis savo instrukcijoje ir visuomet juos nurodykite, norédami pa-sikonsultuoti su „Hilti“ atstovu ar techninės priežiūros centru.

Tipas:

Kartač: 01

Serijos Nr.:

## 2 Saugos nurodymai

### 2.1 Bendrieji saugos nurodymai elektriniams įrankiams

#### a) ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Šiuo saugos nurodymu ir instrukcijų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunčių sužalojimų priežastimi. **Neaugodkite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti atstovyje.** Saugos nurodymuose vartojama ženkli "elektrinis įrankis" apibrėžiamai iš elektros tinklo maitinamų elektrinių įrankių (turintys maitinimo kabelį) ir iš akumuliatorų baterijos maitinamų elektrinių įrankių (be maitinimo kabelio).

#### 2.1.1 Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būti švari ir gerai apšviesta. Nevarkinga ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsiklimų priežastimi.
- Nenaudokite šio elektrinio įrankio sprogojoje aplinkoje, kurioje yra degių skyduolių, duju arba dulkių. Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zoноje būti valkama ir pašalinama asmenims. Nukreipė dėmesį į kitus asmenis, galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### 2.1.2 Apsauga nuo elektros

- Elektrinio įrankio maitinimo kabelio kiltukas turi atitiktį elektros lizdo tipą. Kiltuko joklui būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpiniu kiltukų kartu su elektriniu įrankiu, turinčiu apsauginį žeminimą. Nepakeisti kiltukai ir tinkamai elektros lizdai sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktą su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, virykliemis ir šaldytuvais. Kai žmogaus kūnas yra žemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietus ir drėgmės. Į elektrinių įrankį patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneleiskite elektrinio įrankio pateimę už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norėdami ištraukti kiltuką iš elektros lizdo. Maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, alyvos / tepalo, aštrų briaunų ar judančių prietaiso dailei. Pažeisti arba susipyne kabelai didina elektros smūgio riziką.
- Jei elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tuos ilginamuosius kabelius, kurie tinka laukco darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius kabelius, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jei galima išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje, į elektros tinklą jį jungite per apsauginę nuotekio relik. Apsauginė nuotekio relik mažina elektros smūgio riziką.

#### 2.1.3 Žmonių sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukite svelka nuovoka. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, vartojoje narkotikų, alkoholio ar valstų. Dirbant elektriniu įrankiu, aikmirkšnui nuo darbo atitrauktas dėmesys gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akišinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukoje, neslystančius batus, apsauginį šalmą, ausines ir kt., pridaujome nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, sumažėja rizika susizalojoti.
- Saugodkite, kad neįjungtumėte prietaiso atsiklimtinį.** Prieš prijungdamai prie elektros maitinimo tinklo, iðdėdami akumulatorių, išmamių į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį plėšta laikyosite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis nera išjungtas, gali vykti nelaimingas atsiklimtas.
- Prieš prijungdamai elektrinį įrankį pažalinkite regulavimo įrankius ar varžilius raktus. Besišukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar polikitas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Venkitė nepatogų kūno padėti. Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno puslausvyrą. Taip galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtomis situacijomis.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nevirškite platių drabužių, neįsidėkite papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirkštines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali išbraudi besišukančios prietaiso dalyos.
- Jei yra numatyta galimybė prijungiti dulkių nusilubimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusilubimo įrenginių, gali sumazėti dulkių keliamą grėsmę.

#### 2.1.4 Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- Neperbraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytose galios.
- Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prieš nustatydamai prietaisą, keliadami priedus ar tiesiog padėdami prietaisą į šali, visuomet išbraukite maitinimo kabelio kiltuką iš elektros lizdo ir / arba išimkite akumulatorių iš prietaiso. Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio išjungimo.
- Nenaudojamus elektros prietaisus saugokite valkams nepriehiamoje vietoje. Neleiskite prietaisu naudotis asmenims, kurie nera su juo susipažinę arba nera perskaityę šios instrukcijos. Elektrinių

Įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirės neturintys asmenys.

- a) Elektrinius įrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionaluoja ir nėškur neklūda, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blegintu įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistas prietaiso dalyse turi būti suremontuotas. Blegai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis. Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštros iššvarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaujamaisiais braučimis mažiau stringa ir juos yra lengviau valyti.
- b) Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamus įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo saugyas ir atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį, gali kilti sužeidimų grėsmė.

#### 2.1.5 Techninė prietaka

- a) Elektrinį įrankį turi teisę remontuoti tik kvalifikuotos specialistas, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas elektrinio įrankio naudojimo saugumas.

#### 2.2 Saugos nurodymai smūginiams įrankiams

- a) Užsidėkite ausines. Per didelis triukšmas gali pakanki klausai.
- b) Naudokite prietaiso komplekto esančias papildomas rankenkas. Prietaiso valdymo kontrolės pranadiamas gali tapoti sužalojimų priežastimi.
- c) Vykdydam darbus, kurų metu keičiamas įrankis gali liesti paslėptus elektros laidus ar nuosavą elektros maitinimo kabell, prietaiso laikykite pačiame už izoliuotų rankenų paviršiu. Dėl kontakto su laida, kuris teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampos, todėl kyla elektros smūgio pavojus.

#### 2.3 Papildomi saugos nurodymai

##### 2.3.1 Žmonių sauga

- a) Prietaisą keisti ar modifikuoti draudžiama.
- b) Nenaudojamus prietaisus laikykite saugioje vietoje. Nenaudojami prietaisai turi būti saugomi sausoje, aukščiau pakettoje arba rakinamoje vienam neprielainamoje vietoje.
- c) Dirbdami darykite pertraukas bei atpalaidavimo pratimus pirmatnėmis, kad pagerėtu kraujotaka.
- d) Dirbdami visuomet laikykite elektros tinklo kabell ir liginimo laidą prietaiso galinėje pusėje. Taip sumažinsite pavojų pargriuti užklukve už kabello.
- e) Šis prietaisas nėra skirtas dirbtį fizikalai silpnies, neiinstruktuojantiems asmenims. Prietaisą laikykite veikama nepasiekiamomoje vietoje.
- f) Tam tikų medžiagų, pvz., dažų, kuriuose yra žvino junginių, kai kurių medienos rūšių, betono / mūro / akmens, kuriuose yra kvarco ir kitų mineralų, taip pat metalo dulkės gali būti sveikatai kenksmingos. Liečiamos ar jkvėptos tokios dulkės darbuotojui ar ar li jo esantiems asmenims gali sukelti alergines re-

akcijas ir / arba kvėpavimo takų susiringimus. Ažuolo arba buko medienos dulkės gali sukelti vėžinius susiringimus, ypač tada, kai naudojami priedai medienai apdrožti (chromatai, medienos konservantai). Medžiagos, kurios yra asbesto, leidžiamos naudoti tik specialistams. Pagal galimybes naudokite dulkų nuslurblimo įrengini. Norinti efektyviai nuslurbloti dulkėjają dulkų datą, naudokite tinkamą mobilių dulkelių gaudymo įtaisą. Jeigu reikia, naudokite attinkamomis dulkėlės skirtą kvėpavimo takus saugantį kaukę. Pasitūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama. Laikykites Jūsų dalyje galiojančių konkrečių medžiagų apdirbimo instrukcijų.

##### 2.3.2 Apsauga nuo elektros

- a) Paslepsti elektros kabelių / laidų, dujų ir vandenkiemio vamzdžių gali kelti rimtą grėsmę, jei dirbant būtų pažeista. Todėl iš aniko patikrinkite darbo zona, pvz., metalo leidikiui. Netylčia pažeitus elektros kabell, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse gali atsiraisti elektros įtampos.
- b) Nuolat tikrinkite prietaiso maitinimo kabell. Jei jis pažeistas, jų turėtų pakelsti kvalifikuotas specialistas. Jeigu elektrinio įrankio maitinimo kabell yra pažeista, jų būtina pakelsti specialių paruočių ir aprobuotu elektros maitinimo kabellu, kurį galima įsigyti per klientų aptarnavimo tinklą. Reguliariai tikrinkite liginimo kabell, o pažeista pakelkite nauju. Nesilieskite prie maitinimo ar liginimo kabellio, jeigu darbo metu jie buvo apgaudinti. Išbraukite maitinimo kabellio klietuką iš elektros lizdo. Pažeisti maitinimo ir liginimo kabellai kelia elektros smūgio grėsmę.
- c) Jei prietaisus labai dažnai naudojate elektrai išdžiaugoms apdirbtį, reguliarai tikrinkite nedivarus prietaisus „Hilt“ aptarnavimo centre. Ant prietaiso korpuso susikaupusios dulkės, ypač laidžių medžiagų dulkės, arba drėgnė esant nepalančioms sąlygomis gali kelti elektros smūgio pavojų.
- d) Atlikdami darbus, visada laikykite prietaisą abiem rankomis pačiame už izoliuotų rankenų paviršiu, jei pjovimo įrankis gali susileisti su paslėptais elektros laidais arba nuosavu prijungimo kabellu. Įrankiui prisilietus prie elektros laidų, kuriais teka elektros srovė, neapsaugotos metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampos, ir naudotojas gali nukentėti nuo elektros smūgio.
- e) Nutrikus elektros energijos tiekimui išjunkite prietaisą ir išbraukite jo maitinimo kabellio klietuką iš elektros lizdo. Taip išvengsite atsiklinio prietaiso įjungimo, kai įtampos elektros tinkle vėl atsira.

lt

##### 2.3.3 Darbo vieta

- a) Pasitūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama. Dėl prastai vėdinamoje darbo vietoje susidarančių dulkės gali pablogėti žmogaus sveikata.
- b) Jūsų darbo zona nuolat turi būti tvarkinga. Palaukinite visus daiktus, dėl kurų galėtumėte susiziatoti. Dėl netvarkos darbo zonoje gali kilti nelaimingu atsitikimų.

- c) Pramušdami angas, apsaugokite už sienos esančią darbinę zoną. Nusiklusios dalyks gali nukirsti ir / arba užkirsti ir sužaloti žmones.
- d) Iš statybos vadovybės gaukite leidimą darbams vykdyti. Darbai pastatuose ar kituose statiniuose gali daryti išaką jų statinėi sistemių, ypač kai nupjaunama plieninė armatūra arba atreminių elementų.

### 3 Aprašymas

#### 3.1 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas yra iš elektros tinklo maitinamas iškruvavas su pneumatiniu smūginiu mechanizmu, skirtas sunikėjimo iškrimo darbams.

Prietaisas skirtas betono, mūro, akmens ir rasialto ardymo bei griovimo darbams atlikti.

Laikykites nacionalinių darbų saugos reglamentų.

Prietaisas yra skirtas profesionalams, todėl jį naudoti, atlikti techninę priežiūrą ir remontouti leidžiamą tik įgaliotiems, instruktoriams darbuotojams. Šie darbuotojai turėtų specialistinį instruktuočių apie galimus pavojus. Šis prietaisas ir pagalbinės jo priemonės gali būti pavojingi, jeigu jais netinkamai naudotis neįprakyti darbuotojai arba jie bus naudojami ne pagal paskirtį.

Prietaisą galima eksploatuoti tik prijungus prie elektros tinklo, kurio įtampa ir dažnis atitinka dydžius, nurodytus techninių duomenų lentelėje.

Norėdami išvengti pavojaus susižaloti, naudokite tik originalius „Hilti“ priedus ir įrankius.

#### 3.2 Aktyvaus vibracijos slopinimo sistema („Active Vibration Reduction“ – AVR) (TE 800-AVR)

Prietaise yra aktyvaus vibracijos slopinimo funkcija (AVR), kuri žymiai sumažina vibraciją.

#### 3.3 Apsauginiai įtaisai

Šiluminė ir vibracinė apsaugų užtikrinā nuo mašinos vieninto įrenginio atskirtas plastikinis korpuso apvalkalas ir rankenos.

Elektroninis pakartotinio paleidimo blokatorius, apsaugantis nuo netinkaro prietaiso įsijungimo, dingus ir vėl atsildus (įtampa elektros tinkle (žr. skyrių „Sutrikimų paleška“)).

#### 3.4 Šviesos indikatoriai

Techninės priežiūros indikatoriai su šviesos signalu (žr. skyrių „Priekūnų ir remontas / Techninės priežiūros indikatoriai“).

Galių pasirinkimo indikatoriai (žr. skyrių „Valdymas / Kiltimo galios nustatymas“).

#### 3.5 Standartinė įranga:

- 1 Prietaisas
- 1 Šoninė rankena
- 1 Naudojimo instrukcija

#### NURODYMAS

Reikiemus rasite savo „Hilti“ techninės priežiūros centre arba tinklalapyje [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 4 Techniniai duomenys

Gamintojas pasiūlysta teisę vykdyti techninius pokelimus!

#### NURODYMAS

Prietaisą maitinančių generatoriaus arba transformatoriaus, šių įrenginių atiduodamoji galinga turi būti bent dvigubai didesnė už prietaiso filmintės duomenų lentelėje nurodytą nomininą vartojamąją galią. Generatoriaus arba transformatoriaus darbinės įtampos reikiamė bet kuriuo metu turi būti prietaiso nominalios maitinimo įtampos +5 % ir -15 % ribose.

Šie duomenys galioti prietaisams, kurų nominaloji maitinimo įtampa 230 V. Prietaisu su kitoka maitinimo įtampa arba prietaiso modifikacijų konkrečioms šalims duomenys gali būti kitoki. Jūsų prietaiso nominaloji maitinimo įtampa, elektros tinklo dažnis, nominali vartojamoji galia ir nominaloji srovė yra nurodytos filmintės duomenų lentelėje.

Prietaisas	TE 800-AVR	TE 800
Nominali vartojamoji galia, kai įtampa 230 V	1850 W	1850 W
Svoris pagal EPTA-Procedure 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Smūgių energija pagal EPTA-Procedure 05/2008	21 J	21 J
Smūgių skaičius apirkrovus	31,5 Hz	31,5 Hz

Prietaisas	TE 800-AVR	TE 800
Jrankio griebluvas	TE-S	TE-S
Apsaugos klasė	II elektinės apsaugos klasė (su chiv-guba izoliaciją)	II elektinės apsaugos klasė (su chiv-guba izoliaciją)

#### NURODYMAS

Šiuose nurodytuose pateiktas svyraišmų lygis yra išmatuotas taikant standartą EN 60745 nurodytą matavimo metodą ir gali būti naudojamas elektriniams jrankiams patoginti tarpusavęje. Jis taip pat tinka vibracinių apkrovų iš anksčio įvertinti. Nurodytas svyraišmų lygis yra susietas su pagrindinėmis šio elektrinio jrankio naudojimo sąlygomis ir būdais. Jeigu elektrinis jrankis bus naudojamas kitaip, su skirtiniais keičiamaisiais jrankais arba bus nepakankamai techninėkai pritaikomas, jo svyraišmų lygis gali skiriasi nuo nurodytojo. Tai gali gerokai padidinti vibracinių apkrovų per visą darbo laikotarpį. Norint tiksliai nustatyti vibracinių apkrovų reikėtų įvertinti ir laiką, kai prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir įjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali žymiai sumažinti vibracinių apkrovos per visą darbo laikotarpį reikštę. Imkite papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo svyraišmų / vibracijų poveikio, pavyzdžiu, reikalaujite tinkamos elektrinio jrankio ir keičiamųjų jrankų techninės priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotoju rankos visada būtų šiltos, užtinkinkite tinkamą darbo organizavimą.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją (Išmatuota pagal EN 60745-1):

Tipinis pagal A normuotas garso stiprumo lygis, $L_{WA}$	98 dB (A)
Tipinis pagal A normuotas sideidžiamo garso stėglio lygis, $L_{PA}$	87 dB (A)
Nurodytu triukšmo lygio reikšmės pakalda, K	3 dB (A)
Vibracijų reikšmės trijose ašyse (vibracijų vektorinė suma)	Išmatuota pagal EN 60745-2-6
Kirtimas naudojant prietaisą TE 800-AVR, $a_h$ , $C_{eq}$	9 m/s <sup>2</sup>
Kirtimas naudojant prietaisą TE 800, $a_h$ , $C_{eq}$	16 m/s <sup>2</sup>
Pakalda (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

lt

## 5 Prieš pradedant naudotis

#### ATSARGIAI

Prieš kiekvieną naudojimą tikrinkite, ar jrankis nėra pažeistas ir netolygialai nusidėvėjęs.

#### 5.1 Šoninės rankenos montavimas ir padėties nustatymas

#### NURODYMAS

Atkreipkite dėmesį į tinkamą krumplių padėtį.

## 6 Darbas

#### NURODYMAS

Atkreipkite dėmesį, kad prietaiso vėdinimo plėšiai visada būtų atvirū - tai užtikrins reikiama prietaiso aušinimą.

#### PAVOJUS

Prietaisą visada laikykite abiem rankomis pačiame už tam skirtų rankenų. Prisiūkite rankenas, kad jos būtų sausos, švarios ir neribaluotos.

#### 6.1 Paruošimas

#### PAVOJUS

Prieš vykdydami prietaiso nustatymus, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami prietaisą į šali, maitinimo kabelio ištakuką visuomet ištiraukite iš elektros lizdo. Ši saugumo priemonė apsaugos Jus nuo atsiliklinio prietaiso įsijungimo.

#### ATSARGIAI

Keisdami jrankius, mūvėkite apsaugines pirtinės, nes naudojant jrankis įkalta arba jrankio briaunos gali būti aštros.

#### 6.1.1 Jrankio įdėjimas

#### ATSARGIAI

Naudojant netinkamą tirštajį tepala, yra pavojus pažeisti prietaisą. Naudokite tik originalų „Hilti“ tirštajį tepala.

#### NURODYMAS

Galiama nustatyti 6 skirtinės kalio padėtis (60° žingsnių). Tokiu būdu pasirenkama pati geriausia darbinė padėtis darbu su plokšteliu ar profiliniu katu.

### 6.1.2 Frankio išėmimas

#### PAVOJUS

Nedėlkitė įkaitusio frankio ant lengvai užsiidegančių medžiagų. Tokios medžiagos gali užsiliepančių ir sukeisti galvą.

#### 6.2 Eksploatavimas

##### ISPEJIMAS

Jei įrankiu maitinimo kabelio kištuką ištraukus ir vėl įjėjus į elektros lizdą prietaisą įjungtina nepaspaudus jo įjungimo/išjungimo mygtuko, prietaisą būtina nedelsiant atiduoti remontuoti į „Hilti“ techninį centrą.

##### ISPEJIMAS

Sugedus įjungimo/išjungimo mygtukui, maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo.

#### ATSARGIAI

Apdirbant medžiagas, gali atskirti jų skeveldrų. Dėribkite užsidėjėje apsauginius akinius, mūvėkite apsaugines pirkštines. Jei nėra duikių nusikurbimo sijtemos, naujodkite respiratoriu. Skeveldras gali sužaloti; ypač sau-gokite akis.

II

#### ATSARGIAI

Prakirsdami grindis / lubas ir sienas, ypač atkreipkite dėmesį į stabilią stovėseną, mūvėkite apsaugines pirkštines ir avėkite apsauginius batus. Staiga pradiktus sieną ar grindis, prietaisas gali patraukti paskui save į Jus.

#### ATSARGIAI

Verkiantis prietaisais kelia trūkdama. Užsidėkite ausines. Per didelis triukčiamas gali pakentti klausai.

### 6.2.1 Kirtimo galios nustatymas

Spausdami galios pasirinkimo jungiklį, kirtimo galia galite sumažinti iki maždaug 70 %. Kai galia sumažinta, galos pasirinkimo indikatorius šviečia geltona spalva. Galos pasirinkimo jungiklį paspaudus dar kartą, vėl galima dirbti visa kirtimo galia.

#### NURODYMAS

Nustatyti kirtimo galią galime tik tada, kai prietaisas yra prijungtas prie elektros tinklo. Prietaisas atjungus nuo elektros tinklo, kita kartą jis vėl bus parengtas veikti visa kirtimo galia.

#### 6.2.2 Kirtimo pavysčiai

##### 6.2.2.1 Kalto pridėjimas kertant

##### 6.2.2.2 Armatūrinis plienas

#### 6.2.2.3 Preciziškas kirtimas prie sienos

Galios pasirinkimo jungikliu sumažinkite prietaiso galą iki 70 %. Dirbant šiuo režimu, specifinius elektroninius regulavimų leidžia preciziškai nustatyti kalto padėtį.

#### 6.2.2.4 Spaudimo jėga

Kai spaudimo jėga per maža, kaltas šokinėja.

Kai spaudimo jėga per didelę, kirtimo galia mažėja.

## 7 Techninė priežiūra ir remontas

##### ISPEJIMAS

Elektrines prietaiso dalis leidžiama remontuoti tik kvalifikuojuose elektrikams.

#### 7.1 Prietaiso priežiūra

#### ATSARGIAI

Prietaisas, ypač jo rankenų paviršiai, visada turi būti sausi, švarūs, nesubeperti alyva ar tirštu tepalu. Nenaujodkite priežiūros priemonių, kuriose yra silikono.

Nenaudokite prietaiso, jei jo vėdinimo plyšlai yra užsi-kiusi! Vėdinimo plyšlaiatsargiai būvalykitė sausu šepe-čiu. Saugokite prietaisą, kad į jį nepatektų svetimkūnių. Prietaiso išorę reguliarai valykite sudrėkintu šluoste. Val-yti nenaudokite purštuvo, aukšto slėgio garų įrangos arba tekančio vandenėlį. Prietaisų atveju prietaisas gali tapoti nesaugus naudoti apsaugos nuo elektros paduriu.

#### 7.2 Techninės priežiūros indikatorius

#### NURODYMAS

Prietaisas turi techninės priežiūros indikatorių.

Indikatorius	Šviečia raudona spalva	Abažo laikas atlikti techninės priežiūros darbus. Nuo įstebėjimo momento prietaisu dar galima keletas valandos norma-liai dirbti, kol jis automatiškai išjungta. Kad Jūsų prietaisas visuomet būtų pa-ruoštas darbuliui, laiku patenkite į tikrinti „Hilti“ techninės priežiūros centrul.
--------------	------------------------	---

### 7.3 Nuo dulkų saugančio gaubtelio valymas ir keitimas

Prie įrankių griebtuvu esant nuo dulkų saugantį gaubtelį reguliarai valykite švaria sudrėdinta šluosteri. Atsargiai

nuvalykitė sandarinimo briunelę ir patenkite ją „Hilti“ teptui. Jei sandarinamoji briunelė pažeista, būtinai pakelskite nuo dulkų saugantį gaubtelį.

## 8 Gedimų aptikimas

Gedimas	Galiama priežastis	Gedimo šalinimas
Prietaisas neįjungia.	Vyksta elektroninės sistemos iniciavimas (ne ilgiau kaip 1 sekundę po kliūku ikišimo į elektros lizdu) arba įjunginė elektroninis paleidimo bloktorius - jei buvo dingusi įtampa elektros linijoje.	Prietaisą išjungti ir vėl įjungti.
	Nutinko elektros energijos tiekimas.	Junkite kitą elektrinį prietaisą ir patikrinkite, ar jis veikia.
	Pažeistas elektros maitinimo kabelis ar jo kliūkai.	Duodite jį patillerinti elektrikui ir, jeigu reikia, pakelskite.
	Sugedo valymo jungiklis.	Duodite jį patillerinti elektrikui ir, jeigu reikia, pakelskite.
	Generatorius su budėjimo režimu.	Prijunkite prie generatoriaus antroji energijos līmė (pvz., statybos aikštėje naudojamą līmę). Po to prietaisą išjunkite ir vėl įjunkite.
Prietaisas neveikia ir raudonai miltksi indikatorius.	Prietaisas sugedo.	Atiduokite prietaisą remontuoti į „Hilti“ techninį centrą.
Prietaisas neišla.	Prietaisas neįjilęs.	Prietaisą pažiliidykite iki darbinės temperatūros, padėkite ant stabilius paviršius ir leiskite trumpai sūdžiai užbūsime eigos greičiu.
	Prietaisas sugedo.	Atiduokite prietaisą remontuoti į „Hilti“ techninį centrą.
Prietaisas neveikia, techninės priežiūros indikatorius šviečia raudona spalva.	Sudilo anglinių šepetėlių.	Duodite jį patillerinti elektrikui ir, jeigu reikia, pakelskite.
	Prietaisas sugedo.	Atiduokite prietaisą remontuoti į „Hilti“ techninį centrą.
Prietaisas veikia, techninės priežiūros indikatorius šviečia raudona spalva.	Šviečia, kai baigiasi techninės priežiūros intervalas.	Techninės priežiūros arba remonto darbus patikrinkite „Hilti“ techninės priežiūros centrul.
Prietaisas veikia ne visa galia.	Ijungta galios mažinimo funkcija. Šviečia geltona lėmputė.	Paspausti galios pasirinkimo jungiklį (stebėti galios pasirinkimo indikatorius). Prietaisą išjungti ir vėl įjungti.
	Per ilgas liginimo kabelis ir / arba per mažas jo skerspjūvio plotas.	Naudoti pakankamo laidų skerspjūvio ploto liginimo kabelį ( $1,5 \text{ mm}^2$ , kai kabelis trumpesnis kaip $40 \text{ m}$ ; $2,5 \text{ mm}^2$ , kai kabelio ilgis ne didesnis kaip $65 \text{ m}$ ).
	Per žema maitinimo įtampa.	Prijunkite prietaisą prie idė maitinimo linido.
Kalto negalima atliksuoti.	Įrankio griebtuvuas ne visiškai patrauktas atgal.	Įrankių tiksatorių patraukite atgal iki atramos ir įrankį išimkite.

lt

### NURODYMAS

Jeigu anikočiau minėtomis priemonėmis gedimo pašalinint nepavyksta, atiduokite prietaisą patillerinti į „Hilti“ techninės priežiūros centrą.

## 9 Utilizacija



Didelė „Hilti“ prietaisų dalis pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti antrą kartą. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrušavimas. Daugelyje šalių „Hilti“ jau turi atstovybes, kuriose prūmami seni prietaisai. Pasitekraudite dėl to „Hilti“ identų aptarnavimo centre arba pardavimo atstovybėje.



Tik ES valstybėms

Netinkamai elektros ir elektronikos prietaisų | buitinius išlukšymus!

Laikeantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos išnaudimo | nacionalinius teisės aktus, naudotus elektros ir elektronikos prietaisus būtina surinkti atskirai ir patenkinti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

## 10 Prietaiso gamintojo teikiama garantija

Jei galiu turite klausimų dėl gamintojo aptarnavimo sąlygų,  
kreipkitės į vietinį „Hilti“ prekybos partnerį.

lt

## 11 EB atitikties deklaracija (originalas)

Pavadinimas:	Kirstuvės
Tipas:	TE 800/TE 800+AVR
Karta:	01
Pagaminimo metai:	2013

Prisiimdamu visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminyo atitinka šiuos direktyvų ir normų reikalavimus: 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2000/14/EG, 2011/65/ES, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Išmatuotas garso stiprumo lygis, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Garantuotas garso stiprumo lygis, L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
Atitikties nustatymo procedūra	2000/14/EG, VI priedas
Igaliota patikrų tamyba (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Bilurus Hanoverijje Am TÜV 1 30519 Hannover Vokietija

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
05/2014

Tassilo Dainzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
05/2014

**Techninė dokumentacija saugoma:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

lt

## ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND

### Piirkaspar TE 800/TE 800-AVR

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege tingimata läbi käesolev kasutusjuhend.

Kasutusjuhend peab olema alati seadme juures.

Juhend peab jäätma seadme juurde ka siis, kui annate seadme edasi teistele isikutele.

Sisukord	Lk
1 Üldised juhised	95
2 Ohutusnõuded	97
3 Kirjeldus	99
4 Tehnilised andmed	99
5 Kasutuselevõtt	100
6 Töötamine	100
7 Hoolitus ja komashoid	101
8 Veatoosing	101
9 Utiliseerimine	102
10 Tootja garantii seadmetale	103
11 EU-vastavusdeklaratsioon (originaal)	103

et

■ Numbrid viitavad joonistele. Joonised leiate kasutusjuhendi alguses.

Käesolevas kasutusjuhendis tähistab sõna »seade« alati piirkaspar TE 800 või TE 800-AVR.

#### Seadme osad, juhtdetallid ja nüüdlikud ■

- ① Padrun ja metsil positsioneerimine
- ② Jahutusavad
- ③ Kinnitusriba
- ④ Ventilaatsioonilavad
- ⑤ Liakdepide
- ⑥ Lülli (sisse/välja)
- ⑦ Käepide
- ⑧ Võimsuse lülli
- ⑨ Hoolduse märguandude tuli
- ⑩ Võimsuse indikaatori tuli
- ⑪ Toitejuhe
- ⑫ Andmesilt
- ⑬ Hoob

### 1 Üldised juhised

#### 1.1 Märksõnad ja nende tähdus

##### OHT!

Vidatakse vahetult õhvardavatele ohtudele, millega kaasnevad rasked kehalised vigastused või inimeste hukkmine.

##### HOIATUS!

Vidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda rasked kehalised vigastused või inimeste hukkumine.

##### ETTEVAATUST!

Vidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda kergemad kehalised vigastused või varaline kahju.

##### JUHIS

Sovitlus seadme kasutamiseks ja muu kasutlikku teave.

#### 1.2 Piltsumbolite selgitus ja täiendavad juhised

##### Hoiatavad märgid



Üldine hoiatus

#### Kohustavad märgid



Enne  
Kohustamisi  
lugege läbi  
kasutusjuhend

##### Identifitseerimisandimete koht seadmel

Seadme töötlähis ja seerianumber on toodud seadme andmesildil. Märgege need andmed käesolevasse kasutusjuhendisse ning tehke taatavaiks alati, kui pöörduvate hinni müügiesindusesse või hooldekeskusse.

Tüüp:

Generatsioon: 01

Seerianumber:

## 2 Ohutusnõuded

### 2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

#### a) HOIATUS!

Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Allooodud ohutusnõuetel ei ramise tagajärjeks välti olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. Holdke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles. Järgnevalt kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kõlb võrgutoltega (toitejuhtmaga) elektriliste tööriistade ja akutoltega (ilmu toitejuhtmaga) elektriliste tööriistade kohta.

#### 2.1.1 Ohutus töökohal

- Holdke oma töökohti puhas ja valgustage seda korralikult. Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada önnetus.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohutlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistes tööriistades tööb sääremaid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal holdke lapsed ja teised isikud töökohest eemal. Kui teie töhepanu juhitakse körvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### 2.1.2 Elektroohutus

- Seadime plastik peab plastikupessa sobima. Plastiku kallal ei tohi teha mingi muudatus. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterplastikuid. Muutmata plastikud ja sobivad plastikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kohalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiatoriite, piltide ja külmikutega. Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Kaitseks seadet vähma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks, õlesriputamiseks ega plastiku plastikupesast väljatõmbamiseks. Kaitseks toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või koeruläinud toitejuhmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välisringimustes. Välisringimustes kasutamiseks ettenähtud pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui seadmega töötamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage riikkevoolukaitseüldüüt. Riikkevoolukaitseüldütti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 2.1.3 Inimeste turvalisus

- Olge töhepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või ulmasilita, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline töhepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, näiteks tolimumasid, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitseidrii välti kuulmisvahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista töölist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.
- Vältige seadme tahmatut käivitamist. Enne seadme ühendamist vooluvõrguga ja/või seadmesse aku paigaldamist, seadme ületootmist ja kandmist veenduge, et seade on välja lõlitatud. Kui hoiate seadme kandmisel sõrme küliti või ühendate vooluvõriku sisselfõlitatud seadme, võib tagajärjeks olla önnetus.
- Enne seadime sisselfüütamist eemaldage selle kõigest reguleerimis- ja mutrivõtmned. Seadme põrleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Vältige ebavälist töösendlit. Võtke stabilne töösand ja säilitage kogu aeg tasakaal. Niisiis seadet otamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kandke sobivat rõhvastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Holdke juukseid, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.
- Kui seadme külje on võimalik paigaldada tolmuueimaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmuueimaldusseadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.

et

### 2.1.4 Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsimine

- Ärge koormake seadet õle. Kasutage antud töötümmadeks sobivat elektrillist tööelista. See töötab ettenähtud jõudluspiirkondes töhusamalt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrillist tööelista, mille lõlli on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei saa enam lõllit komalikult sisse ja välja lõltada, on ohtlik ning tulevila paranduse.
- Enne mis tahes seadetööd seadme kallal, tarvikute vahetust ja seadme holupanekut tömmake plastik plastikupesast välja ja/või eemaldage seadmeteaku. See ettevaatustabinu võldib seadme tahmatut käivitamist.
- Kasutusvõllisel ajal holdke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikute, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute otses on elektrilised tööriistad ohtlikud.

- a) Hoolida elektrilisi tööriistu korralikult. Kontrollige, kas seadme lõikuvad detailid töötuvad veelult ega killu klini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määrat, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapäisavalt hooldustu elektrilised tööriistad on põhjustanud palju tõõnnetusel.
- b) Holdke läiktarvikud teravad ja puhtad. Hästi hoidatud, teravate läiksesvaradega läiktarvikud killuvad harvemini idnii ja neid on lihtsam juhtida.
- c) Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid, lisaseadmeid vastavalt käesolevatule juhile. Arvestage seejuures töötlingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine otsarbel, milleks need ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlike olukordi.

#### 2.1.5 Hoolitus

- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii on tagatud elektrilise tööriista ohutuse säilmine.

#### 2.2 Ohutusnõuded puurvasamtega töötamisel

- a) Kasutage kuulmiskaitsevahendeid. Mõra võib kahjustada kuulmist.
- b) Kasutage seadme taremkomplekti lõikuvaid läskäepideleid. Kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi.
- c) Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või omaenda toitejuhet, holdke seadet õksnes läskäepidemete isoleeritud pindadest. Kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib seada pinga alla ka seadme metallidetailid ja põhjustada elektrilöögi.

#### 2.3 Tihedavad ohutusnõuded

##### 2.3.1 Inimeste turvalisus

- a) Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.
- b) Kasutusvälisel ajal holdke seadmeid turvaliselt. Kasutusvälisel ajal holdike seadmeid kuivas, kõrgel asuvas või lükustatud ja lastele kättesaamatus kohas.
- c) Töötamise ajal tehike pause ning lõdvestage käsi ja sõrmi, et parandada sõrmede verevarustust.
- d) Töötamisel holdike toite- ja pikendusjuhe allati seadme taga. See vähendab komistamise ja lükumise ohtu.
- e) Seadet ei tohi kasutada tüüsiliiselt nõrgad läikud, kellele ei ole antud juhisid seadme kasutamiseks. Holdke lapseid seadmeist eemal.
- f) Plissalusega värvide, testivat läiki püldu, beetooni/mõõritise/qvartsisisaldusega kivi, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada servist. Kokkupuude tolmuga või tolmi sisesehingamine võib põhjustada kasutajal või läheduses vilbivatal läikitel allergilist reaktsiooni ja/või hingamisseade halgusi. Teatav tolm, nt tamme- või põõgitolm on kartserogeenne,

seda eeskätt koosmägis puidu töötlemiseks ette nähtud lisainetega (kromaat, puidukaitsevahendid). Asbesti sisalduvate materjalide töötlemine on lubatud vaid asjaomase kvalifikatsiooniga isikutele. Võimaluse korral kasutage tolmulimejet. Töhusa tolmueermalduse tagamiseks kasutage sobivat mobiilset tolmüümejet. Vajaduse korral kandke konkreetse tomu jaoks sobivat kaitsemaski. Tagage tööplirkonnas hea ventilatsioon. Järgige töödelavate materjalide suhtes riigis kehtivaid eeskirju.

#### 2.3.2 Elektrijuhtus

- a) Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- ja veectorude vigastamine toob kaasa tööseid tagajärgi. Seetõttu kontrollige tööplirkond enne töö alustamist üle näiteks metallitoelaga. Pingestatud elektrijuhtme vigastamisel võivad seadme välised metallosed pinga alla sattuda.
- b) Kontrollige regulaarselt toitejuhtme ja pistiku tehnilist seisundit, kahjustuste korral laske need välja vahetada professionaalse elektriliku. Kui elektrilise tööriista toitejuhe on kahjustada saanud, tulub see asendada spetsiaalset tööpi heaksiklitud toitejuhtmega, mis on saadaval mõõgiesinduse kaudu. Kontrollige regulaarselt pikendusjuhtmeid, vigastuste korral vahetage need välja. Ärge puudutage toitejuhet, kui see on töö läigus vigastada saanud. Tõmmake seadme pistlik plastikupesast välja. Vigastatud toite- ja pikendusjuhtmed tekivad elektrilöögi ohtu.
- c) Kui töötlete seadmeega sageli elektrit juhitvaid materjali, laske seadet regulaarselt hilti hooldekeskuse kontrollida. Seadme pinnale kinnitunud tolm või niiskus võib ebasoodaosal telingimustel põhjustada elektrilöögi, seda just hea elektrijuhtvusega materjalide puhul.
- d) Kui esineb oht, et tarvik võib vigastada varjatult paiknevaid elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, holdke seadet alati õksnes isoleeritud läskäepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhmetega võib seada pinga alla ka seadme isoleerimata metallosed, mis tekitab seadme kasutaja jaoks elektrilöögi ohtu.
- e) Voolukatkestuse korral lõitage seade välja ja eemaldage vooluvõrdust. Nii hoiate vooluvanustuse taastumisel ära seadme soovimatut kălitumise.

#### 2.3.3 Töökoht

- a) Tööplirkonnas peab olema hea ventilatsioon. Haha ventilatsiooniga tööplirkonda võib koguneada tervistkahjustavat tolmu.
- b) Holdke oma töökoht korras. Veenduge, et töökohas ei ole eesemaid, mis võivad Teid vigastada. Komastamata töökoht võib põhjustada önnetusel.
- c) Lääbistavate tööde korral tagage ohutus ka tööplirkonna telisel kiljel. Murduvad osad võivad alla või välja kuirkuda ja teisi inimesi vigastada.
- d) Kooskõlastage tööd töödejuhataja või projektijuhi. Seinale ja teistele konstruktsioonidele töötlemine võib avaldaada möju staatikale, eriti armatuurruaua või kandeelementide läikamisel.

### 3 Kirjeldus

#### 3.1 Nõuetekohane kasutamine

Seade on pneumaatilise lõögimehhanismiga varustatud elektriliselt käsitsetav pilkvask rasketekiga mäiseidustöödeks.

Seade on ette nähtud betooni, müürile, kivi ja astaldi lämmatus- ja murdmistöödeks.

Pidage kindlal seisundil kahtivatest tööohutusnõuetest.

Seade on ette nähtud professionaalseks kasutuseks ja ja seda tohivad kasutada, hooldada ja parandada üksnes vastava volituse ja väljapõegaga isikud. Kasutajatel peab olema ohutusalane eriettevalmistas. Seade ja sellega ühendavad abiööristad võivad osutuda ohtlikuks, kui neli ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötat spetsiaalse ettevalmistusesta isik.

Seadet töhib kasutada vaid siis, kui vooluvõrgu ping ja sagedus ühtib seadme andmesidlitoodud pingi ja voolusagedusega.

Vigastuste vältimiseks kasutage ainult Hilti originaaltarvikuid.

#### 3.2 Active Vibration Reduction (mudel TE 800-AVR)

Seade on varustatud vibratsiooni summatuusüsteemiga "Active Vibration Reduction" (AVR), mis vähendab vibratsiooni tunduvalt.

#### 3.3 Kaitseseadised

Temperatuuri- ja vibratsioonikaitse on tagatud seadme sisestelaldest eraldatud plastist korpuskatte ja läpideemetega.

Elektrooniline taaskälvitustööls hoiab õra seadme soovimatu käivitumise pärast voolukahjustust (vt punkti "Veeotsing").

#### 3.4 Valgussignaaliga indikaatoruled

Valgussignaaliga hoolduse märguande tuli (vt punkti "Hooldus ja korrasoleh/hoolduse indikaatori tuli")

Võimsuse indikaatori tuli (vt punkti "Käsitsemine/PIIKIMISVÖLIMSUSE REGULEERIMINE")

#### 3.5 Standardvarustusesse kuulub:

- 1 Seade
- 1 Lisaklepide
- 1 Kasutusjuhend

#### JUHIS

Lisatarvilikud lisate Hilti müügiesindusest või veebist aadressil [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

et

### 4 Tehnilised andmed

Tootja jätab endale õiguse tehnisi andmeid muuta.

#### JUHIS

Generaatori või transformaatori kasutamisel peab selle viljundvõimsus olema vähemalt kolik korda suurem kui seadme andmesidli märgitud alinedvõimsus. Transformaatori või generaatori tööpinge peab olema kogu aeg vahemikus +5 % ja -15 % seadme nimipingest.

Andmed kehtivad nimipingeel 230V. Teistsuguste pingete ja kasutusalliki jaoks eraldi viljatöötatud mudelite puhul võivad andmed varieeruda. Seadme nimipinge ja sageduse ning nimivoolu lisate seadme andmesidlit.

Seade	TE 800-AVR	TE 800
Nimivoimsus 230V juures	1850 W	1850 W
Kaal vastavalt menetlusale EPTA-Procedure 01/2003	10,6 kg	10,5 kg
Lõögienergia vastavalt menetlusale EPTA-Procedure 05/2008	21 J	21 J
Lõökide arv koormusel	31,5 Hz	31,5 Hz
Padrun	TE-S	TE-S
Kaitseklass	Kaitseklass II (topeltisolatsioon)	Kaitseklass II (topeltisolatsioon)

#### JUHIS

Käesolevaa kasutusjuhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardilis EN 60745 vastavalt mõõtlemetodil ja seda saab kasutada seadmete omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonilisema esialgselks hindamiseks. Toodud vibratsioon tekib elektrilise töörista kasutamisel ettenihtud otstarbel. Kui seadet kasutatakse muul otstarbel, tuleneva tarvikutega või kui seade on ebaõpiliselt hoidatud, võib vibratsioonitase olla teistsugune. See võib vibratsiooni töötamise koguperioodi lõikes tunduvalt suureneda. Vibratsiooni täpsuseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja töötatud või kui sisse töötatud, kuid tegelikult tööle mäkendamata. See võib vibratsiooni töötamise koguperioodi lõikes tunduvalt vähendada. Kasutaja kaitseks vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid

ikallsemeetmeid, näiteks hoidage elektrilisi töölistu ja tarvikuid komalikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökõnaldus.

Andmed müra ja vibratsiooni kohta (vastavalt standardile EN 60745-1):

A-litriga kompeeritud helivõimsustase, $L_{WA}$	98 dB (A)
A-litriga kompeeritud helirõhutase, $L_{PA}$	87 dB (A)
Mõõtemääramatus, K	3 dB (A)
Vibratsioonilase kolmel teljal (vibratsiooni-vektorisumma)	mõõdetud vastavalt standardile EN 60745-2-6
Meloidamise TE 800-AVR, $a_n$ , Cheq	9 m/s <sup>2</sup>
Meloidamise TE 800, $a_n$ , Cheq	16 m/s <sup>2</sup>
Mõõtemääramatus (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Kasutuselevõtt

### ETTEVAATUST!

Iga kord enne kasutamist kontrollige seadet kahjustuste ja ebaühtlase kulumise suhtes.

### 5.1 Lisakleepideme paigaldamine ja soovitud asendisse seadmine

#### JUHIS

Veenduge, et hambumine on korektne.

et

## 6 Toötamine

### JUHIS

Veenduge, et seadme jahutusevad on alati vabad, et tagatud oleks seadme püsiv jahutamine.

### OHT!

Hoidke seadet ettenähtud kleepidemetest alati kahe käega kinni. Kleepidemed peavad olema kuivad, puhtad ja vabad ölist ning rasvest.

### 6.1 Ettevalmistus

#### OHT!

Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme hoiulupaneekut tömmake seadme plastik pistikupesaast välja. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahitmatut käävitamist.

### ETTEVAATUST!

Tarvikku vahetamisel kandke kaitsekindaid, kuna tarvik muutub töötamisel kuumaks või võib olla teravate servadega.

### 6.1.1 Tarviku paigaldamine

### ETTEVAATUST!

Mittesobiva märde kasutamine võib seadet kahjustada. Kasutage õigsnes Hilti originaalmääret.

### JUHIS

Mõisilt saab paigaldada 6 erinevasse asendisse (60° sammuga). See võimaldab kasutada läpik- ja vormimeislit alati sobivas asendis.

### 6.1.2 Tarviku eemaldamine

#### OHT!

Ärge asetage kuuma tarvikut kergestisüttivatele materjalidele. Materjalid võivad sülida ja põhjustada tulekahju.

### 6.2 Toötamine

#### HOIATUS!

Kui seade käävitub toitejuhtme ühendamisel pistikupessa, ilma et peaks vajutama toitelülitile, tuleb seade kohale Hilti hoolekeskusse toimetada.

#### HOIATUS!

Toitelülit rikkie korral tömmake toitejuhe pistikupesaast välja.

### ETTEVAATUST!

Alusplinna töötlemisel võib emulduda materjalid. Kandke kaitseprillit, kaitsekindaid ja juhul, kui Te ei kasuta tolmuimjeat, kaegut tolmukselmasid. Materjalist väljalendavad killud võivad vigastada kehacell ja silmi.

### ETTEVAATUST!

Eeskätt läbivilkude tegemisel põrandatesse, lagedesse ja seintesse veenduge, et olete stabilises asendis, ning kandke kaitsekindaid ja turvajalatsi. Är濶e läbindamise korral võib seade Teid kaasa haanata.

#### **ETTEVAATUST!**

Tööprotsess tekib mürä. Kasutage kuulimiskaitsevahenduid. Liiga väli mürä võib kahjustada kuulmist.

##### **6.2.1 Meiseidusvõimsuse reguleerimine**

Võimsuse lätlite vajutamisega saate meiseidusvõimsust vähendada ca 70%-le. Vähendatud võimsuse puhul sõltub võimsuse indikaatori tuli kolleselt. Uus vajutamine võimsuse lätlite tagab taas maksimaalse meiseidusvõimsuse.

#### **JUHIS**

Meiseidusvõimsust saab reguleerida vaid siis, kui seade on ühendatud pingearalkaga. Kui seade pingearalikast lahtuda, töötab seade järgmisel tööterakondamisel taas täievõimsusega.

##### **6.2.2 Soovitusi meiseidamiseks**

###### **6.2.2.1 Meissi asetamine töödeldavasse kohta**

###### **6.2.2.2 Armatuurraud**

###### **6.2.2.3 Täpne meiseidamine selna suunas**

Kasutage võimsustülit ja vähendage võimsus 70%-le. Seis töörežiimis toetab elektroonilise reguleerimine täpselt kohaleasetamist.

###### **6.2.2.4 Rakendatav surve**

Liiga väike rakendatav surve põhjustab meissi hõppamist. Liiga suur rakendatav surve põhjustab meiseidusvõimsuse vähenermist.

et

## **7 Hooldus ja korrasihoid**

#### **HOIATUS!**

Elektridelaille tohivad parandada ainult elektrilaia asjatundjad.

##### **7.1 Seadme hooldus**

#### **ETTEVAATUST!**

Hoidke seade, eesküglisse selle käepidemed, puhtad ja vabad ölist ja naavast. Ärge kasutage silikooni sisalda vaid hooldusvahendeid.

Ärge kasutage seadet, mille ventilatsioonilavad on ummiste tunud! Puhastage ventilatsioonilavad ettevaatlikult kuiva harjaga. Täidage vöörkehade sissestungimist seadme sisemuse. Puhastage seadme välispindia regulaarselt vaid niiske lapiga. Ärge kasutage puhastamiseks piisustit, aurpuhastit ega voolavat vett! See võib mõjutada seadme elektrilist ohutust.

##### **7.2 Hoolduse märguande tuli**

#### **JUHIS**

Seade on varustatud hoolduse märguande tulega.

Indikaatori tuli	pöörleb punase tulega	Käes on hoolduse tähtaeg. Pärast indikaatori tule süttimist saab seadmega töötada veel paar tundi, seejärel läheb seade automaatselt vilija. Seadme tööteta töö tagamiseks toimetage seade õigeaegselt Hilti hoielikeskusesse.
------------------	-----------------------	--

##### **7.3 Tolmukaitsekatte puhastamine ja vahetamine**

Puhastage padruni tolmukaitsekatet regulaarselt puhta kuiva lapiga. Pöhlige ihend ettevaatlikult puhtaks ja

muudridge seda kergelt Hilti määrdega. Kui ihend on kahjustatud, vahetage tolmukaitsekate tingimata vilija.

## **8 Veaotsing**

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvvaldamine
Seade ei käivitu.	Käigus on elektroonika initialiseerimine (kuni umbes 1 sekundi jooksul alates tööplastiku ühendamisest pistikupessa) või on pärast voolukatkust aktiveerunud elektrooniline käivitustöökis.	Lülitage seade välja ja uuesti sisse.

Vooluvarustus on katkenud.

Ühendage vooluvõru mõni teine elektriline seade, kontrollige, kas see töötab.

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Seade ei käivitu.	Toitejuhe või töitepistik on katki.	Laske kontrollida ja vajaduseel vahetada elektroola osatundjal.
	Juhitölli on defektne.	Laske kontrollida ja vajaduseel vahetada elektroola osatundjal.
	Generator on ooterehilmis.	Ühendage generaatoriga mõni teine elektritarviti (nt lamp). Seejärel lülitage seade uesti välja ja sisse.
Seade ei käivitu ja indikaatorlamp vilgub punase tulega.	Seade on vigastatud.	Laske seade parandada Hilti hooldekeskuses.
	Puudub töögifunktsioon.	Vilge seade töötamisest, selleks asetage see komaksi vastu aluspindale ja laske töötada tööhõigul.
Seade ei käivitu ja hoolduse indikaatoruli põleb punase tulega.	Seade on liiga külm.	Laske seade parandada Hilti hooldekeskuses.
	Seade on vigastatud.	Laske seade parandada Hilti hooldekeskuses.
	Graaflitharjad on kulunud.	Laske kontrollida ja vajaduseel vahetada elektroola osatundjal.
Seade töötab ja hoolduse märguanduse tuli põleb punase tulega.	Seade on vigastatud.	Laske seade parandada Hilti hooldekeskuses.
	Põleb, kui hoolduse aeg on ikäes.	Laske seade Hilti hooldekeskuses hooldada või parandada.
Seade ei tööta täisvõimsusega.	Aktiveeritud on võimsuse vähenemine. Põleb kollane indikaatoriuli.	Vajutage võimsuse lülitile (pöörake tähelapanu võimsuse indikaatoriule). Lülitage seade välja ja uuesti sisse.
	Pikkusjuhe on liiga piklik/või liiga väikese ristlõikega.	Kasutage piisavat ristlõikega pikkusjuhed (1,5 mm <sup>2</sup> kuni 40 m puhul; 2,5 mm <sup>2</sup> kuni 65 m puhul).
	Vooluvõrgu pingi on liiga madal.	Ühendage seade teise vooluvõrguga.
Mehsilit ei saa lükustusest vastata.	Padrun ei ole täielikult tagasi tömmatud.	Tömmake padrun lõpuni tagasi ja võtke tarvik välja.

et

#### JUHIS

Kui tõrget ei ole üldloodud meetmetega võimalik kõnvaldada, toimetage seade Hilti hooldekeskuse.

## 9 Utiliseerimine



Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Materjalid tuleb enne taaskasutust kompakti sorteerida. Paljudes riikides võtavad Hilti esindused vanu seadmeid jäätmedüüsese. Lisainfo saate Hilti lienditeenindusest või müügiesindusest.



Ülesas EL liikmesriikidele

Ärge läksidige kasutusressursi ammendanud elektroolide töölistu koos olmejäätmeteega!

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivil elektrooniakaasmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid üleviitvatele siseneliklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendanud elektroolised töölistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

## 10 Tootja garantii seadmetele

Garantitõtingimusi puudutavate küsimustete korral pöörduge HILTI kohaliku esinduse või edasimüüja poole.

## 11 EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)

Nimetus:	Pilkvasar
TÜÜbitähis:	TE 800/TE 800-AVR
Genereerija:	01
Valmistusaasta:	2013

Kinnitame aluvastutajana, et käesolev toode vastab järgmiste direktiivide ja normide nõuetekel: 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ, 2011/65/EL, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Mõõdetud helihõlmsustase, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
Garanteeritud helihõlmsustase, L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
Vastavuse hindamise menetlus	2000/14/EÜ VI lisa
Volltundud kontrollasutus (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Hannoveri Büroo Am TÜV 1 30619 Hannover Saksamaa

et

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Tehnilised dokumentid saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland

## ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### Зубильний молоток TE 800/TE 800-AVR

Перш ніж розпочинати роботу, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

Завжди зберігайте цю інструкцію з експлуатації разом з інструментом.

При зміні власника передавайте інструмент лише разом із інструкцією з експлуатації.

Зміст	Стр.
1 Загальні вказівки	104
2 Вказівки з технікою безпеки	105
3 Опис	107
4 Технічні дані	108
5 Підготовка до роботи	109
6 Експлуатація	109
7 Догляд і технічне обслуговування	110
8 Пошук несправностей	111
9 Утилізація	112
10 Гарантійні зобов'язання виробника інструменту	112
11 Сертифікат відповідності ЄС (оригінал)	112

Цифрові позначення вказують на зображення. Зображення наведені на початку інструкції з експлуатації. У тексті цієї інструкції з експлуатації «Інструмент» завжди означає зубильний молоток TE 800 або TE 800-AVR.

Елементи конструкції інструмента, органи керування та індикація ■

- ① Затискунський патрон та механізм фіксації зубила
- ② Проріз для схоплення
- ③ Стакана стрічка
- ④ Вентиляційний проріз
- ⑤ Бонела рукояті
- ⑥ Вимірювальна лінійка інструмента
- ⑦ Рукоятка
- ⑧ Перемінна потужність
- ⑨ Сервісний індикатор
- ⑩ Індикатор перемикача потужності
- ⑪ Кабель живлення
- ⑫ Заводська таблиця
- ⑬ Ручка-фільтр

uk

#### 1 Загальні вказівки

##### 1.1 Синтезовані слова та їх значення

##### НЕБЕЗПЕКА

Вказує на безпосередньо загрозливою небезпеку, що може привести до тяжких тілесних ушкоджень або нафіть до смерті.

##### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказує на потенційно небезпечною ситуацію, яка може привести до тяжких тілесних ушкоджень або нафіть до смерті.

##### ОБЕРЕЖНО

Вказує на потенційно небезпечною ситуацію, яка може привести до легких тілесних ушкоджень та до матеріальних збитків.

##### ВІДВІДОВАННЯ

Для відповіді щодо експлуатації та для іншої корисної інформації.

##### 1.2 Пояснення піктограм та інша інформація

##### Попереджувальні знаки



Загальна небезпека

##### Наказові знаки



Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації



Використовуйте захищені рукояті

**Місця розташування ідентифікаційних позначок на інструменті**

Тип і серійний номер інструменту вказані на його заводській табличці. Занесіть ці дані до інструкції з експлуатації і завжди посилайтесь на них, звертаючись до нашого представництва та до відділу сервісного обслуговування.

Тип:

Версія: 01

Заводський №:

## 2 Вказівки з техніки безпеки

### 2.1 Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

a)  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Уважно прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Щонайменшого недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може бути досить для вчинення електричним струмом, похищати та/або тяжко трамт. Зберігайте все інструкції та вказівки з техніки безпеки для їх можливого застосування в майбутньому. Використовуваний у вказівках з техніки безпеки термін «електроінструмент» стосується як електроінструментів, що працюють від електричної мережі [з кабелем живлення], так і електроінструментів, які працюють від акумулятора (без кабелю живлення).

#### 2.1.1 Безпека на робочому місці

- Утримуйте робоче місце в чистоті та подбайте про його достатнє освітлення. Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причинною нещасних випадків.
- Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить в собі легкозайністі рідини, гази або пил. Під час роботи електроінструмент іскрить, від чого можуть зайнятися легкозайністі випари або пил.
- Подбайте, щоб під час застосування електроінструменту поблизу не було дітей та сторонників. Адже щонайменшого відволікання достатньо, щоб втратити над ним контроль.

#### 2.1.2 Електрична безпека

- Штепсельна вилка електроінструмента повинна пасувати до розетки живлення. Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати переходні штепсельні вилки в електроінструментах із залежним заземленням. При застосуванні орігінальних штепсельних вилок і відповідних їм розеток зникається ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте під час роботи торкатися заземлених поверхонь, наприклад, труб, радіаторів опалення, печей та холодильників. Якщо ваше тіло знаходиться в контакті з системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- Захищайте електроінструмент від дій дощу та води. У разі проникнення води в електроінстру-

мент підвищується ризик ураження електричним струмом.

- Не використовуйте кабель не за призначением, не переносять за нього електроінструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не витягуйте за нього штепсельну вилку з розетки. Оберігайте кабель від впливу високих температур, від дії маслин, гострих кромок або рукою частин інструмента. Пошкоджені або заплутані кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом під відкритим небом використовуйте лише подовжувальний кабель, придатний для зовнішнього застосування. Використання подовжувального кабелю, що має допуск для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструменту за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струмів витоку. Застосування автомата захисту від струмів витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

ЦК

#### 2.1.3 Безпека персоналу

- Будьте уважні, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом поставтеся свідомо. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотиків, алкоголя чи лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, бо це може привести до серйозних травм.
- Використовуйте заходи індивідуального захисту і завжди ношіть захисні окуляри. Використання засобів індивідуального захисту, наприклад, респіратора, захисного шолома чи накидки підшаші, захисного шолома або шумозахисних навушників — в залежності від різновиду електроінструменту та осцильності роботи — зменшує ризик травмування.
- Уникайте випадкового виникнення інструмента. Перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або під'єднувати акумулятор, підійміть електроінструмент або перенесіть його, переконайтесь в тому, що його було належним чином вимкнено. Якщо під час перевезення електроінструмента тримати пальці на вимикачі або ж увімкнені під'єднувати його до

- декрепа живлення, що може привести до нещасного випадку.
- Перш ніж викликати інструмент, приберіть усі налагоджувальні пристрії або гайкові ключі. Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть привести до травмування.
  - Уникайте працювати в незручній позі. Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам уповніше порятися з інструментом за наслідуванням обставин.
  - Вдягайте відповідний робочий одяг. Не вдягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
  - Якщо передбачена можливість монтувати лінійкою й пилозбирник, обов'язково упевніться в тому, що вони правильно під'єднані й використовуються належним чином. При застосуванні системи пиловидалення зменшується ризик ураження персоналу швидким пилом.

#### 2.1.4 Застосування електроінструменту та догляд за ним

- Не допускайте перевантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, передбачений для виконання саме такої роботи. При використанні напівіншого електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконуваних робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- Не користуйтесь електроінструментом, в якого вийшов з ладу вимикач. Електроінструмент, який неможливо вимкнути чи вимкнати, небезпечний і відлягає ремонт.
- Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну пристрії чи просто робити перерву в роботі, не забудьте вимкнути штепсельну вилку з розетки та/або вимкніти з інструментом акумулятор. Такий захід безпеки допоможе запобігти випадковому увімкненню електроінструмента.
- Електроінструменти, якими наразі не користуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які з ним не ознайомлені або не читали цих інструкцій. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- Електроінструменти потребують дбайливого догляду. Ретельно контролюйте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не згинали інших пошкоджені деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків

можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електрических інструментів.

- Утримуйте ріжучі інструменти в чистоті та належним чином заточеннями. Дбайливо доглянуті ріжучі інструменти з гострими різальними кромками не так часто заклиниються, і нині легше працювати.
- Заохочуйте електроінструмент, пристрія до нового, робочі інструменти і т. п. лише у суміжній відповідності до цих виказів. При цьому завжди використовуйте увови в місці виконання робіт та самі виконувачі роботи. Використання електроінструментів не за призначеним може привести до виникнення небезпечної ситуації.

#### 2.1.5 Сервісне обслуговування

- Доручайте ремонт інструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. За рахунок цього буде забезпечено безпеку під час роботи з електроінструментом.

#### 2.2 Указівки з техніки безпеки для перфораторів

- Використовуйте захищений навушник. Під час роботи шуму можуть постраждати органи слуху.
- Використовуйте додаткові рукавички, що входять до комплекту постачання інструмента. Адже втрата контролю над інструментом може стати причиною травмування.
- Під час виконання робіт, при яких змінний робочий інструмент може натрапити на прикрите електричні кабелі або власний кабель живлення, утримуйте інструмент за ізольовані поверхні рукавок. При контакті з електричним джерелом під напругою металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може привести до ураження електричним струмом.

#### 2.3 Додаткові вказівки з техніки безпеки

##### 2.3.1 Безпека персоналу

- Вносити будь-які зміни в конструкцію інструмента заборонено.
- Зберігайте інструменти, які наразі не використовуються, в безпечному місці. Виведені з експлуатації інструменти зберігайте в сухому, високо розташованому або зачиненному на замок і тому недоступному для дітей місці.
- Щоб під час роботи у вас не затерпали руки, робіть перерви та виконуйте вправи на розслаблення і розминання пальців з метою покращення кровообігу в них.
- Під час роботи слідкуйте за тим, щоб кабель живлення та подовжувальний кабель завжди знаходилися позаду інструмента. Це допоможе зменшити ризик спотикання об них у процесі роботи.
- Застосування інструмента вимагає повної фізичної сили, крім того, він не призначений для ви-

- користування особами, які не пройшли належний навчання. Зберігайте інструмент в недоступному для дітей місці.
- 1) Пил, що містить у собі такі матеріали, як фарби із амітом свинцю, тирсу, деревини, порід дерева, бетону, цеглу, кварцові гірські породи і мінерали, а також метал, може бути шкідливим для здоров'я. У разі контакту з такими пилами або його вдиханні у користувача електроінструмента та в людей, що під час роботи з ними знаходяться поблизу, можуть виникнути алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів. Деякі різновиди пилу, наприклад деревини дуба і буку, вважаються канцерогенними, особливо у поєданні з речовинами для обробки деревини (хроматом), засобами для захисту деревини. До обробки матеріалів, що містять пил, допускаються лише фахівці зі спеціальною підготовкою. Намагайтесь працювати лише зі справним лінгвідводом. Для забезпечення належного лінгвідведення використовуйте відповідний пересукий пилосос. Під час роботи користуйтесь респіратором, який підходить до матеріалу, що обробляється. Потурбуйтесь про належну вентиляцію робочого місця. Дотримуйтесь чинних у своїй країні норм і правил щодо оброблюваних матеріалів.

### 2.3.2 Електрична безпека

- a) Приховані електричні дроти, а також газові та водопровідні труби являють собою серйозну небезпеку в разі їх пошкодження під час роботи. Тому рекомендується захдати перевірки місце виконання робіт із застосуванням, наприклад, металодетектора. Зовнішні металеві деталі інструмента можуть стати провідниками електричного струму, наприклад у разі випадкового пошкодження електричних дротів під час роботи.
- b) Регулярно перевіряйте кабель живлення електроінструмента і в разі його пошкодження вимагайте його заміни оклави фахівця-електрика. Якщо з'єднувальний кабель електроінструмента заливає пошкоджений, його необхідно замінити на спеціально налагоджений і затверджений з'єднувальний кабель, який можна замовити у службі сервісного обслуговування. Регулярно перевіряйте стан подовжувальних кабелів і виконуйте їх заміну в разі пошкодження.

## 3 Опис

### 3.1 Застосування за призначеним

Інструмент є електричним акумульним молотком з пневматичним ударним механізмом для виконання важких довбальних робіт.

Інструмент призначений для виконання робіт з демонтування бетону, цегляної кладки, каменю та асфальту. Дотримуйтесь національних норм з охорони праці.

Якщо під час роботи було пошкоджено кабель живлення або подовжувальний кабель, до нього заборонено навіть доторнатися. Вийміть з розетки штепсельну вилку кабелю живлення. Пошкоджені кабелі живлення та подовжувальні кабелі становлять серйозну небезпеку враження електричними струмами.

- c) В разі частот обробки електропроявідників матеріалів забруднені ними електроінструменти регулярно здавайте на перевірку в сервісну службу компанії HIL. Накопичення пилу на поверхні електроінструмента, зокрема, із електропроєвідником матеріалів, за наявності вологи та інших неблагоприятливих умов можуть стати причиною враження електричними струмами.
- d) Якщо під час роботи електроінструментом можуть бути пошкоджені приховані електропроводи або кабелі нережі живлення, утримуйте інструмент за рукотки з ізоляційними накладками. В разі контакту з електропроводами, по яких проходить струм, недієздіні металеві деталі інструмента можуть виявитися під, напротив, що становить для користувача ризик ураження електричними струмами.
- e) В разі перебою в електроживленні вимкніть інструмент і вийміть його штепсельну вилку з розетки. Це допоможе уникнути його випадкового увімкнення після відновлення живлення.

uk

### 2.3.3 Безпека на робочому місці

- a) Подбайте про належну вентиляцію робочого місця. Недостатньо провітрювання робоче місце може стати причиною погріяння стану здоров'я через високе пісокове навантаження.
- b) Підтримуйте порядок на своєму робочому місці. На місці проведення робіт не повинно бути створювальних предметів, які могли б травмувати Вас. Бездід на робочому місці може стати причиною травмування.
- c) Під час насірізного свердління укріпіть відповідну ділянку поверхні з протилежного боку деталі. Осколки можуть розійтися у різні сторони та/або вниз і травмувати інших людей.
- d) На виконанні робіт обов'язково отримайте дозвіл будівельного управління. Під час виконання робіт у будівлях та інших спорудах може бути порушені їх статика, зокрема, при порушені цілісності арматури або несучих елементів.

Інструмент призначено для професійного користувача, а тому його експлуатація, технічне обслуговування та ремонт доручайте лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально пропрограмований про монтиві на безпеки. Інструмент та його допоміжні засоби можуть стати джерелом небезпеки в разі їх неправильного

застосування некваліфікованим персоналом або при використанні не за призначенням.

Експлуатація інструмента можлива лише за умови, що напруга й частота мережі живлення відповідають вказаним на заводській таблиці.

Щоб уникнути ризику травмування, використовуйте лише оригінальні пристрій та інструменти виробництва компанії Hilti.

### 3.2 Система активного зниження вібрації (тільки TE 800-AVR)

Інструмент оснащено системою «Active Vibration Reduction» (AVR), що помітно знижує рівень вібрації порівняно з інструментами, у яких вона не використовується.

### 3.3 Захисні пристрій

Пластиновий захист та рукоятка, встановлені від внутрішніх механізмів інструмента, що забезпечують захист від високої температури та вібрації.

Система електронного блокування, що запобігає випадковому повторному вимкненню інструмента після його відключення (див. розділ «Пошук несправностей»).

### 3.4 Світлові індикації

Сервісний світловий індикатор (див. розділ «Догляд і технічне обслуговування/Сервісний індикатор»)

Індикатор перевищена потужності (див. розділ «Експлуатація/Регулювання потужності дозвання»)

### 3.5 До стандартного комплекту постачання входять:

- 1 Інструмент
- 1 Бокса рукоятка
- 1 Інструкція з експлуатації

### ВІДКРИТИЙ

Із пристроями Ви можете ознайомитися у найближчому сервісному центрі компанії Hilti або у мережі Інтернет за адресою [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

## 4 Технічні дані

UK

Зберігайте за собою право на технічні зміни!

### ВІДКРИТИЙ

Якщо живлення інструмента ад'юнктивне від генератора або трансформатора, то його вибірна потужність повинна приблизно відповідати номінальній споживаній потужності, вказаній на заводській таблиці інструмента. Робоча напруга трансформатора або генератора повинна постійно перебувати у межах від +5 % до -15 % від номінальної напруги інструмента.

Наведені параметри виміряні за номінальною напругою 230 В. Вони можуть відрізнятися у разі коливань напруги, а також у моделях інструмента, виконаних відповідно до певних національних норм. Номінальна напруга та частота, а також номінальна споживана потужність або номінальний струм вказані на заводській таблиці інструмента.

Інструмент	TE 800-AVR	TE 800
Номінальна споживана потужність за напруги 230 В	1 850 Вт	1 850 Вт
Маса згідно з процедурою EPTA від 01/2003	10,6 кг	10,5 кг
Енергія поодинокого удару згідно з процедурою EPTA від 05/2009	21 Дж	21 Дж
Частота ударів під час роботи з навантаженням	31,5 Гц	31,5 Гц
Затисній патрон	TE-S	TE-B
Клас захисту	Клас електричного захисту II (подвійна ізоляція)	Клас електричного захисту II (подвійна ізоляція)

### ВІДКРИТИЙ

Наведений у цих рекомендаціях рівень шуму та вібрації вимірювався згідно зі стандартом EN 60745 та може використовуватися для порівняння з іншими інструментами. Він придатний також для попереднього оцінювання вібраційного навантаження. Указаний рівень шуму та вібрації обумовлює переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначенням, застосовуєте нестандартний робочий інструмент або неналежним чином ад'юнктиве додаток за інструментом, то рівень шуму та вібрації може підвищуватися. Це може привести до помітного збільшення шумово-вібраційного навантаження протягом усього робочого часу. Для більш точного оцінення шумово-вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжні

часу', протягом якого інструмент виконується або працює на холостому ході. Це допоможе помітно знижити шумові вибраційні навантаження протягом загального робочого часу. Виконайте також додаткових заходів безпеки з метою захисту працівника від впливу шуму та вібрації, зокрема, подбайте про такі заходи, як: своєчасне технічне обслуговування електроприладу та змінних робочих інструментів до нього, утримування рук у теплі, належна організація робочого процесу.

Дани про шум та вібрацію (виписки зі EN 60745-1):

Скоригований за шкалою «A» типовий рівень шумової потужності, $L_{WA}$	98 дБ (A)
Скоригований за шкалою «A» типовий рівень звуко-вого тиску, $L_{PA}$	87 дБ (A)
Погірка наведених вище значень рівня шумового тиску, K	3 дБ (A)
Значення вібрації за трьома осіми (векторна сума)	виміряно згідно з EN 60745-2-6
Довідня отворів – TE 800-AVR, $a_{n, \text{Свд}}$	9 м/с <sup>2</sup>
Довідня отворів – TE 800, $a_{n, \text{Свд}}$	16 м/с <sup>2</sup>
Погірка (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5 Підготовка до роботи

### ОБЕРЕЖНО

Щоразу перш ніж розпочинати роботу, перевірійте робочі інструменти на предмет наявності пошкоджень та нерівномірного зношення.

### 5.1 Установлення та позиціювання бокової рукоятки

#### ВІДКРИТІ

Зверніть увагу на правильне положення зубчастого зачеплення.

OK

## 6 Експлуатація

### ВІДКРИТІ

Щоб забезпечити належне охолодження інструмента, не допускайте засмічення його вентиляційних прорізів.

### НЕБЕЗПЕКА

Завжди міцно утримуйте інструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки. Утримуйте рукоятки сухими й чистими від бруду та мастила.

### 6.1 Підготовка до роботи

#### НЕБЕЗПЕКА

Виймайте штепсельну вилку з розетки, перш ніж напіштовувати інструмент, замінювати принадліги або робити перерву в роботі. Такий захід безпеки допоможе запобігти випадковому викликанню інструмента.

#### ОБЕРЕЖНО

Під час заміни робочого інструмента вдягайте захисні рукавички, бо інструмент під час роботи нагрівається, або ж ще можна поранитися об горіхи крошки.

### 6.1.1 Установлення змінного робочого інструмента

#### ОБЕРЕЖНО

Використання неідовідіального консистентного мастила може привести до поламки пристроя. Використо-

вуйте лише оригінальне консистентне мастило Hilti.

#### ВІДКРИТІ

Зубило може бути виставлене в 6 різних позиціях (за кроком у 60°). Це надає можливість працювати пластиковими та фасонними зубилами в оптимальному робочому положенні.

### 6.1.2 Викінання змінного робочого інструмента

#### НЕБЕЗПЕКА

Не кладіть інструмент, що сильно нагрівся під час роботи, на легкозайністі матеріали. Це може привести до їх згоряння та, як наслідок, до виникнення пожежі.

### 6.2 Робота з інструментом

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо для викликання електроприладу достатньо вийняти штепсельну вилку кабелю живлення і знову вставити її в розетку, не проводчики при цьому в діо виникач, то інструмент необхідно негайно здати для ремонту у відділ сервісного обслуговування компанії Hilti.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

В разі виходу з ладу виникача необхідно вийняти з розетки штепсельну вилку кабелю живлення.

## ОБЕРЕЖНО

Під час обробки поверхонь матеріал може відколотися з розлітнинами осколків. Користуйтеся захисними окулярами, рукавицями та — за відсутності пилозахисного ковпака — легкими реостопором. Осколки матеріалу можуть завдати поранень або пошкодити очі.

## ОБЕРЕЖНО

Намагайтесь працювати у стійкій позі та надягайте захищальні рукавички й захисне взуття — особливо під час виконання отворів у підлозі, стелі або стінах. У випадку неочікуваного насирізаного пробивання отвору інструмент може потягти за собою працівника (рисунок падіння і травмування).

## ОБЕРЕЖНО

Під час роботи інструмента утворюється шум. Використовуйте захищальні навушники. Завдяко спільному шуму можна призвести до пошкодження органів слуху.

### 6.2.1 Регулювання потужності дроблення

Натиснувши кнопку перемінчика потужності, можна зменшити потужність дроблення приблизно до 70%. При зменшенні потужності індикатор перемінчика потужності світиться жовтим кольором. Якщо натиснути

нинотку перемінчика потужності ще раз, то інструмент знову перейде до повної потужності дроблення.

## ВІДЗІВКА

Регулювання потужності дроблення можливі тільки у тому випадку, коли інструмент приєднаний до днівера живлення. Якщо від'єднати інструмент від днівера живлення, то після наступного відключення від зону буде встановлений на повну потужність.

### 6.2.2 Кінчики зубил

#### 6.2.2.1 Установлення зубила

#### 6.2.2.2 Арматура

### 6.2.2.3 Точне дроблення отворів у стіні

За допомогою перемінчика потужності зменшіть потужність інструмента до 70%. Цей режим підтримує спеціальне електронне регулювання та дозволяє точно встановити зубило на робочу поверхню.

### 6.2.2.4 Сила притиснення

Якщо сила притиснення недостатня, долото занадто «відстрибле» від оброблюваної поверхні. При надмірній силі притиснення зменшується потужність дроблення.

uk

## 7 Догляд і технічне обслуговування

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

До ремонту електричної частини інструмента запускайте лише фахівець-електрика.

### 7.1 Догляд за інструментом

## ОБЕРЕЖНО

Утримуйте інструмент, окрім його рукоятки, сузім і чистим від бруду і мастил. Для чищення не користуйтесь заобуманіми, що містять в собі спілки.

Не працюйте з інструментом, якщо в ньому позадівались вентиляційні прорізи! Обережно прочищайте вентиляційні прорізи сухою щіткою. Слідкуйте за тим, щоб всередину корпусу інструмента не потрапляли сторонні предмети. Регулярно очищайте зовнішні поверхні інструмента вологою протирізальною ганчурою. Для видалення бруду заборонено застосовувати водяні розпилювачі, парогенератор або ж струмінь води! Адже це може привести до порушення електробезпеки інструмента.

### 7.2 Сервісний індикатор

## ВІДЗІВКА

Інструмент оснащено сервісним індикатором.

Індикатор	Світиться червоним кольором	Інструмент потребує планового технічного обслуговування. Починаючи з цього моменту, інструмент може працювати з повним навантаженням ще протягом кількох годин, доки він не вимикнеться автоматично. Щоб інструмент залишив був готовий до роботи, своєчасно звертайтесь до сервісних центрів компанії Hilti.
-----------	-----------------------------	---

### 7.3 Чищення та заміна пилозахисного ковпака

Регулярно протирайте пилозахисний ковпак затискового патрона для робочого інструмента чистою сухою ганчурою. Обережно протирайте робочу кро-

мку ущільнення і злегка замочіть її консистентним маслом Hilti. Якщо робоча кромка ущільнення пошкоджена, треба обов'язково замінити пилозахисний ковпак.

## 8 Пошук несправностей

Несправність	Можлива причина	Усунення
Інструмент не вимикається.	Тривале процес ініціалізації електроніки [протягом приблизно 1 синхронізовані викини і розетку], або спричинялося блокування після збою електроабілітності.	Вимкніть інструмент, а потім знову увімкніть його.
ЗБІЙ в межах електроабілітності.	Для перевірки наявності живлення увімкніть інший інструмент.	
Пошкоджений кабель живлення або його штепсельна вилка.	Для перевірки зверніться до фахівця-електрика і — в разі необхідності — виконайте заміну.	
Вийшов з паду струмомінімумник.	Для перевірки зверніться до фахівця-електрика і — в разі необхідності — виконайте заміну.	
Генератор в режимі очікування (Sleep Mode).	Під'єднайте до генератора ще одногого споживача (наприклад, прожектор будівельного майданчика). Після цього вимкніть інструмент, а потім знову увімкніть його.	
Інструмент не вимикається як індикатор миготить червоним.	Інструмент вийшов з паду.	У випадку необхідності ремонту звертайтеся до сервісної служби компанії Hilti.
Відсутній удар.	Інструмент занадто холодний.	Щоб прогріти інструмент до робочої температури, поставте його на деякий час на робочу основу і дайте йому попрацювати на холостому ході.
	Інструмент вийшов з паду.	У випадку необхідності ремонту звертайтеся до сервісної служби компанії Hilti.
Інструмент не вимикається, а сервісний індикатор світиться червоним кольором.	Зносливе вугільні щітки.	Для перевірки зверніться до фахівця-електрика і — в разі необхідності — виконайте заміну.
	Інструмент вийшов з паду.	У випадку необхідності ремонту звертайтеся до сервісної служби компанії Hilti.
Інструмент працює, але сервісний індикатор світиться червоним кольором.	Лампа світиться, коли закінчується інтервал між циклами технічного обслуговування.	Передайте інструмент до сервісного центру компанії Hilti для здійснення технічного обслуговування або ремонту.
Інструмент працює не на повну потужність.	Активовано захищення потужності. Світиться новата лампа.	Скорішайтесь перемикачем потужності (див. Індикатор перемикача потужності). Вимкніть інструмент, а потім знову увімкніть його.
	Подовжувальний кабель занадто довгий та / або має занадто малій поперечний переріз.	Використовуйте подовжувальний кабель із достатнім поперечним перерізом (довжиною до 40 м при площі поперечного перерізу 1,5 мм <sup>2</sup> ; довжиною до 65 м при площі поперечного перерізу 2,5 мм <sup>2</sup> ).
	Занадто низька напруга дікерела електроабілітності.	Під'єднайте інструмент до іншого дікерела електроабілітності.
Долото не вдається вивільняти з фікатора.	Затиснений патрон наповністо відведенено назад.	Відведіть фікатор робочого інструмента назад до упору і вийміть робочий інструмент.

uk

## **ВІДСВІЖКА**

Якщо після виконання зазначених вище заходів несправність інструмента усунути не вдалося, зверніться по допомогу до сервісного центру компанії Hilti.

## **9 Утилізація**



Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії Hilti, придатні для вторинної переробки. Перед утилізацією для їх вторинної переробки є наявніє розділення за матеріалами. У багатьох країнах компанія Hilti також укладає угоди про повернення старих інструментів, що відслухнули своє, для їх утилізації. Із цього приводу звертайтеся до відділу сервісного обслуговування або до свого торгівельного консультанта.



Тільки для країн-членів ЄС

Не викидайте електроінструмент у баки для побутового сміття!

Згідно з Директивою Європейського Союзу щодо утилізації старого електричного та електронного устаткування та з національним законодавством електроінструменти, термін служби яких закінчився, необхідно збирати окремо і утилізувати екологічно безпечною способом.

## **10 Гарантійні зобов'язання виробника інструмента**

Із питань гарантії звертайтеся до Вашого місцевого партнера компанії Hilti.

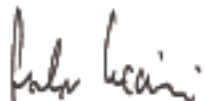
## **11 Сертифікат відповідності ЄС (оригінал)**

Назва:	Зубильний молоток
Позначення типу:	TE 800/TE 800-AVR
Версія:	01
Рік випуску:	2013

Зі всією належною відповідальністю заявляємо, що цей виріб відповідає наступним директивам і стандартам: 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/ЕС, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

Вимірюваний рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub>	98 дБ/1 лВт
Гарантований рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub>	101 дБ/1 лВт
Процедура оцінки відповідності	2000/14/EG, додаток VI
Нотифікований орган, що проводив випробування на відповідність (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Офіс у м. Ганновер Am TÜV 1 30519 Ганновер Німеччина

Акционерне товариство Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan



Paolo Luzzini

Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014



Tassilo Deinzer

Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Технічна документація

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 5  
86916 Kautering  
Deutschland

UK

## ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ТҮПНҰСҚА НҰСҚАУЛЫҚ

### Кен балғасы TE 800/TE 800-AVR

Жұмысты бастау алдында міндettі түрде пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шыныңыз.

Әрқашан осы пайдалану бойынша нұсқаулықты аспалтың жаңында сақтаңыз.

Иесі аудиқтанды міндettі түрде пайдалану бойынша нұсқаулықты аспалпеп бірге беріңіз.

Мазмұны	Беттер
1 Жалпы ақларал	114
2 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	115
3 Сипаттамасы	117
4 Техникалық, сипаттамалар	118
5 Жұмысқа дайындық	119
6 Қызмет жаралту	119
7 Күті және техникалық, қызмет нароету	120
8 Аудиұштардың жено	120
9 Кадеге жарату	121
10 Өндіруші өмірі	122
11 ЕС нормаларына сәйкестік декларациясы (түпнұсқа)	122

■ Сандар суреттерге құттысты болып келеді. Суреттерді пайдалану бойынша нұсқаулықтың басында таба аласыз.

Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың маттінде «аспал» сөз әрдайым TE 800 немесе TE 800-AVR кен балғасын билдіреді.

Аспалтың қурандастары, басқару және индикация элементтері ■

- ① Қызықсызы және іршайды орналастыру
- ② Салындыру обнұлары
- ③ Тартылмалы таспа
- ④ Желдату сыйкытары
- ⑤ Жиналған бүйірлік тұрға
- ⑥ Негізгі сөндіріш
- ⑦ Тұрға
- ⑧ Қуат ауыстырып-қосқышы
- ⑨ Қызметтің индикатор
- ⑩ Қуат таңдау нароетеші
- ⑪ Желілік кабель
- ⑫ Залыттық кесте
- ⑬ Тұтамштар

kk

#### 1 Жалпы ақларал

##### 1.1 Шартты белгілер және олардың мәні

###### ҚАУІПТІ

Ауыр жаракаттарға сналуі немесе әмірге қоюп тәндеріү мүмкін тікелей жағдайдаңын жалпы белгілену.

###### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Ауыр жаракаттарға сналуі немесе әмірге қоюп тәндеріү мүмкін шарттап жағдайдаңын жалпы белгілену.

###### АБАЙПАНЫЗ

Женіл жаракаттарға немесе аспалтың зақыннадалына ақпап мүмкін ығындалу жағдайдаңын жалпы белгілену.

###### НҰСҚАУ

Аспалты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалану ақларал.

##### 1.2 Пінгіограммалардың белгіленуі және басқа нұсқаулар

###### Ескерттік белгілер



Жалпы қаріп

###### Ұйғарымдайтын белгілер



Пайдаланың  
әлдінде  
пайдалану  
бойынша  
нұсқаулары  
сөз қынап



Коркынш  
хәрләттерді  
аудандың

Аспаптасын идентификациялық, мәліметтердің орналасуы

Түрі мен серияның белгілері аспабыныңдағы зауыттық кестесеңде орналасады. Бұл мәліметтерді осы пайдалану бойынша нұсқауда жазыны, олар аспапта қызмет көрсеткендегі және оны пайдалану бойынша консультация алғанда іздейет.

Түр:

Бұлак 01

Сериялық немір:

## 2 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

### 2.1 Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жаппы нұсқаулар

#### a) НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Сақтық шаралары бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды оқып шыныңыз. Теменде берілген нұсқауларды орындау электр толынын согулау, ортақ ақылу мүмкін және/немесе ауыр жаражаттарды тудыру мүмкін. Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды көлеңкілікке пайдалануыш үшін сақтаурыз. Бұдан еріл көлданылатын «электр құрал» терминін электр жөндіккелік (жөндіккелік кабельмен) және аккумулятордан (жөндіккелік кабельмен) жоюмыс істейтін электр құралға қыттысты.

#### 2.1.1 Жұмыс орны

- Жұмыс орнындағы тазалығы және тәртібі қарадағынан. Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сатық жағдайларға ақелу мүмкін.
- Жаныш сыйынтыстар, гәздер немесе шаш бар жарылье қаупі бар аймақта электр құралды қолданыңыз. Жұмыс істеңде электр құралдан үшіндер шығады және үшіндер шығады немесе буларды тұтандыру мүмкін.
- Балалардың және бөлгө адамдардың жұмыс істең түрган электр құралға жақындаудына рұқсат етілген. Жұмысқа жақын болынғанда, электр құралын бақылау жолапты мүмкін.

#### 2.1.2 Электр қауіпсіздік

- Электр құралдың біріктіруші айрыры электр жөндіккелік розеткасынан сый болуы керек. Айрырдың конструкцияның өзгергенін. Корғауыш жерге қосуын бар электр аспаптарымен бірге етепті айрырларды қолданыңыз. Тұтапқыда айрырлар және оларға сый розеткалар электр тогынын согу қаупін азайтады.
- Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоғасынтыштарға, тівелей тиоді болдырылғаның. Жерге қосылған заттарға тиенде электр тогынын согуының үлкен қаупі туындаиды.
- Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал асерінен сақтаңыз. Электр құралы су тиоң нотонесеңде электр тогынын согу қаупін азайтады.
- Кабельді баоқа мақсатта қолданыңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау,

оны ішін қою немесе электр жәлдінәк розеткасынан айрыды шынару үшін. Кабельді жокары температуралардың, майдың, үшірік инженердің немесе электр құралдың айналатын түйіндердің асерлерінен қорғаңыз. Кабельдің зағындалуы немесе қабеттасуы нотонесеңде электр тогынын согу қаупін азайтады.

- Егер жұмыстар ашиқ, пуда орындалса, тек белмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзақтыш кабельдерді пайдаланыңыз. Белмелерден тыс қолдануға жарамды ұзақтыш кабельді пайдалану электр тогынын согу қаупін азайтады.
- Егер электр құралмен ылғалдылық, жағдайларында жұмыс істеуді болдырмау мүмкін емес болса, шынып кететін токтан қорлау автоматын қолданыңыз. Шынып кететін токтан қорлау автоматын қолдану электр тогынын согу қаупін азайтады.

kk

#### 2.1.3 Адандардың қауіпсіздікі

- Ұмытты болыныз, әрекеттердіңде кеңіл болыңда және электр құралмен жұмыс істеуге дұрыс қаралыңыз. Шаршаоныз немесе өсірткілер, алиоголи немесе дарі-дормек асерінің астында болоңыз, электр құралды пайдаланыңыз. Электр құралмен үңғасы жұмыс істеңдеңде болдырылғанда жаңа ауыр жаражаттанудың себебі болуы мүмкін.
- Жеке қорлану құралдарын пайдаланыңыз және орнашан мәндетті түрде қорғауыш қеңілдірікті кініз. Электр құралының түріне жаңа пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорлану құралдарын, мысалы, респираторды, ұтана сырылымайтын аяқ ніжді, қорғауыш каскени немесе көріпуш құлапшты қолдану жарактаптану қаупін азайтады.
- Электр құралының көздейінде, қосылұын болдырылғаны. Электр құатына қою жаңе/немесе аккумулятордың қою, кетеру немесе тасымалдау алдында электр құрал өшірілгенін көз жеткізіңіз. Электр құралды тасымалдағанда оқусантар сөндіргіштей болатын немесе қосылған электр құрал жаңғақ қосылған жағдайлар сатық жағдайларға ақелу мүмкін.
- Электр құралды қосу алдында реттеуіш құрылыштарды және гайка кілтін алыңыз. Электр құралдың айналатын белгіндеңде аспап немесе кітт жаражаттарға ақелу мүмкін.

- a) Жұмыс кезінде мұнайсыз қалыптарға тұрнауға тырысының. Ұнамі тұрақты күйді және төле-тәндікті сақтауы. Бұл күткен жағдайларда электр құралды жақынрақ басқаруға мүмкіндік береді.
- f) Аднайы кіндердің кінің. Өте боо кіндерді немесе ашқақейлерді кіннен. Шашты, кіндерді және қолгапты алектр құралдың айналатын түйіндерінен сақтауы. Бос кім, ашқақейлер және үзін шаш оларға ішін мұмкін.
- g) Егер шанды жинау және көтруге арналған құрылыштарды қосу қарастырылан болса, олар қосылғанына және мақдаты бойынша қолданылып жатқынаның көз жеткізің. Шанды көтіру модулін пайдалану шаңың аяқындағы есептің көтірілгенде жүргізілдігін қарташасынан атқарылады.

#### 2.1.4 Электр құралды қолдану және оған қызымет көрсету

- a) Электр құралға шамадан тиіс жүктеме түсбін болдырының. Дал осы жұмысқа арналған алектр құралдан қолданының. Бұл ережені сақтау көрсетілген күтілгенде диагазонында жоғарырақ жұмыс саласын және қауіпсіздігін қарташасынан атқарылады.
- b) Сөндіргіш бұзылған электр құралды қолданбаңыз. Қосу немесе әшірү кінен электр құрал қауіпті және оны жәндеу наред.
- c) Электр құралды реттегу, сайнандарды аудистыруға кіріс алдында немесе жұмыстағы үйінде алдында розеткадан айырды және/немесе электр құралдан акумуляторды шығарырыз. Бұл сақтық, шарасы электр құралдың көдейдік қысылуын болдырымайды.
- d) Қолданылмайтын электр құралдарды балалар жеткейтін жерлерде сақтауы. Электр құралды оны пайдалана алмайтын немесе осы нұсқауларды сымып шығалған тұлғаларға берінің. Электр құралдар тәжірибелі және пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
- e) Электр құралдарына үзділік қаранды. Айналылған белгітердің мүлтікінде қызымет отетінін, олардың жүрісін жөнілдігін, барлық белгітердің тұтастығын және электр құралдың жұмысшына теріс есепті мүнәсін зақыншадардың жақтыңын тексерің. Аспалтың зақыншадардан белгітерін оны қолдану алдында жәндеуге откізің. Электр құралға төлемнегін қызымет көрсету ережелерін сақтаму өзін сөзсөз жағдайлардың себебі болып табылады.
- f) Көсіліш аспалтардың үшір және таза болуын құдарағалау наред. Жұмыс күйінде сақталатын көсіліш аспалтардың сыйналануы сиректеу болады, оларды басында жүнілдік.
- g) Электр құралды, сайнандарды, көмекші құрылыштарды және т.б. нұсқауларға ойнай пайдаланының. Бұл жауде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипаттың ескерің. Электр құралдарды басқа мақдаттарда қолдану қауіпті жағдайларға ақелу мұмкін.

kk

#### 2.1.5 Қызымет

- a) Электр құралды жәндеуді тек тұмсақта қосауды белшектерді қолданатын белгіті қызынеткерлерге сөйлі тапсырының. Бұл электр құралдың қауіпсіз күбде сақтауды қарташасынан атқарылады.

#### 2.2 Перфораторлармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- a) Коргауыш құлақшалыптың кінің. Шу есептің жеткілігінде есту набіліті ногалуы мұмкін.
- b) Аспалтың жиннилігін кіретін қосынша тұтыштарды қолданының. Аспалты бақылауды жолапту жараптартарға ақелу мұмкін.
- c) Аспалтың жақырын электр сывидарын немесе жәлілік кабельдің зақыншада қауіп болашақта аспалты оқшалууланған беттерінен үтсінің. Электр сывидарына тиғендә аспалтың қорғалған металл белгістері карнау астында болады. Бұл электр төзінің согунаға сколу мүмкін.

#### 2.3 Қауіпсіздік техникасы бойынша қосынша ережелер

##### 2.3.1 Адамдардың қауіпсіздігі

- a) Аспал конструкциясына өзгертулер өнгізуға және оны модификациялауға тұйын салынады.
- b) Қолданылмайтын аспалтарды сөйлімді жерде сақтауы. Бұл үшін құрғақ, жолары орналасқан немесе жабық, балалар жеткейтін жерді таңдаңыз.
- c) Жұмыс үзіншілікке қолдар терлемеү үшін сауащартарды босату және жаттықтыру үшін үзіншістер жасаңыз.
- d) Жұмыс кезінде жәлілік және ұзақтық кабельдердің аспалтың артында болуын бағыланаңыз. Бұл жұмыс үзіншілікке оларға шалыну қауптің атқарылады.
- e) Аспалты олар адамдарға нұсқаулана тиіс боладында тұйын салынады. Аспалты белапардан алшак үтсінің.
- f) Құрамында қорғасын бар бояулар, агаштың кейір түрлері, бетон/қріпш қалалуы/наарц қамтитын жыныстар және минералдар мен метал сияқты материалдардан пайда болатын шаң дәнсузлық, үшін зиянды болуы мүмкін. Мұндай шаңың өспештерімен дем алу немесе оған тиіс пайдаланушыларда немесе жаңындағы адамдарда аллергияның реакцияларын және/немесе дем алу жолдары ауруларының пайда болуына ақелу мұмкін. Кейір шаң түрлері (мысалы, сөменді немесе шашшаты) өндөрлеңде пайда болатын шаң жангерогенді деп есептепеді, есресе агашты өндөр үшін қолданылатын қосынша материалдардан (хром қышқылдың түз, агаштың коргу заттары) тіркесімде. Құрамында асбест бар материалдарды тек мамандар өндөр үшін жаңындағы шаңорныш аппараттың

қолданының. Шаңорыштаудың жогары деңгейне жету үшін, тиісті жылжымалы шаңорышты пайдаланыңыз. Қажет болса, сойкес шаң түріне арналған респиратор маскасын тағында. Жұмыс аймасынан жақсы жаһдептілік қартағасын етіңіз. Өндөлеттің материалдар бойынша алғындағы қолданылатын нусқаупарды орындаңыз.

### 2.3.2 Электр қауіпсіздігі

- Жұмыстар кезінде зақымдалған жағдайда, жасырын электр сымдары, газ және су жүргізуен күбірлар үлкен қауіп төңдеріру мүмкін. Жұмысты бастау алдында металл іздегіш немесе жұмыс аралығында жасырын электр сымдары, газ және су жүргізу күбірларының бар-жоғын тексеріңіз. Электр сымдарына кедейсек тиіл кетсе, аспаптың ашық металл балқыттері электр толының етілгіштеріне айналуы мүмкін.
- Тұрақты түрде аспаптың байланыс кабельін тексеріңіз. Зақымдалған кабельді аныттыруды маман электр орнындау керек. Электрлік күрделілік байланыс кабели зақымдалған жағдайда оны ариналы дайындалған және рукоят етілген кабельге аныттыру керек. Оған клиенттерге қызмет берегуте болын ақыллы тапсырыс беруге болады. Тұрақты түрде ұзақтықты кабельдерді тексеріңіз және зақымдар бар болғанда оларды аныттырыңыз. Егер жұмыс ұзынтында жептік немесе ұзақтықты кабель зақымдалған болса, оған тиінге салынады. Кабель айрын жептік розеткадан шынырыныз. Ақаулы электр күнде кабельдерді және ұзақтықты набельдер электр толының согу қаупін тудырады.
- Ток от铠еттің материалдармен және жұмыс істегендеге аспап ластанады, ейткені оны

туралы түрде тексеру үшін НИІ қызмет көрсету орталығына отқызу керек. Жағында жағдайларда аспаптың бетінде жиыннатын ылғал мен шаш (ағаресе тоң) отқығыш материалдарданған электр толының согуын тудыруы мүмкін.

- Аспаптың жасырын электр сымдарын немесе жалілік кабельдерді зақымдау қаупі бар болғанды, аспапты изоляциянын тұтынбаларынан үтету керек. Электр сымдарына кедейсек тиіл кетсе, аспаптың ашық металл балқыттері электр толының етілгіштеріне айналып, электр толының согуына скелу мүмкін.
- Электримен қамтуда кідірістер болғандас аспапты өшіріңіз және кабельді жөлден ажыратыңыз. Бұл электримен қамту қалына кемтірілгенде аспаптың өздігінен қосылуын болдырымақты.

### 2.3.3 Жұмыс орны

- Жұмыс аймасынан жақсы жаһдептілік қамтамасын етіңіз. Нашар жаһдептілік жоумас аймасы шарнұс жогары жоннануынан байланысты көңіл-күй нашарлаудың себеп болуы мүмкін.
- Жұмыс орнында тартылған сақтанау. Жұмыстардың отқызу орнында жаракаттануна скелу мүмкін заттар болмау керек. Жұмыс орнында ретсіздік жаракаттану қаупін артырады.
- Төзіл етепті бүркілдегі көзінде қауіпті аймақты қабырғаның қарата-қаром жағынан қоршашыз. Сыртқа шығатын немесе тәмем түсітін сымыктар басқа адамдарды жарактады мүмкін.
- Жұмыстарды бастау алдында оларды құрылымдық участкесінің бастырылған (прораб) үйлеулерінде. ғимараттарды және басқа құрылыштарда тесіктерді жаоу олардың беріктілік езгереді, ағаресе арматуралы немесе үстап тұратын құрылыштарды кескенде.

kk

## 3 Сипаттамасы

### 3.1 Тәлайындалу бойынша пайдалану

Аспап пневматикалық, оғаптың меканимы бар электр және балғасы болып табылады.

Аспап бетон, қралған кірліш, тас және асфальт бойынша құрастыру және демонтаж жұмыстарын орындауда арналған.

Жұмыс құйінсаңдағы бойынша үлттық нұсқамаларды орындаңыз.

Аспап касіби қолдануға арналған, сөндіктан оған тек үкіметті қызметкерлер қызмет жарсете және жондей алады. Қызметкерлер қауіпсіздік тәсінкеси бойынша ариналы нұсқау алуы керек. Аспапты басқа мақсатта қолдану және оны оқыттылаган қызметкерлердің пайдалануы қауіп тудырады.

Аспапты пайдалану тек зауыттық кестеде жарситілгенге сойкес электр жалғасын, нариеул болғанда мүмкін.

Кызметкерлердің жаракат алуын және аспаптың зақымдалуын болдырымау үшін тек тұтынуда НИІ компаниясы шыгарған сыймандарды және құралдарды қолданыңыз.

### 3.2 Active Vibration Reduction (тек TE 800-AVR аспабында)

Аспап Active Vibration Reduction (AVR) жөндеулен жабдықталған. Ол Active Vibration Reduction жөндеулен жабдықталған аспаптарданы да осы жарситілген салыстырғанда діріл деңгейнің айтарлықтай темендеудің қартағасы етеді.

### 3.3 Қорғауыш құрылышы

Корпұстың пластмасса қабының және түткүштілердің аспалтың ішбі меканиздардан изоляциялау всеңінен жогары температура мен діріл асерінен қорғау.  
Электр құнгуты үзілісінен кейін аспалтың көздейсек қосылған жағдайда үшін қайта қосылудың электрондық блонираторы («Ақдулым»тарды іздеу және жиі-тарауын қартоңы).

### 3.4 Жарық, индикациясы

Жарық, сигналы бар қызыметтік индикатор («Күті және төхиннелік, қызымет нароету/қызыметтік индикатор» тарауын қартоңы)

Күті таңдау көрсеткіші ("Басқару/ қашау параметрін реттеу")

### 3.5 Стандартты жабдықда жатады:

- 1 Аспал
- 1 Жиналған бүйірлік түтің
- 1 Пайдалану бойынша нұсқадулық

### НҰСҚАУ

Косалың құралдар НШ орталығында немесе жөндеу веб-сайттан қолданылады: [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

## 4 Техникалық, сипаттамалар

Әндіруші техникалық, енгізулердің енгізу құрылышын өзіне қалдырады

### НҰСҚАУ

Генераторда немесе трансформаторда жұмыс істеған кезде, осы шының құт аспалтың түр настастанда көрсетілген номиналды тұтынушының күттән ені кемі өдірсе жоғары болуы керек. Трансформатор немесе генератордың баснару жернеуі әрдайым аспалтың номиналды тұтынушының күттән +5 % және -15 % аралығында болуы керек.

Дөрөктөр 230 В номиналды жернеуге қыттысты нәлдед. Батеши нареотупер мен елге қыттысты үлгілер үшін дөрөктөр ғалешеленүү мүнделін. Құрлының номиналды жернеуі мен жөнілік және номиналды тұтынушының күттән немесе номиналды топы зауыттық жестеде көрсетілген.

kk

Аспал	TE 800-AVR	TE 800
230 В жернеуіндең номиналды тұтынушының құт	1850 Вт	1850 Вт
ЕРТА 01/2003 адісіне сай салынды	10,6 кг	10,5 кг
ЕРТА 06/2009 адісіне сай жалғыз соқырындыс	21 Дж	21 Дж
Жүйкеме режиміндегі соқырылар нәйлілі	31,5 Гц	31,5 Гц
Қысыу қысымы	TE-5	TE-8
Қорғау класы	II электрлік қорғау класы (қоса изоляция)	II электрлік қорғау класы (қоса изоляция)

### НҰСҚАУ

Осы нұсқауларда нареотілген діріл деңгейі EN 60745 стандартына сай өтшеву адісінің немесе анықталған және оны басқа аспал жағдайда салыстыру үшін пайдаланула болады. Сонымен бірге, ол діріл жүктемесін алдын ала баспау үшін жарайды. Көрсетілген діріл деңгейіңіз жағдайда аспалтың пайдалану салаларына сай көпелді. Алайда аспал жағдайда басқа маңдаттарда, басқа жұмыс аспалтарымен қоданылса немесе олар қанагаттанырылғандағы төсөнік, қызымет нареотілсе, діріл деңгейі басқа болуы мүмкін. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс өтешу көзөніңде діріл жүктемесі айтарлықтай артуы мүмкін. Діріл жүктемесін даланықтау үшін аспал соңғылған жүйде немесе соң жұмыс өтештіктерінде діріл жүктемесін айтарлықтай толмандылу мүмкін. Оператордың пайдалану болалын дірілден қорғау үшін қосынша сақтық, шараларын қолданыңыза, мысалыс аспал жағын аспалтарына техникалық қызымет көрсету, қолдардан жылжыма салыту.

Шу және діріл туралы дөрөктөр (EN 60745-1 бойынша өлшемдер):

А санаты бойынша өлшемен аздеттегі шу деңгейі, $L_{100}$	98 дБ (A)
А санаты бойынша өлшемен қысымы бөлілктері түріндегі шудың аздеттегі деңгейі, $L_{pA}$	87 дБ (A)
Жоғарыда берілген шу деңгейі көрсеткіштерінің дәпсізділік, K	3 дБ (A)

Үш ось бойынша діріл мәңдері (векторлық нұсқаны)	мынаган салғыштуу EN 60745-2-6
Қашашу TE 800-AVR, $a_t$ , Снег	9 м/с <sup>2</sup>
Қашашу TE 800, $a_t$ , Снег	16 м/с <sup>2</sup>
Дөпсөдік (X)	1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5 Жұмысқа дайындық

### АБАЙПАНЫЗ

Аспапты ербір пайдаланудан алдын заңынандаудын және бір қалыпты болмаган тозуын тексеріңіз.

### 5.1 Бүйірлік тұтқышты орнату және орналастыру

#### НҰСҚАУ

Тістердің дұрыс түрганына нац жеткізіңіз.

## 6 Қызымет көрсету

### НҰСҚАУ

Аспаптың жетілікті олжындаудың қамтамасын ету үшін, аспапты барлық жадедүйнектери ардайым бос енендеңін көз жеткізіңіз.

ушындар шығады және үшіндар шанды немесе буларды тұтқандыруы мүмкін.

### ҚАУІПТІ

Врашсан аспапты екі қолмен тұтқыштарынан берік ұттаңыз. Майланин тұтқыштарды дереву тазалаңыңыз, олар құрғақ және таза болуы керек.

### 6.2 Пайдалану

#### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Егер аспап **негізгі сөндірішті** басуын, электр қамту кабелін алу және одан кейін қосу кезінде іске қосыла, аспапты дереву ен жағын Hilti сервіс орталығына жеткізу керек.

kk

### 6.1 Жұмысқа дайындық

### ҚАУІПТІ

Аспапты балтту, оның құрама белгітерін аныттыру немесе жумыста үайлік жаоау алдында айырды розеткадан шыларыңыз. Бұл сақтық шарасы электр құралдың көздейоқ, қосылуын болдырмайды.

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Негізгі сөндіріш істен шындауда, жалғыз кабель айрын ажыратыныз.

### АБАЙПАНЫЗ

Жысу қысымын аныттырганда қорғауыш қоллаптарды пайдаланыңыз, ейткени жұмыс кезінде аспап қызды немесе сіз үшінкі жиектерге жақаудануыңыз мүмкін.

### АБАЙПАНЫЗ

Өзіреке еден/тебе және қабырғада төсіктер болған жағдайда берік орналасуын қадағаласын және қорғауыш қоллаптары мен етіктерін кініңіз. Аспап көзтеп төсікке батып қалуы мүмкін.

### 6.1.1 Жұмыс аспабын орнату

### АБАЙПАНЫЗ

Жақаисың майды пайдалану нотижесінде аспап зиярмадыту мүмкін. Тек Hilti үсіннан түлінген майды пайдаланыңыз.

### АБАЙПАНЫЗ

Жұмыс үзілінде шу пайда болады. Қорғауыш құлаңдастырылған кініңіз. Шу осарінің нотижесінде есту қабілетті топырыман жолалуы мүмкін.

### НҰСҚАУ

Қашауды б түрлі құйверге орнатуға болады (60° қадамы). Осының соғынан жалпақ, және қалыңда түсірілген қашауларды көрек жұмыс қоғынға орнатуға болады.

### 6.1.2 Жұмыс аспабын шыгару

### ҚАУІПТІ

Электр құралды тұтандырып сұйықтықтар, газдар немесе шаш бар жарыту қаупі бар айнақты қолданыңыз. Жұмыс кезінде электр құралдан

### 6.2.1 Қашау құатын реттеу

Күт аныттырып-қосырын басып қашау құатын шам. 70% темендегу мүмкін. Құат темен болғанда құат индикаторы сары түспен жанады. Аныттырып-қосырынан кайтадан басу арқылы топық құатқа аныттыру орындалады.

## **НҰСҚАУ**

Кашау құатын тек аспап электрлік құат назаре көсілгін көдеғана реттеуге болады. Егер аспап электрлік құат көзінен аныратылған болса, жалсі рет ісіке қосында көде толын, құт кәйтіпдан қолжетпейді болады.

### **6.2.2 Кашау бойынша көмектер**

#### **6.2.2.1 Қашауды орнату**

### **6.2.2.2 Арматура**

#### **6.2.2.3 Қабырғала арналған дап қашау**

Құат дүйстірылғандағының пайдаланының және құатты 70%-ға дейін азайтылады. Осы режимде арналы электрониканың басқару құралы арқылы дап орнатуға қолдану көрсетіледі.

#### **6.2.2.4 Басу қызығыны**

Тым алға басу қашаудың негізден ыршып жетуіне сәнделді.

Тым қатты басу қашау құатының тоғындеуін тудырады.

## **7 Күтілген және техникалық қызмет көрсету**

### **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ**

Аспаптың электр белгін жөндеуді тек маман-электроника талсырының.

#### **7.1 Аспаптың күту**

### **АБАЙПАНЫЗ**

Аспапты, осіресе тұтқыштың, беттерін, таза және құргақ, күйде, наң мен майлайтын майдың.

Іздерінің оқытанды. Құрамында силикон бар тазалагыш заттардың қолдануға тыбынын салынады.

Жұмыс істеңде корпус құлаптыңдағы сыйкыттарды жиілтепейді.

Жаңдату сыйын құргақ, щеткамен тазаланың. Аспап нормусының ішіне бөгде заттар түспеудің қадағаланың. Аспаптың сыртқы бетін тұрақты түрде ылғалды шүберекмен тазаланың. Су бурғошын, бу генераторын немесе су апанаң пайдалануға тыбынын салынады! Мұндай заттармен тазаланғанда аспаптың электр қауіпсіздігі бұзылады.

kk

### **7.2 Қызыметтік индикатор**

## **НҰСҚАУ**

Аспап қызыметтік индикаторымен жабдықталған.

Индикатор	Кызып жаурылуен жанады	Аспаптың қызымет көрсету мерзімі қызымет көрсету қажыт шекінде жетті.
		Осы салттан бастап аспаптың талы шамамен бірнеше салат бойын пайдалануға болады, содан кейін оның автоматты ашыртулған орын алады. Аспап орнашан күймекі дайын болуға үшін НШ қызымет көрсету орталықтарына уақытын барыңыз.

### **7.3 Шарнан қорғайтын қалты тазалап және ауыстыру**

Қурал қысырындағы шарнан қорғайтын қалты таза, құргақ, матамен тұрақты түрде тазаланың.

Тығыздылашты жайып тазалап сүртіңде және оған НШ майлайтын майдың да қабатын жағында. Тығыздылаш закымдалған болса, шарнан қорғайтын қалты міндетті түрде ауыстырының.

## **8 Ақаулықтарды жою**

Ақаулық	Үздіншіл себеп	Ақаулықтардың нокта
Аспап жұмыс істемейді.	Электрониканы багтандыру процесі жүргіде (айырды розеткага қосу салттан кейін шамамен 1 секунд) немесе электрмен қамту ақаулығынан кейін іске қосуды электрондың бүттеппа бесендірілген.	Аспапты ашыріп, қайта қосының.

Ақдулық	Ыңғынал себеп	Ақдулықтарды нюво
Аспап жұмыс істемейді.	Электр қамтуы жөн.	Басқа электр аспалты нюсінің және ол жұмыс істей ма, соны тексерінде.
	Желінік кабель немесе айыр жұмыс істемейді.	Тексеру үшін маман-электрикке барының және, қажет болса, дұстырының.
	Сөндіргіш жұмыс істемейді.	Тексеру үшін маман-электрикке барының және, қажет болса, дұстырының.
	Генератор күту режимінде.	Генераторға енішті тұтандыштың (импакт, просекторды) косыныз. Содан нағай аспалты ашыріп, қайта косыныз.
Аспап косылмайды, инцинатордың қызыл шамы жаңылыштайды.	Аспалтапты ақдулықтар.	Hilti қызмет көрсету орталығына барының.
Солаптың бұрғылау орындалимайды.	Аспалтамы сұық.	Аспалтың қысқада жерге қою және бос жүріспен жұмыс істеге арқылы жұмыс температурасына дейін жеткізінде.
	Аспалтапты ақдулықтар.	Hilti қызмет көрсету орталығына барының.
Аспап жұмыс істемейді, қызметтік индикатор қызыл түспен жылыштайды.	Кемір щеткалары тоған.	Тексеру үшін маман-электрикке барының және, қажет болса, дұстырының.
	Аспалтапты ақдулықтар.	Hilti қызмет көрсету орталығына барының.
Аспап жұмыс істеп түр және қызмет нараету индикаторы қызыл түспен жаңыл түр.	Қызмет көрсету аралығына жеткінде жаңады.	Қызмет көрсету нағайдау жұмыстарын Hilti серенстік орталығына етізуге талсырының.
Аспап толық қуаттан жұмыс істемейді.	Куат төмөндөтілу балсендірілді. Сары шам жаңыл түр.	Куат шыстырыл-қосырышин басының (куат индикаторын жар). Аспалты ашыріп, қайта косыныз.
	Ұзақтық кабель тым ұзын немесе ұзымасы жеткіліккелі.	Жемілділік нағденен қымасы бар ұзақтық кабельді пайдаланының ( $1,5 \text{ м}^2 - 40 \text{ м}$ ; $2,5 \text{ м}^2 - 65 \text{ м}$ ).
	Камтудың нағнеуі тым таман.	Аспалты басыңда қамту жазын косыныз.
Қашау бекітіштен босамайды.	Қысу қысымы топың, босатылған.	Бекітілгі артқа тірелгенше шығарының және жұмыс аспабын шығарының.

kk

#### НҰСКАУ

Егер жекегерда сипатталған адістермен аспап ақдулығын жою мүмкін болмаса, Hilti серено қызметтің хабарласының.

#### 9 Кедеге жарату



Hilti аспатарында қайта өндөуге болалын наф материалдар бар. Кедеге жарату алдында материалдарды ынчыят сұрыттау көрен. Кел алдерде Hilti компаниясы есін электр құралдарын кедеге жарату үшін қайтару туралы жекілдер жасасып қойылан. Бұл маселе бойынша қосынша қыларраты клиенттерге қызмет көрсету орталығынан немесе Hilti компаниясының техникалық, консультанттынан атуға болады.



Тек ЕО елдері үшін

Электр құралдарын үй қоюсымен бірге тастайманы!

Есік электрлік және электрондық құралдардың жою туралы ЕС өуропалық директивасына және жергілікті әмбадарға сәйкес, қорданыста болған электрлік құралдар қоршаган орта үшін қауілде айдостен жеке кадаға жаратылуы тиіс.

## 10 Өндіруші кепілі

Кепілдік шарттары туралы сұрақтарының болса, жергілікті Hilti серіктесіне хабарласыны.

## 11 ЕС нормаларына сәйкестік декларациясы (түпнұсқа)

Белгіленуү:	Көн болгасы
Аспалтын түрі:	TE 800/TE 800-AVR
Бұмыс:	01
Шыгарылған жылы:	2013

Hilti компаниясы осы әнімдің кепесі директивалар мен нормаларға сәйкес налелтін толық науапашарлаппен жариялады: 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2009/14/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

kk

Өлшемнен шу деңгейі, $L_{WA}$	98 дБ/1 pW
Көпілдік берілген шу деңгейі, $L_{WA,d}$	101 дБ/1 pW
Сәйкестік (жапаны) базалық адісі	2000/14/EG VI қосымшасы
Еңдетті сынау лабораториясы (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Ганновердегі кеңесе Am TÜV 1 30519 Hannover Германия

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Lucchini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

Техникалық құмартамас:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland

ja

## 安全上のご注意

- ・火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
  - ・ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、無理に従って正しく使用してください。
  - ・お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
  - ・他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。
  - ・ご使用上の注意事項は、「△ 警 告」と「△ 注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。
- △ 警 告**：誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。
- △ 注意**：誤った取扱いをしたときに、使用者が蓄意を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、△ 注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### △ 警 告

- ① 作業場は、いつもきれいに保ってください。
  - ・ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。
- ② 作業場の荷物状況も考慮してください。
  - ・電動工具は、雨ざらしにしたり、濡らしたり、または、ぬれた場所で使用しないでください。
  - ・作業場は十分に乾かしてください。
  - ・可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- ③ 感電に注意してください。
  - ・電動工具を使用中、身体をアースされているうちに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、鍵用器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外殻)
- ④ 手袋を近づけないでください。
  - ・作業者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
  - ・作業者以外、作業場へ近づかないでください。
- ⑤ 使用しない場合は、きちんと保管してください。
  - ・乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所または網のかかる所に保管してください。
- ⑥ 料理して使用しないでください。
  - ・安全に锯歯率よく作業するために、電動工具の機能に合った運びで作業してください。
- ⑦ 作業に合った電動工具を使用してください。
  - ・小形の電動工具やアタッチメントは、大形の電動工具で行なう作業には使用しないでください。
  - ・指定された用途以外に使用しないでください。
- ⑧ きちんととした服装で作業してください。
  - ・だぶだぶの衣服やネックレス等の金属類は、刃物に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
  - ・屋外での作業の場合には、ゴム手袋と腰り止めのついた腰帶の使用をお勧めします。
  - ・長い髪は、帽子やヘアガーバー等で巻いてください。
- ⑨ 保護靴やねを使用してください。
  - ・作業時は、保護めがねを使用してください。また、軽いんの多い作業では、防じんマスクを使用してください。
- ⑩ 防音保護具を着用してください。
  - ・耳音の大さい場所では、耳栓、耳塞(イヤマフ)等の防音器具を着用してください。
- ⑪ 電離断器が接続できるものは接続して使用してください。
  - ・電動工具に接続機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続し、正しく使用してください。
- ⑫ コードを乱暴に扱わないでください。
  - ・コードを持てて電動工具を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
  - ・コードを尖、角のとがった所に近づけないでください。

- ⑬ 加工する物をしっかりと固定してください。
  - ・加工する物を固定するため、クランプや万力などを使用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。
- ⑭ 無理な姿勢で作業をしないでください。
  - ・常に正覚をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- ⑮ 電動工具は、注意深く手入れをしてください。
  - ・安全に動作よく作業していくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
  - ・油浴や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
  - ・コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店または弊社カスタマーサービス、あるいは弊社営業担当者が修理してください。
  - ・延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
  - ・握り部分は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。
- ⑯ 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
  - ・使用しない、または、保管をする場合。
  - ・刃物、といし、ビット等の付属品を交換する場合。
  - ・その他の危険が予想される場合。
- ⑰ 開閉キーやレンチ等は、必ず取り外してください。
  - ・電源を入れる前に、誤動作用いたキー・レンチ等の工具類が取り外してあることを確認してください。
- ⑯ 不要な始動は避けしてください。
  - ・電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けたままにしてください。
  - ・電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- ⑯ 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
  - ・屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
- ⑮ 洗浄しないで十分注意して作業を行なってください。
  - ・電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況等十分注意して慎重に作業してください。
  - ・糞便を飛ばしてください。
  - ・放っている場合は、使用しないでください。
- ⑯ 接触した器具がないか点検してください。
  - ・使用前に、保護カバーその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を実現するか確認してください。
  - ・可動部の位置調整および替り付け状態、底面の吸盤、両付け状態、その他の部品に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
  - ・保護した部品がない場合、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い求めの販売店または弊社カスタマーサービス、あるいは弊社営業担当者に修理を依頼してください。スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店または弊社カスタマーサービスあるいは弊社営業担当者に修理を依頼してください。
  - ・スイッチで保護めがね停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。
- ⑯ 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
  - ・取扱説明書より弊社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しないでください。
- ⑯ 電動工具の修理は専門店に依頼してください。
  - ・本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
  - ・修理は、必ずお問い合わせの販売店または弊社カスタマーサービスあるいは弊社営業担当者にお申し付けください。修理の知識や技術のない方が修理しようと、十分な説明を免れしないだけでなく、事故やけがの原因となります。

- 24 この電動工具の修理は必ずヒルティの認定修理店に行ってください。当工具の修理は標準修理安全ガイドラインに則って行わなければなりません。故障や事故の原因になりますので、修理にはヒルティ純正またはヒルティ指定スペアパーツのみを使用してください。
- 25 チャックの設定：刃先（チゼル、ピット）がチャックにしっかりと固定されていることを確認してください。
- 26 作業対象が燃気を誘す材料の場合、電動工具内部に導電性の塵が残り、柱材にして漏電や発電の原因になります。作業内容として、絶縁物のグラインディング、インパクトドライバーを使った硬質金属のハサツリ、上向きのドリーリング、また特定の条件の下で刃先群（コンクリート）と接触した際工事の始まりが避けられます。これらの用途に使用される電動工具は、認定専門店またはヒルティ修理店にて定期的に検査し、本体内部に危険な導電性の塵が残っていないことや、本体の絶縁性が万全であることを確認してください。

### 電動ハツリ機使用上のご注意

#### 警告

1. 使用電圧は、铭板に表示してある電圧で使用してください。  
+ 表示を越える電圧で使用すると、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
2. 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。  
+ 埋設があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
3. 使用中、振り落されないようにサイドハンドルを付け、本体を両手で確実に保持してください。  
+ 確実に保持していないと、けがの原因になります。
4. 使用中は、工具頭や回転部、切削などの軸回間に手や顎などを近づけないでください。  
+ けがの原因になります。
5. 使用中、機体の樹脂が熱かつたり、異常高がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店、または弊社カスタマーサービス、弊社販売担当に点検・修理を依頼してください。  
+ そのまま使用していると、けがの原因になります。
6. 調って落としたとき、ぶつけたときは、工具頭や機体などに损伤や痕跡、変形がないことをよく点検してください。  
+ 损傷や痕跡、変形があると、けがの原因になります。
7. シリカや石綿は人體に有害です。このような成分を含んだ材料を加工するときは、防じん対策をしてください。

#### 注意

1. ドリルビットや竹串等は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。  
+ 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
2. 保局中は、車手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。  
+ 回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
3. 頭脳からの保護のため、耳栓を着用してください。
4. 作業中は、ヘルメット、安全靴を着用してください。
5. 作業直後のドリルビット類、材料、切り屑等は高温となっているので、触れないでください。  
+ やけどの原因になります。
6. 両手作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。またコードを引っかけたりしないでください。  
+ 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
7. 本体を作動させたまま、台や床などに放置しないでください。  
+ けがの原因になります。

ja

## オリジナル取扱説明書

### TE 800/TE 800-AVR 電動ハツリ機

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

この取扱説明書は必ず工具と一緒に保管してください。

他の人が使用する場合には、本体と取扱説明書と一緒に渡してください。

■ この数字は該当図を示しています。図は取扱説明書の冒頭にあります。

この説明書で「本体」と呼ばれる工具は、常に TE 800 または TE 800-AVR の電動ハツリ機を指しています。

各部、操作部／表示部名称 ■

- ① チャックおよびチゼル角度調整機構
- ② 冷却端
- ③ クランピングバンド
- ④ 通気端
- ⑤ サイドハンドル
- ⑥ ON/OFF スイッチ
- ⑦ グリップ
- ⑧ パワーレベル選択スイッチ
- ⑨ サービスインジケーター
- ⑩ パワーレベル選択インジケーター
- ⑪ 電源コード
- ⑫ 銛板
- ⑬ ノブ

目次	頁
1 一般的な注意	126
2 安全上の注意	127
3 製品の説明	129
4 製品仕様	129
5 ご使用前に	130
6 ご使用方法	130
7 手入れと保守	131
8 故障かな？と思った時	131
9 廃棄	132
10 本体に関するメーカー保証	133
11 EU 標準の適合証明（日本）	133

ja

#### 1 一般的な注意

##### 1.1 安全に関する表示とその意味

###### 危険

この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。

###### 警告事項

この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。

###### 注意

この表記は、軽傷あるいは所持物の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

###### 注意事項

この表記は、本製品を効率よく取り扱うための注意事項や役に立つ情報を示す場合に使われます。

##### 1.2 記号の説明と注意事項

###### 警告表示



一般警告  
事項

###### 義務表示



ご使用  
前に取扱  
説明書をお  
読みくだ  
さい



保護手袋  
を着用して  
ください

###### 機種名・製造番号の表示欄所

機種名および製造番号は本体の銛板に表示されています。当データを御自身の取扱説明書にメモ書きしておき、お問い合わせなどの必要な場合に引用してください。

機種名：

製品世代：01

製造番号：

## 2 安全上の注意

### 2.1 電動工具の一般安全注意事項

#### a) 警告事項

安全上の注意および指示事項をすべてお読みください。安全上の注意および指示事項に従わない場合、感電、火災、重度のけがをまぬく恐れがあります。安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。安全上の注意で使用する用語「電動工具」とは、お手持ちの電動ツール（電源コード使用）およびバッテリーツール（コードレス）を指します。

#### 2.1.1 作業環境に関する安全

- a) 作業場はきれいに保ち、十分に明るくしてください。ちらかった暗い場所での作業は事故を起こす恐れがあります。
- b) 爆発の危険性のある環境（可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所）では電動工具を使用しないでください。電動工具から火花が飛散し、粉じんや揮発性ガスに引火する恐れがあります。
- c) 電動工具の使用中、子供や無関係者を作業場へ近づけないでください。作業中に気がそらされると、本体のコントロールを失ってしまう恐れがあります。

#### 2.1.2 電気に関する安全注意事項

- a) 電動工具の接続プラグは電源コンセントにきちんと適合しなければなりません。プラグは絶対に変更しないでください。アースした電動工具と一緒にアダプタープラグを使用しないでください。オリジナルのプラグと適切なコンセントを使用することにより、感電の危険を小さくすることができます。
- b) バイブ、ラジエーター、電子レンジ、冷蔵庫などのアースされた面に体の一部が触れないようしてください。体が触れると感電の危険が大きくなります。
- c) 電動工具を雨や湿気から保護してください。電動工具に水が浸入すると、感電の危険が大きくなります。
- d) 電動工具を持ち運んだり、吊り下げたり、コンセントからプラグを抜いたりするときは、必ず本体を持ち、電源コードを持ったり引っ張ったりしないでください。電源コードを火気、オイル、銅線などの本体の可動部等に触れる場所に置かないでください。コードが損傷したり壊れたりしていると、感電の危険が大きくなります。
- e) 屋外工事の場合には、屋外専用の延長コードのみを使用してください。屋外専用の延長コードを使用すると、感電の危険が小さくなります。
- f) 湿った場所で電動工具を作動させる必要がある場合は、漏電遮断機を使用してください。漏電遮断機を使用すると、感電の危険が小さくなります。

#### 2.1.3 作業者に関する安全

- a) 電動工具を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には電動工具を使用しないでください。電動工具使用中の一瞬の不注意が重傷の原因となることがあります。

- b) 作業保護具および保護メガネを常に着用してください。けがに備え、電動工具使用状況に応じた粉じんマスク、耐滑性の安全靴、ヘルメット、耳栓などの作業保護具を使用してください。
- c) 電動工具の不意な始動は避けてください。電動工具を電源および／またはバッテリーに接続する前や本体を持ち上げたり運んだりする前に、本体がオフになっていることを必ず確認してください。オン／オフスイッチが入っている状態で電動工具のスイッチに指を掛けたまま運んだり、電源に接続したりすると、事故の原因となる恐れがあります。
- d) 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キー（調整キー）を取り外してください。調節キー（調整キー）が本体の回転部に装着されたままでは、けがの原因となる恐れがあります。
- e) 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を安定させ、常にバランスを保つようにしてください。これにより、万一電動工具が異常状況に陥った場合にも、適切な対応が可能となります。
- f) 作業に適した作業着を着用してください。だぶだぶの衣服や装身具を着用しないでください。髪、衣服、手袋を本体の可動部に近づけないでください。だぶだぶの衣服、装身具、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。
- g) 粉じんシステムの接続が可能な場合には、これらのシステムが適切に接続、使用されていることを確認してください。粉じんシステムを利用することにより、粉じん公害を防げます。

#### 2.1.4 電動工具の使用および取扱い

- a) 無理のある使用を避けてください。作業用途に適した電動工具を使用してください。適切な電動工具の使用により、能率よく、スムーズかつ安全な作業が行えます。
- b) スイッチに支障がある場合には、電動工具を使用しないでください。スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険ですので、修理が必要です。
- c) 本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の不意の始動を防止することができます。
- d) 電動工具をご使用にならない場合には、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具に関する知識のない方、本説明書をお読みでない方による本体のご使用はお避けください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- e) 電動工具は慎重に手入れしてください。可動部分が引っ掛かりなく正常に作動しているか、電動工具の運転に影響を及ぼす各部分が破損・損傷していないかを確認してください。電動工具を再度ご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。発生事故の多くは保守管理の不十分な電動工具の使用が原因となっています。
- f) 先端工具をきれいに保ってください。お手入れのゆきとどいた先端工具を使用すると、作業が簡単かつ、スムーズになります。
- g) 電動工具、アクセサリー、先端工具などは本説明書内の指示に従って使用してください。この際、作業

ja

環境および用途に関してもよくご注意ください。指定された用途以外に電動工具を使用すると危険な状況をまぬく恐れがあります。

### 2.1.5 サービス

- a) 電動工具の修理は必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ず純正部品を使用してください。これにより電動工具の安全性が確実に維持されます。

### 2.2 ハンマーに関する安全上の注意

- a) 耳栓を着用してください。騒音により、聴覚に悪影響が出る恐れがあります。
- b) 本体に付属の補助ハンドルを使用してください。これ以外のハンドルを使用すると、コントロールを失ってけがをする恐れがあります。
- c) 隠れた電線や装置自体の電源コードに先端工具が接触する可能性のある作業を行う場合は、必ず本体の絶縁されたグリップを持ってください。通電しているケーブルと接触すると、本体の金属部分にも電圧がかかり、感電の危険があります。

### 2.3 その他の安全上の注意

#### 2.3.1 作業者に関する安全

- a) 本体の加工や改造は許されません。
- b) 本体を使用しない時には、確実に保管してください。未使用時には、本体を乾いた高い場所に施錠し、子供が触れない状態で保管してください。
- c) 休憩を取って緊張をほぐし、指を動かして血の巡りを良くするように心がけてください。
- d) 作業中、常に電源コード、延長コードが本体の背後にくるようにしてください。作業中の落下を防止することができます。
- e) 本体は、体の弱い人が指示を受けずに使用するには向いていません。本体は子供の手が届かないところに保管してください。
- f) 含鉛塗料、特定の種類の木材、コンクリート／石材、石英を含む岩石、鉱物および金属などの母材から生じた粉じんは、健康を害する恐れがあります。作業者や近くにいる人が粉じんに触れたり吸い込んだりすると、アレルギー反応や呼吸器疾患を起こす可能性があります。カシやブナ材などの特定の粉じんは、特に木材処理用の添加剤（クロム塗膜、木材保護剤）が使用されている場合、発ガン性があるとされています。アスベストが含まれる母材は、必ず専門家が取り扱うようにしてください。できるだけ無じん装置を使用してください。無じん効率を高めるには、適切な可動無じん装置を使用してください。必要に応じてそれぞれの粉じんに適した防塵マスクを着用してください。作業場の換気

に十分配慮してください。処理する母材について、各國で効力を持つ規定を遵守してください。

#### 2.3.2 電気に関する安全注意事項

- a) 作業中に埋設された電線、ガス管や水道管を損傷し、重大な事故を起こす場合があります。作業開始前には、前もって（金属探知機など）現場調査を行ってください。例えば、作業中に誤って先端工具が電線に触れると、本体の金属部分とケーブルが通電する可能性があります。
- b) 本体の電源コードを定期的に点検し、コードに損傷がある場合は資格のある修理スペシャリストに交換を依頼してください。電動工具の電源コードが損傷した場合は、専用の承認された交換用電源コードと交換してください。交換用電源コードはヒルティサービスセンターにご注文ください。延長コードを定期的に点検し、損傷している場合は交換してください。作業中、損傷した電源コード、延長コードには触れないでください。不意に始動しないように電源コードをコンセントから抜きます。損傷した電源コードや延長コードは感電の原因となり危険です。
- c) 導電性のある母材に対して作業を頻繁に行う場合は、定期的にヒルティサービスセンターに本体の点検を依頼してください。本体表面に導電性のある粉じんや水分が付着すると、時に感電の恐れがあります。
- d) 埋設された電線または電源コードが先端工具で損傷する恐れがある場合は、本体の絶縁されたグリップを保持して作業してください。電流の流れている電線に触れると、本体の絶縁されていない金属部分が通電され、作業者が感電する危険があります。
- e) 停電の際には、本体のスイッチを切り、電源プラグを抜いてください。これで、再び通電した時に本体が不意に始動するのを防ぐことができます。

#### 2.3.3 作業場の安全確保

- a) 作業場の換気に十分配慮してください。作業場の換気が十分でないと、粉じんによる汚染で健康が害される恐れがあります。
- b) 作業場の整理整頓に心がけてください。事故の原因となり得る危険物は作業区域から取り除いておいてください。作業場が整理整頓されていないと、事故を引き起こすことがあります。
- c) 剥がし作業の場合には、作業範囲と反対の領域を保護してください。剥がれた部分が脱落、落下して他人を傷つける危険があります。
- d) 作業を行う際、現場監督者の許可を得て行ってください。建物およびその他の構造物への作業、特に鉄筋または鉄骨梁の除去は静力学に影響を及ぼします。

### 3 製品の説明

#### 3.1 正しい使用

本体はニューマチック構造の打撃機構を備えた電動ハンマー機です。困難なハサリ作業にお使いいただけます。本体はコンクリート、レンガ、石材、アスファルトのハサリ・解体作業に適しています。各図の労働安全衛生法に従ってください。本体はプロ仕様で製作されており、本体の使用、保守、修理を行うのは、認定、訓練された人のみに限ります。これらの人々は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。本体および付属品の、使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外使用は危険です。本体を接続する主電源が銘板に表示されている電圧、周波数と一致することを必ず確認した上で使用してください。けがの可能性を防ぐため、必ずヒルティ純正の、アクセサリーや先端工具のみを使用してください。

#### 3.2 アクティブバイブレーションリダクション (TE 800-AVR のみ)

本体には「アクティブバイブレーションリダクション」(AVR) システムが搭載されており、「アクティブバイ

ブレーションリダクション」なしの場合と比べて振動量を大幅に低減します。

#### 3.3 安全機能

内部パーツから絶縁されたプラスチックハウジングおよびグリップにより、熱と振動を遮断。電子式インターロック（電源遮断後の本体の不意の作動を防止）（「故障かな？と思つた時」の章を参照）。

#### 3.4 インジケーターランプ

サービスインジケーター（「手入れと保守 / サービスインジケーター」の章を参照）パワーレベル選択インジケーター（「ご使用方法 / ハサリ能力の調整」の章を参照）

#### 3.5 本体標準セットには以下が含まれます：

- 1 本体
- 1 サイドハンドル
- 1 取扱説明書

#### 注意事項

アクセサリーは最寄りのヒルティセンター、または [www.hilti.com](http://www.hilti.com) でご確認ください。

ja

### 4 製品仕様

技術データは予告なく変更されることがあります。

#### 注意事項

発電機または変圧器を使用しての作業の場合は、それらは本体の銘板に記載されている定格電力より 2 倍以上大きな出力がなければなりません。変圧器または発電機の作動電圧は、常に本体の定格電圧の +5 %...+15 % の範囲になければなりません。

他は 230V の定格電圧に対するものです。電圧の違いおよび個別仕様の相違により値は異なります。本体の銘板に記載されている定格電圧と周波数、および定格電力または定格電流を確認してください。

本体	TE 800-AVR	TE 800
230 V での定格電力	1,850 W	1,850 W
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 に準拠)	10.6 kg	10.5 kg
1 回当たりの打撃力 (EPTA プロシージャ 05/2009 に準拠)	21 J	21 J
全負荷打撃数	31.5 Hz	31.5 Hz
チャック	TE-S	TE-B
絶縁クラス	電気絶縁保護クラス II (二重絶縁)	電気絶縁保護クラス II (二重絶縁)

#### 注意事項

本説明書に記載されている振動レベルは、EN 60745 に準拠した測定方法に基づいて測定したものです。電動工具を比較するのにご使用いただけます。振動負荷の暫定的な予測にも適しています。記載されている振動レベルは、電動工具の主要な使用方法に対する値です。電動工具を他の用途で使用したり、異なる先端工具を取り付けて使用したり、手入れや保守が十分でないまま使用した場合には、振動レベルが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で振動負荷が著しく高くなる可能性があります。振動負荷を正確に予測するためには、本体のスイッチをオフにしている時間や、本体が作動していても実際に使用していない時間も考慮しなければなりません。このような相違により、作業時間全体で振動負荷が著しく低くなる可能性があります。作業者を振動によ

る作用から保護するために、他にも安全対策を立ててください（例：電動工具およびの先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の構成）。

#### 騒音 / 振動について (EN 60745-1 に準拠) :

サウンドパワーレベル、 $L_{WA}$	98 dB (A)
サウンドプレッシャーレベル、 $L_{pA}$	87 dB (A)
定格騒音レベルに対する不確実性、K	3 dB (A)
3 軸の振動値 (振動ベクトル合計)	EN 60745-2-6 に準拠
TE 800-AVR によるハツリ作業、 $a_{L,Ceq}$	9 m/s <sup>2</sup>
TE 800 によるハツリ作業、 $a_{L,Ceq}$	16 m/s <sup>2</sup>
不確実性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 ご使用前に

### 注意

先端工具の使用に先立ち、その都度振動および不均等な摩擦のないことを点検してください。

### 5.1 サイドハンドルの取付けと位置決め

#### 注意事項

かみ合い部が正しくかみ合っていることを確認してください。

## 6 ご使用方法

### 注意事項

本体の十分な冷却が確保できるよう、常に本体のすべての通気溝がふさがれていないことを確認してください。

### 危険

本体は必ず両手でグリップを握って確実に保持してください。グリップ表面は乾燥させ、清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。

### 6.1 準備

#### 危険

本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には電源プラグをコンセントから抜いてください。この安全措置により、本体の不意の始動を防止することができます。

#### 注意

先端工具は使用することで熱くなったり、エッジが鋭利になったりするので、先端工具の交換時には保護手袋を着用してください。

### 6.1.1 先端工具の装着

#### 注意

適切でないグリスを使用すると、本体の損傷の原因となることがあります。必ずヒルティ純正のグリスを使用してください。

#### 注意事項

チゼルは 5 方向に (60°ずつ) 角度調整可能です。これによってコールドチゼルでもスケーリングチゼルでも、最適の角度で作業できます。

### 6.1.2 先端工具を取り外す

#### 危険

熱くなっている先端工具を引火性の高い母材の上に置かないでください。引火して火災が発生する恐れがあります。

### 6.2 操作

#### 警告事項

電源コードを一度接いてから再び差し込んだときに、ON/OFF スイッチを操作していないにもかかわらず本体が始動する場合は、直ちにヒルティサービスセンターに本体をお持ちください。

#### 警告事項

ON/OFF スイッチが故障した場合は、電源プラグを抜いてください。

#### 注意

母材の加工作業で、母材の破片が生ずる場合があります。保護メガネ、保護手袋、および東京マスクを使用していない場合は防じんマスクを着用してください。破片が身体の一部、喉などを傷つけることもあります。

#### 注意

特に床 / 天井および壁面の剥がし作業の際は足場に注意し、保護手袋および安全靴を着用してください。作業部位が突然決壊した場合、本体により身体を負傷する危険があります。

#### 注意

作業工程で騒音が発生します。耳栓を着用してください。過剰な騒音で聴力の低下を招く場合もあります。

##### 6.2.1 ハツリ能力の調整

パワーレベル選択スイッチを押して、ハツリ能力を約70%に抑えることができます。ハツリ能力が制限されているときは、パワーレベル選択インジケーターが黄色で点灯します。パワーレベル選択スイッチをもう一度押すと、再びハツリフルパワーを使用できるようになります。

#### 注意事項

ハツリ能力を調整できるのは、本体が電源に接続されているときのみです。本体を電源から接続解除すると、次回の始動時には再びフルパワーを使用できます。

##### 6.2.2 ハツリ作業に関するヒント

###### 6.2.2.1 ハツリ作業開始位置

###### 6.2.2.2 締強筋筋

###### 6.2.2.3 壁面への精巧なハツリ作業

パワーレベル選択スイッチを使用して出力を70%に抑えます。このモードでは、専用電子制御により精密な位置決めがサポートされます。

###### 6.2.2.4 押し付け

押し付けが小さすぎると、チゼルが跳ね返ります。押し付けが大きすぎると、ハツリ能力が低下します。

## 7 手入れと保守

#### 警告事項

本体の電気系統部分の修理は訓練された修理スペシャリストのみができます。

##### 7.1 本体の手入れ

#### 注意

本体、特にグリップ表面を乾燥させ、清潔に保ち、オイルやグリスが付着していないようにしてください。洗

剤、磨き粉等のシリコンを含んだ清掃用具は使用しないでください。

通気溝が覆われた状態で本体を使用しないでください。通気溝を乾いたブラシを使用して注意深く掃除してください。本体内部に異物が入らないようにしてください。定期的に、少し湿した布で本体表面を拭いてください。スプレー やスチームあるいは流水などによる清掃は避けてください。電気上の安全面に悪影響が出る可能性があります。

##### 7.2 サービスインジケーター

#### 注意事項

本体はサービスインジケーターを装備しています。

ja

##### インジケーター

##### 赤色で点灯

本体の作動時間がサービス時期に達しています。本体は、サービスインジケーターが点灯してから、あと数時間使用することができますが、その後は自動遮断装置が働き、本体は作動しなくなります。サービスインジケーターが点灯したら、メンテナンスのため本体を弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店へお預けください。

##### 7.3 肘じんカバーの清掃と交換

チャックの肘じんカバーは、清潔な乾いた布で定期的に清掃してください。シーリングリップをていねいに

拭き、ヒルティグリスを薄く塗布します。シーリングリップが損傷している場合は、必ず肘じんカバーを交換してください。

## 8 故障かな？と思った時

症状	考えられる原因	処置
本体が作動しない。	電子回路が初期化中（電源プラグを差し込んでから約1秒以内）、または電源遮断後に電子式インターロックがアクティブになった。	本体をオフにして再びオンにする。
主電源が供給されていない。		別の電動工具をつなぎ、作動するか確認する。

症状	考えられる原因	処置
本体が始動しない。	電源コードあるいはプラグの故障。	修理スペシャリストに点検を依頼し、必要な場合には交換する。
	コントロールスイッチの故障。	修理スペシャリストに点検を依頼し、必要な場合には交換する。
	発電機がスリープモード。	発電機に別の電気負荷（ランプ等）をかける。その後、本体をオフにして再びオンにする。
本体が作動せず、インジケーターが赤色で点滅する。	本体に損傷がある。	修理が必要な場合は、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にご連絡ください。
打撃がない。	本体温度が低すぎる。	本体を短時間母材に当てる空転させて、本体を作動温度にする。
	本体に損傷がある。	修理が必要な場合は、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にご連絡ください。
本体が始動せず、サービスインジケーターが赤色で点灯する。	カーボンブラシの摩耗。	修理スペシャリストに点検を依頼し、必要な場合には交換する。
	本体に損傷がある。	修理が必要な場合は、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にご連絡ください。
本体が作動しサービスインジケーターが赤色で点灯する。	サービス間隔に達すると点灯する。	弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店へサービスあるいは修理を依頼してください。
本体機能がフルに発揮されない。	パワーレベル制限が有効になってい る。黄色の LED が点灯する。	パワーレベル選択スイッチを操作する（パワーレベル選択インジケーターに注意する）。 本体をオフにして再びオンにする。
	延長コードが長すぎる、または導体断面積が小さすぎる。	十分な導体断面積を持つ延長コードを使用する（長さが 40 m の場合 $1.5 \text{ mm}^2$ 、長さが 65 m の場合 $2.5 \text{ mm}^2$ ）。
供給電源の電圧が低すぎる。		本体を別の供給電源に接続する。
チゼルをチャックから取り出せない。	チャックが完全に開いていない。	チャックロックスリープを後ろに十分引きながら先端工具を抜く。

ja

#### 注意事項

上記の処置で本体の故障を解決できない場合は、ヒルティサービスセンターに本体の点検を依頼してください。

#### 9 廃棄



本体の大部分の部品はリサイクル可能です。リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国でヒルティは、古い電動工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にお尋ねください。



EU諸国のみ

本体を一般ゴミとして廃棄してはなりません。

古い電気および電子工具の廃棄に関するヨーロッパ基準と各国の法律に基づき、使用済みの電気工具は一般ゴミとは別にして、環境保護のためリサイクル規制部品として廃棄してください。

## 10 本体に関するメーカー保証

保証条件に関するご質問は、最寄りのヒルティ代理店・販売店までお問い合わせください。

## 11 EU 規格の準拠証明 (原本)

名称 :	電動ハツリ機
機種名 :	TE 800/TE 800-AVR
製品世代 :	01
設計年 :	2013

この製品は以下の基準と標準規格に適合していることを保証します : 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

サウンドパワーレベル (測定値), L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
サウンドパワーレベル (保証値), L <sub>WA</sub>	101 dB/1pW
認証認証	2000/14/EG 付録 VI
公認の検査センター(0044)	TÜV NORD CERT GmbH Büro Hannover Am TÜV 1 30519 Hannover Germany

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

ja

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

技術資料 :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland

## 오리지널 사용설명서

### TE 800/TE 800-AVR 브레이커

처음 이 제품을 사용하기 전에 본 사용설명서를 반드시 읽으십시오.

이 사용설명서는 항상 기기와 함께 보관하십시오.

기기를 다른 사람에게 양도할 때는 사용설명서도 반드시 함께 넘겨주십시오.

■ 숫자는 그림에 나와 있습니다. 그림은 사용 설명서의 초반부에 나와 있습니다.  
이 사용설명서에서 "기기"란 항상 브레이커 TE 800 또는 TE 800-AVR을 의미합니다.

#### 기기구성부품, 조작요소 및 표시요소 ■

- ① 책 아답터 및 치즈 포지셔닝
- ② 냉각 흡
- ③ 조임 벤드
- ④ 환기 슬롯
- ⑤ 속면 손잡이
- ⑥ ON / OFF 스위치
- ⑦ 손잡이
- ⑧ 파워 선택 스위치
- ⑨ 서비스 표시기
- ⑩ 파워 선택 디스플레이
- ⑪ 전원 케이블
- ⑫ 형식 라벨
- ⑬ 노브

목차	쪽
1 일반 정보	134
2 안전상의 주의사항	135
3 설명	137
4 기술자료	137
5 사용 전 준비사항	138
6 조작	138
7 관리와 유지보수	139
8 고장진단	139
9 메모	140
10 기기 제조조사 보증	140
11 EG-증인 표지(모델지정)	141

#### 1 일반 정보

##### 1.1 신호단어와 그 의미

ko 위험

이 기호는 적절적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망으로 이어질 수도 있습니다.

경고

이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

주의

이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

지침

유용한 사용정보 및 책임 지침 참조용

##### 1.2 그림의 설명과 그림의 지침

경고 표시



일반적인  
위험에 대한  
경고

##### 보호용구 표시



보호장갑  
비중

제품의 일련번호  
공구명과 일련 번호는 공구의 형식 라벨에 적혀 있습니다. 예 자료를 위하여 사용설명서에 기록해 놓은 다음, 해당 지사 또는 서비스 부서에 문의할 때, 사용설명서에 표기해 두신 공구명과 일련 번호를 사용해 주십시오.

모델:

세대: 01

일련번호:

## 2 안전상의 주의사항

### 2.1 전동공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

#### a) 경고

모든 안전상의 주의사항과 지침을 읽으십시오. 안전상의 주의사항과 지침을 준수하지 않을 경우, 화재 위험이 있으며 감전 그리고/ 또는 중상을 입을 수 있습니다. 앞으로 모든 안전상 주의사항과 지침을 보관하십시오. 안전상 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음)와 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

#### 2.1.1 작업장 안전수칙

- a) 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장을 사고를 초래할 수 있습니다.
- b) 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 먼지나 증기를 정화시킬 수 있는 스파크를 일으킵니다.
- c) 전동공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람들이 이동하면 기기에 대한 통제를 하기 어렵습니다.

#### 2.1.2 전기에 관한 안전수칙

- a) 전동공구의 플리그가 소켓에 잘 맞아야 합니다. 플리그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구와 함께 아날락 플리그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플리그의 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- b) 파이프, 허미, 전기레인지, 냉장고와 같은 절지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 물을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- c) 전동공구가 배에 맞지 않도록 하고 슬립 장소에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험에 놓입니다.
- d) 케이블만을 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 돌아서는 일하며, 소켓에서 전원 플리그를 빠낼 때 케이블만을 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 기기의 가동부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 케이블은 감전 위험을 끼칩니다.
- e) 실외에서 전동공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 면봉 케이블만을 사용하십시오. 실외용 면봉 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.
- f) 전동공구를 습한 환경에서 부득이하게 사용해야 할 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 2.1.3 사용자 안전수칙

- a) 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 미로한 상태 또는 악물 복용 및 음주 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구 사용 시 잠시라도 주의를 소홀히 할 경우 중상을 입을 수 있습니다.

#### b) 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오.

전동공구의 종류와 사용에 따라, 먼저 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.

#### c) 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오.

전동공구를 전원 그리고/ 또는 배터리에 연결하기 전, 보관 또는 운반 전에 전동공구가 스위치 OFF 상태인지 확인하십시오. 전동공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치를 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.

#### d) 전동공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 펜치를 제거하십시오. 기기 최전부에 남아있는 공구나 펜치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.

e) 작업시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하면 예기치 않은 상황에서도 전동공구를 잘 제어할 수 있습니다.

f) 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 증갑에 가까이 끌지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동부위에 끌려 들 수 있습니다.

g) 먼저 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼저 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.

#### 2.1.4 전동공구의 취급과 사용

a) 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동공구를 사용하십시오. 적합한 전동공구를 사용하면, 지정된 성능 현도 내에서 대 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.

b) 스위치가 고장난 전동공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험으로, 반드시 수리를 해야 합니다.

c) 기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에, 컨넥터를 전원소켓에서 그리고/ 또는 배터리를 기기에서 빼놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하지 않도록 막지 않습니다.

d) 사용하지 않는 전동공구는 어린이들의 손에 끌지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 비속편자가 전동공구를 사용하면 위험합니다.

e) 전동공구를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완璧하게 작동하는지, 끼에 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 떠는지에 있어 전동공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동공구는 많은 사고를 유발합니다.

f) 절단기기는 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.

g) 본 지침에 따라 전동공구, 액세서리, 공구비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

ko

### 2.1.5 서비스

- ⓐ 전동공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체부품만을 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 전동공구의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.

### 2.2 휠체어 대한 안전상의 주의사항

- ⓐ 귀마개를 착용하십시오. 소음은 청각 상실을 유발할 수 있습니다.
- ⓑ 기기와 함께 공급된 보조 손잡이를 사용하십시오. 기기를 제어하지 못하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ⓒ 공구 비트가 슬iding 전선이나 기기 자체의 접촉 케이블과 접촉할 수 있는 작업을 할 경우, 항상 기기의 접촉 부분에 부분을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.

### 2.3 안전상 추가 주의사항

#### 2.3.1 사용자에 대한 안전수칙

- ⓐ 공구를 번조하거나 개조해서는 절대로 안됩니다.
- ⓑ 사용하지 않는 기기는 안전하게 보관하십시오. 기기를 사용하지 않을 때에는, 어린이들의 손이 닿지 않는 곳이나 시건장치가 되어 있는 건조한 장소에 떠로 보관해야 합니다.
- ⓒ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 하기 위해, 휴식시간동안 손가락 운동을 하십시오.
- ⓓ 작업할 때 걸려 넘어지는 것을 방지하기 위해, 전원 케이블, 연장 케이블 및 출입호스는 항상 기기에서 위쪽으로 기도록 하십시오. 이렇게 하면 작업할 때 케이블로 인해 걸려 넘어지는 위험을 줄입니다.
- ⓔ 본 기기는 교육을 받지 않은 악자가 사용할 수 없습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

ko

- ⓕ 날에 험유된 도로, 일부 목재, 콘크리트/ 조적비드/ 수평을 험유한 암석 및 금속과 같은 광물질로부터 나오는 먼지는 건강에 해로울 수 있습니다. 먼지를 춤출하거나 만질 경우, 사용자 또는 근처에 있는 사람에게 기관지 질병이나 알레르기 반응이 나타날 수 있습니다. 떡갈나무 일자 또는 너도밤나무 일자와 같은 특정 종류의 먼지는, 특히 목재 처리용으로 사용하는 첨가제(크롬산염, 목재 부식 방지제)와 결합하여 암을 일으킬 수 있습니다. 석면 물질은 전문기술자만이 다룰 수 있습니다. 가능한 한 먼지 포집장치를 사용하십시오. 먼지 포집장치의 효율성을 높이려면, 적합한 이동식 먼지 춤입기를 사용하십시오. 먼지의 종류에 따라 필요 시 보호마스크를 착용하십시오. 작업공간을 충분히 환기시키십시오. 가공할 재료에 적용되는 국가별 규정에 유의하십시오.

### 2.3.2 전기와 관련 안전수칙

- ⓐ 가래져 있는 전기배선, 가스관 그리고 수도관이 작업도중 손상될 경우에는 심각한 위험을 초래하게 됩니다. 그러므로 이를 들면 금속탐지기를 이용하여 사전에 작업영역을 점검해야 합니다. 이를 들면 실수로 전기 배선을 손상시켰을 때, 기기 외부의 금속부분에 전기가 흐를 수 있습니다.
- ⓑ 기기의 연결 케이블을 정기적으로 점검하고, 손상이 있을 경우 자체이 있는 전문기술자가 고환하도록 하십시오. 전동공구의 전원 케이블이 손상되었을 경우, 서비스 센터에서 판매되는 승인된 기기 전용 접점 케이블로 교체하십시오. 연장 케이블을 정기적으로 점검하고, 손상되었을 경우 이를 교환하십시오. 작업하는 동안 전원 케이블이나 연장 케이블이 손상되었을 경우에는 절대로 케이블을 만지지 마십시오. 전원 플러그를 소켓에서 빼내십시오. 손상된 전원 케이블과 연장 케이블은 전기 쇠크로 인한 위험이 있습니다.
- ⓓ 특히 전도성이 있는 물질에서 자주 작업할 경우, 대리워진 기기를 정기적으로 HIIH-서비스 센터에서 점검하십시오. 기기의 표면에 달라붙어있는 먼지 (특히 전도성이 있는 물질에 붙어있는 먼지)나 습기는 부적합한 조건하에서 전기 쇠크를 일으킬 수 있습니다.
- ⓔ 가래져 있거나 달혀 있는 전기 배선 또는 전원 케이블이 기기에 의해 손상될 가능성이 있을 경우, 작업시 기기의 접촉 부분을 잡으십시오. 전류가 흐르는 배선과 접촉시 보호되지 않은 기기의 금속 부분에 전압이 인가되어 감전 위험이 있습니다.
- ⓕ 전원이 중단되었을 경우, 기기 스위치를 끄고 전원 플러그를 빼내십시오. 저는 전원이 다시 공급되었을 때 기기가 갑자기 사용되는 것을 방지하기 위함입니다.

### 2.3.3 작업장

- ⓐ 작업장을 충분히 환기시키십시오. 환기가 잘 되지 않는 작업장에서는 먼지때문에 건강에 해를 입을 수 있습니다.
- ⓑ 작업장을 깨끗하게 정돈하십시오. 부상을 초래할 수 있는 장애물을 작업영역에서 차우십시오. 정돈되지 않은 작업장은 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- ⓓ 천공 작업시, 작업할 부분의 반대편을 안전하게 조치를 취하십시오. 천공시 발생하는 분쇄들이 빠져 나오거나 또는 떨어져 다른 사람이 부상을 입을 수 있습니다.
- ⓔ 작업을 시작하기 전에 건축 감독 또는 현장 엔지니어로부터 작업 승인을 받아야 합니다. 건물과 다른 구조물에 작업하는 것은 구조물의 안전에 영향을 미칠 수 있습니다(특히 보강철근 또는 부하지지요소를 칠라낼 때).

### 3 설명

#### 3.1 규정에 맞게 사용

이 기기는 강도가 있는 치출작업을 위한 공압식 타격기구를 갖춘 전기 구동식 브레이커입니다.  
이 기기는 콘크리트, 마스팔트, 조적벽들 또는 석재의 파쇄작업 및 철거작업에 적합합니다.  
국가별 작업 안전 유의사항에 주의하십시오.  
기기는 전문가용으로 규정되어 있으며, 허가받은, 자격이 있는 작업자에 의해서만 조작, 정비 그리고 수리되어야 합니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는, 기기와 그 관련 기기에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.  
형식 라벨에 제시되어 있는 정격 전압과 정격 주파수로만 기기를 작동시켜야 합니다.  
부상의 위험을 방지하기 위해, Hilti 순정품 액세서리와 공구만을 사용하십시오.

#### 3.2 Active Vibration Reduction (TE 800-avr용)

기기에는 "Active Vibration Reduction"이 있는 기기의 값과 비교해 볼 때 진동을 현저하게 감소시키는 "Active Vibration Reduction" (AVR) 시스템이 설치되어 있습니다.

#### 3.3 보호 장비

얼과 전등의 전등을 감소시키기 위해, 기기의 내부 부품들로부터 절연된 플라스틱 케이스와 손잡이.  
전원 차단 후 의도하지 않은 기기의 작동을 방지하기 위한 전자식 인터로크 ("고장진단" 참조)

#### 3.4 텁크 신호를 이용한 표시기

템프 신호를 이용한 서비스 표시기 ("관리와 유지보수/서비스 표시기" 참조)  
파워 선택 디스플레이 ("조작/ 치출작업성능 세팅" 참조)

#### 3.5 표준 공급 사양

- 1 기기
- 1 속면 손잡이
- 1 사용설명서

#### 지침

액세서리는 Hilti 서비스 센터 또는 온라인 [www.hilti.com](http://www.hilti.com)에서 찾을 수 있습니다.

ko

### 4 기술자료

기술적인 사항은 사전 통고없이 변경될 수 있음!

#### 지침

발전기 또는 변압기에서 작동할 경우 발전기 및 변압기의 공급출력이 본 기기의 형식 라벨에 적힌 정격 출력보다 최소 두 배 이상 높아야 합니다. 변압기 및 발전기의 작동 전압은 항상 기기의 정격 전압의 +5 % ~ +15 % 사이에 위치해야 합니다.

명시된 내용은 정격 전압이 230V일 경우에만 효력이 있습니다. 전압이 다르거나 국가별 사양이 다른 경우 명시 사항에 차이가 있을 수 있습니다. 기기의 정격 전압, 주파수 및 정격 전력 또는 정격 전류는 형식 라벨을 참조하십시오.

기기	TE 800-avr	TE 800
230V일 경우 정력 전력	1,850 W	1,850 W
EPTA-Procedure 01/2003에 따른 무게	10.6 kg	10.5 kg
EPTA-Procedure 05/2008에 따른 1회 타격 에너지	21 J	21 J
부하시 타격속도	31.5 Hz	31.5 Hz
최대 압축	TE-S	TE-B
보호 등급	전기 보호 등급 II (이중 절연)	전기 보호 등급 II (이중 절연)

#### 지침

이 지침에 제시된 전동 수준은 EN 607450에 따른, 표준화된 측정방법을 이용하여 측정한 것이며, 전동공구 상호간의 비교에 사용할 수 있습니다. 전동 수준은 전동 부하의 사전 예측용으로도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다. 제시된 전동 수준은 일반적인 전동공구 사용 시의 전동을 나타냅니다. 그러나 전동공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 전동 수준에 변화가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 전동 부하가 현저하게 증가할 수 있습니다. 전동 부하를 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동에 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이 경우, 전 작업시간에 걸쳐 전동 부하가 현저하게 감소할 수 있습니다. 사용자를 보호하기 위해 전동이 작동하기

전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지하기, 작업순서 정하기 등.

소음과 진동에 대한 정보 (EN 60745-10) 따른 측정):

소음 측정 A 기준에 의한 소음 수준, $L_{WA}$	98 dB (A)
소음 측정 A 기준에 의한 흔들 수준, $L_{PA}$	87 dB (A)
냉시원 소음수준에 대한 허용공차, K	3 dB (A)
3축 진동값(진동-백터 합)	EN 60745-2-6에 따라 측정
치즈 TE 800-AVR, $a_h, Ceq$	9 m/s <sup>2</sup>
치즈 TE 800, $a_h, Ceq$	16 m/s <sup>2</sup>
허용공차(K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 사용 전 준비사항

### 주의

사용 전 항상 공구의 손상 예방과 일정하지 않은 미모상태를 점검하십시오.

### 5.1 손잡이 설치 및 위치 결정

#### 지침

가이드 미의 정확한 위치에 유의하십시오.

## 6 조작

### 지침

기기가 충분히 달라질 수 있도록, 기기의 모든 환기 슬롯이 항상 열려 있어야 합니다.

### 위험

항상 양손으로 기기의 손잡이를 잡고 기기를 고정시키십시오. 손잡이는 조조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다.

ko

### 6.1 준비

#### 위험

기기 세팅을 실시하거나 액세서리 부품을 교환하거나 속은 기기를 보관할 때, 항상 소켓에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 기기가 작동되지 않도록 방지합니다.

#### 주의

사용하는 동안 치즈이 끊거나, 또는 날카로운 모서리에 다칠 수 있기 때문에 치즈을 고정할 때에는 보호장갑을 사용하십시오.

### 6.2 작동

#### 경고

전원 케이블을 빼내었다가 다시 끼울 때 ON/OFF 스위치를 조작하지 않았는데 기기가 작동하면, 기기를 즉시 HDMI 서비스 센터로 가져가십시오.

#### 경고

ON/OFF 스위치 고장시 전원 플러그를 빼내십시오.

#### 주의

비단에서 작업시 재료의 파편이 될 수 있습니다. 보안경과 보호장갑을 착용하고, 면지 제거장치를 사용하지 않을 경우에는 보호 마스크를 착용해야 합니다. 재료의 파편으로 인해, 신체와 눈에 부상을 입을 수 있습니다.

#### 주의

특히 바닥/천장/벽의 천공 시에 안전한 상태를 유지하도록 주의하고 안전 장갑 및 안전화를 착용하십시오. 기기는 갑작스런 천공 시 함께 파손될 수 있습니다.

#### 주의

작업과정에서 소음이 발생합니다. 귀마개를 착용하십시오. 아주 큰 소음을 귀에 장애를 일으킬 수 있습니다.

### 6.1.1 치즈 장착

#### 주의

작동하지 않은 그리스를 사용하면 기기가 손상될 수 있습니다. HDMI의 순정 그리스만 사용하십시오.

#### 지침

치즈 각도를 6가지의 다양한 위치(60° 단계)로 로크시킬 수 있습니다. 이를 통해 평·치즈과 성형 치즈을 항상 최적의 작업위치에서 작동시킬 수 있습니다.

### 6.1.2 삽입공구 분리

#### 위험

기업용 드릴 비트를 인화되기 쉬운 재료 가까이에 두지 마십시오. 점화되어 화재가 발생할 수도 있습니다.

### 6.2.1 치즈작업성능 세팅

파워 선택 스위치를 높려 치즈작업성능을 약 70%로 낮출 수 있습니다. 출력이 감소되면 파워 선택 디스플레이가 황색으로 원동됩니다. 파워 선택 스위치를 다시 누르면 치즈작업성능이 다시 100% 상태로 변합니다.

#### 지침

차출작업성능 조정은 기기가 전원에 연결되어 있을 때만 가능합니다. 기기를 전원에서 분리하면, 다음 번 작동 시 다시 전술력 상태로 작동됩니다.

#### 6.2.2 차출령 텁

##### 6.2.2.1 차출 설치

#### 6.2.2.2 보강철근

##### 6.2.2.3 배에서의 정밀한 차출령 작업

파워 선택 스위치를 사용하여 차출작업성능을 70%까지 줄이십시오. 이 작동 모드에서 특수한 전자장치 제어를 통해 정밀한 설치가 가능해집니다.

##### 6.2.2.4 접촉압력

접촉압력이 너무 낮으면 치줄이 뛰어오릅니다.  
접촉압력이 너무 높으면 치출작업성능이 감소합니다.

## 7 관리와 유지보수

#### 경고

전기 부품은 반드시 전기 기술자가 수리하도록 해야 합니다.

#### 7.1 기기 관리

##### 주의

기기를, 특히 손잡이 부분이 건조한 상태로 있게 하고, 깨끗하고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 하십시오. 실리콘에 함유된 표면보호제를 사용하지 마십시오.

환경 슬롯에 막힌 상태에서는 기기를 작동시키지 마십시오! 마른 솔트로 원기 슬롯을 조심스럽게 청소하십시오. 애들레이드 기기 내부로 들어가지 않도록 하십시오. 약간 물기가 있는 천으로 기기 외부를 청기적으로 청소해 주십시오. 청소할 때 스프레이 기구, 스팀 클리너 또는 호르는 물을 사용해서는 안됩니다! 이러한 것들을 사용할 경우, 기기의 전기적 안전이 위험에 처할 수 있습니다.

#### 7.2 서비스 표시기

##### 지침

기기에는 서비스 표시기가 장착되어 있습니다.

서비스 받을 시점에 도달하였습니다.  
기기는 표시 기가 점등된 사항부터  
자동으로 동력이 차단될 때까지 몇 시간  
정도 더 작동시킬 수 있습니다. 기기가  
항상 작동준비상태에 있도록, 기기를  
제때에 **Hill 서비스 센터**로 가져오십시오.

ko

#### 7.3 더스트 컵의 청소 및 교환

깨끗한 마른 걸레를 이용하여, 척 아날타의 더스트 컵을 청기적으로 청소하십시오. 씰링 림을 조심스럽게 깨끗히

닦아낸 다음, Hill 그리스를 다시 약간 바르십시오.  
씰링 림이 손상되었을 경우, 반드시 더스트 컵을  
교환하십시오.

## 8 고장진단

고장	예상되는 원인	대책
기기기 작동하지 않음.	전자장치의 초기회기 작동 중이거나 (컨넥터를 끊은 다음부터 1초까지) 또는 전원공급중단 후에 전자식 '작동금지'가 활성화되었습니다.	기기를 켰다가 다시 켜십시오.
전원이 공급되지 않음.	다른 전동공구를 끄우고, 기능을 점검하십시오.	
전원 케이블 또는 플러그 결함.	전기 기술자가 점검하도록 하고, 필요시 교환하십시오.	
컨트롤 스위치 결함.	전기 기술자가 점검하도록 하고, 필요시 교환하십시오.	
발전기가 슬립 모드에 있음.	발전기를, 다른 부하장치 (예: 공사장 펌프)에 연결하여 부하를 기하십시오. 그 다음 기기를 켰다가 다시 켜십시오.	

고장	예상되는 원인	대책
기기가 작동하지 않고 표시기가 적색으로 깜빡거림.	기기가 손상.	Hilti 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.
터격이 되지 않음.	기기가 너무 차가움.  기기가 손상.	기기를 향한 바닥에 놓고 공회전시켜 작동 온도를 높여십시오.  Hilti 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.
기기가 작동하지 않고 서비스 표시등이 적색으로 점등됨.	카본 마모됨.	전기 기술자가 점검하도록 하고, 필요시 교환하십시오.
기기가 작동하고 서비스 표시등이 적색으로 점등됨.	기기 손상.	Hilti 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.
기기가 전출력으로 작동되지 않음	서비스 주기에 도달하면 점등됩니다.	Hilti 서비스센터를 통해 서비스 또는 수리를 받으십시오.
기기가 전출력으로 작동되지 않음	출력감소 활성화. 황색 램프 점등.  연장 케이블이 너무 긴 그레고 / 또는 심선 단면적이 너무 작음	파워 선택 스위치를 누르십시오(파워 선택 디스플레이에 유의).  기기를 켰다가 다시 꺼십시오.  침선의 단면적이 균 연장 케이블을 사용하십시오( $1.5 \text{ mm}^2$ 인 경우 40 m까지; $2.5 \text{ mm}^2$ 인 경우 65 m까지).
차들이 차금상태에서 풀리지 않음.	전원 전압이 너무 낮음.  책 마감타를 원전히 키로 당기지 않았음.	기기를 다른 전원에 연결하십시오.  공구 차금상치를 스톱 위치까지 뒤로 당긴 다음, 살얼공구를 빼내십시오.

#### 지침

위에 제시된 대책으로도 고장을 수리할 수 없을 경우, Hilti 서비스 센터에서 기기를 점검하십시오.

#### 9 폐기

ko



Hilti 기기는 대부분이 재사용 가능한 재료로 제작되었습니다. 또한 재활용을 위해서는 먼저 개별 부품을  
분리하십시오. Hilti사는 이미 여러 나라에서 귀하의 오래된 기기를 회수, 재활용에 가능하도록 하였습니다. Hilti의  
고객 서비스부나 귀하의 판매회사에 문의하십시오.



EU 국가 등으로만

전동공구를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안됩니다!

수명이 다 된 기기는 전기/전자-노후기계에 대한 EU 규정에 따라 그리고 각 국가의 법규에 명시된  
방식에 따라 반드시 옮도록 수거하여 친환경적으로 재활용되도록 하여야 합니다.

#### 10 기기 제조회사 보증

보증 조건에 관한 질문사항은 힐티 파트너 지사에  
문의하십시오.

### 11 EG-동일성 표시(오리지널)

명칭:	브레이커
모델명:	TE 800/TE 800-AVR
제작년도:	2013
제작년도:	2013
제사는 전적으로 책임을 지고 이 제품이 다음과 같은 기준과 규격에 일치함을 공표합니다: 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.	
측정한 소음 수준, L <sub>WA</sub>	98 dB/1pW
보정된 소음 수준, L <sub>WA,d</sub>	101 dB/1pW
동일성 평가 과정	2000/14/EG, 부록 VI
공인원 검사기관 (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Hannover 사무실 Am TÜV 1 30519 Hannover 독일

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

ko

기술 문서 작성자:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 5  
88916 Kautering  
Deutschland

## 原始操作說明

### TE 800/TE 800-AVR 聰破機

第一次使用機具前，先務必閱讀操作說明。

務必將操作說明和機具放在一起。

將機具交給其他人時，應將操作說明一併轉交。

內容	頁次
1 一般使用說明	142
2 安全說明	143
3 產品說明	144
4 技術資料	144
5 使用前注意事項	145
6 操作	145
7 維護和保養	146
8 故障排除	147
9 庫存機具處置	147
10 說明書與機具	148
11 EC廠則符合聲明（標版）	148

■ 這些號碼表示在圖示中的位置。您可以在操作說明的開始處找到圖示。  
操作說明中所稱的「機具」係指TE 800或TE 800-AVR聰破機。

#### 零件、操作控制與顯示燈 ■

- ① 夾頭和鬆位調校
- ② 冷卻槽
- ③ 夾緊帶
- ④ 冷卻空氣槽
- ⑤ 側向握手把
- ⑥ On / Off開關
- ⑦ 握把
- ⑧ 功率級數選擇開關
- ⑨ 維修指示燈
- ⑩ 功率級數指示燈
- ⑪ 電源線
- ⑫ 型號識別牌
- ⑬ 旋鈕

## 1 一般使用說明

### 1.1 安全須知及其意義

#### 危險

用於告知可能會發生對人體造成嚴重傷害甚至死亡的立即性危險情況。

zh

#### 警告

用於告知可能會發生造成人員受傷或死亡之重度危險情況。

#### 注意

用於告知可能會發生造成人員受傷，或造成設備及其他財產損壞的輕度危險情況。

#### 附註

注意操作說明或其他有用的資訊內容。

### 1.2 圖形符號之說明及其他資訊

#### 警告標誌



一般警告

#### 遵守標誌



使用前請閱  
讀本操  
作說明



配備的  
標子蓋

#### 機具上辨識資料的位置

型號及序號位在機具或機器的型號識別牌上。請在操作說明中記下該資料，並在詢問HIM代表人員或維修部門時參考該資料。

型號：

產品代別：01

序號：

## 2 安全說明

### 2.1 一般電動機具安全警告

#### a) 警告

請詳閱所有的安全警示及說明。未能遵守以下警語及說明可能會造成電擊事故、火災和/或嚴重的傷害。儲存所有警語和說明以供將來參考。注意事項中所稱的「機具」係指使用電源（有線）或電池（無線）的電動機具。

#### 2.1.1 工作區域安全

- a) 請保持工作區域的整潔與良好照明。凌亂而昏暗的工作區域易發生意外。
  - b) 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具，例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
  - c) 操作機具時，請保持與兒童及旁人的距離。注意力不集中容易發生失控的情形。
- 
- d) **2.1.2 電力安全**
  - a) 機具插頭與插座須能互相搭配，勿以任何方式改裝插頭。勿將任何變壓器插頭與與地面接觸（接地）的電動機具搭配使用。未經改裝的插頭以及能互相搭配的插座可減少發生電擊的危險。
  - b) 避免讓身體碰觸到如熱水器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面，將增加電擊的危險。
  - c) 勿讓機具暴露在雨中或潮濕的環境。流入機具的水會增加發生電擊事故的危險。
  - d) 勿濫用電線據。勿以電線據吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電線據應避免熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電線據損壞或撕壞會增加發生電擊事故的危險。
  - e) 於室外操作機具時，須使用適用於戶外的延長線。適用於戶外的延長線可降低電擊的危險。
  - f) 如果無法避免在潮濕的地點操作機具，請使用漏電斷路器（RCD）保護電源供應器。使用漏電斷路器（RCD）可降低電擊的風險。

#### 2.1.3 人員安全

- a) 操作機具時，請提高警覺。注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- b) 搞戴個人防護裝備。請隨時配戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護設備可減少人員的傷害。
- c) 避免不經意的啟動。在接上電源或電池組、抬起或攜帶機具之前，務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時，如果把手指放在開關上，或在開關開啟時，將機具插上插座容易發生意外。
- d) 啟動機具前，應將所有調整旋鈕或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- e) 勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時，對機具有較好的控制。
- f) 穿著適當服裝。請勿穿寬鬆的衣服或配戴珠寶、頭髮、衣服與手部連接的移動性零件。移動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。

- g) 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備，請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。

#### 2.1.4 機具的使用與保養

- a) 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速度使用機具可更快速安全地完成工作。
- b) 機具如果無法利用開關將其開啟及關閉時，請勿使用。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要修理。
- c) 在進行任何調整、更換配件、或貯放電動機具前，請先將插頭拔離插座，或將電池匣自電動機具卸下。此預防安全措施可降低機具意外啟動的危險。
- d) 將機具的機具匣放在兒童拿不到的地方。勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經過訓練的使用者手中是很危險的。
- e) 維護機具。請檢查移動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損，以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損，請先修理再使用。很多意外便是由於護不當的機具造成的。
- f) 保持切割機具的鋒利與清潔。具銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護，便較不會發生黏合的現象，且較容易控制。
- g) 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與障礙進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。

#### 2.1.5 維修

- a) 請將機具交給合格的維修人員進行維修，並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。

#### 2.2 電擊安全警語

- a) 請配戴耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。
- b) 請使用機具輔助握把。機具失控可能會導致人員受傷。
- c) 當所進行的工作，其切割配件可能會碰觸到隱藏配線或其自身的電線時，進行操作時請握住機具的絕緣握把。與「導電」常綠接觸的切割配件可能會導致機具暴露在外的金屬零件「導電」，使得操作人員遭受電擊。

zh

#### 2.3 其他安全提示

##### 2.3.1 人員安全

- a) 不可調整或改裝本機具或其零件。
- b) 機具在不使用的狀態下，必須貯放在安全的地方。機具於不使用的狀態下，必須貯放在乾燥、高處，或鎖在兒童無法取用的地方。
- c) 在工作中的休息時間請鬆雙手並運動手指，以改善手部的血液循环。
- d) 工作時，請將電線線及延長線朝機具的後方移動。這有助於避免工作時被電線拌倒。
- e) 本設備不應由未受特殊訓練且疲倦不堪的人員使用。將本設備放置在兒童無法取得之處。
- f) 像是含鉛塗料、部份木材、含鉛沉澱土／石材／石頭、礦物與金屬等基材所產生的粉塵可能對人體有害。操作人員與旁觀者接觸或吸入粉塵可能會引起過

敏及 / 或造成呼吸問題或其性疾病。像是樟木與山毛桿木材的粉塵已列為致癌物質。尤其是當它們使用鋼漆塗料（鉛酸鹽、木材防腐劑）時，包含石綿之基材務必由專人處理。在能使用吸塵裝置的工作場所中，請使用吸塵裝置。若要提高收集粉塵的效率，請使用適合的吸塵裝置。請依照指示，穿戴適合過濾工作粉塵的口罩。請確保工作場所適當的通風。請依照國家法規處理您作業的基材。

### 2.3.2 電力安全

- a) 埋在地底下的電氣導線，瓦斯管線和水管若在工作中破損時，將造成嚴重危險。因此，在開始工作之前，請先檢查（例如使用金屬探測器）工作場所是否安全。如果電線不小心被破壞時，可能造成機具或設備外部金屬零件導電。
- b) 請定期檢查機具的電源線，並於發現損壞時，請合適的電力專員更換。若機具的電源線損壞，必須以Hilti顧客服務部門所提供的認可的專用電源線更換。請定期檢查延長線，並在發現損壞時予以更換。當機具運轉時，如果發現電源線或延長線受損，請勿碰觸。將電源線插頭拔離插座。受損的電源線或延長線可能會引發電擊事故。

- c) 經常使用於導電材質的機具若是骯髒或積著粉塵，應定期交給Hilti維修中心檢查。當機具表面覆蓋灰塵（尤其是導電材質所產生之灰塵）或在附著水氣等不利的環境下，皆有導致電擊的風險。
- d) 切割電動機具進行扣件可能碰觸到隱藏配線或其本身電線的作業時，應握住機具絕緣握把進行操作。接觸「導電」電線，會導致機具暴露在外的金屬零件「導電」，使得操作人員遭受電擊。
- e) 當發生停電或電力中斷的情形發生時，請將機具關閉，並將電源線的插頭拔掉。此動作可避免當恢復供電時，機具不經意重新啟動的情形發生。

### 2.3.3 工作區域

- a) 請確保工作場所有適當的通風。在通風不良的工作場所接觸粉塵有損健康。
- b) 保持工作場所整齊。將可能造成傷害的物品移開工作場所。凌亂的工作場所，可能導致意外事故。
- c) 如果工作包括側穿作業，請於工作另一面採取適當防護措施。側穿的碎片會掉落並使他人受傷。
- d) 開始進行作業前，須得到現場工程師或建築師的許可。建築物上或結構體上的作業可能會影響結構的靜力學，尤其是貫穿鋼筋或負載元件時。

## 3 產品說明

### 3.1 按照指示使用產品

本機具為使用電力的鑽孔機，具有電動氣動式鑽孔機設計為大型鑽孔工作使用。  
本機具設計供水泥、石材、石頭或柏油的鑽孔 / 移除及拆除之用。  
遵守國家健康與安全要求。  
本機具設計係供專業使用，僅可由受過訓練且經授權的人員操作、修理與維護。必須告知該人員可能遇到的任何危險。如果讓未受過訓練的人員以錯誤或違反指示的方式使用機具及其附件，會發生危險。  
本機具操作僅可使用符合機具型號識別牌上所標示的電壓及電頻。  
為避免受傷的危險，僅可使用Hilti原廠配件及彈匣夾具。

### 3.2 主動減震系統 (TE 800-AVR)

本機具配備AVR主動減震系統，相較於沒有主動減震功能的機具，能大幅減震。

### 3.3 保護功能

滑握把和塑膠機殼從機具的內部零件中隔離，可以提供減震及高溫保護。  
電子式重新啟動鎖鎖裝置，可避免機具在停電後意外啟動（請參閱「故障排除」一節）。

### 3.4 LED指示燈

維修指示燈LED（請參閱「維護及保養 / 維修指示燈」一節）  
功率級數指示燈（請參閱「操作 / 設定鑽孔功率」一節）

### 3.5 標準配備包括：

- 1 電動機具
- 1 側向握把
- 1 操作說明

### 附註

您可以在Hilti中心或[www.hilti.com](http://www.hilti.com)網站上找到配件資訊。

## 4 技術資料

保留更改技術資料權利。

### 附註

如果要使用發電機或變壓器供電，必須至少能提供兩倍於機具額定銘板上標示的額定輸入值電力。發電機或變壓器的操作電壓必須隨時介於機具額定電壓+5%和-15%以內。

此處提供的資料適用於230V的額定電壓。資料可能會因為與額定電壓的偏差以及特定國家版本的系統而有所差異。  
關於機具的電壓、頻率、電流和輸入電源功率的詳細資訊，請參閱機具的額定銘牌。

機具	TE 800-AVR	TE 800
額定電壓230V	1,850 W	1,850 W
重量 (依據EPTA程序01/2003)	10.6 kg	10.5 kg
單次衝擊力符合05/2009 EPTA程序	21 J	21 J
負載下的衝擊頻率	31.5 Hz	31.5 Hz
夾頭	TE-S	TE-B
防護等級	電力保護等級II (雙重絕緣)	電力保護等級II (雙重絕緣)

#### 附註

本資料表所提供之震動噪音量已參照EN 60745標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它也可作為噪音量的初步評估。註明之震動噪音量表示機具主要應用時之數值。若機具於不同之用途使用，搭配不同的配件或在保養不良的情況下，其震動噪音量可能有所不同。在作業過程中，這有可能大幅提高噪音量。當機具關閉或開啟，但未進行任何作業時，其震動噪音量也應列入考量。在作業過程中，這有可能大幅降低其噪音量。確認其他安全措施，以保護操作員不受震動影響，例如，保養機具與其配件，保持雙手溫暖，作業形式之安排等。

#### 噪音和震動資訊 (量測標準依據EN 60745-1) :

典型A - 加權聲功率級數, $L_{WA}$	98 dB (A)
典型A - 加權音級數, $L_{PA}$	87 dB (A)
無法判定的聲功率級數, $K$	3 dB (A)
三軸震動數值 (震動向量和)	量測標準依據EN 60745-2-6
使用TE 800-AVR鑽孔, $a_h, C_{eq}$	9 m/s <sup>2</sup>
使用TE 800鑽孔, $a_h, C_{eq}$	16 m/s <sup>2</sup>
無法判定的 $\langle K \rangle$	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 使用前注意事項

#### 注意

在每次使用前檢查彈匣夾具或是不均勻磨損。

#### 5.1 安裝與調整側向握把

##### 附註

請檢查牙紋是否確實咬合。

zh

## 6 操作

#### 附註

請確認機具上所有的冷卻空氣槽未受到任何阻塞，以確保機具可以得到適當的冷卻。

#### 危險

保持以雙手緊握機具握把。保持握把的乾燥與清潔，不要讓上面出現油漬。

#### 6.1 使用準備事項

#### 危險

在進行任何調整、更換配件，或貯放電動機具前，請先將插頭拔離插座。以上安全考慮可減少機具意外啟動的危險。

#### 注意

更換彈匣夾具時請配戴手套，因彈匣夾具在使用時會變熱，而且可能有尖銳的邊緣。

#### 6.1.1 安裝鑽子

##### 注意

使用不適合的潤滑劑可能會造成機具損壞。務必使用Hilti專底潤滑劑。

##### 附註

鑽子可調整在6種不同位置（每60°一段）。這樣便可確保直鑽和各形狀的鑽子可以設定在最佳運作段位。

#### 6.1.2 移除彈匣夾具

##### 危險

不得將有熱度的彈匣夾具放置在可燃物質上。這會引燃該物質而導致火災。

## 6.2 操作

### 警告

若電源線插頭拔掉又插回去時，機具在沒有按下on/off開關的情況下啟動，請立即將此機具送至Hilti維修中心。

### 警告

若on/off開關故障，拔掉電源線。

### 注意

操作過程中可能會將材料擊成碎片。請配戴護目鏡及安全手套。若現場無吸塵設備，則必須配戴防護口罩。碎裂的材料可能會對眼睛與身體造成傷害。

### 注意

小心站在穩固位置，尤其是在地板、牆上或天花板懸缺口時，並穿戴防護手套及防護鞋。若突然穿透，機具可能會讓您失去平衡。

### 注意

本作業會產生噪音。請配戴耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。

## 6.2.1 調整鑽孔功率

若按下功率選擇開關，鑽孔功率級數會降至大約70%。功率級數LED燈會亮起黃燈，表示功率減低。若要重新選擇全鑽孔功率，再按一次鑽孔功率級數選擇開關。

### 附註

只有在機具連接至電源時，才能調整鑽孔功率。如果切斷機具電源，下次啟動時將以全功率運轉。

## 6.2.2 鑽孔提示

### 6.2.2.1 開始鑽孔

### 6.2.2.2 調節

### 6.2.2.3 在牆上標準鑽孔

使用功率級數選擇開關將功率降低至70%。在此操作模式中，特殊的電子控制系統會控制標準啟動。

### 6.2.2.4 調節

若壓力不足，鑽子會到處亂跳，無法控制。過度壓力的使用會造成鑽孔效能的損失。

## 7 維護和保養

### 警告

電動機具電力部分的修復工作僅可由經訓練的電力專員進行。

zh

## 7.2 維修指示燈

### 附註

本機具配備維修指示燈。

### 指示燈

### 持續紅燈

維修時間結束 - 維修日期已到。在顯示燈第一次亮起後，電動機具在自動斷電啟用前仍可持續數個小時。但若要確保機具隨時處於就緒使用的狀態，應及時送回Hilti進行維修。

## 7.3 清潔或更換防塵罩

定期使用乾燥而清潔的布清潔夾頭上的防塵套。請小心地試清潔其密封口，然後再稍微上Hilti潤滑油。請特別注意一定要更換損壞的防塵套密封口。

## 8 故障排除

故障	可能原因	故障排除
機具無法啟動。	電器初始化進行中（插電後約需1秒鐘）或電源中斷後啟用了電子重新啟動聯鎖裝置。	再次切換機具開關（先關閉再開啟）。
	電源供應中斷。	將插頭插入另一電器並檢查是否可啟動。
	電源線或插頭有瑕疵。	送交經訓練電力專員檢查，必要時予以更換。
	控制開關故障。	送交經訓練電力專員檢查，必要時予以更換。
	發電機有睡眠模式。	連接另一設備電源（例如燈泡）至發電機上。然後先關閉再開啟機具。
機具無法啟動且LED閃紅燈。	機具發生故障。	必要時，請將機具送至Hilti維修中心修理。
無旋轉作業。	機具溫度太低。	請將彈圈夾具輕輕壓在工作面上，並啟動機具使之於無負載下運轉，讓機具達到最低運轉溫度。
	機具發生故障。	必要時，請將機具送至Hilti維修中心修理。
機具無法啟動且維修指示燈亮紅燈。	碳刷磨損。	送交經訓練電力專員檢查，必要時予以更換。
	機具發生故障。	必要時，請將機具送至Hilti維修中心修理。
機具啟動且維修指示燈亮紅燈。	維修時間到時亮起（維修時間結束）。	請將機具送至Hilti維修中心修理。
機具未達充分電力。	已啟動減低功率。黃色LED亮起。	按下功率級數選擇開關（遵守功率級數指示器） 再次切換機具開關（先關閉再開啟）。
	延長線太長或口徑規格不足。	使用有足夠導體截面積的延長線（長度達40 m時 $1.5 \text{ mm}^2$ ；長度達65 m時 $2.5 \text{ mm}^2$ ）。
	電源供應電壓過低。	連接機具至不同的電源。
鑷子無法自夾頭卸下。	夾頭未完全拉回。	將夾頭拉回，直到移除彈圈夾具。

zh

## 附註

如果以上所列之方法無法消除故障，請將Hilti維修中心檢查機具。

## 9 廢棄機具處置



Hilti機具或設備所採用的材料，大部分都可回收利用。材料在被回收前必須正確地分類。Hilti在很多國家已有設立據點，將您的舊機具或設備回收。請詢問您的Hilti客戶服務部或Hilti代表人員以取得進一步資訊。



僅適用於歐盟國家。

不可將電動機具與家庭廢棄物一併處置。

依據歐盟指令關於電子及電器設備廢棄物的規範，以及國家相關施行法律規定，已達使用年限的電子設備必須分別收集，並交由環保回收機構處理。

## 10 製造商保固 - 機具

如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。

## 11 EC歐規符合聲明 (原版)

產品名稱：	鑿破機
型號：	TE 800/TE 800-AVR
產品代別：	01
製造年份：	2013

本公司在此聲明，我們的唯一責任在於本產品符合下列指示或標準：2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100。

測得的聲功率率級數, $L_{WA}$	98 dB/1pW
保證聲功率率級數, $L_{WAd}$	101 dB/1pW
符合評估程序	2000/14/EC附錄VI
申報評估辦公室 (0044)	TÜV NORD CERT GmbH Hannover office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

zh

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

技術文件歸檔於：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland

## 原版操作说明

### TE 800/TE 800-AVR 破碎机

在第一次使用电动工具之前请务必阅读本操作说明。

应始终将本操作说明与电动工具保存在一起。

当您将电动工具交给他人时，请确保一并交付本操作说明。

有关这些编号请参考相应的示意图。示意图位于操作说明开头的位置。  
在本操作说明中，“电动工具”是指 TE 800 或 TE 800-AVR 破碎机。

#### 部件、操作控制器和指示灯 ■

- ① 夹头和凿子位置调整
- ② 冷却槽
- ③ 夹紧带
- ④ 冷却空气槽
- ⑤ 侧面手柄
- ⑥ “打开/关闭”开关
- ⑦ 把手
- ⑧ 功率级选择开关
- ⑨ 维护指示灯
- ⑩ 功率级指示灯
- ⑪ 电源线
- ⑫ 钮扣
- ⑬ 旋钮

目录	页码
1 概述信息	149
2 安全说明	150
3 描述	151
4 技术数据	151
5 在使用之前	152
6 操作	152
7 维护和保养	153
8 故障排除	154
9 废弃处置	154
10 制造商服务 - 工具	155
11 EC 符合性声明 (附录)	155

#### 1 概述信息

##### 1.1 安全提示及其含义

###### -危险-

用于让人们能够注意到可能会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。

###### -警告!

用于让人们能够注意到可能会导致严重人身伤害或致命的潜在危险情形。

###### -小心-

用于让人们能够注意到可能会导致较小人身伤害、设备损坏或其它财产损失的潜在危险情形。

###### -注意-

用于提醒人们注意操作说明和其它有用信息。

##### 1.2 象形图的解释和其它信息

###### 警告符号



一般警告

###### 责任符号



请在使用之前阅读操作说明。



戴上防护手套。

CN

###### 电动工具上标识数据的位置

型号名称和序列号可以在机器或工具的名牌上找到。将这些数据记录在您的操作说明上，当向您的 Hilti 公司代表或服务部门提出查询时，将总是需要它们作为参考。

型号：

分代号：01

序号：

## 2 安全说明

### 2.1 电动工具通用安全警告

#### a) 警告!

阅读所有警告和所有说明。不遵循以下警告和说明会导致电击、着火和/或严重伤害。保存所有警告和说明书以备查阅。在所有下列的警告中术语“电动工具”指的是市电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无线)电动工具。

#### 2.1.1 工作场地的安全

- a) 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场所有会引发事故。
- b) 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- c) 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

#### 2.1.2 电气安全

- a) 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- b) 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。
- c) 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- d) 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉扯电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的电线会增加电击危险。
- e) 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。
- f) 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器(RCD)。使用RCD可减小电击危险。

#### 2.1.3 人身安全

- a) 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦、或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时间过长您会导致严重人身伤害。
- b) 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- c) 防止意外启动。确保开关在连接电源和/或电池盒，拿起或搬运工具时处于关闭位置。手枪放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- d) 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- e) 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- f) 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、饰品或长发可能会卷入运动部件中。
- g) 如果提供了与拂屑、集尘设备连接用的装置，要确保它们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

CN

### 2.1.4 电动工具使用注意事项

- a) 不要滥用电动工具。根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- b) 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- c) 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- d) 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- e) 保养电动工具。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- f) 保持切割刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切割刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- g) 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

### 2.1.5 维修

- a) 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

### 2.2 切割工具的安全警告

- a) 戴好耳罩。暴露在噪声中会引起听力损伤。
- b) 使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。
- c) 在切割附件可能触及软线或其自身软线之处进行操作时，要通过绝缘握把面来握持工具。切割附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。

### 2.3 附加的安全说明

#### 2.3.1 人身安全

- a) 不允许改装机器或损坏其部件。
- b) 当不使用时，请将电动工具存放在安全的地方。必须将电动工具存放在干燥、高处位置或锁住，避免让儿童接触。
- c) 在工作期间休息时，可活动一下您的手指，以改善手部的血液循环。
- d) 工作时，一定要将电源线和加长电缆从电动工具引向后方。这将避免工作时被缠绊倒。
- e) 本机器不能让未接受专门培训的身体虚弱的成人使用。将设备置于儿童接触不到的地方。
- f) 一些材料产生的灰尘，例如含铅油漆、某些木屑、混凝土/砖石建筑/含二氧化硅的石块、矿物以及金属，可能对人体有害。接触或吸入这些灰尘可能会导致操作者或旁观者出现过敏性反应和/或呼吸疾病或其他疾病。某些种类的灰尘还属于致癌物质，例如橡木和山毛榉木灰尘，特别是在带木材调节添加剂(如酸盐、木材防腐剂)时。含石棉的材料只能由专业人员进行处理。在能使用除尘装置时尽可能使用。

为达到高水平的除尘效果，使用合适的吸尘器。按指示穿戴适用于当前灰尘类型的呼吸器。确保工作场所良好通风。遵守有关工作材料的国家要求。

### 2.3.2 电气安全

- a) 如果工作时使用的电缆、气管或水管损坏，则存在严重的危险。因此，必须预先检查您要工作的区域（例如，使用金属探测器）。如果有电缆意外受损，则电动工具或机器的外部金属部件可能会因接触而带电。
- b) 定期检查电动工具的电源线。如果发现损坏，则让有资格的专业人员进行更换。如果机器的电源线损坏，则必须用专门的备用电源线进行更换。这种借用电源线可从喜利得客户服务部门获取。定期检查加长电缆，如果发现损坏，则更换它们。在工作时，不要接触已损坏的电源线或加长电缆。从电源插座上断开主电源插头。损坏的电源线或加长电缆会导致电击危险。
- c) 应该定期在 Hilti 公司维修中心定期检查经常用于导电材料场合的脏污或多尘电动工具。在不利环境下，

吸附到电动工具表面的湿气或灰尘（特别是导电材料产生的灰尘）会导致电击危险。

- d) 当执行紧固件可能会接触到隐藏导线或其自身电缆的操作时，应确保通过绝缘把手握住电动工具。如果紧固件接触“带电”导线，则会使电动工具的裸露金属部件“带电”，从而可能会电击到操作者。
- e) 如果供电电源发生故障或中断，则应关闭电动工具并拔下电源线。这可防止供电恢复时电动工具意外重启。

### 2.3.3 工作区域

- a) 确保工作场所良好通风。在通风不良的工作场所下灰尘极易损害人体健康。
- b) 保持工作场所整洁。所有可能导致伤害的物体都应从工作区域中清除出去。工作场所不整洁可能会导致事故。
- c) 如果工作涉及穿孔，则应在相对侧采取适当的安全部措施。被钻下的工作部分可能会弹出或掉落并伤害到其他人。
- d) 在开始工作之前，必须获得现场工程师或建筑师的批准。在建筑物和其它结构上工作可能会影响结构的静力学，特别是当锯穿钢底或承重部件时。

## 3 描述

### 3.1 产品使用指南

本电动工具为带电动气压锤击机构的电动破碎机，设计用于重负荷敲击工作。  
本电动工具设计用于破碎/去除和粉碎混凝土、砖石建筑、石头或沥青。  
遵守国家健康和安全要求。  
本电动工具仅供用于专业用途，并且只能由经过授权和培训的人员操作、维护和保养。该人员必须了解可能遇到的任何特殊危险。不按照说明使用或未经培训的人员不正确地使用电动工具或其辅助设备，可能会带来危险。  
只有当相连电源的电压和频率符合电动工具铭牌上的给定信息时，才能操作电动工具。  
为了避免造成人身伤害，仅允许使用 Hilti 公司原装配件和插入工具。

### 3.2 主动减振系统 (TE 800-avr)

该电动工具配备 AVR 主动减振系统，与不带主动减振的电动工具相比，它可以显著减小振动。

### 3.3 保护配置

减振和高温保护。把手和塑料壳体的隔离作用可对电动工具内部部件产生的振动和高温进行防护。  
电子重新启动联锁装置，以防在电源中断之后电动工具意外重新启动（参见章节“故障排除”）。

### 3.4 LED 指示灯

维护指示灯 LED (参见章节“维护和保养/维护指示灯”)  
功率级指示灯 (参见章节“操作/设置左边功率”)

### 3.5 标准设备包括：

- 1 电动工具
- 1 侧面手柄
- 1 操作说明

CN

#### -注意-

如需相关配件，请到喜利得中心或在线访问  
[www.hilti.com](http://www.hilti.com)。

## 4 技术数据

保留作出技术更改的权利！

#### -注意-

当通过发电机或变压器供电时，发电机或变压器的输出功率必须至少达到本电动工具铭牌上显示的额定输入功率的两倍。变压器或发电机的工作电压必须始终保持在本电动工具额定电压的 +5% 和 -15% 范围内。

给出的数据适用于 230 V 额定电压。在偏离额定电压的情况下，或针对特定国家的版本不同，数据可能有所区别。  
有关电动工具额定电压、频率、电流和输入功率的详细信息，请参见其铭牌。

电动工具	TE 800-AVR	TE 800
230 V 额定功率	1,850 W	1,850 W
重量 (按照 EPTA 标准 01/2003)	10.6 kg	10.5 kg
单次冲击能量 (按照 EPTA 标准 05/2009)	21 J	21 J
负载时的锤击频率	31.5 Hz	31.5 Hz
夹头	TE-S	TE-S
保护等级	电气保护等级 III (双重绝缘)	电气保护等级 II (双重绝缘)

-注意-

本信息表中给出的振动传导水平是按照 EN 60745 中规定的标准化测试进行测量的，可用于比较一个工具与另一个工具。它还可用于初步评价受振动影响的程度。表中发布的振动传导水平只适用于本电动工具的主要应用场合。如果将电动工具用于不同的应用场合，使用不同的配件或维护不良，则振动传导水平可能不同，而且这可能会显著增加操作者在整个工作期间受振动影响的程度。对受振动影响程度的估计还应考虑当关闭电动工具或当它运行但实际未进行工作时的情况，这样可以显著减少操作者在整个工作期间受振动影响的程度。此外，应确定附加安全措施，以保护操作者免受振动影响，例如：正确维护电动工具和配件、保持双手温暖、制订合理的工作计划等。

**噪声和振动信息 (按照 EN 60745-1 测量)：**

典型的 A 加权声功率级, $L_{WA}$	98 dB (A)
典型的 A 加权声压级, $L_{PA}$	87 dB (A)
给定声级的不确定度, $K$	3 dB (A)
三峰振动能值 (振动向量和)	按照 EN 60745-2-6 测量
使用 TE 800-AVR 施加, $a_{h,Ceq}$	9 m/s <sup>2</sup>
使用 TE 800 施加, $a_{h,Ceq}$	16 m/s <sup>2</sup>
不确定度 ( $K$ )	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 在使用之前

-小心-

在每次使用之前都应检查插入工具是否损坏。

CN

### 5.1 安装和调节侧面手柄

-注意-

检查并确保各齿处于正确位置。

## 6 操作

-注意-

为了确保工具充分冷却，电动工具上的全部冷却空气槽任何时候都必须处于畅通状态。

-危险-

应始终用双手通过提供的把手稳稳握住电动工具。保持把手干燥、清洁和没有油脂。

### 6.1 使用准备

-危险-

进行任何调节、更换配件或存放工具之前，先将插头与电源断开。上述预防性安全措施可降低工具意外启动的风险。

-小心-

因为插入工具在使用过程中会变得很热且其可能具有锋利的边缘，所以在更换插入工具时应戴上防护手套。

#### 6.1.1 安装凿子

-小心-

使用不合适的润滑脂可能会损坏本工具。只能使用喜利得润滑剂润滑。

-注意-

可以将凿子调整至 6 个不同位置 (以 60° 为增量)。这样可确保总是可以将平头和成形凿子设置到最佳工作位置。

#### 6.1.2 拆下插入工具

-危险-

不得将热的插入工具放在易燃材料上。这可能会引起材料，从而引起火灾。

## 6.2 操作

**警告!**

在拔下电源线后再次将其插上时，若在没有按下“打开/关闭”开关的情况下电动工具即刻启动，则必须立即将其送至喜利得维修部门进行检查。

**警告!**

若发现“打开/关闭”开关有故障，则应立即拔下电源线。

**-小心-**

在脆性材料上工作可能会导致其分裂。戴上护目装置和防护手套。如果没有使用除尘系统，则应戴上呼吸的护装置。分裂的材料会伤眼睛和身体带来伤害危险。

**-小心-**

在工作过程中，应注意以安全的站姿站稳（尤其是当钻子穿透地板、墙壁或天花板时），并佩戴防护手套和穿着安全鞋。若不小心突然穿透，则电动工具可能会使您失去平衡。

**-小心-**

工作时会产生噪音。戴上护耳装置。如果直接暴露在噪声中，则可能会导致听力受损。

### 6.2.1 调整圆边功率

通过按下功率选择开关，可将圆边功率降至大约 70%。功率级 LED 黄色亮起，指示降低了功率。要重新选择全圆边功率，可再次按下圆边功率级选择开关。

**-注意-**

仅限在电动工具连接电源时调整圆边功率。如果电动工具的电源断开，则应在下次启动时再次以全功率运行工具。

### 6.2.2 圆边提示

#### 6.2.2.1 开始圆边

#### 6.2.2.2 停止

#### 6.2.2.3 在墙壁上精确圆边

使用功率级选择开关将功率降到 70%。在该操作模式下，一个特殊电子控制系统实现精确启动。

#### 6.2.2.4 接触压力

如果施加的压力不足，则钻子将会不受控制地跳动。如果施加的压力过大，则将会导致圆边性能损失。

## 7 维护和保养

**警告!**

只能由经过培训的电气专业人员修理电动工具的电气系统。

### 7.1 电动工具的保养

**-小心-**

保持电动工具清洁和没有油脂，特别是其把手表面。不要使用含硅的清洁剂。

当通风槽堵塞时切勿操作电动工具。使用干燥的刷子小心清洁通风槽。不要让异物进入电动工具内部。使用干净微湿抹布定期清洁电动工具外部。不要使用喷雾器、蒸气压力清洁设备或流水进行清洁，否则会给电动工具的电气安全带来不利影响。

CN

### 7.2 维护指示灯

**-注意-**

电动工具配了一个维护指示灯。

指示灯

常亮红灯

维护间隔周期结束。到了该进行维护的时候。在指示灯首次亮起后，电动工具可继续使用几小时，之后自动切断功能启动。为确保电动工具在需要时能够重新投入使用，应及时将其返回至喜利得公司进行维修。

### 7.3 清洁或更换防尘罩

使用干燥、干净的抹布定期清洁夹头上的防尘罩。通过小心擦拭清洁密封唇，然后重新为其轻微涂上喜利得润滑油。当密封唇损坏时，必须更换防尘罩。

## 8 故障排除

故障	可能原因	措施
电动工具不启动。	正在进行电子设备初始化 (插上电源后大约需要 1 秒钟) 或在供电中断后，电子重新启动联锁装置已启动。 电源中断。 电源线或插头有故障。 控制开关有故障。 发电机带延时模式。	关闭电动工具然后再次打开。 连接另一电气设备并检查它是否工作。 让经过培训的电气专业人员进行检查，必要时进行更换。 让经过培训的电气专业人员进行检查，必要时进行更换。 通过连接另一设备 (例如灯) 向发电机施加负荷。之后，关闭电动工具然后再次打开。
电动工具不启动，且 LED 以红色闪烁。	电动工具内已发生故障。	必要时，应将电动工具送至 Hilti 公司维修中心进行维修。
没有锤击作用。	工具过冷。 电动工具内已发生故障。	稍微向工作表面按压插入工具以及让本电动工具在无负载条件下短暂运行，使本电动工具达到工作温度。 必要时，应将电动工具送至 Hilti 公司维修中心进行维修。
电动工具不启动且维护指示灯红色亮起。	玻璃磨损。 电动工具内已发生故障。	让经过培训的电气专业人员进行检查，必要时进行更换。 必要时，应将电动工具送至 Hilti 公司维修中心进行维修。
电动工具启动且维护指示灯红色亮起。	在需要进行维护 (保养周期到期) 时亮起。	将电动工具送至喜利得公司维修中心进行维护或修理。
电动工具不能达到全功率。	功率降低功能启用，LED 黄色亮起。 加长电缆过长或其截面积不足。 电源提供的电压太低。	按下功率级选择开关 (观察功率级指示灯)。 关闭电动工具然后再次打开。 使用具有足够导体截面积的加长电缆 (最大长度 40 m 时为 1.5 mm <sup>2</sup> ；最大长度 65 m 时为 2.5 mm <sup>2</sup> )。 将电动工具连接到另一个适当电源。
不能从夹头上卸下夹子。	夹头未完全向后拉回。	将夹头尽量向后拉动，然后拆下插入工具。

### -注意-

如果不能通过以上所列的措施排除故障，则应将电动工具交由喜利得维修中心进行检查。

## 9 废弃处置



Hilti 电动工具或设备的大多数制作材料都可以回收利用。在可以回收之前，必须正确分离材料。在许多国家中，Hilti 公司已经对旧电动工具或设备的回收利用作了安排。有关进一步的信息，请咨询您的 Hilti 公司客户服务部门或 Hilti 公司代表。



仅限于欧洲国家

不允许将电动工具与家用垃圾一起处理！

遵守欧洲指令和社区法律有关废弃电气和电子设备的规定，并且废弃处置的实施应该符合国家法律。必须单独收集已达到使用寿命期限的电气设备，并以环保的方式进行回收。

## 10 制造商保修 - 工具

如果您有保修条件方面的问题, 请联系您当地的喜利得公司代表。

## 11 EC 符合性声明 (原稿)

名称:	破碎机
型号:	TE 800/TE 800-AVR
分代号:	01
设计年份:	2013

按照我们单方面的责任, 我们声明本产品符合下列指令和标准: 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100.

测得的声功率级, $L_{WA}$	98 dB/1pW
质保声功率级, $L_{Wd}$	101 dB/1pW
符合性评估程序	2000/14/EC 附录 VI
授权评估办公室 (0044)	TÜV NORD CERT GmbH 汉诺威办公室 Am TÜV 1 30519 Hannover 德国

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of QA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2014

Tassilo Deinzer  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
06/2014

CH

技术文档提交于:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
88916 Kauterding  
Deutschland



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel: +423/2342111

Fax: +423/2342965

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan  
Pos. 8 | 20141125



2064797