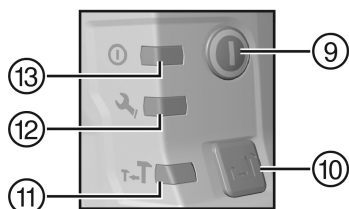
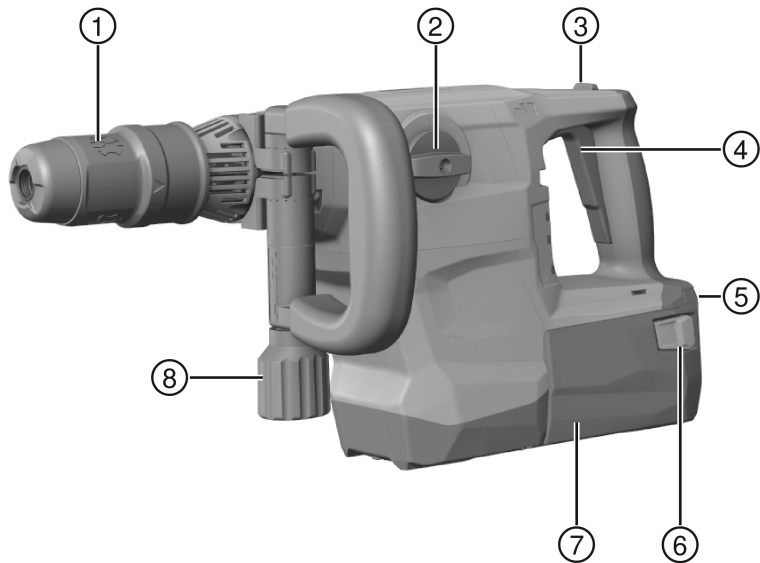




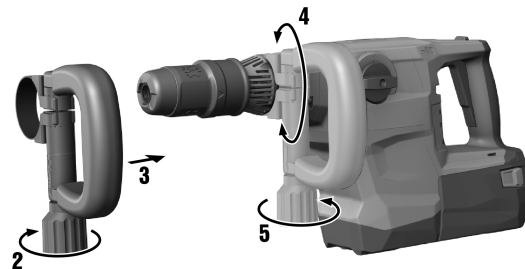
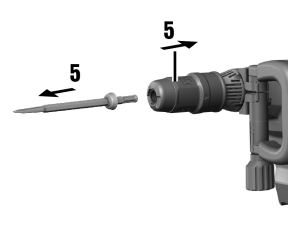
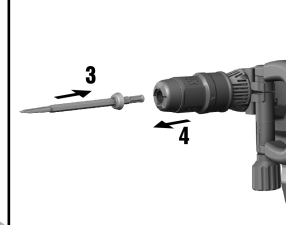
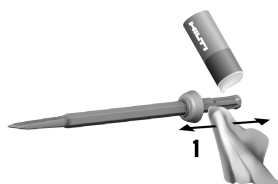
## TE 500-A36

English	1
Dansk	12
Svenska	23
Norsk	34
Suomi	45
Eesti	56
Latviešu	67
Lietuvių	79
Türkçe	91
ج.پ	102
日本語	114
한국어	125
繁體中文	136
中文	146

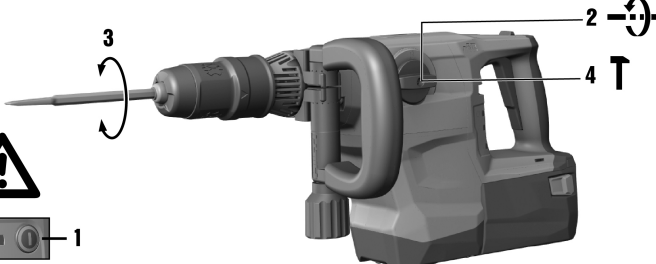


**2**

1

**3****4**

1

**5**

# TE 500-A36

en	Original operating instructions .....	1
da	Original brugsanvisning .....	12
sv	Originalbruksanvisning .....	23
no	Original bruksanvisning .....	34
fi	Aikuperäiset ohjeet .....	45
et	Originaalkasutusjuhend .....	56
lv	Origīnālā lietošanas instrukcija .....	67
lt	Originali naudojimo instrukcija .....	79
tr	Orijinal kullanım kılavuzu .....	91
ar	دليل الاستعمال الأصلي .....	102
ja	オリジナル取扱説明書 .....	114
ko	오리지널 사용 설명서 .....	125
zh	原始操作說明 .....	136
cn	原版操作说明 .....	146

## 1 Information about the documentation

### 1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### 1.2 Explanation of symbols used

#### 1.2.1 Warnings

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

##### DANGER

##### DANGER !

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

##### WARNING

##### WARNING !

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

##### CAUTION

##### CAUTION !

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

### 1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in this document:

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

### 1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
<b>3</b>	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
<b>(11)</b>	Item reference numbers are used in the <b>overview illustrations</b> and refer to the numbers used in the <b>product overview section</b>
<b>!</b>	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.

### 1.3 Product-dependent symbols

#### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:



2240497

English

1

	Chiseling
	Chisel positioning
	Service indicator
	Diameter
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
	Direct current (DC)
	Wireless data transfer
Li-Ion	Li-ion battery
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use.

## 1.4 Switching on and off

### Symbols

	Product is switched on
	Product is switched off

## 1.5 Product information

**HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

### Product information

Breakers	TE 500-A36
Generation	04
Serial no.	

## 1.6 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

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

## 2 Safety

### 2.1 General power tool safety warnings

**⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.



## Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

## Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery.** Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

## Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.



- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

### 2.2 Hammer safety warnings

#### Safety instructions for all operations

- ▶ **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### 2.3 Additional safety instructions for breakers

#### Personal safety

- ▶ Use the product only when it is in technically faultless condition.
- ▶ Never tamper with or modify the tool in any way.
- ▶ When chiseling into ceilings, walls and floors, always make sure that you have a safe and firm stance. A sudden break-through can affect your balance!
- ▶ Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- ▶ You and any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves and respiratory protection while the tool is in use.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- ▶ Before starting work, check the hazard class of the dust that will be produced when working. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection class in compliance with the locally applicable dust protection regulations. Dust from materials such as lead-based paint, certain types of wood and concrete/masonry/stone containing quartz, minerals or metal can be harmful to health.
- ▶ Make sure that the workplace is well ventilated and, where necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases among operators or bystanders. Certain kinds of dust are classified as



carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be handled only by specialists.

- ▶ Take breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

### **Electrical safety**

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the power tool can become live, presenting a risk of electric shock, if you accidentally damage an electric cable.

### **Careful handling and use of electric tools**

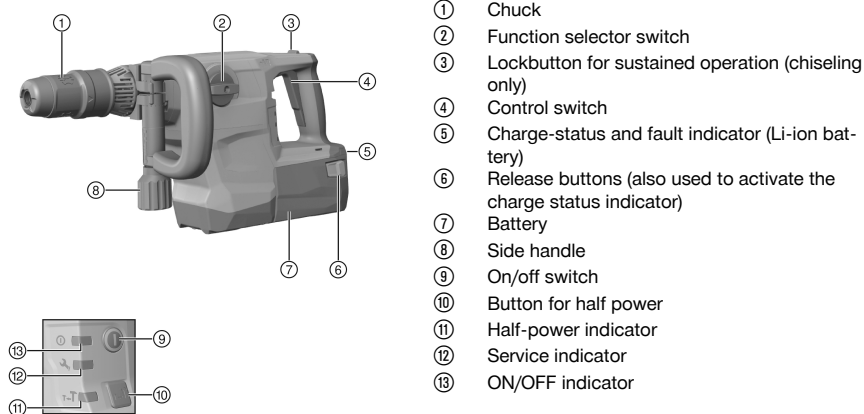
- ▶ Wait until the power tool stops completely before you lay it down.

## **2.4 Battery use and care**

- ▶ Observe the special regulations and instructions applicable to the transport, storage and use of Li-ion batteries.
- ▶ Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C.
- ▶ Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- ▶ If the battery is too hot to touch it may be defective. In this case, place the product in a non-flammable location, well away from flammable materials, where it can be kept under observation and allowed to cool down. In this case, always contact your **Hilti Service**.

## **3 Description**

### **3.1 Product overview 1**



### **3.2 Intended use**

The product described is a cordless (battery-powered) breaker with pneumatic hammering mechanism. The product designed for light to medium chiseling work on masonry and surface finishing work on concrete.

- ▶ Use only **Hilti** Li-ion batteries from the B 36 series with this product.
- ▶ Use only the **Hilti** battery chargers from the C4/36 series for these batteries.

#### **3.2.1 Possible misuse**

- This product is not suitable for working on hazardous materials.
- This product is not suitable for working in a damp environment.



### 3.3 Active Vibration Reduction

The tool is equipped with an Active Vibration Reduction (AVR) system which reduces vibration noticeably.

### 3.4 Service indicator

The product is equipped with a service indicator LED.

#### 3.4.1 MMI

Status	Meaning
The <b>Service indicator</b> lights up.	Servicing is due.
The <b>Service indicator</b> flashes.	Have the product repaired by <b>Hilti</b> Service.
The ON/OFF indicator lights up.	The product is switched on
The ON/OFF indicator flashes.	The product is switched off because of a transient fault.
The ON/OFF indicator is off.	The product is switched off.
The <b>Half power</b> indicator lights up.	The product is working at half power.
The <b>Half power</b> indicator is off.	The product is working at full power.

#### 3.4.2 Lithium-ion battery status display

The Li-ion battery state of charge and malfunctions of the power tool are indicated by the display on the Li-ion battery. The Li-ion battery state of charge is displayed after pressing one of the two battery release buttons.

Status	Meaning
4 LEDs light.	State of charge: 75 % to 100 %
3 LEDs light.	State of charge: 50 % to 75 %
2 LEDs light.	State of charge: 25 % to 50 %
1 LED lights.	State of charge: 10 % to 25 %
1 LED blinks.	State of charge: < 10 %
1 LED flashes, the product is not in working order.	The battery has overheated or is completely discharged.
4 LEDs flash, the product is not in working order.	The power tool is overloaded or has overheated.

 Battery state of charge cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch.  
If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.

### 3.5 Items supplied

Breaker, side handle, operating instructions.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Technical data

	TE 500-A36
<b>Rated voltage</b>	36 V
<b>Weight in accordance with EPTA procedure 01</b>	7.9 kg
<b>Chuck</b>	TE-Y
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C

#### 4.1 Noise information and vibration values in accordance with EN 60745

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



preliminary assessment of exposure. The data given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period. An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: Maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

#### Noise emission values in accordance with EN 60745

	TE 500-A36
<b>Sound pressure level (LpA)</b>	89 dB
<b>Uncertainty for the sound pressure level (KpA)</b>	3 dB
<b>Sound power level (LWA)</b>	100 dB
<b>Uncertainty for the sound power level (KWA)</b>	3 dB

#### Total vibration in accordance with EN 62841

	TE 500-A36
<b>Uncertainty (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Chiseling in concrete (<math>a_{h, \text{CHeq}}</math>)</b>	6.7 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Battery

<b>Battery operating voltage</b>	36 V
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Battery charging starting temperature</b>	-10 °C ... 45 °C

## 6 Operation

### 6.1 Preparations at the workplace



Switch the product off or remove the battery before making adjustments or changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

#### 6.1.1 Inserting the battery



##### Risk of injury by short circuit or falling battery!

- Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
- Make sure that the battery always engages correctly.

1. Charge the battery fully before using it for the first time.

2. Push the battery into the battery holder until it engages with an audible click.

3. Check that the battery is seated securely.

#### 6.1.2 Removing the battery

1. Press the release buttons on the battery.

2. Pull the battery out of its holder in the device.

#### 6.1.3 Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.

2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.

3. Use an approved charger to charge the battery.



2240497

English

7

#### 6.1.4 Fitting the side handle 2

##### CAUTION

**Risk of injury!** Loss of control over the breaker.

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

1. Switch off the power tool.
2. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
3. Slide the side handle clamping band over the chuck from the front and into the recess provided.
4. Set the side handle to the desired position.
5. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

#### 6.1.5 Setting the power level



After the battery is inserted, the product is always set by default to full power.

1. Press the "button for half power". The product runs at half power.
  - ↳ The "half power indicator" lights up.
2. Press the "button for half power" again. The product runs at full power.
  - ↳ The "half power indicator" goes out.

#### 6.1.6 Inserting / removing the accessory tool 3

##### DANGER

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

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



##### WARNING

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

- Wear protective gloves when changing the tool.



The use of unsuitable grease can cause damage to the product. **Use only genuine Hilti grease.**

1. Apply a little grease to the connection end of the accessory tool.
  - ↳ Use only genuine Hilti grease. Using the wrong grease can result in damage to the product.
2. Set the function selector switch to the "Chiseling" position T.
3. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).
4. After fitting the accessory tool, grip it and pull it in order to check that it is securely engaged.
  - ↳ The product is ready for use.
5. Pull the chuck ring back as far as it will go and remove the accessory tool.

#### 6.2 Types of work

##### CAUTION

**Risk of injury!** Loss of control over the breaker.

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

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

#### 6.3 Chisel positioning 4

##### CAUTION

**Risk of injury!** Loss of control over the chisel direction.

- Do not operate the tool when the selector switch is set to "Chisel positioning". Turn the function selector switch until it engages in the "Chiseling" position.



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

1. Switch off the power tool.
2. Set the function selector switch to the "Chisel positioning" position -9.
3. Turn the chisel to the desired position.
4. Set the function selector switch to this symbol: **T** until it engages.  
→ The product is ready for use.

#### 6.3.1 Chiseling

- ▶ Set the function selector switch to the "Chiseling" position **T**.



Use both hands to hold the product firmly. Keep the product clean and free of oil and grease.



When the product is hot after working, do not place it on readily flammable materials. These materials can ignite.

#### 6.3.2 Switch sustained operation on and off **5**

**i** When chiseling, the control switch can be locked in the "on" position.

1. Push the lockbutton for continuous operation forward.
2. Press the control switch fully.  
→ The product then runs in sustained operating mode.
3. Push the lockbutton for continuous operation back.  
→ The product switches off.

## 7 Care and maintenance



### Risk of injury with battery inserted!

- ▶ Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

#### Care and maintenance of the tool

- Carefully remove stubborn dirt.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

#### Care of the Li-ion batteries

- Keep the battery free from oil and grease.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these may attack the plastic parts.
- Avoid ingress of moisture.

#### Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by Hilti Service.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.



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



## 8 Transport and storage of cordless tools

---

### Transport

**⚠ CAUTION**

**Accidental starting during transport !**

- ▶ Always transport your products with the batteries removed!
- ▶ Remove the battery.
- ▶ Never transport batteries in bulk form (loose, unprotected).
- ▶ Check the tool and batteries for damage before use after long periods of transport.

### Storage

**⚠ CAUTION**

**Accidental damage caused by defective or leaking batteries !**

- ▶ Always store your products with the batteries removed!
- ▶ Store the tool and batteries in a place that is as cool and dry as possible.
- ▶ Never store batteries in direct sunlight, on heating units or behind a window pane.
- ▶ Store the tool and batteries in a place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ Check the tool and batteries for damage before use after long periods of storage.

## 9 Troubleshooting

---

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti Service**.

### 9.1 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
No hammering action.	The product is too cold.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bring the product into contact with the working surface, switch it on and allow it to idle. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.</li> </ul>
The battery runs down more quickly than usual.	Battery condition is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Replace the battery.</li> </ul>
The battery does not engage with an audible "double click".	The retaining lugs on the battery are dirty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the retaining lugs and refit the battery.</li> </ul>
Product switches off automatically.	The overload protection system is active.	<p>The ON/OFF indicator flashes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Release the control switch. Allow the product to cool down. Press the control switch again. Reduce the load on the tool.</li> </ul>
The power tool or battery gets very hot.	Electrical fault.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Immediately switch off the product. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact <b>Hilti service</b>.</li> </ul>
	The product is overloaded (application limit exceeded).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Select a product that is suitable for the intended purpose.</li> </ul>
No response from the LEDs on the battery.	The battery is not fully inserted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Push the battery until it engages with a double click.</li> </ul>
	The battery is discharged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Change the battery and charge the empty battery.</li> </ul>
	The battery is too hot or too cold.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bring the battery to the recommended working temperature.</li> </ul>



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
1 LED on the battery flashes.	The battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too hot or too cold.	▶ Bring the battery to the recommended working temperature.
4 LEDs on the battery flash.	Product momentarily overloaded.	▶ Release the control switch and then press it again.
	Protection against overheating.	▶ Allow the product to cool down and clean the air vents.
Product does not develop full power.	The control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch as far as it will go.
	The half-power button is engaged.	▶ Press the "half-power" button.
The insert tool cannot be released from the chuck.	The chuck is not pulled back fully.	▶ Pull the chuck back as far as it will go and remove the accessory tool.
	The side handle is not fitted correctly.	▶ Disengage the side handle and refit it correctly so that the clamping band and side handle engage in the recess.
Product does not start.	The electronic restart interlock is activated after an interruption in the electric supply.	▶ Switch the product off and then on again.
The service indicator lights.	Service limit time reached.	▶ Have the product repaired by <b>Hilti</b> Service.
The service indicator blinks.	The product is faulty.	▶ Have the product repaired by <b>Hilti</b> Service.
The ON/OFF indicator flashes.	Product momentarily overloaded.	▶ Release the control switch and then press it again.
	Protection against overheating.	▶ Allow the product to cool down and clean the air vents.

## 10 Disposal

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



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

## 11 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

## 12 Manufacturer's warranty

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



## 1 Oplysninger vedrørende dokumentationen

### 1.1 Vedrørende denne dokumentation

- Læs denne dokumentation igennem før i brugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerheds- og advarselsanvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag det kun til andre personer sammen med denne anvisning.

### 1.2 Tegnforklaring

#### 1.2.1 Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:



**FARE**

**FARE !**

- Betegner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



**ADVARSEL**

**ADVARSEL !**

- Står ved en potentieltr uen truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



**FORSIGTIG**

**FORSIGTIG !**

- Betegner en potentiel farlig situation, der kan forårsage lettere personskader eller materielle skader.

#### 1.2.2 Symboler i denne dokumentation

Følgende symboler anvendes i denne dokumentation:

	Læs brugsanvisningen før brug
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortsaffaffedes som almindeligt husholdningsaffald

#### 1.2.3 Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

<b>2</b>	Disse tal henviser til de forskellige illustrationer i begyndelsen af brugsanvisningen
<b>3</b>	Nummereringen udtrykker arbejdstrinnenes rækkefølge på illustrationen og kan afvige fra arbejdstrinnene i teksten
<b>11</b>	Positionsnumre anvendes i illustrationen <b>Oversigt</b> og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet <b>Produktoversigt</b>
<b>!</b>	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

### 1.3 Produktspecifikke symboler

#### 1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

<b>T</b>	Mejsling
<b>-</b> <b>→</b>	Placering af mejsel



	Serviceindikator
	Diameter
	Nominelt omdrejningstal, ubelastet
/min	Omdrejninger pr. minut
	Jævnstrøm
	Trådløs dataoverførsel
	Lithium-ion-batteri
	Anvendt Hilti lithium-ion-batteriserie. Overhold oplysningerne i kapitlet <b>Tilsigtet anvendelse</b> .

## 1.4 Tænd/sluk

### Symboler

	Produktet er tændt
	Produktet er slukket

## 1.5 Produktoplysninger

**HILTI**-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i sædtesheds informeres om de potentielle farer, der er forbundet med anvendelsen af denne maskine. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.

- Notér serienumeret i den efterfølgende tabel. Du skal bruge produktoplysningerne ved henvendelser til vores lokale afdeling eller vores serviceværksted.

### Produktoplysninger

Mejselhammer	TE 500-A36
Generation	04
Serienummer	

## 1.6 Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer som enansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende direktiver og standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

[Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE](#)

## 2 Sikkerhed

### 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsanvisninger, henvisninger, billedtekster og tekniske data på elværktøjet. Hvis følgende anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.**

Det benyttede begreb "elværktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til elektriske maskiner (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).



## Arbejdsplasssikkerhed

- ▶ **Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- ▶ **Brug ikke elværktøj i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

## Elektrisk sikkerhed

- ▶ **Elværktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Ungå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøjet i ledningen, hænge det op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller dele, der er i bevægelse. Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejstrømsrelæ.** Anvendelsen af et fejstrømsrelæ nedsætter risikoen for et elektrisk stød.

## Personlig sikkerhed

- ▶ Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- ▶ **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Ungå utilsigtet igangsætning.** Kontroller, 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 sørg for, at det ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roteterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå at arbejde i unormale kropsstillinger.** 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, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedsætte risiciene som følge af støv.
- ▶ **Man må ikke ignorere sikkerhedsreglerne for elværktøj, heller ikke selvom man er fortrolig med brugen af elværktøjet.** Uagtssomhed kan medføre alvorlig tilskadekomst inden for få sekunder.

## Anvendelse og pleje af elværktøjet

- ▶ **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 elværktøj, 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 tilbehør og dele eller lægger den til side.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne, benytte denne. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.



- ▶ **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt.** Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- ▶ **Sørg for, at skære værktøj er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Anvend elværktøj, tilbehør, indsats værktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger.** Tag hensyn til arbejdsforholdene 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.
- ▶ **Sørg for, at greb og gribeflader er tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader gør betjeningen usikker, og det kan være svært at styre elværktøjet i uforudsete situationer.

#### Anvendelse og pleje af batteridrevet elværktøj

- ▶ **Oplad kun batterier i ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** Der er risiko for brand, hvis en lader, der er beregnet til et bestemt batteri, anvendes til opladning af en anden batteritype.
- ▶ **Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- ▶ **Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mønster, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batterikontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Hvis batteriet anvendes forkert, kan der løbe væske ud af batteriet. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Brug aldrig et beskadiget eller ændret batteri.** Beskadigede eller ændrede batterier kan virke utilsigtet og medføre brand, eksplosion eller risiko for tilskadekomst.
- ▶ **Batterier må ikke udsættes for åbenild eller høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan medføre eksplosion.
- ▶ **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er anført i betjeningsvejledningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

#### Service

- ▶ **Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig elværktøjssikkerhed.
- ▶ **Forsøg aldrig at reparere beskadigede batterier.** Al vedligeholdelse af batterier skal foretages af producenten eller af autoriserede forhandlere.

## 2.2 Sikkerhedsanvisninger til hamre

#### Sikkerhedsanvisninger for alle opgaver

- ▶ **Brug høreværn.** Støjpåvirkningen kan medføre høretab.
- ▶ **Brug de ekstrahåndgreb, som følger med maskinen.** Hvis du mister kontrollen, kan det medføre personskader.
- ▶ **Hold maskinen på de isolerede grebsflader, når du udfører opgaver, hvor indsats værktøjet kan ramme skjulte strømledninger.** Ved kontakt med en spændingsførende ledning kan også metalliske værktøjsdele sættes under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.

## 2.3 Yderligere sikkerhedsanvisninger, mejselhammer

#### Personlig sikkerhed

- ▶ Anvend kun produktet i teknisk fejlfri stand.
- ▶ Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på maskinen.
- ▶ Ved mejsling af løfter, vægge og gulve er det vigtigt at stå sikkert og stabilt. Hvis værktøjet pludselig går igennem, kan du miste balancen!
- ▶ Ved gennembrydningsarbejde skal du huske at sikre området på den modsatte side. Nedbrydningsdele kan falde ud og/eller ned og volde skade på andre personer.
- ▶ Sørg for, at du selv og personer, som opholder sig i nærheden under brugen af maskinen, anvender egnede beskyttelsesbriller, sikkerhedshjelm, høreværn, beskyttelseshandsker og et let åndedrætsværn.
- ▶ Brug også beskyttelseshandsker, når du skifter værktøj. Berøring af indsats værktøjet kan medføre snitsår og forbrændinger.
- ▶ Brug øjenværn. Splinterne fra materialet kan medføre skader på lejeme og øjne.



- Find ud af, hvilken fareklasse det støv, der opstår ved arbejdet, har, inden du går i gang med arbejdet. Anvend en industristøvsuger med en officielt tilladt beskyttelsesklassificering, som opfylder de lokale støvbeskyttelsesbestemmelser. Støv fra materialer såsom blyholdig maling, visse træsorter, beton / murværk / natursten, som indeholder kvarts, og mineraler samt metal kan være sundhedsfarlige.
- Sørg for en god ventilation af arbejdsplassen, og brug om nødvendigt et åndedrætsværn, som egner sig til den pågældende støvtype. Berøring eller indåndning af støv kan medføre allergiske reaktioner og/eller luftvejssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden. Bestemte støvtyper, f.eks. støv fra ege- og bøgetræ, er kræftfremkalderne, især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling (kromat, træbeskyttelsesmidler). Asbestholdige materialer må kun håndteres af fagfolk.
- Hold pauser under arbejdet, og lav øvelser, så dine fingre får en bedre blodgennemstrømning. Ved længerevarende arbejde kan vibrationer medføre forstyrrelser af fingrenes, hændernes eller håndleddenes blodkar og nervesystem.

## Elektrisk sikkerhed

- Kontrollér før påbegyndelse af arbejdet arbejdsområdet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør, f.eks. med en metaldetektor. Udvendige metaldele på maskinen kan medføre elektrisk stød, hvis du ved en fejl kommer til at beskadige en elledning.

## Omhyggelig omgang med og brug af elværktøj

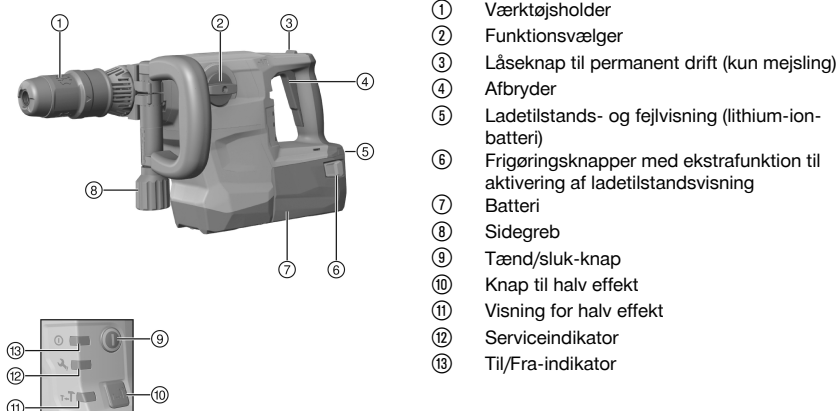
- Vent, indtil elværktøjet er standset helt, før du lægger det fra dig.

## 2.4 Omhyggelig omgang med og brug af batterier

- Læs de særlige retningslinjer for transport, opbevaring og brug af lithium-ion-batterier.
- Hold batterier på sikker afstand af høje temperaturer, direkte solindstråling og ild.
- Batterierne må ikke adskilles, klemmes, opvarmes til over 80 °C eller brændes.
- Anvend og oplad ikke batterier, som har fået et slag, er faldet på gulvet fra mere end en meters højde eller på anden vis er blevet beskadiget. Kontakt i så fald altid **Hilti Service**.
- Hvis batteriet er for varmt til at kunne røres, kan det være defekt. Placer produktet på et ikke-brændbart sted i tilstrækkelig afstand til brændbare materialer, hvor det er muligt at holde øje med det, og lad det køle af. Kontakt i så fald altid **Hilti Service**.

## 3 Beskrivelse

### 3.1 Produktoversigt 1



### 3.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Det beskrevne produkt er en batteridrevet mejselhammer med pneumatisk slagmekanisme. Produktet er beregnet til lette og moderate mejselopgaver i murværk og til efterbearbejdning af beton.

- Anvend kun **Hilti** lithium-ion-batterier i typeserien B 36 til dette produkt.
- Anvend kun **Hilti** ladere i C4/36-serien til disse batterier.



### 3.2.1 Potentiel forkert brug

- Dette produkt eigner sig ikke til bearbejdning af sundhedsskadelige materialer.
- Dette produkt eigner sig ikke til arbejde i fugtige miljøer.

### 3.3 Active Vibration Reduction

Produktet er udstyret med et Active Vibration Reduction (AVR)-system, som reducerer vibrationsniveauer markant.

### 3.4 Serviceindikator

Produktet er udstyret med en serviceindikator med lyssignal.

#### 3.4.1 MMI

Tilstand	Betydning
Serviceindikatoren lyser.	Tidspunktet for service er nået.
Serviceindikatoren blinker.	Få produktet repareret af Hilti Service.
Til/Fra-indikatoren lyser.	Produktet er tændt
Til/Fra-indikatoren blinker.	Produktet er slukket på grund af en midlertidig fejl.
Til/Fra-indikatoren er slukket.	Produktet er slukket.
Indikatoren <b>Halv effekt</b> lyser.	Produktet arbejder med halv effekt.
Indikatoren <b>Halv effekt</b> er slukket.	Produktet arbejder med fuld effekt.

#### 3.4.2 Indikator for lithium-ion-batteriet

Lithium-ion-batteriets ladetilstand og fejl på maskinen signaleres via lithium-ion-batteriets indikator. Lithium-ion-batteriets ladetilstand vises efter berøring af de to batterifrigøringsknapper.

Tilstand	Betydning
4 lysdioder lyser.	Ladetilstand: 75 % til 100 %
3 lysdioder lyser.	Ladetilstand: 50 % til 75 %
2 lysdioder lyser.	Ladetilstand: 25 % til 50 %
1 lysdiode lyser.	Ladetilstand: 10 % til 25 %
1 lysdiode blinker.	Ladetilstand: < 10 %
1 lysdiode blinker, produktet er ikke klar til brug.	Batteriet er overophedet eller helt afladet.
4 lysdioder blinker, produktet er ikke klar til brug.	Maskinen er overbelastet eller overophedet.

 Når afbryderen er aktiveret, og op til 5 sekunder efter at afbryderen er sluppet, er det ikke muligt at få vist ladetilstanden.

Hvis lysdioderne på batteriets indikator blinker, henvises til beskrivelsen i kapitlet Fejlafhjælpning.

### 3.5 Leveringsomfang

Mejselhammer, sidegreb, brugsanvisning.

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i dit **Hilti Store** eller online på adressen: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Tekniske data

	TE 500-A36
Nominel spænding	36 V
Vægt i overensstemmelse med EPTA-procedure 01	7,9 kg
Værktøjsholder	TE-Y
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C



## 4.1 Støjinformation og vibrationsværdier iht. EN 60745

Lydtryk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugeren udsættes for. De anførte data repræsenterer elværktøjet primære anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan foregå den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant. For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant. Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

### Støjemissionsværdier i henhold til EN 60745

	TE 500-A36
<b>Lydtrykniveau (LpA)</b>	89 dB
<b>Usikkerhed, lydtrykniveau (KpA)</b>	3 dB
<b>Lydeffektniveau (LWA)</b>	100 dB
<b>Usikkerhed, lydeffektniveau (KWA)</b>	3 dB

### Samlede vibrationsværdier i henhold til EN 62841

	TE 500-A36
<b>Usikkerhed (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Mejsling i beton (<math>a_{h, \text{CHeq}}</math>)</b>	6,7 m/s <sup>2</sup>
<b>Usikkerhed (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Batteri

<b>Batteridriftsspænding</b>	36 V
<b>Omgivende temperatur under drift</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Opbevaringstemperatur</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Batteriets temperatur ved start af ladning</b>	-10 °C ... 45 °C

## 6 Betjening

### 6.1 Forberedelse af arbejdet



Sluk produktet, eller fjern batteriet, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele.

Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

#### 6.1.1 Isætning af batteri



#### FORSIGTIG

Fare for personskader på grund af kortslutning eller batteri, der falder på gulvet!

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at batteriets kontakter og kontakterne på produktet er fri for fremmedlegemer.
- Kontrollér, at batteriet altid går korrekt i indgreb.

1. Lad batteriet helt op før første ibrugtagning.
2. Sæt batteriet i maskinholderen, indtil det går hørbart i indgreb.
3. Kontrollér, at batteriet er sat korrekt i.

#### 6.1.2 Fjernelse af batteri

1. Tryk på batteriets frigøringsknapper.
2. Træk batteriet ud af holderen.



### 6.1.3 Opladning af batteri

1. Læs brugsanvisningen til laderen før opladning.
2. Vær opmærksom på, at kontakterne på batteriet og laderen er rene og tørre.
3. Oplad batteriet i en godkendt lader.

### 6.1.4 Montering af sidegreb 2

**⚠ FORSIGTIG**

**Fare for personskader** Manglende kontrol over mejselhammeren.

- Kontrollér, at sidegrebet er monteret rigtigt og fastgjort korrekt.

1. Afbryd maskinen.
2. Drej på grebet for at løsne sidegrebets holder (spændebånd).
3. Skub holderen (spændebånd) på forfra over værktøjsholderen frem til den dertil beregnede not.
4. Anbring sidegrebet i den ønskede position.
5. Drej på grebet for at spænde sidegrebets holder (spændebånd).

### 6.1.5 Indstilling af effekt



Efter isætning af batteriet er produktet altid indstillet til fuld effekt.

1. Tryk på "knappen til halv effekt". Produktet indstilles til halv effekt.

↳ "Indikator for halv effekt" lyser.

2. Tryk på "knappen til halv effekt" igen. Produktet indstilles til fuld effekt.

↳ "Indikator for halv effekt" slukkes.

### 6.1.6 Indsætning/udtagning af værktøj 3

**⚠ FARE**

**Brandfare** Fare ved kontakt mellem det varme værktøj og let antændelige materialer.

- Læg ikke det varme værktøj på let antændelige materialer.

**⚠ ADVARSEL**

**Fare for personskader** Værktøjet bliver varmt under brug.

- Brug beskyttelseshandsker, når du skifter værktøj.



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

1. Smør indsatsværktøjets indstiksende med et tyndt lag fedt.

↳ Anvend kun originalt fedt fra **Hilti**. En forkert fedtype kan medføre skader på produktet.

2. Sæt funktionsvælgeren på positionen "Mejsling" **T**.

3. Sæt indsatsværktøjet i værktøjsholderen indtil anslag, og lad det gå i indgreb.

4. Kontrollér efter isætning, at værktøjet sidder sikkert fast ved at trække i det.

↳ Produktet er klar til brug.

5. Træk værktøjslåsen tilbage indtil anslag, og tag indsatsværktøjet ud.

## 6.2 Arbejde

**⚠ FORSIGTIG**

**Fare for personskader** Manglende kontrol over mejselhammeren.

- Kontrollér, at sidegrebet er monteret rigtigt og fastgjort korrekt.

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.



## 6.3 Placering af mejsel 4

### **⚠ FORSIGTIG**

**Fare for personskader!** Tab af kontrol over mejselretningen.

- Arbejd ikke i positionen "Placering af mejsel". Sæt funktionsvælgeren på positionen "Mejsling".

**i** Mejslen kan indstilles i 24 forskellige positioner (i trin på 15°). Dette gør, at man med flad- og formmejsler altid kan arbejde i den korrekte arbejdsstilling.

1. Afbryd maskinen.
2. Sæt funktionsvælgeren på positionen "Placering af mejsel"
3. Drej mejslen i den ønskede position.
4. Sæt funktionsvælgeren på dette symbol: , indtil den går i indgreb.
  - ➔ Produktet er klar til brug.

### 6.3.1 Mejsling

- Sæt funktionsvælgeren på positionen "Mejsling" .



Hold altid produktet med begge hænder. Hold produktet rent og frit for olie og fedt.



Læg ikke det varme produkt fra dig på antændelige materialer efter arbejdet. Disse kan blive antændt.

### 6.3.2 Aktivering/deaktivering af permanent drift 5



Under mejslingen kan du låse afbryderen, mens maskinen er i gang.

1. Skub låseknappen til permanent drift fremad.
2. Tryk afbryderen helt i bund.
  - ➔ Produktet arbejder nu i permanent drift.
3. Skub låseknappen til permanent drift tilbage.
  - ➔ Produktet slukkes.

## 7 Rengøring og vedligeholdelse

### **⚠ ADVARSEL**

**Fare for personskader ved isat batteri !**

- Fjern altid batteriet før alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

#### Pleje af produktet

- Fjern forsigtigt fastsiddende snavs.
- Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør børste.
- Rengør kun kabinetet med en let fugtet klud. Undlad at anvende silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.

#### Pleje af lithium-ion-batterier

- Sørg for at holde batteriet tørt og fri for olie og fedt.
- Rengør kun kabinetet med en let fugtet klud. Undlad at anvende silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.
- Undgå indtrængen af fugt.

#### Vedligeholdelse

- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader, og at betjeningselementerne fungerer fejlfrit.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående udført reparation hos **Hilti** Service.



- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for funktion.

**i** Anvend kun originale reservedele og forbrugsmaterialer af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som vi har godkendt, finder du i dit **Hilti Store** Center eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Transport og opbevaring af batteridrevne maskiner

### Transport

**⚠ FORSIGTIG**

#### Utilsiget start ved transport!

- Transportér altid dine produkter uden isat batteri!
- Tag batteriet ud.
- Transportér aldrig batterier liggende løst og ubeskyttet.
- Kontrollér maskine og batterier for skader før ibrugtagning efter længere transport.

### Opbevaring

**⚠ FORSIGTIG**

#### Utilsiget beskadigelse på grund af defekte eller utætte batterier!

- Opbevar altid dine produkter uden isat batteri!
- Opbevar maskine og batterier så køligt og tørt som muligt.
- Opbevar aldrig batterier i direkte sollys, på radiatorer eller i et vindue.
- Opbevar maskine og batterier utilgængeligt for børn og uvedkommende personer.
- Kontrollér maskine og batterier for skader før ibrugtagning efter længere tids opbevaring.

## 9 Fejlafhjælpning

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.

### 9.1 Fejlsøgning

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Ingen slagfunktion.	Produktet er for koldt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sæt produktet på underlaget og lade det køre i tømgang. Gentag om nødvendigt proceduren, indtil slagmekanismen arbejder.</li> </ul>
Batteriet aflades hurtigere end normalt.	Batteritilstanden er ikke optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udskift batteriet.</li> </ul>
Batteriet går ikke i indgreb med et tydeligt dobbeltklik.	Låsetapperne på batteriet er beskidte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengør holdetapperne, og bring batteriet i indgreb igen.</li> </ul>
Produktet slukker automatisk.	Overbelastningsbeskyttelsen er aktiv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Til/Fra-indikatoren blinker.</li> <li>Slip afbryderen. Lad produktet køle af. Betjen afbryderen igen. Reducer maskinens belastning.</li> </ul>
Kraftig varmeudvikling i produktet eller batteriet.	Elektrisk defekt. Produktet er overbelastet (anvendelsesgrænse overskredet).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluk omgående produktet. Tag batteriet ud, og hold øje med det. Lad det køle af. Kontakt <b>Hilti Service</b>.</li> <li>Vælg et produkt, der egner sig til opgaven.</li> </ul>
Lysdioder på batteriet er ikke aktive.	Batteriet er ikke korrekt isat. Aflad batteri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bring batteriet i indgreb med et dobbeltklik.</li> <li>Udskift batteriet, og oplad det tomme batteri.</li> </ul>



Fejl	Mulig årsag	Løsning
Lysdioder på batteriet er ikke aktive.	Batteriet er for varmt eller for koldt.	► Bring batteriet op på den anbefalede arbejdstemperatur.
1 lysdiode på batteriet blinder.	Aflad batteri.	► Udskift batteriet, og oplad det tomme batteri.
	Batteriet er for varmt eller for koldt.	► Bring batteriet op på den anbefalede arbejdstemperatur.
4 lysdioder på batteriet blinder.	Produktet er kortvarigt overbelastet.	► Slip afbryderen, og betjen den igen.
	Overophedningsbeskyttelse.	► Lad produktet køle af, og rengør ventilationsåbningerne.
Produktet har ikke fuld ydelse.	Afbryderen er ikke trykket helt ind.	► Tryk afbryderen helt ind til anslag.
	Knappen "halv effekt" er aktiveret.	► Tryk på knappen "halv effekt".
Værktøjet kan ikke frigøres.	Værktøjsholderen er ikke trukket helt tilbage.	► Træk værktøjslåsen tilbage indtil anslag, og tag værktøjet ud.
	Sidegrebet er ikke rigtigt monteret.	► Løsn sidegrebet, og monter det korrekt, så spændebåndet og sidegrebet er i indgreb i fordybningen.
Produktet starter ikke.	Den elektroniske startspærre efter en strømaftrydelse er aktiveret.	► Sluk produktet, og tænd det igen.
Serviceindikatoren lyser.	Servicetiden er nået.	► Få produktet repareret af <b>Hilti</b> Service.
Serviceindikatoren blinker	Skader på produktet.	► Få produktet repareret af <b>Hilti</b> Service.
Til/Fra-indikatoren blinker.	Produktet er kortvarigt overbelastet.	► Slip afbryderen, og betjen den igen.
	Overophedningsbeskyttelse.	► Lad produktet køle af, og rengør ventilationsåbningerne.

## 10 Bortskaffelse

Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal sorteres, før de kan genvindes. I mange lande modtager **Hilti** dine udtjente maskiner med henblik på genvinding. Spørg **Hilti** kundeservice eller din forhandler.



- Elværktøj, elektriske maskiner og batterier må ikke bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

## 11 RoHS (direktiv til begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

Under følgende link finder du tabellen med farlige stoffer: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

Et link til RoHS-tabellen finder du i slutningen af denne dokumentation som QR-kode.

## 12 Producentgaranti

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



## 1 Uppgifter för dokumentation

### 1.1 Om denna dokumentation

- Läs denna dokumentation innan du börjar ta enheten i drift. Det är en förutsättning för säkert arbete och problemfri hantering.
- Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.
- Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med produkten och överlämna aldrig produkten till någon annan utan att bifoga den.

### 1.2 Teckenförklaring

#### 1.2.1 Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:

**FARA****FARA !**

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

**VARNING****WARNING !**

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

**FÖRSIKTIGHET****FÖRSIKTIGHET !**

- Används för att fästa uppmärksamhet på en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

#### 1.2.2 Symboler i dokumentationen

I den här dokumentationen används följande symboler:

	Läs bruksanvisningen före användning
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elvertyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna

#### 1.2.3 Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilder:

<b>2</b>	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen
3	Numreringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten
<b>(11)</b>	På bilden <b>Översikt</b> används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet <b>Produktöversikt</b>
<b>!</b>	Det här tecknet är till för att du ska vara extra uppmärksam på något som gäller hur du hanterar produkten.

### 1.3 Produktberoende symboler

#### 1.3.1 Symboler på produkten

Följande symboler kan förekomma på produkten:



2240497

Svenska

23

	Mejsling
	Mejselpositionering
	Serviceindikering
	Diameter
	Nominellt varvtal, obelastat
/min	Varv per minut
---	Likström
	Trådlös dataöverföring
Li-Ion	Litiumjonbatteri
	Hilti-litiumjonbatteriserie som används. Observera uppgifterna i kapitlet <b>Avsedd användning</b> .

## 1.4 In-/urkoppling

### Symboler

	Produkten är påslagen
	Produkten är avstängd

## 1.5 Produktinformation

HILTI-produkter är avsedda för professionella användare och får endast användas, underhållas och repareras av auktorisera, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av outbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Typbeteckning och serienummer anges på typskylden.

- Använd de serienummer som anges i följande tabell. Du behöver produktuppgifterna när du kontaktar vår återförsäljare eller serviceverkstad.

### Produktdetaljer

Mejselhammare	TE 500-A36
Generation	04
Seriernr	

## 1.6 Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar på eget ansvar att den produkt som beskrivs här överensstämmer med gällande direktiv och standarder. En bild på försäkran om överensstämmelse hittar du i slutet av dokumentationen.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

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

## 2 Säkerhet

### 2.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

**⚠️ VARNING** Läs noga igenom alla säkerhetsföreskrifter, anvisningar, avbildningar och tekniska data som medföljer detta elverktyg. Om nedanstående anvisningar inte följs, finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

**Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.**

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).



## Säker arbetsmiljö

- ▶ **Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- ▶ **Arbeta inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg alstrar 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 verktyget.

## Elsäkerhet

- ▶ **Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras.** Använd inte adapterkontakte tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Originalkontakter och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större 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 anslutningskabeln på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bära eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget.** Håll anslutningskabeln på avstånd från värmekällor, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade anslutningskablar ökar risken för elstötar.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk.** Genom att använda en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk minskar du risken för elstötar.
- ▶ **Om det är alldeles nödvändigt att använda verktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

## Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med förfuvt.** Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- ▶ **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Se till att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter det till näströmmen och/eller batteriet, tar upp det eller bär det. Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till näströmmen kan en olycka inträffa.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.
- ▶ **Undvik en onormal kroppshållning.** Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken 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 används korrekt.** Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.
- ▶ **Invagga dig inte i falsk säkerhet och strunta inte säkerhetsreglerna för elverktyg även om du har stor vana vid att arbeta med elverktyget.** Oförsiktig hantering kan leda till allvarliga skador inom bråkdelar av en sekund.

## Användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte verktyget.** Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra ut elkontakten ur uttaget och/eller ta i förekommande fall bort det löstagbara batterier innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget.** Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktyget av misstag.
- ▶ **Förvara elverktyg oåtkomligt för barn.** Verktyget får inte användas av personer som inte är vana eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktygen och tillbehören noggrant.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerarelfritt och inte kärvar 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.** Omsorgsfullt skötta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Se till att handtaget och greppytorna är torra, rena och fria från olja och fett.** Med hala handtag och griptor går det inte att hantera och kontrollera elverktyget säkert i oväntade situationer.

#### Användning och hantering av batteriverktyg

- ▶ **Ladda endast batterierna i de laddare som tillverkaren har rekommenderat.** Brandrisk kan uppstå om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper.
- ▶ **Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns det risk för kroppsskada och brand.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika kortslutning av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt kan vätska rinna ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten.** Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan orsaka hudirritation eller brännskada.
- ▶ **Använd aldrig skadade eller egenhändigt modifierade batterier.** Skadade eller modifierade batterier kan bete sig oförutsägbart och orsaka brand, explosioner eller risk för skador.
- ▶ **Utsätt aldrig batterier för öppen eld eller för höga temperaturer.** Öppen eld eller temperaturer över 130 °C (265 °F) kan orsaka explosion.
- ▶ **Följ alla anvisningar för laddning och ladda aldrig batteriet eller batteriverktyget vid temperaturer som ligger utanför det interval som anges i bruksanvisningen.** Felaktigt utförd laddning eller laddning vid temperaturer utanför det tillåtna intervallet kan förstöra batteriet och öka risken för brand.

#### Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och använd då endast originalreservdelar.** Detta garanterar att verktygets säkerhet upprätthålls.
- ▶ **Utför aldrig underhåll på skadade batterier.** Underhåll av batterier får endast utföras av tillverkaren eller av auktoriserade kundservicecenter.

## 2.2 Säkerhetsföreskrifter för hammare

#### Säkerhetsanvisningar för alla arbeten

- ▶ **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till hörselskador.
- ▶ **Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med verktyget.** Tappar du kontrollen över verktyget kan det leda till skador.
- ▶ **Håll verktyget i de isolerade greppytorna medan du arbetar, eftersom det kan finnas risk att insatsverktyget stöter på en dold ledning.** Vid kontakt med en spänningssatt ledning kan metalldelar på verktyget spänningssättas och ge dig en stöt.

## 2.3 Ytterligare säkerhetsanvisningar för mejselhammare

#### Personsäkerhet

- ▶ Använd verktyget bara om det är fullt funktionsdugligt.
- ▶ Manipulera eller ändra aldrig något på verktyget.
- ▶ Se till att du står stadigt vid mejsling i tak, väggar och golv. Ett plötsligt genombrott kan göra att du tappar balansen!
- ▶ Vid genombrottsarbeten, tänk på att säkra området på motstående sida. Annars finns det risk för att det material som lossnar ramlar ner eller skjuter iväg och skadar människor i närheten.
- ▶ Använd lämpliga skyddsglasögon, skyddshjälm, hörselskydd, skyddshandskar och ett lätt andningsskydd när du arbetar med verktyget och se till att personer i närheten av verktyget har samma skyddsutrustning.
- ▶ Använd skyddshandskar även vid byte av insatsverktyg. Det finns risk för skär- och brännskador vid beröring av nyss använda insatsverktyg.
- ▶ Använd skyddsglasögon. Splitter kan skada oskyddade kroppsdelar och ögon.
- ▶ Ta bort de dammpartiklar som har uppstått innan arbetet i riskklassen startas. Använd en byggdamm-sugare med en standardskyddsklassificering som motsvarar de lokala dammskyddsbestämmelserna.



Damm från material med blyhaltig färg, vissa träslag, betong, tegel, sten som innehåller kvarts, mineraler och metall kan vara hälsовådliga.

- ▶ Se till att arbetsplatsen har god ventilation, och använd vid behov en andningsmask som är avsedd för damm av det aktuella slaget. 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 ek eller bok, anses vara cancerframkallande, särskilt i kombination med tillsatsämnen för behandling av trä (kromat, träskyddsmedel). Asbesthaltigt material får bara hanteras av särskilt utbildad personal.
- ▶ Gör pauser i arbetet och utför fingerövningar som ökar blodgenomströmningen i fingrarna. Vid långvarigt, ihållande arbete kan vibrationerna ge besvär i blodkärl och nerver i fingrarna, händerna och handlederna.

### **Elektrisk säkerhet**

- ▶ Undersök om det finns dolda el-, gas- och vattenledningar inom arbetsområdet innan du påbörjar arbetet. Utanpåliggande metalldelar på verktyget kan orsaka elstötar om du oavsiktligt rårar skada en elledning.

### **Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg**

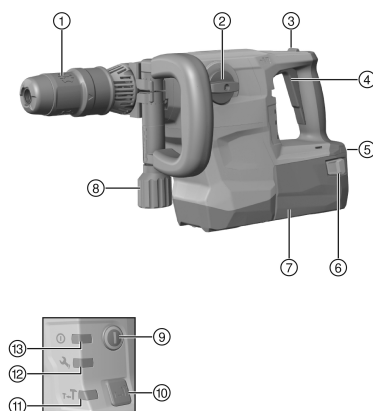
- ▶ Vänta tills elverktyget stannat helt innan du lägger det ifrån dig.

## **2.4 Omsorgsfull hantering och användning av batterier**

- ▶ Observera de särskilda föreskrifterna för transport, förvaring och användning av litiumjonbatterier.
- ▶ Utsätt inte batterierna för höga temperaturer, direkt solljus eller eld.
- ▶ Batterier får inte tas isär, klämmas, hettas upp över 80° eller bränna.
- ▶ Använd eller ladda inte batterier som tagit emot slag, har fallit från över en meters höjd eller är skadade på något annat sätt. I sådana fall, kontakta **Hilti Service**.
- ▶ Om batteriet är så hett att du inte kan ta i det kan det vara defekt. Ställ produkten på en plats där inget riskerar att fatta eld och på betryggande avstånd från brännbart material, där du kan hålla den under uppsikt medan batteriet svälnar. I sådana fall, kontakta **Hilti Service**.

## **3 Beskrivning**

### **3.1 Produktöversikt**



- |   |  |
|---|--|
| ① | Chuck  |
| ② | Funktionsvälvare   |
| ③ | Låsknapp för kontinuerlig drift (endast mejsling)                |
| ④ | Strömbrytare   |
| ⑤ | Laddningsstatus- och felindikering (litiumjonbatteri)            |
| ⑥ | Utlösningsknapp med extrafunktion för visning av laddningsstatus |
| ⑦ | Batteri  |
| ⑧ | Sidohandtag  |
| ⑨ | På/av-knapp  |
| ⑩ | Knapp för halv effekt  |
| ⑪ | Indikering för halv effekt                                       |
| ⑫ | Serviceindikering  |
| ⑬ | På/av-indikering   |

### **3.2 Avsedd användning**

Den produkt som beskrivs här är en batteridriven mejselhammare med pneumatisk slagmekanism. Den är avsedd för lättare till medelsvåra mejslingsarbeten i tegel och för efterarbeten i betong.

- ▶ Använd endast **Hiltis** litiumjonbatterier av typ B 36 med produkten.
- ▶ Använd endast **Hilti** batteriladdare i C4/36-serien för dessa batterier.

#### **3.2.1 Möjlig felanvändning**

- Den här produkten är inte avsedd för bearbetning av hälsовådliga material.
- Den här produkten är inte avsedd att användas i fuktiga miljöer.



2240497

Svenska

27

### 3.3 Active Vibration Reduction

Produkten är utrustad med ett Active Vibration Reduction (AVR)-system som märkbart minskar vibrationerna.

### 3.4 Serviceindikator

Produkten är utrustad med serviceindikering med ljussignal.

#### 3.4.1 MMI

Status	Betydelse
<b>Serviceindikeringen</b> lyser.	Drifttiden för service har uppnåtts.
<b>Serviceindikeringen</b> blinkar.	Låt Hilti-service reparera produkten.
På/av-indikeringen lyser.	Produkten är tillkopplad
På/av-indikeringen blinkar.	Produkten stängdes av på grund av tillfälligt fel.
På/av-indikeringen är släckt.	Produkten är avstängd.
Indikering av <b>halv effekt</b> lyser.	Produkten körs nu med halv effekt.
Indikering av <b>halv effekt</b> är släckt.	Produkten körs nu med full effekt.

#### 3.4.2 Indikering för litiumjonbatteriet

Litiumjonbatteriets laddningsstatus och störningar i verktyget signaleras via batteriets indikeringar. Tryck på en av litiumjonbatteriets låsknappar för att se batterinivån.

Status	Betydelse
4 lysdioder lyser.	Laddningsstatus: 75 % till 100 %
3 lysdioder lyser.	Laddningsstatus: 50 % till 75 %
2 lysdioder lyser.	Laddningsstatus: 25 % till 50 %
1 lysdiod lyser.	Laddningsstatus: 10 % till 25 %
1 lysdiod blinkar.	Laddningsstatus: < 10 %
1 lysdiod blinkar, produkten är inte färdig att användas.	Batteriet är överhettat eller helt urladdat.
4 lysdioder blinkar, produkten är inte färdig att användas.	Verktyget är överlastat eller överhettat.



Det går inte att få reda på laddningsstatus när strömbrytaren är intryckt och i upp till fem sekunder efter det att strömbrytaren har släppts upp.

Läs anvisningarna i kapitlet Felsökning om lysdioderna för batteriindikering börjar blinka.

### 3.5 Leveransinnehåll

Mejselhammare, sidohandtag, bruksanvisning.

Dessutom finns fler systemprodukter för din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Teknisk information

	TE 500-A36
<b>Märkspänning</b>	36 V
<b>Vikt enligt EPTA-direktivet 01</b>	7,9 kg
<b>Chuck</b>	TE-Y
<b>Förvaringstemperatur</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Omgivningstemperatur vid drift</b>	-17 °C ... 60 °C

#### 4.1 Bullerinformation och vibrationsvärden enligt EN 60745

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmätts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för



att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna. De angivna värdena representerar borrrhammarens huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt. För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då verktyget är främkopplat, eller då det är tillkopplat men inte används. Detta kan minska exponeringen betydligt under den totala arbetstiden. Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och/eller vibrationer, exempelvis: Underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, organisation av arbetsförfloppen.

#### Bullervärden enligt EN 60745

	TE 500-A36
Ljudtrycksnivå (LpA)	89 dB
Osäkerhet ljudtrycksnivå (KpA)	3 dB
Ljudeffektnivå (LWA)	100 dB
Osäkerhet ljudeffektnivå (KWA)	3 dB

#### Totalt vibrationsvärde enligt EN 62841

	TE 500-A36
Osäkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Mejsling i betong ( $a_{h, \text{Cheq}}$ )	6,7 m/s <sup>2</sup>
Osäkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Batteri

Batteriets driftspänning	36 V
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur när laddningen påbörjas	-10 °C ... 45 °C

## 6 Användning

### 6.1 Arbetsförberedelser



Stäng av produkten eller ta ur batteriet innan du gör inställningar eller byter tillbehör.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

#### 6.1.1 Sätta i batteriet

##### FÖRSIKTIGHET

##### Risk för personskada på grund av kortslutning eller nedfallande batteri!

- Kontrollera innan du sätter in batteriet i produkten att både batteriets och produktens kontakter är fria från smuts och andra hinder.
- Säkerställ att batteriet alltid hakar i ordentligt.

1. Ladda batteriet helt innan det används första gången.
2. Sätt i batteriet i verktygshållaren så att du hör att det klickar fast.
3. Kontrollera att batteriet sitter stadigt.

#### 6.1.2 Ta ut batteriet

1. Tryck på knappen för batteriets låsspärr.
2. Ta ut batteriet ur verktygshållaren.

#### 6.1.3 Laddning av batteri

1. Läs batteriladdarens bruksanvisning innan du laddar batteriet.
2. Se till att batteriets och batteriladdarens sladdar är rena och torra.
3. Ladda batteriet i en godkänd batteriladdare.



2240497

Svenska

29

## 6.1.4 Montera sidohandtaget 2

### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Risk för personskada** Förlust av kontroll över mejselhammaren.

- ▶ Kontrollera att sidohandtaget är korrekt monterat och ordentligt fastsatt.

1. Stäng av verktyget.
2. Vrid på handtaget för att lossa sidohandtagsfästet (spänbandet).
3. Skjut fästet framifrån över chucken tills det går i det därför avsedda spåret.
4. Placera sidohandtaget i önskat läge.
5. Vrid på handtaget för att spänna fast sidohandtagsfästet (spänbandet).

## 6.1.5 Ställa in effekt



När batteriet har satts i är produkten alltid inställd på full effekt.

1. Tryck på knappen "halv effekt". Produkten ställs in på halv effekt.
  - ↳ Indikeringen för halv effekt lyser.

2. Tryck på knappen "halv effekt" igen. Produkten ställs in på full effekt.
  - ↳ Indikeringen för halv effekt släcknar.

## 6.1.6 Sätta i eller ta ur insatsverktyg 3

### **⚠ FARA**

**Brandfara** Fara vid kontakt mellan det heta verktyget och lättantändliga material.

- ▶ Ställ inte det heta verktyget på lättantändligt material.



### **VARNING**

**Risk för personskada** Verktyget blir varmt när det används.

- ▶ Använd skyddshandskar vid verktygsbyte.



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

1. Fetta in insticksänden på insatsverktyget en aning.
  - ↳ Använd endast originalfett från **Hilti**. Felaktigt fett kan orsaka skador på produkten.
2. Ställ funktionsvälvaren i läget "mejsling" .
3. Stick in insatsverktyget i chucken så att det går i lås.
4. Dra i verktyget efter isättningen för att kontrollera att det sitter ordentligt fast.
  - ↳ Nu är produkten färdig att användas.
5. Dra chuckhylsan tillbaka till anslag och ta ut insatsverktyget.

## 6.2 Arbeta

### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Risk för personskada** Förlust av kontroll över mejselhammaren.

- ▶ Kontrollera att sidohandtaget är korrekt monterat och ordentligt fastsatt.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

## 6.3 Mejselpositionering 4

### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Risk för personskada!** Förlust av kontrollen över mejslingsriktningen.

- ▶ Arbeta inte i läget för positionering av mejseln. Ställ funktionsvälvaren i läget "mejsling" så att den snäpper fast där.



**i** Mejseln kan låsas fast i 24 olika lägen (i steg om 15°). Därigenom kan man alltid hitta en optimal arbetsställning vid arbete med flat- eller formmejsel.

1. Stäng av verktyget.
2. Ställ funktionsväljaren i läget "mejselpositionering" .
3. Vrid mejseln till önskat läge.
4. Ställ funktionsväljaren på den här symbolen:  , tills den går i läs.  
↳ Nu är produkten färdig att användas.

#### 6.3.1 Mejsling

- ▶ Ställ funktionsväljaren i läget "mejsling" .



Håll alltid i produkten med båda händerna. Håll produkten ren och fri från olja och fett.



Lägg inte ifrån dig den varma produkten på antändliga material efter avslutat arbete. Dessa riskerar att antändas.

#### 6.3.2 Koppla till/från kontinuerlig drift

**i** Medan mejslingen pågår kan du låsa fast strömbrytaren i intrryckt läge.

1. För låsknappen för kontinuerlig drift framåt.
2. Tryck in strömbrytaren helt.  
↳ Produkten körs nu med kontinuerlig drift.
3. Dra låsknappen för kontinuerlig drift bakåt.  
↳ Produkten stängs av.

### 7 Skötsel och underhåll



#### VARNING

Risk för personskada vid anslutet batteri !

- ▶ Ta alltid bort batteriet innan skötsel och underhåll utförs!

#### Verktygets skötsel

- Ta försiktigt bort smuts som fastnat på verktyget.
- Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr borste.
- Rengör höljet med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.

#### Skötsel av litiumjonbatterier

- Håll batteriet rent och fritt från olja och fett.
- Rengör höljet med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
- Se till att ingen fukt tränger in.

#### Underhåll

- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla reglage fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Skicka den direkt till **Hilti** Service för reparation.
- Efter att skötsel- och underhållsarbetet utförts ska alla skyddsanordningar alltid monteras och kontrolleras.



Använd endast originalreservdelar och förbrukningsmaterial för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från oss hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 8 Transport och förvaring av batteridrivna verktyg

### Transport

**⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Oavsiktig start under transport. !**

- ▶ Transportera alltid produkten utan insatta batterier.
- ▶ Ta bort batterierna.
- ▶ Transportera aldrig batterierna löst liggande.
- ▶ Kontrollera att verktyget och batterierna är oskadda innan de används efter längre transporter.

### Förvaring

**⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Oavsiktig skada på grund av trasiga eller läckande batterier. !**

- ▶ Förvara alltid produkten utan insatta batterier.
- ▶ Förvara verktyget och batterierna så svalt och torrt som möjligt.
- ▶ Förvara aldrig batterierna i direkt solsken, på värmeelement eller bakom glasrutor.
- ▶ Förvara verktyget och batterierna oåtkomliga för barn och obehöriga personer.
- ▶ Kontrollera att verktyget och batterierna är oskadda innan de används efter en längre tids förvaring.

## 9 Felsökning

Kontakta **Hilti** Service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

### 9.1 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Inget slag.	Produkten är för kall.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Placera produkten på underläget och låt den gå på tomtgång. Upprepa detta om så krävs, tills slagmekanismen kommer igång.</li> </ul>
Batteriet laddas ur fortare än vanligt.	Batteriet fungerar inte optimalt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Byt ut batteriet.</li> </ul>
Batteriet hakar inte i med ett hörbart "dubbelklick".	Batteriets låsmekanism är smutsig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rengör låsmekanismen och sätt i batteriet igen.</li> </ul>
Produkten stängs automatiskt av.	Överlastskyddet är aktivt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ På/av-indikeringen blinkar.</li> <li>▶ Släpp strömbrytaren. Låt verktyget svalna. Tryck på strömbrytaren igen. Minska verktygsbelastningen.</li> </ul>
Kraftig värmeutveckling i produkten eller batteriet.	Elektriskt fel.  Produkten är överbelastad (applikationsgränsen har överskridits).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stäng genast av produkten. Ta bort batteriet och granska det. Låt det svalna. Kontakta <b>Hilti</b>-service.</li> <li>▶ Välj en produkt som passar för uppgiften.</li> </ul>
Lysdioderna på batteriet visar inget.	Batteriet har inte satts in helt.  Batteriet är urladdat.  Batteriet för varmt eller för kallt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sätt in batteriet så att ett dubbelklick hörs.</li> <li>▶ Byt batteri och ladda det tomma batteriet.</li> <li>▶ Låt batteriet få rekommenderad arbets temperatur.</li> </ul>
1 lysdiod blinkar på batteriet.	Batteriet är urladdat.  Batteriet för varmt eller för kallt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Byt batteri och ladda det tomma batteriet.</li> <li>▶ Låt batteriet få rekommenderad arbets temperatur.</li> </ul>



Fel	Möjlig orsak	Lösning
4 lysdioder blinkar på batteriet.	Produkten är tillfälligt överbelastad.	▶ Släpp strömbrytaren och tryck in den igen.
	Överhetningsskydd.	▶ Låt produkten svalna och rengör ventilationsspringorna.
Produkten har inte full effekt.	Strömbrytaren är inte helt intryckt.	▶ Tryck på strömbrytaren tills den är helt intryckt.
	Knappen för halv effekt har tryckts in.	▶ Tryck på knappen för halv effekt.
Det går inte att ta ut insatsverktyget ur chucken.	Chuckan har inte dragits tillbaka helt.	▶ Dra chuckhylsan tillbaka till anslag och ta ut verktyget.
	Sidohandtaget är ej korrekt monterat.	▶ Lossa sidohandtaget och montera det på korrekt sätt så att spännsbandet och sidohandtaget hakar i fördjupningen.
Produkten startar inte.	Den elektroniska startspärren efter strömbrott har aktiverats.	▶ Stäng av produkten och slå sedan på den igen.
Serviceindikatorn lyser.	Tidsgränsen för service har uppnåtts.	▶ Låt <b>Hilti</b> -service reparera produkten.
Serviceindikatorn blinkar.	Skador på produkten.	▶ Låt <b>Hilti</b> -service reparera produkten.
På/av-indikeringen blinkar.	Produkten är tillfälligt överbelastad.	▶ Släpp strömbrytaren och tryck in den igen.
	Överhetningsskydd.	▶ Låt produkten svalna och rengör ventilationsspringorna.

## 10 Avfallshantering

 **Hilti**-verktyg är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder kan du lämna in ditt uttjänta verktyg så att **Hilti** tar hand om det. Hör efter med **Hilti**'s kundtjänst eller din kontaktperson.



- ▶ Kasta inte elverktyg, elektronisk apparatur och batterier i hushållssoporna.

## 11 RoHS (föreskrifter för begränsning av användningen av farliga ämnen)

Använd den här länken för att komma till tabellen över farliga ämnen: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).  
En länk till RoHS-tabellen hittar du i slutet på det här dokumentet i form av en QR-kod.

## 12 Tillverkargaranti

- ▶ Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.



## 1 Informasjon om dokumentasjonen

### 1.1 Om denne dokumentasjonen

- Les denne dokumentasjonen før du tar produktet i bruk. Dette er en forutsetning for sikkerhet under arbeidet og problemfri bruk.
- Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen på produktet, og lever bruksanvisningen fra deg sammen med produktet hvis det overtas av andre personer.

### 1.2 Symbolforklaring

#### 1.2.1 Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

#### FARE

##### FARE !

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### ADVARSEL

##### ADVARSEL !

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### FORSIKTIG

##### FORSIKTIG !

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til lettere personskade eller skade på utstyr og annen eiendom.

#### 1.2.2 Symboler i dokumentasjonen

Følgende symboler brukes i denne dokumentasjonen:

	Les bruksanvisningen før bruk
	Anvisninger om bruk og annen nyttig informasjon
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet

#### 1.2.3 Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

<b>2</b>	Disse tallene henviser til illustrasjonen foran i denne bruksanvisningen
<b>3</b>	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten
<b>11</b>	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen <b>Oversikt</b> og henviser til numrene på teksten i avsnittet <b>Produktoversikt</b>
<b>!</b>	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

### 1.3 Produktavhengige symboler

#### 1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan brukes på produktet:

	Meisling
---	----------



-	Plassere meiselen
✓	Serviceindikator
Ø	Diameter
n₀	Nominelt tomgangsturtall
/min	Omdreininger per minutt
---	Likestrøm
 	Trådløs dataoverføring
Li-Ion	Li-ion-batteri
 	Brukt Hilti Li-Ion-batteriserie. Følg anvisningene i kapitlet <b>Forskriftsmessig bruk</b> .

## 1.4 Slå på/av

### Symboler

 	Produktet er slått på
 	Produktet er slått av

## 1.5 Produktinformasjon

**HILTI**-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- Skriv inn serienumeret i tabellen nedenfor. Du trenger produktspesifikasjonene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicesenter.

### Produktspesifikasjoner

Meiselhammer	TE 500-A36
Generasjon	04
Serienummer	

## 1.6 Samsvarserklæring

Vi erklærer herved at produktet som er beskrevet her, er i samsvar med gjeldende normer og direktiver. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

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

## 2 Sikkerhet

### 2.1 Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, illustrasjoner og tekniske data som elektroverktøyet er utstyrт med. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.**

Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i sikkerhetsanvisningene, viser til nettdrevne elektroverktøy (med nettaksel) eller til batteridrevne elektroverktøy (uten nettaksel).



**Sikkerhet på arbeidsplassen**

- **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- **Bruk ikke elektroverktøyet i ekspløsjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- **Hold barn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeid, kan du miste kontrollen over verktøyet.

**Elektrisk sikkerhet**

- **Elektroverktøyets støpsel må passe i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. **Bruk ikke adapterkontakt på jordete elektroverktøy.** Uendrede støpsler og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap.** Risikoen for elektriske støt er høyere når kroppen er jordet.
- **Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet.** Risikoen for elektrisk støt øker ved innntrenging av vann i et elektroverktøy.
- **Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller til å dra støpselet ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og deler som beveger seg. Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- **Bruk kun skjøteleddninger som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs.** Bruk av skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.
- **Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

**Personsikkerhet**

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- **Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- **Unngå utilsiktet start.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter i stikkontakten eller batteriet og før du løfter eller flytter elektroverktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- **Fjern justeringsverktøy og skrunekkel før du slår 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 stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- **Bruk egnede klær.** **Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende 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 støvavsgug kan redusere faremomentene i forbundelse med støv.
- **Ikke føl deg for trygg og ikke bryt sikkerhetsreglene for elektroverktøy, heller ikke når du etter lang tids bruk er blitt fortrolig med elektroverktøyet.** Et øyeblikks uaktsomhet kan føre til alvorlige personskader.

**Bruk og behandling av elektroverktøyet**

- **Ikke overbelast verktøyet.** 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.
- **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- **Dra ut støpselet fra stikkontakten og/eller ta ut et uttakbart batteri før du foretar maskininnstillinger, bytter tilleggsutstyr eller legger bort verktøyet.** Disse tiltakene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes, utenfor barns rekkevidde.** La ikke personer som ikke er fortrolige med verktøyet eller ikke har lest disse instruksjonene, bruke verktøyet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet med tilbehør.** Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og at ingen deler er brukket



eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.

- ▶ **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, 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.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gir ikke sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.

#### **Bruk og behandling av det batteridrevne elektroverktøyet**

- ▶ **Bruk kun ladere som er anbefalt av produsenten når du skal lade batteriene.** Det oppstår brannfare når det brukes andre batterier i en lader enn dem laderen er egnet for.
- ▶ **Bruk bare batterier som er beregnet for de forskjellige elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- ▶ **Unngå å oppbevare ubrukbare batterier i nærheten av binders, mynter, nøkler, nagler, skruer eller andre små metallgenstander som kan forårsake kortslutning av kontakten.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Ved feil bruk kan væske lekke fra batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege.** Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Ikke bruk batterier som er skadde eller modifiserte.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og forårsake brann, eksplosjon eller personskade.
- ▶ **Ikke utsett batteriet for åpen ild eller høye temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan forårsake eksplosjon.
- ▶ **Følg alle anvisningene for lading, og lad aldri batteriet eller det batteridrevne verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke brannfaren.

#### **Service**

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.
- ▶ **Vedlikehold ikke skadde batterier.** Alt vedlikehold på batterier skal utføres av produsenten eller et godkjent serviceverksted.

## **2.2 Sikkerhetsanvisninger for borhammere**

#### **Sikkerhetsanvisninger for alt arbeid**

- ▶ **Bruk hørselsvern.** Påvirkning av støy kan føre til hørselstap.
- ▶ **Bruk håndtakene som leveres med maskinen.** Tap av kontroll kan føre til skader.
- ▶ **Hold maskinen i de isolerte håndtakene når du utfører arbeid der verktøyet kan komme i kontakt med elektriske ledninger.** Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette maskinens metalldeler under spenning og føre til elektrisk støt.

## **2.3 Ekstra sikkerhetsanvisninger for meiselhammer**

#### **Personsikkerhet**

- ▶ Bruk produktet bare i teknisk feilfri stand.
- ▶ Ikke foreta modifiseringer eller endringer på maskinen.
- ▶ Sørg for at du står støtt ved meisling i tak, vegger og gulv. Du kan miste balansen ved et plutselig gjennombrudd!
- ▶ Ved gjennombruddsarbeider må området på den andre siden sikres. Deler som brytes ut, kan falle ut og/eller ned og skade andre personer.
- ▶ Ved bruk av maskinen skal du og andre personer som oppholder seg i nærheten, alltid bruke egnede vernehjelm, hørselsvern, vernehansker og en lett ansiktsmaske.
- ▶ Bruk vernehansker også ved skifte av verktøy. Berøring av innsatsverktøyet kan føre til kuttskader og forbrenninger.
- ▶ Bruk øyevern. Splintret materiale kan skade kroppen og øynene.
- ▶ Før arbeidet påbegynnes, må du bringe på det rene hvilken fareklasse støvmaterialet som oppstår, tilhører. Bruk en anleggstsøvsugor med offisiell beskyttelsesklassifisering sammen med maskinen. Maskinen må oppfylle lokale støvbeskyttelsekskrav. Støv fra materialer som blyholdig maling, enkelte tresorter, betong/mur/stein som inneholder kvarts, mineraler og metaller kan være helseskadelig.



- Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen, og bruk eventuelt åndedrettsvern tilpasset den aktuelle typen støv. Berøring eller innånding av slike typer støv kan fremkalte allergiske reaksjoner og/eller luftveissykdommer hos brukeren og andre personer som oppholder seg i nærheten. Bestemte typer støv som eikestøv eller bøkestøv regnes som kreftfremkallende, særlig i forbindelse med stoffer for trebehandling (kromat, trepleiemidler). Asbestholdige materialer skal kun håndteres av kvalifisert personell.
- Ta pauser i arbeidet og gjør øvelser for å sikre bedre blodsirkulasjon i fingrene. Ved langvarig arbeid kan det oppstå skader på blodkar eller nervesystemet i finger, hender eller håndledd.

### **Elektrisk sikkerhet**

- Kontroller før arbeidet påbegynnes at det ikke finnes skjulte strømledninger, gass- eller vannrør i arbeidsområdet. Utvendige metalldeler på maskinen kan forårsake elektrisk støt hvis du utsiktet skulle skade en strømledning.

### **Forsiktig behandling og bruk av elektroverktøy**

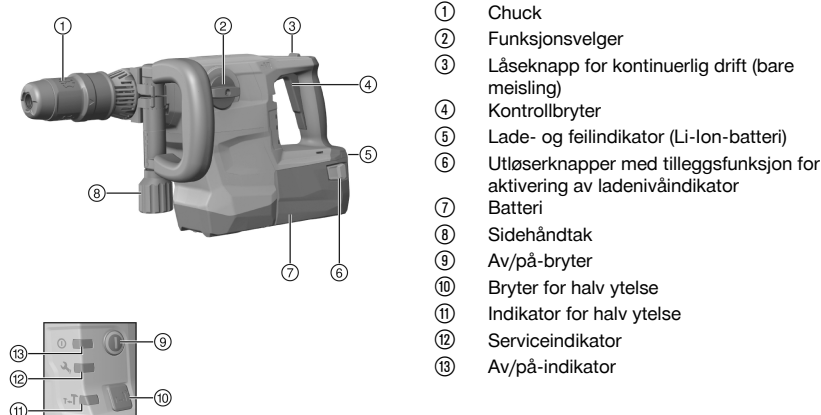
- Vent til elektroverktøyet har stanset helt før du legger det fra deg.

## **2.4 Aktsom håndtering og bruk av batterier**

- Ta hensyn til spesielle retningslinjer for transport, lagring og bruk av Li-Ion-batterier.
- Hold batteriene unna høye temperaturer, direkte solskinn og åpen ild.
- Batteriene må ikke tas fra hverandre, klemmes, varmes opp over 80 °C eller brennes.
- Ikke bruk eller lad opp batterier som har fått et støt, har falt ned over en meter eller er skadet på annen måte. Kontakt i slike tilfeller alltid **Hilti service**.
- Hvis batteriet er for varmt til å ta i, kan det være defekt. Plasser produktet på et ikke-brennbart sted med tilstrekkelig avstand fra brennbare materialer, der det kan observeres. La det avkjøles. Kontakt i slike tilfeller alltid **Hilti service**.

## **3 Beskrivelse**

### **3.1 Produktoversikt 1**



### **3.2 Forskriftsmessig bruk**

Det beskrevne produktet er en batteridrevet meiselhammer med pneumatisk slagmekanisme. Produktet er beregnet for lett til middels tung meisling i mur og etterarbeid i betong.

- Til dette produktet må det bare brukes **Hilti** Li-Ion-batterier i serien B 36.
- Bruk bare **Hilti**-laderne i C4/36-serien til disse batteriene.

#### **3.2.1 Mulig feilbruk**

- Dette produktet er ikke beregnet til arbeid med helsefarlige materialer.
- Dette produktet er ikke beregnet til arbeid i fuktige omgivelser.



### 3.3 Active Vibration Reduction

Produktet er utstyrt med et Active Vibration Reduction (AVR)-system som reduserer vibrasjonen merkbart.

### 3.4 Serviceindikator

Produktet er utstyrt med en serviceindikator med lyssignal.

#### 3.4.1 MMI

Tilstand	Betydning
<b>Serviceindikator</b> lyser.	Maskinens driftstid før en service er nådd.
<b>Serviceindikator</b> blinker.	Få produktet reparert av <b>Hilti</b> service.
Av/på-indikator lyser.	Produktet er slått på
Av/på-indikator blinker.	Produktet er slått av på grunn av en midlertidig feil.
Av/på-indikator er av.	Produktet er slått av.
Indikatoren for <b>halv ytelse</b> lyser.	Produktet arbeider med halv ytelse.
Indikatoren <b>halv ytelse</b> er av.	Produktet arbeider med full ytelse.

#### 3.4.2 Indikator for Li-ion-batteriet

Ladenivået for Li-ion-batteriet og feil på maskinen varsles via indikatoren på Li-ion-batteriet. Ladenivået for Li-ion-batteriet vises når du trykker på en av låsekappene for batteriet.

Tilstand	Betydning
4 LED-er lyser.	Ladenivå: 75 % til 100 %
3 LED-er lyser.	Ladenivå: 50 % til 75 %
2 LED-er lyser.	Ladenivå: 25 % til 50 %
1 LED lyser.	Ladenivå: 10 % til 25 %
1 LED blinker.	Ladenivå: < 10 %
1 LED blinker, produktet er ikke klart til bruk.	Batteriet er overoppphetet eller helt utladet.
4 LED-er blinker, produkt er ikke klart til bruk.	Maskinen er overbelastet eller overoppphetet.

 Når du trykker på kontrollbryteren og inntil 5 sekunder etter at du har sluppet kontrollbryteren, er det ikke mulig å sjekke ladenivået.

Ved blinkende LED-er på batteriets indikator må du følge henvisningene i kapitlet Feilsøking.

### 3.5 Dette følger med:

meiselhammer, sidehåndtak, bruksanvisning.

I tillegg finner du tillatte systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller på nettet under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Tekniske data

	TE 500-A36
<b>Merkespenning</b>	36 V
<b>Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01</b>	7,9 kg
<b>Chuck</b>	TE-Y
<b>Lagringstemperatur</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 Støyinformasjon og vibrasjonsverdier iht. EN 60745

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De egnar seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene. De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utilstrekkelig



vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden. For å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da maskinen er slått av eller er i gang, men ikke i drift. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden. Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

#### Støyutslippsverdier iht. EN 60745

	TE 500-A36
Lydtrykknivå (LpA)	89 dB
Usikkerhet lydtrykknivå (KpA)	3 dB
Lydefektnivå (LWA)	100 dB
Usikkerhet lydefektnivå (KWA)	3 dB

#### Totale vibrasjonsverdier i henhold til EN 62841

	TE 500-A36
Usikkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Meisling i betong ( $a_{h, \text{Cheq}}$ )	6,7 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Batteri

Batteriets driftsspenning	36 V
Omgivelsestemperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur ved ladestart	-10 °C ... 45 °C

## 6 Betjening

### 6.1 Klargjøring til arbeidet



Slå av produktet eller fjern batteriet før du foretar maskininnstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

#### 6.1.1 Sette i batteri



##### Fare for personskader på grunn av kortslutning eller ved at batteriet faller ned!

- Forsikre deg om at det ikke er fremmedlegemer ved kontaktene på batteriet og kontaktene på produktet før du setter batteriet inn i maskinen.
  - Kontroller at batteriet alltid går riktig i inngrep.
1. Lad batteriet helt opp før første gangs bruk.
  2. Sett batteriet inn i holderen på maskinen til det klikker hørbart på plass.
  3. Kontroller at batteriet sitter godt fast.

#### 6.1.2 Ta ut batteri

1. Trykk på låseknappene på batteriet.
2. Trekk batteriet ut av maskinholderen.

#### 6.1.3 Lade batteriet

1. Les bruksanvisningen for laderen før lading.
2. Kontaktene på batteriet og laderen må være rene og tørre.
3. Lad opp batteriet i en godkjent lader.



## 6.1.4 Montere sidehåndtak 2

### **⚠ FORSIKTIG**

**Fare for personskader** Tap av kontroll over meiselhammeren.

- ▶ Kontroller at sidehåndtaket er riktig montert og forskriftsmessig festet.

1. Slå av maskinen.
2. Vri på håndtaket for å løsne holderen (klemmen) på sidehåndtaket.
3. Skyv holderen (klemmen) forfra over chucken til kilesporet som er beregnet til dette.
4. Plasser sidehåndtaket i ønsket stilling.
5. Vri på håndtaket for å stramme holderen (klemmen) på sidehåndtaket.

## 6.1.5 Stille inn ytelsen



Når batteriet er satt i, er produktet alltid innstilt på full ytelse.

1. Trykk på "knapp for halv ytelse". Produktet kobler om til halv ytelse.

↳ "Indikator for halv ytelse" lyser.

2. Trykk en gang til på "knapp for halv ytelse". Produktet kobler om til full ytelse.

↳ "Indikator for halv ytelse" slukner.

## 6.1.6 Sette i/ta ut verktøy 3

### **⚠ FARE**

**Brannfare!** Fare ved kontakt mellom varmt verktøy og lett antennelige materialer.

- ▶ Ikke legg et varmt verktøy på lett antennelige materialer.

### **⚠ ADVARSEL**

**Fare for personskader** Verktøyet blir varmt under bruk.

- ▶ Bruk vernehansker ved skifte av verktøy.



Bruk av uegnet fett kan føre til skade på produktet. **Bruk bare originalfett fra Hilti.**

1. Smør innstikkenden til innsatsverktøyet med litt fett.  
↳ Bruk bare originalfett fra **Hilti**. Feil fett kan forårsake skade på produktet.
2. Sett funksjonsvelgeren i stillingen "Meisling" **T**.
3. Sett innsatsverktøyet helt inn i chucken slik at det klikker på plass.
4. Trekk i verktøyet etter at du har satt det i, for å forsikre deg om at det er godt festet.  
↳ Produktet er klart til bruk.
5. Trekk verktøyåsen tilbake til anslag og ta ut innsatsverktøyet.

## 6.2 Arbeid

### **⚠ FORSIKTIG**

**Fare for personskader** Tap av kontroll over meiselhammeren.

- ▶ Kontroller at sidehåndtaket er riktig montert og forskriftsmessig festet.

Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

## 6.3 Plassere meiselen 4

### **⚠ FORSIKTIG**

**Fare for personskader!** Tap av kontroll over meiselretningen.

- ▶ Ikke arbeid i posisjonen "Plassere meiselen". Sett funksjonsvelgeren i stillingen "Meisling" til den går i lås.



**i** Meiselen kan sperres i 24 ulike posisjoner (i trinn på 15°). Derfor kan man alltid finne den optimale arbeidsstillingen når man jobber med flat- og formmeisel.

1. Slå av maskinen.
2. Sett funksjonsvelgeren i stillingen "Plassere meiselen" -Ø-.
3. Drei meiselen til ønsket posisjon.
4. Still inn funksjonsvelgeren på dette symbolet: **T** til den går i lås.
  - Produktet er klart til bruk.

#### 6.3.1 Meisling

- Sett funksjonsvelgeren i stillingen "Meisling" **T**.



Hold alltid produktet med begge hender. Hold produktet rent og fritt for olje og fett.



Ikke legg det varme produktet på antennelig materiale etter bruk. Det kan ta fyr.

#### 6.3.2 Slå på/av kontinuerlig drift **5**



I meiseldrift kan man sperre kontrollbryteren mens den er aktivert.

1. Skyv låseknappen for kontinuerlig drift fremover.
2. Trykk kontrollbryteren inn så langt det går.
  - Produktet arbeider nå i kontinuerlig drift.
3. Skyv låseknappen for kontinuerlig drift bakover.
  - Produktet slår seg av.

## 7 Service og vedlikehold



### ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av isatt batteri !

- Ta alltid ut batteriet før stell og vedlikeholdsarbeid!

#### Stell av maskinen

- Fjern gjenstridig smuss forsiktig.
- Rengjør ventilasjonsåpningene forsiktig med en tørr børste.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemiddel, da dette kan angripe plastdelene.

#### Stell av Li-Ion-batterier

- Hold batteriet rent og fritt for olje og fett.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemiddel, da dette kan angripe plastdelene.
- Unngå inn trennging av fuktighet.

#### Vedlikehold

- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningselementene mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få maskinen reparert av **Hilti** service snarest mulig.
- Etter stell- og vedlikeholdsarbeid må alle beskyttelsesinnretninger monteres, og det må foretas funksjonskontroll av dem.



Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler og forbruksmaterialer. Reservedeler, forbruksmaterialer og tilbehør til produktet, som er godkjent av oss, finner du hos **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 8 Transport og lagring av batterier

### Transport

**⚠ FORSIKTIG**

#### Utilsiktet start under transport !

- ▶ Transporter alltid produktene dine uten batterier!
- ▶ Ta ut batteriene.
- ▶ Ikke transporter batterier upakket.
- ▶ Etter en lengre transport må maskin og batterier kontrolleres med hensyn til skade før bruk.

### Lagring

**⚠ FORSIKTIG**

#### Utilsiktet skade på grunn av defekte batterier eller lekkasje fra batterier !

- ▶ Oppbevar alltid produktene dine uten batterier!
- ▶ Oppbevar maskin og batterier mest mulig kaldt og tørt.
- ▶ Batteriene må aldri lagres i solen, på en radiator eller bak glassruter.
- ▶ Oppbevar maskin og batterier utenfor barns og uvedkommendes rekkevidde.
- ▶ Etter lengre tids oppbevaring må maskin og batterier kontrolleres med hensyn til skade før bruk.

## 9 Feilsøking

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan rette opp, må du kontakte **Hilti** Service.

### 9.1 Feilsøking

Feil	Mulig årsak	Løsning
Slageffekt uteblir.	Produktet er for kaldt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sett produktet på underlaget og la det gå på tomgang. Gjenta hvis nødvendig til slagverket arbeider.</li> </ul>
Batteriet blir raskere tomt enn vanlig.	Batteriets tilstand er ikke optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skift ut batteriet.</li> </ul>
Batteriet festes ikke med et hørbart dobbeltklikk.	Festetappene på batteriet er skitne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rengjør festetappene og sett batteriet inn igjen.</li> </ul>
Produktet slår seg automatiskt av.	Overbelastningsvern aktivt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Av/på-indikator blinker.</li> <li>▶ Slipp kontrollbryteren. La produktet kjøles av. Trykk ned kontrollbryteren igjen. Redusér maskinbelastningen.</li> </ul>
Kraftig varmeutvikling i produktet eller på batteriet.	Elektrisk defekt. Produktet er overbelastet (bruksgrensen er overskredet).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Slå av produktet umiddelbart. Ta ut batteriet og undersøk det. La det avkjøles. Kontakt <b>Hilti</b> service.</li> <li>▶ Velg et produkt som er tilpasset bruksområdet.</li> </ul>
LED-ene på batteriet viser ingenting.	Batteriet er ikke satt helt i. Utladet batteri. Batteriet er for varmt eller for kaldt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ La batteriet gå i lås med et dobbeltklikk.</li> <li>▶ Skift batteri og lad tomt batteri.</li> <li>▶ Bring batteriet til anbefalt driftstemperatur.</li> </ul>
1 LED på batteriet blinker.	Utladet batteri. Batteriet er for varmt eller for kaldt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skift batteri og lad tomt batteri.</li> <li>▶ Bring batteriet til anbefalt driftstemperatur.</li> </ul>
4 LED-er på batteriet blinker.	Produktet er kortvarig overbelastet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Slipp kontrollbryteren og trykk den inn på nytt.</li> </ul>



Feil	Mulig årsak	Løsning
4 LED-er på batteriet blinker.	Overoppheatingsvern.	► La produktet avkjøles, og rengjør ventilasjonsåpningene.
Produktet yter ikke maksimalt.	Kontrollbryteren er ikke trykket helt inn. Knappen for halv ytelse er slått på.	► Trykk kontrollbryteren helt inn. ► Trykk på knappen "Halv ytelse".
Verktøyet løsner ikke fra chucken.	Chucken er ikke trukket helt tilbake. Sidehåndtak ikke riktig montert.	► Trekk verktøylassen tilbake til anslag og ta ut verktøyet. ► Løse sidehåndtaket og monter det riktig, slik at klemme og sidehåndtak smekker på plass i fordyningen.
Produktet starter ikke.	Den elektroniske startsperringen er aktivert etter et strømbrudd.	► Slå produktet av og på igjen.
Serviceindikatoren lyser.	Servicegrensetid nådd.	► Få produktet reparert av <b>Hilti</b> service.
Serviceindikatoren blinker.	Skader på produktet.	► Få produktet reparert av <b>Hilti</b> service.
Av/på-indikator blinker.	Produktet er kortvarig overbelastet. Overoppheatingsvern.	► Slipp kontrollbryteren og trykk den inn på nytt. ► La produktet avkjøles, og rengjør ventilasjonsåpningene.

## 10 Avhending

 **Hilti** maskiner er i stor grad laget av resirkulerbart materiale. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. I mange land tar **Hilti** din gamle maskin i retur. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren din.



- Kast aldri elektroverktøy, elektronisk utstyr eller batterier i husholdningsavfallet!

## 11 RoHS (direktiv for begrensning av bruk av farlige stoffer)

Under følgende lenke finner du tabellen over farlige stoffer: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

Du finner en lenke til RoHS-tabellen helt til slutt i denne dokumentasjonen som QR-kode.

## 12 Produsentgaranti

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



## 1 Dokumentaation tiedot

### 1.1 Tästä dokumentaatiosta

- Lue ehdottomasti tämä dokumentaatio ennen tuotteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työnteron ja tuotteen ongelmattoman käsittelyn perusedellytyks.
- Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.
- Säilytä käytööhje aina tuotteen yhteydessä ja varmista, että käytööhje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

### 1.2 Merkkien selitykset

#### 1.2.1 Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:



#### VAKAVA VAARA

##### VAKAVA VAARA !

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



#### VAARA

##### VAARA !

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.



#### VAROITUS

##### VAROITUS !

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

#### 1.2.2 Symbolit dokumentaatiossa

Tässä dokumentaatiossa käytetään seuraavia symboleita:

	Lue käytööhje ennen käytämistä
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana

#### 1.2.3 Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

<b>2</b>	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käytööhjeen alussa
3	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestyksen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä
(11)	Kohtanumeroida käytetään kuvassa <b>Yleiskuva</b> , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappa-leessa <b>Tuoteyhteenveto</b>
<b>!</b>	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.

### 1.3 Tuotekohtaiset symbolit

#### 1.3.1 Symbolit tuotteessa

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Piikkäaminen
--	--------------



	Piikkiausterän kohdistaminen
	Huoltotarpeen merkkivalo
	Halkaisija
	Nimellistyhjäkäyntikierrosluku
/min	Kierrosta minuutissa
---	Tasavirta
	Langaton tiedonsiirto
Li-Ion	Litiumioniakku
	Käytettävien Hilti-litiumioniakkujen tyyppisarja. Ota kappaleessa <b>Tarkoituksenmukainen käyttö</b> annetut tiedot huomioon.

## 1.4 Kytkeminen päälle ja pois päältä

### Symbolit

	Tuote on kytketty päälle
	Tuote on kytketty pois päältä

## 1.5 Tuotetiedot

**HILTI** -tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

Tyyppimerkinnän ja sarjanumeron löydät typpikilvestä.

► Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajalleemme.

### Tuotetiedot

Piikkauvasara	TE 500-A36
Sukupolvi	04
Sarjanumero	

## 1.6 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tässä kuvattu tuote täyttää voimassa olevien direktiivien ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

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

## 2 Turvallisuus

### 2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

**⚠ VAKAVA VAARA** Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet, selostukset ja tekniset tiedot, jotka liittyvät tähän sähkötyökaluun. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.**

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöösiä sähkötyökaluja (joissa verkkojohto) ja akkukäytöösiä sähkötyökalua (joissa ei verkkokohtoa).



## Työpaikan turvallisuus

- ▶ **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on sytytystä nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Pidä lapsen ja sivullisen loitolta sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää koneen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

## Sähköturvallisuus

- ▶ **Sähkötyökalun pistokkeen pitää sopia pistorasiaan.** Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita suojavaudattetuji sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Vältä koskettamasta sähköä johtaviin pintoihin kuten putkiin, pattereihiin, liesiin ja jääkaapeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi maadottuu.
- ▶ **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Älä kannata ripusta sähkötyökalua verkkojohdostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä.** Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuavia jatkojohtoja.** Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on välttämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytikintä.** Vikavirtasuojakytikimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

## Henkilöturvallisuus

- ▶ **OLE VALPAS, KIINNITÄ HUOMIOTA TYÖSKENTELYJÄ JA NOUDATA TERVETÄÄ JÄRKEÄÄ SÄHKÖTYÖKALUA KÄYTÄESSÄSI.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Sähkötyökalua käytettäessä hetkellinenkin varomattomus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ **KÄYTÄ HENKILÖKOHTAISIA SUOJAVARUSTEITA JA AINA SUOJALASEJA.** Henkilökohtaiset suojarusteet, kuten hengityssuoja, luisattamat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettyinä loukaantumisriskiä sähkötyökalun käytöltilanteesta riippuen.
- ▶ **VARO TAHATUNA KÄYNNISTÄMÄSTÄ.** Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen verkkovirtoon ja/tai liität siihen akun, otat sen käteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käytökytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käytökytkimen ollessa käyttyasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ **POISTA KAikki SÄÄTÖTYÖKALUT JA RUUVITALTAT, ENNEN KUIN KÄYNNISTÄÄ SÄHKÖTYÖKALUN.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- ▶ **VÄLÄ VAIKEITA TYÖSKENTELYASENTOJA.** Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ **KÄYTÄ TYÖHÖSI SOVELTUVAJA VÄTEITÄ.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ **JOS PÖLYNPISOITO- JA KERÄILYLAITTEITA VOIDAAKSEN ASENTAA, SINUN ON TARKASTETTAVA, ETTÄ NE ON LIITETTY OIKEIN JA ETTÄ NIITÄ KÄYTETÄÄN OIKEALLA TAVALLA.** Pölynpisto-varustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ **ÄLÄ TUUDITTAUDU VIRHEELLISEEN TURVALLISUUDEN TUNTEESEEN ÄLÄKÄ LAIMINLÖYÄ SÄHKÖTYÖKALUA KOSKEVIA TURVALLISUUSOHJEITA SILLOINKAAN, KUN MIELESTÄSI JO OLET KOKENUT SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTÄJÄÄ.** Harkitsematon ja huolimaton toiminta voi sekunnin murto-osissa johtaa vakaviin loukaantumisiin.

## Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- ▶ **ÄLÄ YLIKUORMITA KONETTA.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ **ÄLÄ KÄYTÄ SÄHKÖTYÖKALUA, JONKA KÄYTÖKYTKIN EI TOIMI.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käytökytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ **IRROTA PISTOKKEEN PISTORASIASTA JA/TAI IRROTA AKKU ENNEN KUIN MUUTAT SÄÄTÖJÄ, VAHDAT TERÄÄ TAI LISÄVÄRUSTEITA JA KUN LOPETAT KONEEN KÄYTÄMISEN.** Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- ▶ **SÄILYTÄ SÄHKÖTYÖKALUT POISSA LASTEN ULOTTUVILTA, KUN NIITÄ EI KÄYTETÄ.** Älä anna toisten henkilöiden käyttää konetta, elleivät he ole perehtyneet sen käyttöön ja lukeneet käytööhjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- ▶ **HOIDA SÄHKÖTYÖKALUA JA NIIDEN VARUSTEITA HUOLELLA.** Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen



**Koneen käyttämistä.** Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.

- ▶ **Pidä terät terävinä ja puhtaina.** Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat terävä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- ▶ **Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, teriä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- ▶ **Pidä käsikahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.** Jos käsikahvat tai tartuntapinnat ovat liukkaat, sähkötyökalun turvallinen käyttö ja hallinta voi yllättävässä tilanteissa olla mahdotonta.

#### Akkukäyttöisen sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- ▶ **Lataa akku vain valmistajan suosittelemalla laturilla.** Jos laturi on tarkoitettu vain tietyn akkumallin lataamiseen, palovaara on olemassa, jos laturia käytetään muiden akkujen lataamiseen.
- ▶ **Käytä ainoastaan juuri kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja.** Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- ▶ **Pidä irrallinen akku loitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauhoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun liittimet.** Akun liittimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloa.
- ▶ **Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei saa koskettaa.** Vältä kosketusta sen kanssa. Tarvittaessa huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärystystä ja palovammoja.
- ▶ **Älä käytä akkuja, joka on vaurioitunut tai johon on tehty muutoksia.** Vaurioitunut akku tai akku, jota on muutettu, saattaa käyttää yllättävästi ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyskseen ja vammoja.
- ▶ **Varjele akkua avotuleltä ja korkeilta lämpötiloilta.** Avotuli tai yli 130 °C:n (265 °F) lämpötila voi aiheuttaa räjähdyskseen.
- ▶ **Noudata kaikkia akun lataamisesta annettuja ohjeita, ja lataa akku tai akun sisältävä sähkötyökalu aina käyttöohjeessa mainittuja lämpötilarojoja noudattaen.** Akun virheellinen lataaminen tai lataamisen sallitun lämpötila-alueen lämpötiloja noudattamatta saattaa johtaa akun tuhoutumiseen ja aiheuttaa tulipaloavaaran.

#### Huolto

- ▶ **Aina koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Siten varmistat koneen turvallisuuden säilymisen.
- ▶ **Älä koskaan yrity huoltaa vaurioitunutta akkuja.** Akkujen kaikki huoltotyöt saa suorittaa vain valmistaja tai sen valtuuttama huoltopiste.

## 2.2 Poravasaroida koskevat turvallisuusohjeet

### Turvallisuusohjeet kaikkiin töihin

- ▶ **Käytä kuulosuojaamia.** Melu saattaa heikentää kuuloasi.
- ▶ **Käytä koneen mukana toimitettuja lisäkäsikahvoja.** Koneen hallinnan menettäminen saattaa aiheuttaa loukkaantumisia.
- ▶ **Pidä koneesta kiinni vain sen eristetyistä kahvapinnoista, jos teet työtä, jossa terä saattaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon.** Jos terä osuu virtajohtoon, koneen metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.

## 2.3 Lisää piilkauvasaran turvallisuusohjeita

### Henkilöturvallisuus

- ▶ **Käytä vain tuotetta, joka on teknisesti moitteettomassa kunnossa.**
- ▶ **Älä koskaan tee koneeseen minkäänlaisia muutoksia.**
- ▶ **Kattoa, seinää ja lattiaa piilkattaessa varmista turvallinen ja varma pystyssä pysyminen.** Koteen äkillinen murtuminen voi suistaa sinut tasapainosta!
- ▶ **Kun teet reikiä, varmista työstettävän kohdan taustapuoli.** Putoamaan tai sinkoutumaan pääsevät palaset voivat aiheuttaa muille vammoja.
- ▶ **Koneen käyttämisen aikana käyttäjän ja välittömässä läheisyydessä olevien henkilöiden on käytettävä soveltuivia suojalaseja, suojakypärää, kuulosuojaamia, suojakäsineitä ja kevyttä hengityssuojaainta.**
- ▶ **Käytä työkaluterän vaihdossa suojakäsineitä.** Työkaluterän koskettaminen saattaa aiheuttaa haavoja ja palovammoja.
- ▶ **Käytä suojalaseja.** Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.



- ▶ Selvitä työssä syntynyt pölyn vaarallisuus ennen työn aloittamista. Käytä rakennustyömaakäytöön hyväksyttyä pölynimuria, joka täyttää viralliset pölysuojalukitusmäärykset. Tiettyjen materiaalien kuten liijypitoisen maalin, joidenkin puulajien, kvartsia sisältävän betonin / muurauksen / kivetyksen ja mineraalien sekä metallien pölyt voivat olla terveydelle vaarallisia.
- ▶ Varmista työpisteen hyvä tuuletus ja tarvittaessa käytä hengityssuojaainta, joka soveltuu kyseessä olevalla pölylle. Pölyjen ihokosketus tai hengittäminen saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesrauksia koonettäjälle tai läheillä oleville henkilöille. Tietty pölyt kuten tammen tai pyökin pöly on luokiteltu syöpää aiheuttavaksi, erityisesti jos niihin liittyy puunkäsittelyn lisääineitä (kromaaatti, puunsuoja-aineet). Asbestia sisältäviä materiaaleja saatavat työstää vain erikoiskoulutetut henkilöt.
- ▶ Pidä työssäsi taukoja, joiden aikana tee sormivoimisteluliikkeitä varmistaaksesi sormiesi hyvän verenkierron. Pitempään jatkava työnteko saattaa tärinän vuoksi aiheuttaa verenkierthöhäiriötä tai sormien, käsiensä ja ranteiden hermokipuja.

### Sähköturvallisuus

- ▶ Tarkasta ennen työn aloittamista, onko työskentelyalueella rakenteiden sisälle asennettuja sähköjohtoja tai kaasut- ja vesiputkia. Koneen ulkopinnan metalliosista saatat saada sähköiskun, jos vahingossa osut sähköjohtoon.

### Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

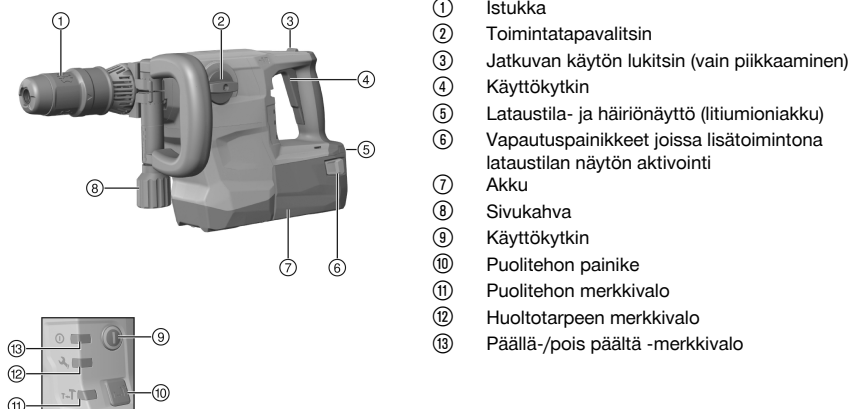
- ▶ Odota, että sähkötyökalu on täysin pysähtynyt, ennen kuin lasket sen kädestäsi.

## 2.4 Akkujen käyttö ja hoito

- ▶ Ota litiumioniakkujen kuljettamisesta, varastoinnista ja käyttämisestä annetut erityisohjeet huomioon.
- ▶ Suojaa akut korkeilta lämpötiloilta, suoralta auringonpaisteelta ja avotuleulta.
- ▶ Akkuja ei saa avata, puristaa, kuumentaa yli 80 °C:n lämpötilaan tai polttaa.
- ▶ Älä käytä tai lataa akkuja, jotka on saanut iskun, joka on pudonnut yli metrin korkeudelta tai joka on muulla tavoin vaurioitunut. Tällaisessa tapauksessa ota aina yhteys **Hilti -huoltoon**.
- ▶ Jos akku on liian kuumaa koskea, se saattaa olla vaurioitunut. Aseta tuote riittävän etäälle sytytvistä materiaaleista palovaarattonaan paikkaan, jossa voit valvoa tuotetta, ja anna sen jäähnytyä. Tällaisessa tapauksessa ota aina yhteys **Hilti -huoltoon**.

## 3 Kuvaus

### 3.1 Tuoteyhteenvetö 1



### 3.2 Tarkoituksenmukainen käyttö

Kuvattu tuote on akkukäytöinen, pneumaattisella iskumekanismilla varustettu piikkauvasara. Tuote on tarkoitettu tiilen ja muurauksen kevyisiin ja keskiraskaisiin piikkaustöihin ja betonin viimeistelytöihin.

- ▶ Käytä tämän tuotteen yhteydessä vain B 36 -sarjan **Hilti**-litiumioniakkuja.
- ▶ Käytä tämän akun yhteydessä vain C4/36-sarjan **Hilti**-latureita.



### 3.2.1 Mahdollinen väärä käyttö

- Tämä tuote ei soveltu terveydelle vaarallisten materiaalien työstöön.
- Tämä tuote ei soveltu kosteassa ympäristössä käytettäväksi.

### 3.3 Active Vibration Reduction

Tuotteessa on Active Vibration Reduction (AVR) -järjestelmä, joka merkittävästi vähentää tärinää.

### 3.4 Huoltotarpeen merkkivalo

Tuotteessa on huoltotarpeen merkkivalo.

#### 3.4.1 MMI

Tila	Merkitys
<b>Huoltotarpeen merkkivalo</b> palaa.	Käyttöajan perusteella huolto on tullut ajankohtaisksi.
<b>Huoltotarpeen merkkivalo</b> vilkkuu.	Korjauta tuote <b>Hilti</b> -huollossa.
Päällä-/pois pääältä -merkkivalo palaa.	Tuote on kytketty pääälle
Päällä-/pois pääältä -merkkivalo vilkkuu.	Tuote on hetkellisen vian vuoksi kytketty pois päältä.
Päällä-/pois pääältä -merkkivalo ei pala.	Tuote on kytketty pois päältä.
Merkkivalo <b>Puoliteho</b> palaa.	Tuote toimii puolella teholla.
Merkkivalo <b>Puoliteho</b> ei pala.	Tuote toimii täydellä teholla.

#### 3.4.2 Litiumioniakun lataustilan näyttö

Litiumioniakun lataustila ja koneen häiriöt näytetään litiumioniakun näytössä. Litiumioniakun lataustila näytetään, kun jompakaumpaa akun lukituksen vapautuspainikkeista painetaan kevyesti.

Tila	Merkitys
4 LED-merkkivaloa palaa.	Lataustila: 75 % ... 100 %
3 LED-merkkivaloa palaa.	Lataustila: 50 % ... 75 %
2 LED-merkkivaloa palaa.	Lataustila: 25 % ... 50 %
1 LED-merkkivalo palaa.	Lataustila: 10 % ... 25 %
1 LED-merkkivalo vilkkuu.	Lataustila: < 10 %
1 LED-merkkivalo vilkkuu, tuote ei ole toimintavalmis.	Akku on ylikuumentunut tai täysin tyhjentynyt.
4 LED-merkkivaloa vilkkuu, tuote ei ole toimintavalmis.	Kone on ylikuormittunut tai ylikuumentunut.



Akun lataustilan tarkastaminen ei ole mahdollista käyttökytkin painettuna ja 5 sekunnin aikana käyttökytkimen vapauttamisesta.

Jos akun LED-merkkivalot vilkuvat, ota huomioon ohjeet kappaleessa Apua häiriötilanteisiin.

### 3.5 Toimituksen sisältö

Piikkauvasara, sivukahva, käyttöohje.

Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydet **Hilti Store** -liikkeestä tai nettiosoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Tekniset tiedot

	<b>TE 500-A36</b>
<b>Nimellisjännite</b>	36 V
<b>Paino EPTA 01 mukaan</b>	7,9 kg
<b>Istukka</b>	TE-Y



	TE 500-A36
Varastointilämpötila	-20 °C ... 70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-17 °C ... 60 °C

#### 4.1 Melutiedot ja tärinäärvot EN 60745 mukaan

Tässä käyttöohjeessa annetut äänepaine- ja tärinäärvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin. Annetyt arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käytetään tai puutteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitettuista. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana. Altistumisia tarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin kone on kytketty pois päältä tai jolloin kone on päällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana. Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikutukselta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettyjen työkalutrien huolto, käsien lämpimänä pitämisen, työtehtävien organisoointi.

#### Melupäästöärvot EN 60745 mukaan

	TE 500-A36
Äänepainetaso (LpA)	89 dB
Äänepainetaso epävarmuus (KpA)	3 dB
Äänitehotaso (LWA)	100 dB
Äänitehotason epävarmuus (KWA)	3 dB

#### Tärinän kokonaisarvot EN 62841 mukaan

	TE 500-A36
Epävarmuus (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Piikkaaminen betoniin ( $a_{h, \text{CHeq}}$ )	6,7 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Akku

Akkutoimintajännite	36 V
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-17 °C ... 60 °C
Varastointilämpötila	-20 °C ... 40 °C
Akun lämpötila lataamisen alkaessa	-10 °C ... 45 °C

## 6 Käyttö

### 6.1 Työkohteenv valmistelu

-  Kytke tuote pois päältä tai irrota akku, ennen kuin muutat säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

#### 6.1.1 Akun kiinnitys

##### VAROITUS

##### Loukkaantumisvaara akun oikosulun tai putoamisen seurauksena!

- Ennen akun paikalleen laittamista varmista, ettei akun liittimissä akussa ja tuotteessa ole vieraaita esineitä.
- Varmista, että akku aina lukittuu kunnolla paikalleen.

1. Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.
2. Aseta akku kiinnikkeeseen koneessa siten, että akku kuultavasti lukittuu.
3. Tarkasta, että akku on kunnolla kiinni.



### 6.1.2 Akun irrotus

1. Paina akun lukituksen vapautuspainikkeita.
2. Vedä akku irti kiinnikkeestään koneessa.

### 6.1.3 Akun lataus

1. Ennen lataamista lue laturin käyttöohje.
2. Varmista, että liittimet akussa ja laturissa ovat puhtaat ja kuivat.
3. Lataa akku hyväksyttyllä laturilla.

### 6.1.4 Sivukahvan kiinnitys 2

#### VAROITUS

**Loukkaantumisvaara** Piikkauusvarasaran hallinnan menettämisen vaara.

- ▶ Varmista, että sivukahva on kiinnitetty oikein ja kunnolla kiinni.

1. Kytke kone pois päältä.
2. Kierrä kahvaa sivukahvan kiinnittimen (kiinnityspanta) avaamiseksi.
3. Työnnä kiinnitin (kiinnityspanta) edestäpäin istukan päälle sille tarkoitettuun uraan saakka.
4. Aseta sivukahva haluamaasi asentoon.
5. Kierrä kahvaa sivukahvan kiinnittimen (kiinnityspanta) kiinni kiristämiseksi.

### 6.1.5 Tehonsäätö



Kun akku laitetaan tuotteeseen, tuote säätyy aina toimimaan täydellä teholla.

1. Paina puolitehon painiketta. Tuote kytkeytyy puolitehon käyttöön.

↳ Puolitehon merkkivalo palaa.

2. Paina puolitehon painiketta uudelleen. Tuote kytkeytyy täyden tehon käyttöön.

↳ Puolitehon merkkivalo sammuu.

### 6.1.6 Työkaluterän kiinnitys/irrotus 3

#### VAKAVA VAARA

**Palovaara** Kuuman työkalun ja helposti syttvien materiaalien välisen kosketuksen aiheuttama vaara.

- ▶ Älä laske kuumaa työkalua herkästi syttvien materiaalien päälle.

#### VAARA

**Loukkaantumisvaara** Terä kuumenee käytössä.

- ▶ Käytä terän vaihdossa suojakäsineitä.



Soveltumattoman rasvan käyttö voi vaurioittaa tuotetta. **Käytä vain alkuperäistä Hilti-rasvaa.**

1. Rasvaa työkaluterän istukkapää kevyesti.  
↳ Käytä vain alkuperäistä **Hilti**-rasvaa. Väääränlainen rasva voi vaurioittaa tuotetta.
2. Aseta toimintatapavaltsin piikkauzasentoon **T**.
3. Laita työkaluterä istukkaan vasteeseen saakka ja varmista, että se lukittuu paikalleen.
4. Tarkasta työkaluterän kunnollinen lukittuminen vetämällä työkaluterästä.  
↳ Tuote on toimintavalmis.
5. Vedä työkaluterän lukitsin taaksepäin vasteeseen saakka ja irrota työkaluterä.

### 6.2 Työskentely

#### VAROITUS

**Loukkaantumisvaara** Piikkauusvarasaran hallinnan menettämisen vaara.

- ▶ Varmista, että sivukahva on kiinnitetty oikein ja kunnolla kiinni.



Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitusohjeita.

## 6.3 Piikkausterän kohdistaminen

### VAROITUS

Loukkaantumisvaara! Piikkausterun hallinnan menettämisen vaara.

- Älä työskentele asentoa "Piikkausterän kohdistaminen" käytäen. Aseta toimintatapavalitsin piikkausteroon, kunnes se lukittuu.



Piikkaustyökalun voi kiinnittää 24 eri asentoon (15°:n välein). Nämä latta- ja muotopiikkaustyökalun saa kiinnitettäväksi aina työn kannalta sopivimpaan asentoon.

1. Kytke kone pois päältä.
2. Aseta toimintatapavalitsin piikkausterän kohdistamisen asentoon .
3. Kierrä piikkausterä haluamaasi asentoon.
4. Aseta toimintatapavalitsin tämän symbolin kohdalle:  siten, että se lukittuu.
  - ↳ Tuote on toimintavalmis.

### 6.3.1 Piikkaaminen

- Aseta toimintatapavalitsin piikkausasentoon .



Pidä tuotteesta aina kunnolla kiinni molemmilla käsin. Pidä tuote puhtaana, rasvattomana ja öljyttömänä.



Älä työntekon jälkeen laske kuumaa tuotetta herkästi sytytetyiden materiaalien päälle. Ne saattaisivat sytytyä.

### 6.3.2 Jatkuvan käytön kytkeminen päälle ja pois päältä



Piikkauskäytössä voit lukita käyttökytkimen pohjaan.

1. Työnnä jatkuvan käytön lukitsin eteenpäin.
2. Paina käyttökytkin täysin pohjaan.
  - ↳ Tuote toimii nyt jatkuvassa käytössä.
3. Työnnä jatkuvan käytön lukitsin taaksepäin.
  - ↳ Tuote kytkeytyy pois päältä.

## 7 Huolto, hoito ja kunnossapito

### VAARA

Loukkaantumisvaara jos akku paikallaan !

- Irrota akku aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

#### Koneen hoito

- Poista pintatyynyt lika varovasti.
- Puhdistaa jäähdytsilmaruoat varovasti kuivalla harjalla.
- Käytä kotelon puhdistamiseen vain kevyesti kostutettua kangasta. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia.

#### Litiumioniakkujen hoito

- Pidä akku puhtaana, öljyttömänä ja rasvattomana.
- Käytä kotelon puhdistamiseen vain kevyesti kostutettua kangasta. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia.
- Varo, ettei kosteutta pääse tunkeutumaan sisään.

#### Kunnossapito

- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.



- Jos havaitset vaurioita ja / tai toteat toimintahäiriötä, älä käytä tuotetta. Korauta heti **Hilti**-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustöiden jälkeen kiinnitä kaikki suojalaitteet ja tarkasta niiden toiminta.



Käyttöturvallisuuden varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia ja käyttömateriaaleja. Tälle tuotteelle hyväksyttyjä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydet **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Akkukäyttöisten koneiden kuljetus ja varastointi

### Kuljettaminen



#### **VAROITUS**

##### **Käynnistymisen vahingossa kuljetuksen aikana !**

- Kuljeta tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Irrota akut.
- Älä koskaan kuljeta akkuja irallaan muiden tavaroiden joukossa.
- Pittemmän kuljetuksen jälkeen tarkasta koneen ja akkujen mahdolliset vauriot ennen käyttöä.

### Varastointi



#### **VAROITUS**

##### **Viallinen tai vuotava akku voi aiheuttaa vaurioita !**

- Varastoi tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Varastoi kone ja akut viileässä ja kuivassa paikassa.
- Älä koskaan varastoi akkuja auringonpaisteessa, lämmittimen tai patterin päällä tai ikkunan vieressä.
- Varastoi kone ja akut lasten ja asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Pittemmän varastoinnin jälkeen tarkasta kone ja akkujen mahdolliset vauriot ennen käyttöä.

## 9 Apua häiriötilanteisiin

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys **Hilti**-huoltoon.

### 9.1 Vianmääritys

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ei iskua.	Tuote on liian kylmä.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Aseta tuote pintaa vasten ja anna sen käydä tyhjäkäyntiä. Tarvittaessa toista tämä, kunnes iskumekanismi toimii.</li></ul>
Akku tyhjenee tavallista nopeammin.	Akun kunto ei optimaalinen.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Vaihda akkú.</li></ul>
Akku ei lukitu paikalleen selvästi kaksi kertaa naksaltaen.	Akun salpanokat likaantuneet.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Puhdista salpanokat ja kiinnitä akku uudelleen paikalleen.</li></ul>
Tuote kytketyt automaattisesti pois päältä.	Ylikuumentumissuoja lauennut.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Päällä-/pois päältä -merkkivalo vilkkuu.</li><li>► Vapauta käytökytkin. Anna tuotteen jäähdytä. Paina käytökytkintä uudelleen. Kevännä koneen kuormittamista.</li></ul>
Tuote tai akku kuumenee voimakkaasti.	Sähköinen vika.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Kytke tuote heti pois päältä. Irrota akku ja tarkkaile sitä. Anna sen jäähdytä. Ota yhteys <b>Hilti</b>-huoltoon.</li></ul>
	Tuote on ylikuormittunut (käytökuormitusraja ylittyneet).	<ul style="list-style-type: none"><li>► Valitse työtehtävään soveltuva tuote.</li></ul>
Akun LED-merkkivalot eivät näytä mitään.	Akku ei kunnolla kiinni.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Kiinnitä akku siten, että se lukittuu paikalleen kuultavasti kaksi kertaa naksaltaen.</li></ul>



Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akun LED-merkkivalot eivät näytä mitään.	Akku tyhjentynyt.	▶ Vaihda akku ja lataa tyhjentynyt akku.
	Akku liian kuuma tai liian kylmä.	▶ Anna akun jäähtyä tai lämmittää suositeltuun käyttölämpötilaan.
1 LED-merkkivalo akussa vilkkuu.	Akku tyhjentynyt.	▶ Vaihda akku ja lataa tyhjentynyt akku.
	Akku liian kuuma tai liian kylmä.	▶ Anna akun jäähtyä tai lämmittää suositeltuun käyttölämpötilaan.
4 LED-merkkivaloa akussa vilkkuu.	Tuote on hetkellisesti ylikuormittunut.	▶ Vapauta käyttökytkin ja paina sitä uudelleen.
	Ylikuumentumissuoja.	▶ Anna tuotteen jäähtyä ja puhdista jäähdysilmaraot.
Tuotteen teho heikko.	Käyttökytkin ei täysin pohjaan painettuna.	▶ Paina käyttökytkin pohjaan vasteeseen saakka.
	Puolitehon painike painettuna.	▶ Paina puolitehon painiketta.
Työkaluterää ei saa vapautetutta lukituksesta.	Istukkaa ei ole vedetty kunnolla taakse.	▶ Vedä työkaluterän lukitsin taaksepäin vasteeseen saakka ja irrota työkaluterä.
	Sivukahva väärin kiinnitetty.	▶ Vapauta sivukahva ja kiinnitä se oikein siten, että kiinnityspanta ja sivukahva lukittuvat syvennykseen.
Tuote ei käynnisty.	Elektroninen käynnistysenesto on kytkeytynyt pääle virran katkeamisen seurauksena.	▶ Kytke tuote pois päältä ja takaisin pääle.
Huoltotarpeen merkkivalo palaa.	Huoltoaiaka saavutettu.	▶ Korjauta tuote Hilti-huollossa.
Huoltotarpeen merkkivalo vilkkuu.	Tuotteessa vaurio.	▶ Korjauta tuote Hilti-huollossa.
Päällä-/pois päältä -merkkivalo vilkkuu.	Tuote on hetkellisesti ylikuormittunut.	▶ Vapauta käyttökytkin ja paina sitä uudelleen.
	Ylikuumentumissuoja.	▶ Anna tuotteen jäähtyä ja puhdista jäähdysilmaraot.

## 10 Hävittäminen

 Hilti-työkalut, -koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajittelua. Useissa maissa Hilti ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierräystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat Hilti-huollostasi tai -edustajalta.



- ▶ Älä hävitä sähkötyökaluja, elektronisia laitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana!

## 11 RoHS (vaarallisten aineiden käytön rajoittamisen direktiivi)

Vaarallisten aineiden taulukon löydät seuraavasta linkistä: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

Linkki RoHS-taulukkoon on tämän dokumentaation lopussa QR-koodina.

## 12 Valmistajan myöntämä takuu

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



## 1 Andmed dokumentatsiooni kohta

### 1.1 Kasutusjuhend

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege see kasutusjuhend läbi. See on ohutu kasutamise ja tõrgeteta töö eeldus.
- Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati seadme juures ja toote edasiandmisel teistele isikutele andke üle ka kasutusjuhend.

### 1.2 Märkide selgitus

#### 1.2.1 Hoiatused

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse alljärgnevaid märksõnu:

#### OHT

##### OHT!

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

#### HOIATUS

##### HOIATUS!

- Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

#### ETTEVAATUST

##### ETTEVAATUST!

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, millega võivad kaasneda kergemad kehavigastused või varaline kahju.

#### 1.2.2 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

Selles dokumendis kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Lugege enne kasutamist läbi kasutusjuhend!
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektriseadmeid ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

#### 1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi alguses
	Numeratsioon kajastab töötappide järjekorda pildi kujul ja võib tekstis kirjeldatud töötappidest erineda
	Positsiooninumbreib <b>kasutatakse ülevaatejoonisel</b> ja need viitavad selgitustele numbritele <b>toote ülevaates</b>
	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

### 1.3 Tootest sõltuvad sümbolid

#### 1.3.1 Sümbolid tootel

Tootel võib kasutada järgmisi sümboleid:

	Meiseldamine
	Meisli positsioneerimine



	Hooldusnäit
	Läbimõõt
	Nimipöörded tühikäigul
/min	Pööret minutis
—	Alalisvool
	Andmete traadita ülekandmine
Li-Ion	Liiatumioonaku
	Kasutatud Hilti Li-Ion-aku seeria. Pidage kinni peatükis <b>Nõuetekohane kasutamine</b> esitatud juhitest.

## 1.4 Sisse-/väljalülitamine

### Sümbolid

	Seade on sisse lülitatud
	Seade on välja lülitatud

## 1.5 Tooteinfo

**HILTI** töoted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseda, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik kõikidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

Tüübitalitus ja seerianumber on tüübislildil.

- ▶ Kandke seerianumber järgmisesse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele pärungute esitamisel.

### Tooteinfo

Piirkasar	TE 500-A36
Põlvkond	04
Seerianumber	

## 1.6 Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate direktiivide ja standardite nõuetele: Vastavusdeklaratsiooni ärakirja leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tehnilised dokumentid on saadaval:

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

## 2 Ohutus

### 2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**⚠ HOIATUS!** Lugege kõiki selle elektrilise tööriista juurde kuuluvaid ohutusjuhiseid, nõuandeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid! Järgmiste juhiste eiramise tagajärg võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.**

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade või akutoitega (toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

### Ohutus töökohal

- ▶ **Hoidke oma töökoht puhas ja valgustage seda korralikult.** Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada önnnetusi.



2240497

- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ Hoidke lapsed ja köik teised töökohast eemal, kui kasutate elektrilist tööriista! Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### **Elektriohutus**

- ▶ Elektrilise tööriista pistik peab sobima pistikupessa. Pistiku juures ei tohi teha mingeid muudatusi. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- ▶ Vältige keha kontakti maandatud pindadega (nt toru, radiaator, pliit, külmpak). Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ Kaitstske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilise tööriista sisemusse satub vett, suurendab see elektrilöögiohu.
- ▶ Ärge kasutage ühenduskaablit elektrilise tööriista kandmiseks, riputamiseks ega pistiku stepslist väljatömbamiseks! Hoidke ühenduskaablit eemal kuumusest, ölidest, teravatest servadest ja liukuvatest osadest. Kahjustatud või keerdus ühenduskaablid suurendavad elektrilöögiohu.
- ▶ Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida tohib kasutada ka välitingimustes. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiohu.
- ▶ Kui seadmega töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolu kaitselülitit. Rikkevoolu kaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögiohu.

#### **Inimeste ohutus**

- ▶ Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite möju all! Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ Kandke isiklikke kaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isiklike kaitsevahendite, nt tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine (söltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast) vähendab vigastusohtu.
- ▶ Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist! Enne elektrilise tööriista ühendamist vooluvörku ja/või elektrilise tööriista aku paigaldamist, tööriista ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud! Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sörme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülitatud tööriista, võib juhtuda önnetus.
- ▶ Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest seade- ja mutrivõtmmed. Elektrilise tööriista pöörleva osa küljes olev seade- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ Vältige ebavallalist tööasendit! Võtke stabiilne tööasend ja säilitage alati tasakaal. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liukuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liukuvate osade vahele.
- ▶ Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmueemaldus-seadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- ▶ Ärge laske tekkida petlikul turvatundel ega eirake elektrilise tööriista ohutusreegleid isegi siis, kui olete pärast paljukordset kasutamist elektrilise tööriistaga harjunud. Tähelepanematu käsitsemine võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsemine**

- ▶ Ärge koormake seadet üle! Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektrilist tööriista. See töötab ettenähtud jõudluspriides töhusamalt ja ohutumalt.
- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis! Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia parandusse.
- ▶ Tömmake enne seadme mis tahes seadetöid, tarvikute vahetamist ja seadme hoilepanekut pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage ära vääetavaku. See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme soovimatu käivitumise.
- ▶ Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadme tööpõhimõtet ei tunne või ei ole lugenud käesolevaid kasutusjuhendeid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ Hooldage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid korralikult. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ega kiulu kiini. Veenduge, et seadme osad ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad põhjustavad önnetus.



- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nendele juhistele. Arvestage seejuures töötингimuste ja tehtava töö iseloomuga.** Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Käepidemed ja haardepinnad peavad olema kuivad, puhtad ning vabad ölist ja rasvast.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda elektrilist tööriista ootamatutes olukordades kindlalt käsitseda ega kontrollida.

#### Akuga tööriista kasutamine ja käsitsemine

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmega.** Kui teatud tüüpi aku laadimiseks ettenähtud laadimisseadet kasutatakse teist tüüpi akude laadimiseks, tekib tulekahju.
- ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult ettenähtud akusid.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja põlenenguhti.
- ▶ **Hoidke akud kasutusvälisel ajal eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja testest väikestest metallseemetest, mis võivadaku kontaktid omavahel ühendada.** Aku kontaktide vahel tekkiv lühis võib põhjustada pöletuse vältel tulekahju.
- ▶ **Väärikasutuse korral võib akuvadelik akust välja voolata.** Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, otsige ka arstiabi. Väljavoolav akuvadelik võib põhjustada nahäärritust või pöletust.
- ▶ **Ärge kasutage kahjustatud ega modifitseeritud akut!** Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad käätuda ettenägematu ja põhjustada tulekahju, plahvatusti või vigastusohtu.
- ▶ **Ärge laske akul kokku puutuda tule ega liiga kõrge temperatuuriga!** Tuli või temperatuur üle 130 °C (265 °F) võivad tekidata plahvatuse.
- ▶ **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge kunagi laadige akut ega akutööriista väljaspool kasutusjuhendis näidatud temperatuurivahemikku.** Vääär laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja suurendada tuleohtu.

#### Hooldus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii on tagatud elektrilise tööriista ohutu töö.
- ▶ **Ärge hooldage kahjustatud akut!** Akut võib hooldada ainult tootja või volitatud klienditeenindus.

### 2.2 Ohutusnöuded puurvasaratega töötamisel

#### Ohutusnöuded köikide tööde puhul

- ▶ **Kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.
- ▶ **Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet isoleeritud haardepinnast.** Kokkupuupe pingestatud elektrijuhtmega võib seada pinge alla ka seadme metalldetailid ja põhjustada elektrilöögi.

### 2.3 Täiendavad ohutusnöuded Piikvaras

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Kasutage toodet ainult siis, kui selle tehniline seisukord on veatu.**
- ▶ **Ärge kunagi muutke ega modifitseerige seadet.**
- ▶ **Lagede, seinte ja põrandate meiseldamisel võtke ohutu ja stabiilne asend.** Äkiline läbimurre võib teid tasakaalust välja viia!
- ▶ **Läbistavate tööde korral ümbrissege kaitsepirdega töödeldava koha taha jäav ala.** Väljamurtavad tükid võivad välja ja/või alla kukkuda ning teisi inimesi vigastada.
- ▶ **Seadet kasutades kandke sobivaid kaitseprille, kaitsekiirvit, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid ja kerget hingamisteede kaitsemaski ning veenduge, et seda teevald ka läheduses viibivad inimesed.**
- ▶ **Kandke ka tarvikut vahetades kaitsekindaid!** Tarvikku puudutamine võib tekidata lõikehaavu ja põletusi.
- ▶ **Kasutage kaitseprille.** Materjalist väljalendavad killud võivad tekidata keha- ja silmavigastusi.
- ▶ **Enne töö algust tehke kindlaks töötamisel tekkiva tolmu ohuklass.** Kasutage ettenähtud kaitseklassi kuuluvat ehitustolmuimjeat, mis vastab kehtivatele tolmukaitsenõuetele. Pliisisaldusega värvide, teatavat liiki puidu, betooni/müüritise/kvartsisisaldusega kivi, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist.
- ▶ **Tagage töökohal hea ventilatsioon ja vajaduse korral kandke tekkiva tolmu filtreerimiseks sobivat hingamisteede kaitsemaski.** Kokkupuude tolmuga või tolmu sissehingamine võib põhjustada kasutajal või läheduses viibivatel isikutel allergilist reaktsiooni ja/või hingamisteede haigusi. Teatav tolm, nt



tamme- või pöögitolm on kantserogenne, seda eeskätt koosmõjus puidu töötlemise lisainetega (kromaat, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavate materjalide töötlemine on lubatud vaid asjaomase kvalifikatsiooniga isikutel.

- Tehk tööpause ja liigutage sõrmi, et parandada nende verevarustust. Pikemaajaliste tööde korral võib vibratsioon tekitada probleeme sõrmede, käte ja randmeliliste veresoontes ja närvistüsteemis.

## **Elektriohutus**

- Enne töö algust kontrollige tööpiirkond üle ja veenduge, et seal ei ole varjatud elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid. Seadme välimised metallosad võivad elektrijuhtme vigastamise korral tekitada elektrilögi.

## **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine**

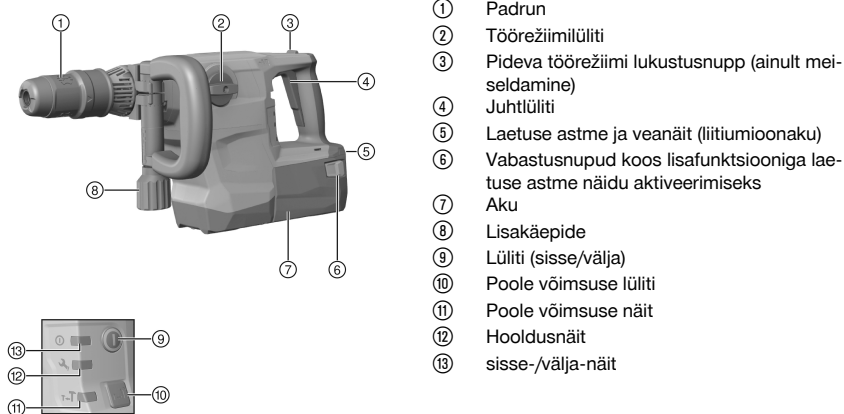
- Enne käestpanekut oodake, kuni tööriist on seiskuunud.

### **2.4 Akude hoolikas käsitlemine ja kasutamine**

- Järgige liitumioonakude veo, ladustamise ja käsitlemise suhtes kehtivaid erinõudeid.
- Kaitske akusid kõrge temperatuuride, otseste päikesekiirguse ja tule eest.
- Akusid ei tohi lahti võtta, muljuda, kuumutada üle 80 °C ega põletada.
- Ärge kasutage ega laadige akusid, mis on saanud lõögi, kukkunud kõrgemalt kui üks meeter või muul viisil vigastada saanud. Võtke sellisel juhul alati ühendust **Hilti hooldekeskusega**.
- Kuiaku on nii kuum, et seda ei saa puudutada, võibaku olla defektne. Asetageaku tulekindlasse kohta nii, et see jääb süttivatest materjalidest piisavalt kaugemale ja et seda saaks jälgida, ning laske akul jahtuda. Võtke sellisel juhul alati ühendust **Hilti hooldekeskusega**.

## **3 Kirjeldus**

### **3.1 Toote ülevaade**



### **3.2 Kasutusotstarve**

Kirjeldatud toode on pneumaatilise lõögimehhanismiga varustatud akupiikvaras. Seade on ette nähtud kergeteks kuni keskmisteks meiseldustöödeks müüritises ning betooni järel töötlemiseks.

- Selle toote jaoks kasutage vaid B 36 tüüpi **Hilti** liitumioonakusid.
- Nende akude laadimiseks kasutage üksnes **Hilti** C4/36-seeria laadimisseadmeid.

#### **3.2.1 Võimalik väärkasutus**

- Seade ei ole ette nähtud tervisekahulike materjalide töötlemiseks.
- Seade ei ole ette nähtud niiskes keskkonnas töötamiseks.

### **3.3 Active Vibration Reduction**

Seade on varustatud Active Vibration Reduction (AVR) süsteemiga, mis vibratsiooni tundavalt vähendab.



### 3.4 Hooldusnäit

Tootel on valgussignaaliga hooldusnäit.

#### 3.4.1 MMI

Seisund	Tähendus
<b>Hooldusnäit</b> põleb.	Käes on hoolduse tähtaeg.
<b>Hooldusnäit</b> vilgub.	Laske seade Hilti hooldekeskuses parandada.
Sisse-/välja-näit põleb.	Seade on sisse lülitatud
Sisse-/välja-näit vilgub.	Seade on ajutise törke töttu välja lülitatud.
Sisse-/välja-näit on välja lülitatud.	Seade on välja lülitatud.
Näit <b>pool võimsust</b> põleb.	Seade töötab poole võimsusega.
Näit <b>poolt võimsust</b> on välja lülitatud.	Seade töötab täisvõimsusega.

#### 3.4.2 Liitumioonaku näidik

Liitumioonaku laetuse taset ja seadme häireid signaliseeritakse liitumioonaku näidiku abil. Liitumioonaku laetuse taset näete, kui vajutate ühele kahest aku vabastusnupust.

Seisund	Tähendus
4 LED-tuld põlevad.	Laetuse tase: 75% kuni 100%
3 LED-tuld põlevad.	Laetuse tase: 50% kuni 75%
2 LED-tuld põlevad.	Laetuse tase: 25% kuni 50%
1 LED-tuli põleb.	Laetuse tase: 10% kuni 25%
1 LED-tuli vilgub.	Laetuse tase: < 10%
1 LED-tuli vilgub, seade ei ole töövalmis.	Aku on üle kuumenenud või täielikult tühjenenud.
4 LED-tuld vilguvad, seade ei ole töövalmis.	Seade on üle koormatud või üle kuumenenud.



Aku laetuse taset ei saa lugeda ajal, mil juhtlüliti on alla vajutatud, ja kuni 5 sekundi välitel pärast juhtlüliti vabastamist.

Kui aku laetuse taseme indikaatori LED-tuled vilguvad, tegutsege vastavalt punktis „Abi törgete puhul“ toodud juhistele.

### 3.5 Tarnekomplekt

Piikvaras, lisakäepide, kasutusjuhend.

Teised tööriistaga kasutada lubatud süsteemsed tooted leiate kauplustest **Hilti Store** või veebisaidilt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Tehnilised andmed

	TE 500-A36
<b>Nimipinge</b>	36 V
<b>Kaal EPTA-Procedure 01 kohaselt</b>	7,9 kg
<b>Padrun</b>	TE-Y
<b>Hoiutemperatuur</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ümbritseva keskkonna temperatuur töötamise ajal</b>	-17 °C ... 60 °C

#### 4.1 Andmed mürä ja vibratsiooni kohta vastavalt standardile EN 60745

Käesolevas kasutusjuhendis toodud helirõhu- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtemeetodil ning asjaomaseid näitajaid saab kasutada elektriliste tööriistade võrdlemiseks. Need sobivad ka mürä- ja vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks. Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise töörista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul otstarbel, teiste tarvikutega või kui tööriista on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kalduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suurendada. Mürä- ja vibratsioonitaseme täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil tööriisti oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tege-



likult tööl rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt vähendada. Seadme kasutaja kaitsmiseks müra ja/või vibratsiooni eest rakendage täiendavaid kaitseabinõusid, näiteks: hooldage seadet ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökorraldus.

#### Andmed müra kohta vastavalt standardile EN 60745

	TE 500-A36
<b>Heliröhutase (LpA)</b>	89 dB
<b>Heliröhutaseme möötemääramatus (KpA)</b>	3 dB
<b>Helivõimsustase (LWA)</b>	100 dB
<b>Helivõimsustaseme möötemääramatus (KWA)</b>	3 dB

#### Vibratsioonitase vastavalt standardile EN 62841

	TE 500-A36
<b>Möötemääramatus (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Meiseldamine betoonis (<math>a_{h, \text{CHeq}}</math>)</b>	6,7 m/s <sup>2</sup>
<b>Möötemääramatus (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Aku

Aku tööpinge	36 V
Ümbristseva keskkonna temperatuur töötamise ajal	-17 °C ... 60 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C ... 40 °C
Aku temperatuur laadimise alguses	-10 °C ... 45 °C

## 6 Käsitsemine

### 6.1 Töö ettevalmistamine



Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist lülitage seade välja või eemaldage aku.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.

#### 6.1.1 Aku paigaldamine

##### **⚠ ETTEVAATUST**

**Vigastuste oht lühise või allakukkunud aku tööttu!**

- Enne aku paigaldamist veenduge, et aku ja seadme kontaktidel ei ole võõrkehased.
- Veenduge, et aku fikseerub alati korrektelt kohale.

1. Enne esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis.
2. Asetage aku seadme hoidikusse, nii et fikseerub kuuldaavalta kohale.
3. Kontrollige aku kindlat kinnitumist.

#### 6.1.2 Aku eemaldamine

1. Vajutage aku vabastusnuppudele.
2. Tõmmake aku seadmehoidikust välja.

#### 6.1.3 Aku laadimine

1. Enne laadimist lugege laadimisseadme kasutusjuhendit.
2. Veenduge, et aku ja laadimisseadme kontaktid on puhtad ja kuivad.
3. Laadige akut selleks ettenähtud laadimisseadmega.

#### 6.1.4 Lisakäepide paigaldamine

##### **⚠ ETTEVAATUST**

**Vigastuste oht Piirkasara üle kontrolli kaotamine.**

- Veenduge, et lisakäepide on korrektelt paigaldatud ja nõuetekohaselt kinnitatud.



1. Lülitage seade välja.
2. Keerake käepidemest, et lisakäepide kinnitusmehhanismi (kinnitusriba) vabastada.
3. Lükake kinnitusmehhanismi (kinnitusriba) eest üle padruni selleks ettenähtud soonde.
4. Seadke lisakäepide soovitud asendisse.
5. Keerake käepidemest, et lisakäepide kinnitusmehhanismi (kinnitusriba) kinni pingutada.

#### 6.1.5 Võimsuse seadmine



Pärast aku paigaldamist on seade alati reguleeritud täisvõimsusele.

1. Vajutage poole võimsuse nupule. Seade lülitub poolele võimsusele.  
→ "Poole võimsuse" näit pöleb.
2. Vajutage poole võimsuse nupule uuesti. Seade lülitub täisvõimsusele.  
→ "Poole võimsuse" näit kustub.

#### 6.1.6 Tarviku paigaldamine / eemaldamine



OHT

**Tulekahju oht** Kuuma tööriista kokkupuutel kergsüttivate materjalidega võib puhkeda tulekahju.

- Ärge asetage kuuma tööriista tuleohltlikele materjalidele.



HOIATUS

**Vigastuste oht!** Seade läheb kasutades kuumaks.

- Tarvikut vahetades kandke kaitsekindaid!



Ebasobiva määrdre kasutamine võib seadet kahjustada. **Kasutage üksnes Hilti originaalmääret.**

1. Määrite tarviku padrunisse kinnitatavat osa veidi.  
→ Kasutage üksnes Hilti originaalmääret. Vale määre võib seadet kahjustada.
2. Seadke töørežiimilülit asendisse "Meiseldamine" .
3. Torgake tarvik lõpuni padrunisse ja laske kohale fikseeruda.
4. Pärast paigaldamist tömmake tarvikust, et kontrollida, kas see on kindlalt kinni.  
→ Seade on töövalmis.
5. Tömmake padruni lukustus lõpuni tagasi ja eemaldage tarvik.

#### 6.2 Töötamine



ETTEVAATUST

**Vigastuste oht** Piikvasara üle kontrolli kaotamine.

- Veenduge, et lisakäepide on korrektselt paigaldatud ja nõuetekohaselt kinnitatud.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.

#### 6.3 Meisli positsioneerimine



ETTEVAATUST

**Vigastuste oht!** Meisli üle kontrolli kaotamine.

- Ärge töötage asendis "meisli positsioneerimine". Seadke ja fikseerige töorrežiimilülit asendisse "meiselamine".



Meislit saab lukustada 24 erinevasse asendisse ( $15^\circ$  sammuga). Nii on lapik- ja profiilmeislitega võimalik alati töötada optimaalses töösarendis.

1. Lülitage seade välja.
2. Seadke töorrežiimilülit asendisse "Meisli positsioneerimine" .



2240497

Eesti

63

3. Keerake meisel soovitud asendisse.
4. Seadke töörežiimilülitி sellele sümbolile: **T**, kuni see fikseerub kohale.
  - ↳ Seade on töövalmis.

### 6.3.1 Meiseldamine

- Seadke töörežiimilülitி asendisse "Meiseldamine" **T**.



Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seade puhtana ja vabana ölist ning rasvast.



Pärast töötamist ärge asetage kuuma seadet tuleohutlike materjalide peale. Need võivad süttida.

### 6.3.2 Pideva töörežiimi sisse-/väljalülitamine **5**



Meiseldusrežiimis saate juhtlüliti sisselülitatud olekus lukustada.

1. Lükake pideva töö režiimi lukustusnupp ette.
2. Vajutage juhtlüliti lõpuni alla.
  - ↳ Seade töötab nüüd pideva töö režiimis.
3. Lükake pideva töö režiimi lukustusnupp taha.
  - ↳ Seade lülitub välja.

## 7 Hooldus ja korras hoid



### HOIATUS

#### Vigastuste oht paigaldatud aku korral !

- Enne mis tahes hooldus- ja korras hoiutöid eemaldage seadmest aku!

#### Seadme hooldamine

- Eemaldage kõvasti kinni olev mustus ettevaatlikkult.
- Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikkult kuiva harjaga.
- Puhastage korput kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisalda vaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.

#### Liitiumioonakude hooldus

- Hoidke aku puhas ja vaba ölist ja rasvast.
- Puhastage korput kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisalda vaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Vältige vedeliku sissetungimist.

#### Korras hoid

- Kontrollige regulaarselt, kas kõik nähtavad osad on terved ja kas juhtelemendid toimivad veatult.
- Kahjustuste ja/või tõrgete korral ei tohi seadet kasutada. Laske tööriist kohe **Hilti** hooldekeskuses parandada.
- Pärast hooldus- ja korras hoiutöid paigaldage kõik kaitse seadised ja kontrollige nende toimivust.



Tööohutuse tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi ja -materjale. Teie tootega sobivaid ja meie poolt heaks kiidetud varuosad, materjalid ja tarvikud leiate kauplustest **Hilti Store** või veebilehelt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Akutööriistade transport ja ladustamine

#### Transport



### ETTEVAATUST

#### Soovimatu kävitumine transpormisel !

- Transportige tooteid ilma akudeta!
- Eemaldage akud.



- ▶ Ärge kunagi transportige akusid lahtiselt.
- ▶ Pärast pikemat transpordi kontrollige, kas tööriist või akud on saanud vigastusi.

## Ladustamine

### **⚠ ETTEVAATUST**

#### **Defektsed akud või lekkivad akud võivad tekitada vigastusi !**

- ▶ Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmest aku!

- ▶ Hoidke seadet ja akusid vöimalikult jahedas ja kuivas kohas.
- ▶ Ärge hoidke akusid kunagi pääkese käes, küttekeha peal ega aknalaual.
- ▶ Hoidke seadet ja akusid lastele ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.
- ▶ Pärast pikemaajalist ladustamist kontrollige, kas tööriist või akud on saanud vigastusi.

## 9 Abi törgete puhul

Kui peaks esinema törge, mida ei ole järgmises tabelis nimetatud või mida Te ei suuda ise kõrvaldada, pöörduge **Hilti** hooldekeskusse.

### 9.1 Veaotsing

Törge	Vöimalik põhjus	Lahendus
Puudub lõögifunktsioon.	Seade on liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Asetage seade pinnale ja laske sellel töötada tühikäigul. Vajaduse korral korake, kuni lõögimehanism hakkab tööle.</li> </ul>
Aku tühjeneb tavalisest kiiremini.	Aku seisund ei ole optimaalne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vahetage aku välja.</li> </ul>
Aku ei fikseeru kuulda to-peltklöpsuga kohale.	Aku fiksatornid on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage fiksatornid ja paigaldage aku uuesti.</li> </ul>
Seade lülitub automaatselt välja.	Ülekormuskaitse on aktiveeritud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sisse-/välja-näit vilgub.</li> <li>▶ Vabastage juhtlülit. Laske seadmeli jahtuda. Vajutage juhtlülitit uuesti alla. Vähendage seadmele avalduvut koormust.</li> </ul>
Seade või aku läheb väga kuumaks.	Elektriline rike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lülitage seade kohe välja. Eemaldage aku ja ärge jätkage seda järelevalveta. Laske akul jahtuda. Võtke ühendust <b>Hilti</b> hooldekeskusega.</li> </ul>
	Seade on üle koormatud (seadme jöudluspiirid on ületatud).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Valige konkreetseks tööks sobiv seade.</li> </ul>
Aku LED-tuled on kustunud.	Aku ei ole täielikult sisse pandud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske akul topeltklöpsuga kohale fikseeruda.</li> </ul>
	Aku on tühi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vahetage aku ja laadige tühi aku täis.</li> </ul>
	Aku on liiga kuum või liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske akul soojeneda/jahtuda soovituslikule töötemperatuurile.</li> </ul>
Akul vilgub 1 LED-tuli.	Aku on tühi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vahetage aku ja laadige tühi aku täis.</li> </ul>
	Aku on liiga kuum või liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske akul soojeneda/jahtuda soovituslikule töötemperatuurile.</li> </ul>
Akul vilguvad 4 LED-tuld.	Seade on lühikest aega üle koormatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vabastage juhtlülit ja vajutage sellele uuesti.</li> </ul>
	Ülekuumenemiskaitse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske seadmeli jahtuda ja puhastage ventilatsiooniavad.</li> </ul>



Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta täisvõimsusel.	Juhtlüliti ei ole lõpuni sisse vajutatud.	▶ Vajutage juhtlüliti lõpuni.
	Poole võimsuse nupp on sisse lülitud.	▶ Vajutage poole võimsuse nupule.
Tarvikut ei saa padrunist vabastada.	Padrun ei ole täielikult tagasi tõmmatud.	▶ Tõmmake padrun lõpuni tagasi ja eemaldage tarvik.
	Lisakäepide ei ole korrektelt monteeritud.	▶ Vabastage lisakäepide ja monteerige see õigesti, nii et kinnitusriba ja lisakäepide fikseeruvad süvendisse.
Seade ei käivitu.	Elektrooniline käivitustöökis on pärast voolukatkestust aktiveerunud.	▶ Lülitage seade välja ja uuesti sisse.
Hooldusnäit põleb.	On käes hoolduse tähtaeg.	▶ Laske seade <b>Hilti</b> hooldekeskus parandada.
Hooldusnäit vilgub.	Seade on kahjustatud.	▶ Laske seade <b>Hilti</b> hooldekeskus parandada.
Sisse-/välja-näit vilgub.	Seade on lühikest aega üle kormatud.	▶ Vabastage juhtlüliti ja vajutage sellele uuesti.
	Ülekummenemiskaitse.	▶ Laske seadmel jahtuda ja puhastage ventilatsiooniavad.

## 10 Utiliseerimine

 **Hilti** seadmed on suures osas valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendantud seadmed kokku. Lisateavet saatte **Hilti** müügiesindusest.



- ▶ Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriisti, elektroonikaseadmneid ja akusid olmejäätmete hulka!

---

## 11 RoHS (direktiiv ohtlike ainete kasutamise piirangute kohta)

---

Järgmiselt lingilt leiate ohtlike ainete tabeli: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

RoHS-tabeli juurde viiva lingi leiate käesoleva dokumendi lõpust QR-koodina.

---

## 12 Tootja garantii

---

- ▶ Kui Teil on küsimusi garanttiingimuste kohta, võörduge **Hilti** müügiesindusse.



## 1 Informācija par dokumentāciju

### 1.1 Par šo dokumentāciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

### 1.2 Apzīmējumu skaidrojums

#### 1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiekiet lietoti šādi signālvārdi:



**BĪSTAMI!**

**BĪSTAMI!!**

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus bojājumus vai nāvi.



**BRĪDINĀJUMS!**

**BRĪDINĀJUMS! !**

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.



**IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**UZMANĪBU!**

- Norāda uz iespējamām bīstamām situācijām, kas var izraisīt vieglas traumas vai materiālos zaudējumus.

#### 1.2.2 Dokumentācijā lietotie simboli

Šajā dokumentācijā tiek lietoti šādi simboli:

	Pirms lietošanas izlasiet instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.

#### 1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

<b>2</b>	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs instrukcijas sākumā.
<b>3</b>	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secībai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
<b>11</b>	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā <b>Pārskats</b> un norāda uz leģendas numuriem sadājā <b>Izstrādājuma pārskats</b> .
<b>!</b>	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

### 1.3 Simboli atkarībā no izstrādājuma

#### 1.3.1 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Kalšana
	Kalta pozicionēšana



	Servisa indikācija
	Diametrs
	Nominālais apgriezienu skaits tukšgaitā
/min	Apgriezienu skaits minūtē
	Līdzstrāva
	Bezvadu datu pārnesē
	Litija jonus akumulators
	Lietojamā Hilti litija jonus akumulatoru sērija. Nemiņiet vērā informāciju, kas iekļauta nodaļā <b>Nosacījumiem atbilstīga lietošana.</b>

## 1.4 Ieslēgšana / izslēgšana

### Simboli

	Izstrādājums ir ieslēgts
	Izstrādājums ir izslēgts

## 1.5 Izstrādājuma informācija

**HILTI** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts, atbilstīgi apmācis personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem. Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

- Ierakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

### Izstrādājuma dati

Atskaldāmais āmurs	TE 500-A36
Paaudze	04
Sērijas Nr.	

## 1.6 Atbilstības deklarācija

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst šādām direktīvām un standartiem: Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehniskā dokumentācija ir saglabāta šeit:

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

## 2 Drošība

### 2.1 Vispārīgi drošības norādījumi par darbu ar elektroiekārtām

**BRĪDINĀJUMS!** Iepazīstieties ar visiem drošības norādījumiem, instrukcijām, attēliem un tehniskajiem parametriem, kas attiecas uz šo elektroiekārtu. Turpmāk izklāstīto instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

**Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.**

Drošības norādījumos lietotais apzīmējums "elektroiekārta" attiecas uz iekārtām ar tīkla barošanu (ar barošanas kabeli) vai iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabeļa).

### Drošība darba vietā

- Uzturiet darba vietā tirību un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.



- ▶ Nestrādājet ar elektroiekārtu sprādziebīstamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirkstēt, un tas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ Lietojot elektroiekārtu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

#### **Elektrodrošība**

- ▶ Elektroiekārtas kontaktakcīšai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzda. Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzemējums, nedrīkst lietot adapteru spraudņus. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcīša, kas atbilst kontaktligzda, jaūj samazināt elektrošoka risku.
- ▶ Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot elektroiekārtā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Nenesiet un nepakariņiet elektroiekārtu aiz barošanas kabeļa un neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet barošanas kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Bojāts vai sapinķerējies barošanas kabelis var kļūt par cēloni elektrošokam.
- ▶ Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājka-beļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā. Lietojot elektrokabeli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošoka risks.
- ▶ Ja elektroiekārtas izmantošana slapjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Bojājumstrāvas aizsargslēža lietošana samazina elektrošoka risku.

#### **Personiskā drošība**

- ▶ Strādājet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurušas vai atrodas narkotiku, alkoholu vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopielānām traumām.
- ▶ Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr Valkājiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiverei vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam jaūj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ Nepielaujiet iekārtas nekontrolētās ieslēgšanās iespēju. Pirms pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecīnieties, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēdža vai ja ieslēgta iekārtā tiek pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimēs gadījums.
- ▶ Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jāņoņem visi regulēšanas piederumi un uzgriežu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdī atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- ▶ Izvairieties no nedabiskām pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un nodrošinieties pret paslīdēšanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus iekārtas kustīgajām daļām. Vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- ▶ Ja elektroiekārtas konstrukcija jaūj pievienot putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi. Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ietekmi.
- ▶ Nezaudējiet modrību un neatkāpieties no elektroiekārtu lietošanas drošības noteikumu ievērošanas arī tad, ja lietojat attiecīgo elektroiekārtu bieži un kārtīgi to pārzināt. Neuzmanība vienā sekundēs daļā var novest pie smagām traumām.

#### **Elektroiekārtas lietošana un apkope**

- ▶ Nepārslogojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārtā darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ Nelietojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārtā, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānodedz remonta.
- ▶ Pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktakcīšu no elektrotīkla un/vai noņemiet noņemamo akumulatoru. Šādi jūs novērsīsiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.



- ▶ Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Neļaujiet iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlasījušās šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ Rūpīgi veiciet elektroiekārtu un to piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nekeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai sāremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- ▶ Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem. Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ Lietojet elektroiekārtu, piederumus, mainīmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. Jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un veicamās operācijas īpatnības. Elektroiekārtu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.
- ▶ Raugieties, lai rokturu un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras, nenotraipītas ar eļļu un smērvielām. Ja rokturu vai satveršanas virsmas ir滑denas, nav iespējama droša elektroiekārtas vadība un kontrole neparedzamās situācijās.

#### Ar akumulatoru darbināmas iekārtas lietošana un apkope

- ▶ Akumulatora uzlādei jālieto tikai ražotāja ieteiktie lādētāji. Noteikta veida akumulatoriem paredzēts lādētājs kļūst ugunsbīstams, ja to izmanto ar citā veida akumulatoriem.
- ▶ Izmantojiet elektroiekārtas barošanai tikai tai paredzētos akumulatorus. Cita tipa akumulatoru lietošana var izraisīt iekārtas un/vai akumulatora aizdegšanos.
- ▶ Laikā, kad akumulators ir atvienots no iekārtas, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īssavienojumu. Ja starp akumulatora kontaktiem rodas īssavienojums, tas var sadegt vai kļūt par ugunsgrēku céloni.
- ▶ Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrums. Nepieļaujiet tā nokļūšanu uz ādas. Ja tas tomēr neujaši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet acīs un nekavējoties vērsieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- ▶ Nelietojet bojātus vai modificētus akumulatorus. Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzamas situācijas un izraisīt ugunsgrēku, eksploziju vai traumas.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var izraisīt eksploziju.
- ▶ Ievērojiet norādījumus par akumulatora lādēšanu un nekad nelādējiet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmo iekārtu ārpus lietošanas instrukcijā norādītā temperatūras diapazona. Nepareiza lādēšana vai pieļaujamā temperatūras diapazona pārsniegšana var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.

#### Serviss

- ▶ Uzdodiet elektroiekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vieniģi oriģinālās rezerves daļas. Tikai tā ir iespējams saglabāt iekārtas funkcionālo drošību.
- ▶ Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi. Jebkādus akumulatoru apkopes darbus drīkst veikt tikai ražotājs vai atbilstīgi pilnvarotus klientu apkalpošanas dienesta.

## 2.2 Drošības noteikumi darbam ar perforatoriem

#### Drošības norādījumi visiem darbiem

- ▶ Lietojet dzirdes aizsargaprīkojumu. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
- ▶ Lietojet kopā ar iekārtu piegādātos papildu rokturus. Kontroles zudums var kļūt par céloni traumām.
- ▶ Ja darba laikā pastāv iespēja, ka instruments var nonākt saskarē ar aplēptiem elektriskajiem vadiem, vienmēr satveriet iekārtu aiz izolētajām rokturu virsmām. Saskaroties ar spriegumam pieslēgtiem vadiem, spriegums tiek novadīts uz iekārtas metāla daļām, radot elektrošoka risku.

## 2.3 Papildnorādījumi par atskaldāmā āmura drošību

#### Personīgā drošība

- ▶ Lietojet izstrādājumu tikai tad, ja tas ir tehniski nevainojamā stāvoklī.
- ▶ Nekādā gadījumā nemēģiniet ietekmēt iekārtas funkcijas vai to pārveidot.
- ▶ Veicot kalšanu griestos, sienās un grīdās, ieņemiet drošu un stabīlu pozu. Pēkšņa konstrukcijas caurkāšana var izraisīt ūdensvara zudumu!



- ▶ Pirms laušanas vai urbšanas darbiem, kas šķērso celtnes daļas, atbilstoši jānodrošina attiecīgās celtnes daļas pretējā puse. Atlūzuši materiāla fragmenti var izkrist caur atveri un/vai nokrist un savainot cilvēkus.
- ▶ Iekārtas lietotājam un tuvumā esošajam personām iekārtas lietošanas laikā jāvalkā piemērotas aizsargbrilles, aizsargķivere, dzirdes aizsarglīdzekļi, aizsarcīcīdi un viegls elpoceļu aizsardzības aprīkojums.
- ▶ Arī instrumenta maiņas laikā valkājet aizsarcīcīdus. Saskaņa ar maināmo instrumentu var izraisīt grieztas traumas un apdegumus.
- ▶ Valkājet aizsargbrilles vai masku. Materiāla šķembas var savainot kermenī un acīs.
- ▶ Pirms darba sākšanas noskaidrojiet darba laikā rodošos putekļu bistamības kategoriju. Lietojet celtniecības putekļsūcēju ar oficiālās sertifikācijas ietvaros piešķirtu drošības klasifikāciju, kas atbilst vietējiem putekļu ieteikmes ierobežošanas normatīviem. Putekļi, ko rada tādi materiāli kā, piemēram, svinu saturoša krāsa, daži koksnes veidi, betons / mūris / kvarcu saturoši akmenī, minerāli un metāls, var būt kaitīgi veselībai.
- ▶ Nodrošiniet darba vietā labu ventilāciju un, ja nepieciešams, valkājet elpoceļu aizsargmasku, kas aizsarga pret attiecīgā veida putekļiem. Saskaņa ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt lietotāja vai citu tuvumā esošo personu alerģiskas reakcijas un/vai elpoceļu saslimšanas. Noteikti putekļu veidi, piemēram, ozola un skābarža koksnes putekļi, tiek uzskaitīti par kancerogēniem – sevišķi kopā ar kokapstrādē izmantojamām vielām (hromātiem, koksnes aizsarglīdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt tikai kompetenti speciālisti.
- ▶ Darba pārraukumos veiciet pirkstu vingrinājumus, kas uzlabo asinsriti. Ilgstoša darba gadījumā vibrācija var radīt traucējumus pirkstu, roku vai plaukstas locītavu asinsvadu un nervu sistēmas funkcijās.

## **Elektrodrošība**

- ▶ Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai darba zonā neatrodas nosegti elektības vadi, gāzes vai ūdensapgādes caurumi. Nejauši sabojājot zem sprieguma esošus vadus, iekārtas ārējās metāla daļas var izraisīt elektrošoku.

## **Rūpīga elektroiekārtu lietošana un apkope**

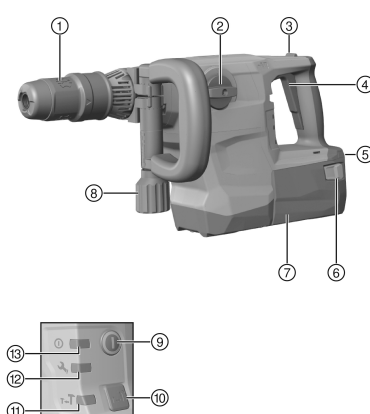
- ▶ Nekad nenolieciet elektroiekārtu, kamēr nav pilnībā apstājusies tajā nostiprinātā instrumenta kustība.

### **2.4 Akumulatoru pareiza lietošana un apkope**

- ▶ Ievērojiet īpašos norādījumus par litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un ekspluatāciju.
- ▶ Sargājet akumulatorus no augstas temperatūras, tiešiem saules stariem un uguns.
- ▶ Akumulatorus nedrīkst izjaukt, saspiezt, sakarsēt virs 80 °C vai sadedzināt.
- ▶ Nemēģiniet izmantot vai uzlādēt akumulatorus, kas bijuši paklauti triecienam, krituši no vairāk nekā viena metra augstuma vai ir citā veidā bojāti. Šādā gadījumā vienmēr vērsieties savā **Hilti servisā**.
- ▶ Ja akumulators klūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojet iekārtu pietiekamā attālumā no degošiem materiāliem, vietā, kur nevar notikt aizdegšanās un kur to iespējams pastāvīgi novērot, un ļaujiet tai atdzist. Šādā gadījumā vienmēr vērsieties savā **Hilti servisā**.

## **3 Apraksts**

### **3.1 Izstrādājuma pārskats 1**



- |   |   |
|---|---|
| ① | Instrumenta patrona   |
| ② | Funkciju pārslēdzējs  |
| ③ | Fiksācijas poga nepārtrauktas darbības režīmā (tikai kalšanai)                    |
| ④ | Vadības slēdzis   |
| ⑤ | Uzlādes līmeņa un traucējumu indikācija (litija jonu akumulatoram)                |
| ⑥ | Atbloķēšanas taustiņi ar papildu funkciju – uzlādes līmeņa indikācijas aktivēšanu |
| ⑦ | Akumulators   |
| ⑧ | Sānu rokturis   |
| ⑨ | Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis   |
| ⑩ | Nepilnas jaudas taustiņš  |
| ⑪ | Nepilnas jaudas indikācija  |
| ⑫ | Servisa indikācija  |
| ⑬ | Ieslēgšanas / izslēgšanas indikācija  |



2240497

Latviešu

71

### 3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aprakstītais izstrādājums ir atskaldāmais āmurs ar pneimatisku trieciemmehānismu un akumulatora barošanu. Šis izstrādājums ir paredzēts viegliem līdz vidēji smagiem kalšanas darbiem mūri un betona virsmu apstrādei.

- Lietojiet šī izstrādājuma barošanai tikai sērijas B 36 **Hilti** litija jonu akumulatorus.
- Lietojiet šo akumulatoru uzlādēšanai tikai **Hilti** sērijas C4/36 lādētājus.

#### 3.2.1 Varbūtēja nepareiza lietošana

- Šis izstrādājums nav paredzēts veselībai bīstamu materiālu apstrādāšanai.
- Šis izstrādājums nav paredzēts darbam slapjā vidē.

### 3.3 Active Vibration Reduction

Izstrādājums ir aprīkots ar sistēmu Active Vibration Reduction (AVR), kas ievērojamīgi samazina vibrāciju.

### 3.4 Servisa indikācija

Izstrādājumam ir servisa indikācija ar gaismas signālu.

#### 3.4.1 MMI

Statuss	Nozīme
<b>Servisa indikācija</b> deg.	Pienācis laiks servisa darbiem.
<b>Servisa indikācija</b> mirgo.	Nododiet izstrādājumu <b>Hilti</b> servisā, lai veiktu remontu.
Ieslēgšanas / izslēgšanas indikācija deg.	Izstrādājums ir ieslēgts
Ieslēgšanas / izslēgšanas indikācija mirgo.	Izstrādājums ir izslēgts īslaicīgas kļumes dēļ.
Ieslēgšanas / izslēgšanas indikācija nedeg.	Izstrādājums ir izslēgts.
Indikācija <b>Nepilna jauda</b> deg.	Izstrādājums darbojas ar nepilnu jaudu.
Indikācija <b>Nepilna jauda</b> nedeg.	Izstrādājums darbojas ar pilnu jaudu.

#### 3.4.2 Litija jonu akumulatora indikācija

Par litija jonu akumulatora uzlādes līmeni un iekārtas darbības traucējumiem informē litija jonu akumulatora indikācija. Litija jonu akumulatora uzlādes līmeni iespējams apskatīties, tās nospiežot vienu no akumulatora atbloķēšanas taustiņiem.

Statuss	Nozīme
Deg 4 LED.	Uzlādes līmenis: no 75 % līdz 100 %
Deg 3 LED.	Uzlādes līmenis: no 50 % līdz 75 %
Deg 2 LED.	Uzlādes līmenis: no 25 % līdz 50 %
1 LED deg.	Uzlādes līmenis: no 10 % līdz 25 %
1 LED mirgo.	Uzlādes līmenis: < 10 %
1 LED mirgo, izstrādājums nav gatavs darbam.	Akumulators ir pārkarsis vai pilnībā izlādējies.
4 LED mirgo, izstrādājums nav gatavs darbam.	Iekārtā ir pārslogota vai pārkarsusi.



Ja ir nospiests vadības slēdzis, kā arī 5 sekunžu laikā pēc vadības slēdža atlaišanas nolasit uzlādes līmena indikāciju nav iespējams.

Ja mirgo akumulatora indikācijas LED, lūdzu, sekojiet nodaļas "Traucējumu diagnostika" norādījumiem.

### 3.5 Piegādes komplektācija

Atskaldāmais āmurs, sānu rokturis, lietošanas instrukcija.

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējiet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 4 Tehniskie parametri

	TE 500-A36
Nominālais spriegums	36 V
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01	7,9 kg
Instrumenta patrona	TE-Y
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... 70 °C
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 Informācija par troksni un vibrāciju saskaņā ar EN 60745

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētās mērījumu metodes pamīdzību, un tos var izmantot elektroiekārtu savstarpējai salīdzināšanai. Tos var izmantot arī troksna un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam. Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārtā tiek izmantota citos nolūkos, ar citiem maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pietiekama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt troksna un vibrācijas iedarbību visā darba laikā. Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi iekārta ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā. Jāparedz papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu iekārtas lietotāju pret troksnu un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārtas un maināmo instrumentu apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

### Skaņas emisijas rādītāji saskaņā ar EN 60745

	TE 500-A36
Skaņas spiediena līmenis (LpA)	89 dB
Skaņas spiediena līmena pielaide (KpA)	3 dB
Skaņas jaudas līmenis (LWA)	100 dB
Skaņas jaudas līmena pielaide (KWA)	3 dB

### Kopējie svārstību rādītāji saskaņā ar EN 62841

	TE 500-A36
Iespējamā kļūda (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Kalšana betonā (a <sub>h</sub> , CHeo)	6,7 m/s <sup>2</sup>
Iespējamā kļūda (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Akumulators

Akumulatora darba spriegums	36 V
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-17 °C ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... 40 °C
Akumulatora temperatūra uzlādes sākumā	-10 °C ... 45 °C

## 6 Lietošana

### 6.1 Sagatavošanās darbam



Pirms iestatījumu veikšanas vai aprīkojuma daļu nomaiņas izslēdziet izstrādājumu vai izņemiet no tā akumulatoru.

Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.



## 6.1.1 Akumulatora ievietošana

### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**Traumu risks! Išsavienojuma vai akumulatora nokrišanas gadījumā!**

- Pirms akumulatora ievietošanas pārliecinieties, ka uz akumulatora un izstrādājuma kontaktiem neatrodas nekādi svešķermeņi.
- Pārbaudiet, vai akumulators ir droši nosiksēts.

1. Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

2. Ievietojiet akumulatoru iekārtas stiprinājumā, līdz tas dzirdami nosiksējas.

3. Pārbaudiet, vai akumulators ir droši nosiksēts.

## 6.1.2 Akumulatora izņemšana

1. Nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņus.

2. Izvelciet akumulatoru no iekārtas turētāja.

## 6.1.3 Akumulatora uzlādēšana

1. Pirms uzlādes sākšanas izlasiet lādētāja lietošanas instrukciju.

2. Raugieties, lai akumulatora un lādētāja kontaktu virsmas ir tīras un sausas.

3. Veiciet akumulatora uzlādi atbilstīgā lādētājā.

## 6.1.4 Sānu roktura montāža 2

### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**Traumu risks! Risks zaudēt kontroli pār atskaldāmo āmuru.**

- Pārliecinieties, vai sānu rokturis ir piemontēts pareizi un kārtīgi nostiprināts.

1. Izslēdziet iekārtu.

2. Pagrieziet rokturi, lai atbrīvotu sānu roktura turētāju (fiksācijas lenti).

3. No priekšpuses uzbidiet turētāju (fiksācijas lenti) pāri instrumenta patronai līdz tam paredzētajai rievai.

4. Novietojet sānu rokturi nepieciešamajā pozicijā.

5. Pagrieziet rokturi, lai nospriegotu sānu roktura turētāju (fiksācijas lenti).

## 6.1.5 Jaudas iestatīšana

**i** Pēc akumulatora ievietošanas izstrādājums vienmēr ir iestatīts uz pilnu jaudu.

1. Nospiediet taustiņu "Nepilna jauda". Iekārtā tiek pārslēgta uz nepilnu jaudu.

↳ Deg indikācija "Nepilna jauda".

2. Vēlreiz nospiediet taustiņu "Nepilna jauda". Iekārtā tiek pārslēgta uz pildu jaudu.

↳ Indikācija "Nepilna jauda" nodziest.

## 6.1.6 Instrumenta ievietošana / izņemšana 3

### **⚠ BĪSTAMI!**

**Aizdegšanās risks! Bīstamība, ko rada karsta instrumenta saskaršanās ar viegli uzliesmojošiem materiāliem**

- Nenovietojet karstus instrumentus uz viegli uzliesmojošiem materiāliem.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS!**

**Traumu risks! Lietošanas laikā instruments sakarst.**

- Instrumenta nomaiņas laikā valkājiet aizsargcimdus.

**i** Nepiemērotas smērvielas lietošana var izraisīt izstrādājuma bojājumus. **Lietojet tikai oriģinālās Hilti smērvielas.**

1. Viegli ieziедiet maināma instrumenta galu ar smērvielu.

↳ Lietojet tikai oriģinālās **Hilti** smērvielas. Neatbilstīgās smērvielas var izraisīt izstrādājuma bojājumus.

2. Iestatiet funkciju pārslēdzēju pozīcijā "Kalšana" **T**.



3. Līdz galam ievietojet maināmo instrumentu patronā un ļaujiet tamnofiksēties.
4. Pēc instrumenta ievietošanas pavelciet to, lai pārbaudītu, vai tas ir drošinofiksēts.
  - ➔ Izstrādājums ir gatavs lietošanai.
5. Līdz galam atvelciet maināmā darba instrumenta fiksācijas patronu un izņemiet instrumentu.

## 6.2 Darbs

### IEVĒROT PIESARDZĪBU!

**Traumu risks!** Risks zaudēt kontroli pār atskaldāmo āmuru.

- Pārliecieties, vai sānu rokturis ir piemontēts pareizi un kārtīgi nostiprināts.

Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

## 6.3 Kalta pozicionēšana

### IEVĒROT PIESARDZĪBU!

**Traumu risks!** Risks zaudēt kontroli pār kalšanas virzienu.

- Nestrādājiet režīmā "Kalta pozicionēšana". Iestatiet funkciju pārslēdzēju pozīcijā "Kalšana" tā, lai tasnofiksējas.

 Kaltu iespējams novietot 24 dažādās pozīcijās (ar 15° soli). Pateicoties tam, ar plakano kaltu un profila kaltu vienmēr var strādāt optimālā darba pozīcijā.

1. Izslēdziet iekārtu.
2. Iestatiet funkciju pārslēdzēju pozīcijā "Kalta pozicionēšana" .
3. Pagrieziet kaltu vajadzīgajā pozīcijā.
4. Iestatiet funkciju pārslēdzēju uz šādu simbolu:  , līdz tasnofiksējas.
  - ➔ Izstrādājums ir gatavs lietošanai.

### 6.3.1 Kalšana

- Iestatiet funkciju pārslēdzēju pozīcijā "Kalšana" .

 Vienmēr stigri turiet izstrādājumu ar abām rokām. Raugieties, lai izstrādājums ir tīrs, un nepieļaujiet tā notraipšanu ar eļļu un smērvielām.

 Pēc darba ar izstrādājumu nenovietojiet to uz uzliesmojošiem materiāliem, jo tas ir karsts. Tas var izraisīt aizdegšanos.

### 6.3.2 Nepārtrauktas darbības režīma ieslēgšana / izslēgšana

 Kalšanas režīmā vadības slēdzi ir iespējamsnofiksēt ieslēgtā stāvoklī.

1. Pabidiet nepārtraukta darbības režīma taustiņu uz priekšu.
2. Līdz galam nospiediet vadības slēdzi.
  - ➔ Pēc tam izstrādājums darbosies nepārtrauktas darbības režīmā.
3. Pabidiet nepārtraukta darbības režīma taustiņu atpakaļ.
  - ➔ Izstrādājums izslēdzas.

## 7 Apkope un uzturēšana

### BRĪDINĀJUMS!

**Traumu risks ievietota akumulatora gadījumā!**

- Pirms jebkādiem apkopes un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbiem vienmēr izņemiet akumulatoru!

### Iekārtas apkope

- Uzmanīgi notīriet pielipušos netīrumus.



2240497

- Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu birstīti.
- Korpusa tīrīšanai jālieto tikai nedaudz samitrināta drāniņa. Nedrīkst lietot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, kas var sabojāt plastmasas daļas.

#### Litija jonus akumulatoru apkope

- Raugieties, lai akumulators ir tīrs un nebūtu savārlīts ar eļļu un smērvielām.
- Korpusa tīrīšanai jālieto tikai nedaudz samitrināta drāniņa. Nedrīkst lietot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, kas var sabojāt plastmasas daļas.
- Nepieļaujiet mitruma ieklūšanu.

#### Uzturēšana

- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.
- Bojājumu un/vai funkciju traucējumu gadījumā izstrādājumu nedrīkst lietot. Tas nekavējoties jānodod Hilti, lai veiktu remontu.
- Pēc apkopes un remonta darbiem visas aizsargierices jāpiemontē vietā un jāpārbauda, vai tās darbojas.



Lai iekārtas lietošana būtu droša, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un patēriņa materiālus. Rezerves daļas un patēriņa materiālus, kuru lietošanu kopā ar šo iekārtu mēs akceptējam, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Ar akumulatoru darbināmo iekārtu transportēšana un uzglabāšana

#### Transportēšana

##### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

#### Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā !

- Pirms iekārtu transportēšanas vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Izņemiet akumulatorus.
- akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst transportēt nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzēs.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgākas transportēšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

#### Uzglabāšana

##### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

#### Neparedzami bojājumi bojātu vai izplūdušu akumulatoru dēļ !

- Pirms iekārtu novietošanas glabāšanā vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Iekārtu un akumulatori jāglabā pēc iespējas vēsā un sausā vietā.
- Nekādā gadījumā neglabājiet akumulatorus augstā temperatūrā, tiešos saules staros vai aiz stikla.
- Glabājiet iekārtu un akumulatorus vietā, kas nav pieejama bērniem un nepiederošām personām.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgas uzglabāšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

## 9 Traucējumu novēršana

Ja iekārtas darbībā ir radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējiet pašdzību mūsu **Hilti** servisā.

### 9.1 Traucējumu diagnostika

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nav triecienu funkcijas.	Izstrādājums ir pārāk auksts.	► Novietojiet izstrādājumu uz virsmas un padarbībiet to tukšgaitā. Ja nepieciešams atkārtojiet šo procesu, līdz triecienmehānisms iedarbojas.
Akumulators izlādējās ātrāk nekā parasti.	Akumulatora stāvoklis nav optimāls.	► Normainiet akumulatoru.
Akumulators nefiksējas ar sadzirdamu, divkāršu klikšķi.	Netīri akumulatora fiksācijas izcilīni.	► Notīriet fiksācijas izcilīnus un nofiksējiet akumulatoru no jauna.



Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Izstrādājums automātiski izslēdzas.	Iedarbojusies aizsardzība pret pārslodzi.	<p>Ieslēgšanas / izslēgšanas indikācija mirgo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atlaidiet vadības slēdzi. Ľaujiet izstrādājumam atdzist. Vēlreiz nospiediet vadības slēdzi. Samaziniet iekārtas slodzi.</li> </ul>
Iekārta vai akumulators spēcīgi sakarst.	Elektriskas problēmas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ieslēdziet izstrādājumu. Izņemiet akumulatoru un vērojet to. Ľaujiet tam atdzist. Vērsieties <b>Hilti</b> servisā.</li> </ul>
	Izstrādājums ir pārslogots (pārsniegtas ekspluatācijas robežas).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties veicamajam darbam atbilstīgu izstrādājumu.</li> </ul>
Akumulatora LED nedeg.	Akumulators nav pilnībā iebīdīts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nofiksējiet akumulatoru ar sadzīrdamu, divkāršu klikšķi.</li> </ul>
	Akumulators ir izlādējies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet akumulatoru un uzlādējiet tukšo akumulatoru.</li> </ul>
	Akumulators ir pārāk auksts vai pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nodrošiniet ieteicamo akumulatora darba temperatūru.</li> </ul>
1 akumulatora LED mirgo.	Akumulators ir izlādējies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet akumulatoru un uzlādējiet tukšo akumulatoru.</li> </ul>
	Akumulators ir pārāk auksts vai pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nodrošiniet ieteicamo akumulatora darba temperatūru.</li> </ul>
4 akumulatora LED mirgo.	Izstrādājums ir īslaicīgi pārslogots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atlaidiet vadības slēdzi un pēc tam nospiediet to vēlreiz.</li> </ul>
	Termiskā aizsardzība.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ľaujiet izstrādājumam atdzist un iztīriet ventilācijas atveres.</li> </ul>
Iekārta nedarbojas ar pilnu jaudu.	Kontroles slēdzis nav nospiests līdz galam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Līdz galam nospiediet vadības slēdzi.</li> </ul>
	Nospiests taustiņš "Nepilna jauda".	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jānospiež taustiņš "Nepilna jauda".</li> </ul>
Instrumentu nevar atbrīvot no fiksācijas.	Patronas fiksācija nav pilnībā atvilkta atpakaļ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Līdz galam atvelciet instrumenta fiksācijas patronu un izņemiet instrumentu.</li> </ul>
	Nav pareizi piemontēts sānu rokturis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atbrīvojiet sānu rokturi un piemontējiet to pareizi – tā, lai fiksācijas lente un sānu rokturis būtu nofiksēti padziļinājumā.</li> </ul>
Iekārtu nevar iedarbināt.	Pēc sprieguma padeves pārtraukuma ir aktivēta elektroniskā ie-slēgšanās bloķēšana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet iekārtu.</li> </ul>
Servisa indikācija deg.	Pārsniegts apkopes intervāls.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nododiet izstrādājumu <b>Hilti</b> servisā, lai veiktu remontu.</li> </ul>
Servisa indikācija mirgo.	Izstrādājums ir bojāts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nododiet izstrādājumu <b>Hilti</b> servisā, lai veiktu remontu.</li> </ul>
Ieslēgšanas / izslēgšanas indikācija mirgo.	Izstrādājums ir īslaicīgi pārslogots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atlaidiet vadības slēdzi un pēc tam nospiediet to vēlreiz.</li> </ul>
	Termiskā aizsardzība.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ľaujiet izstrādājumam atdzist un iztīriet ventilācijas atveres.</li> </ul>

## 10 Nokalpojušo iekārtu utilizācija

 **Hilti** iekārtu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis **Hilti** pieņem nolietotās iekārtas otrreizējai pārstrādei. Lai sanemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisā vai pie sava pārdošanas konsultanta.





- 
- Neizmetiet elektroiekārtas, elektroniskas ierīces un akumulatorus sadzīves atkritumos!
- 

## **11 RoHS (direktīva par bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu)**

---

Lai apskatītu bīstamo vielu tabulu, izmantojet šādu saiti: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

Saiti uz RoHS tabulu jūs QR koda veidā atradīsiet šīs dokumentācijas beigās.

## **12 Ražotāja garantija**

---

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.



## 1 Dokumentų duomenys

### 1.1 Apie šią instrukciją

- Prieš pradėdami eksploatuoti, perskaitykite šią instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo sėlyga.
- Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu, prietaisą kitiems asmenims perduokite tik kartu su šia instrukcija.

### 1.2 Ženklų paaškinimas

#### 1.2.1 Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksploatuojant prietaisą. Naudojami tokie signaliniai žodžiai:

#### PAVOJUS

#### PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavoją, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### ISPĖJIMAS

#### ISPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavoją, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### ATSARGIAI

#### ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymeti, kai yra lengvo kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

#### 1.2.2 Instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Prieš naudojant, perskaityti instrukciją
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklinią medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitinius šiukšlynus

#### 1.2.3 Iliustracijose naudojami simboliai

Iliustracijose naudojami šie simboliai:

<b>2</b>	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios instrukcijos pradžioje
3	Numeravimais nurodo darbiniai veiksmų eiliukumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbiniai veiksmų numeravimo
(11)	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje <b>Apžvalga</b> – jie nurodo skyrelyje <b>Prietaiso vaizdas</b> esančių paaškinimų numerius
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.

### 1.3 Specifiniai prietaiso simboliai

#### 1.3.1 Simboliai ant prietaiso

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:



2240497

	Kirtimas kaltu
	Kalto padėties nustatymas
	Techninės priežiūros indikatorius
	Skersmuo
	Nominalus tuščiosios eigos sukimosi greitis
/min	Apsisukimai per minutę
---	Nuolatinė srovė
	Belaidis duomenų perdavimas
Li-Ion	Ličio jonų akumulatorius
	Naudotas Hilti serijos ličio jonų akumulatorius. Atkreipkite dėmesį į duomenis skyriuje <b>Naudojimas pagal paskirtį</b> .

## 1.4 Ijungimas ir išjungimas

### Simboliai

	Prietaisas yra įjungtas
	Prietaisas yra išjungtas

## 1.5 Informacija apie prietaisą

Hilti gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiamą tik įgaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokytu personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo reikmenys gali kelti pavojų.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- Serijos numerį perkelite į toliau nurodytą lentelę. Kreipdamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

### Prietaiso duomenys

Kirstuvas	TE 500-A36
Karta	04
Serijos Nr.	

## 1.6 Atitikties deklaracija

Prisiimdam išvadą visą atsakomybę pareiškiame, kad čia yra aprašytas gaminis atitinka galiojančias direktyvas ir normas. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šios instrukcijos gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

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

## 2 Sauga

### 2.1 Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniaisiais įrankiais

**⚠️ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus ant šio elektrinio įrankio esančius saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis. Šių nurodymų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

**Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.**



Saugos nurodymuose vartojama savoka „elektrinis įrankis“ apibrėžiami iš elektros tinklo maitinami elektriniai įrankiai (turintys maitinimo kabelį) ir iš akumulatoriaus maitinami elektriniai įrankiai (be maitinimo kabelio).

### Sauga darbo vietoje

- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtų švari ir gerai apšiesta.** Netvarkinga ar blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniam asmenims.** Atitraukę dėmesį nuo darbo, galite nebesuvaldyti prietaiso.

### Apsauga nuo elektros

- ▶ **Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su elektriniais įrankiais, turinčiais apsauginį įžeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai mažina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- ▶ **Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** Jei elektrinių įrankių patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite elektros maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite elektrinio įrankio pačių už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norédami ištrauktį kištuką iš elektros lizdo.** Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Pažeisti arba susipynele elektros maitinimo kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams tinkančius ilginimo kabelius, mažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Jeigu elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje negalima išvengti, i elektros tinklą ji junkite per apsauginę nuotekio relę.** Apsauginė nuotekio relė mažina elektros smūgio riziką.

### Žmonių sauga

- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinijus.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorius, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalmą, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, mažėja rizika susižaloti.
- ▶ **Saugokités, kad neįjungtumėte prietaiso atsitsiktinai.** Prieš prijungdami prie elektros maitinimo tinklo, išėdami akumuliatorių, imdami į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsites į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis néra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitsiktimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržlinius raktus.** Besiukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Venkite nepatogių kūno padėcių.** Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Vilkėkite tinkamą aprangą.** Nevilkėkite plaučių drabužių, nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali ištraukti besisukančios prietaiso dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliama grėsmė.
- ▶ **Neturėkite iliužijų, kad visada esate saugūs, ir, skaitydami naudojimo instrukcijas, nepraleiskite skyrelių apie saugų darbą su elektriniais įrankiais, net jeigu per ilgus naudojimo metus esate su savo elektriniu įrankiu susipažinę.** Neatsargus veiksmas per sekundės dalį gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

### Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ **Prietaiso neperkraukite.** Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliai.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš prietaisą nustatydamis, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami į šali, visuomet ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo ir / arba iš prietaiso išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio įjungimo.



- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite prietaisui naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaityę šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturintys asmenys.
- ▶ Elektrinius įrankius ir reikmenis rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionuoja ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blogintų įrankio veikimą. Prieš naudojimą pagal įrankio instrukcijas įrankius išjunkite. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.
- ▶ Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengvai valdomi.
- ▶ Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.
- ▶ Prisiūrėkite rankenas, kad jos ir jų laikymo paviršiai visada būtų sausi, švarūs ir neriebaluoti. Slidžios rankenos ir jų laikymo paviršiai negali užtikrinti elektrinio įrankio saugaus naudojimo ir valdymo kontrolės nenumatytose situacijose.

#### **Akumulatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo**

- ▶ Akumulatoriams įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Kroviklių tinkantį tik nurodytiems akumulatorių tipams, naudojant kitiemis akumulatoriams įkrauti, kyla gaisro pavojus.
- ▶ Elektriniuose įrankiuose naudokite tik konkretiniai jiems skirtus akumulatorius. Naudojant kitokius akumulatorius, kyla pavojus susizaloti ir sukelti gaisrą.
- ▶ Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite šalia savorželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių smulkių metalinių daiktų, kurie galėtų trumpai sujungti akumulatoriaus kontaktus. Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus, yra pavojus nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištekėti skystis. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio atsiskritinai pateko ant odos, nuplaukite ją vandeniu, jei pateko į akis - gerai praplaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- ▶ Nenaudokite pažeisto arba perdirbtą akumulatoriaus. Pažeisti arba perdirbtą akumulatoriai gali funkcionuoti nenumatytais, todėl gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimų pavoju.
- ▶ Akumulatorių saugokite nuo ugnies ir per aukštostos temperatūros. Ugnies arba didesnės kaip 130 °C (265 °F) temperatūros veikiamas akumulatorius gali sprogti.
- ▶ Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir akumulatorių arba akumulatorinėj įrankių visada įkraukite tik ekspluatavimo instrukcijoje nurodytame temperatūrų diapazone. Netinkamas įkrovimas arba įkrovimas už leistino temperatūrų diapazono ribų gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.

#### **Techninė priežiūra**

- ▶ Savo elektrinį įrankį patikékite remontuoti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas prietaiso naudojimo saugumas.
- ▶ Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros. Bet kokią akumulatorių techninę priežiūrą leidžiama vykdyti tik gamintoju arba įgaliotoms klientų aptarnavimo įmonėms.

## **2.2 Saugos nurodymai smūginiam įrankiams**

#### **Saugos nurodymai visiems darbams**

- ▶ Dirbdami užsidėkite ausines. Triukšmas gali pakenkti klausai.
- ▶ Naudokite prietaiso komplekste esančias papildomas rankenas. Prietaisui tapus nebevaldomam, galite susizaloti.
- ▶ Vykdydami darbus, kurių metu keičiamasis įrankis gali paliesti paslėptus elektros laidus, prietaisą laikykite paėmę už izoliuotų rankenų paviršių. Dėl kontakto su laidais, kuriais teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, todėl kyla elektros smūgio pavojus.

## **2.3 Papildomi saugos nurodymai dirbantiems su kirstuvu**

#### **Žmonių sauga**

- ▶ Prietaisa naudokite tik tada, kai jis yra techniškai tvarkingas.
- ▶ Prietaisą draudžiama keisti ar kitaip juo manipuliuoti.
- ▶ Kirsdamai kaltu lubas, sienas ir grindis visada tvirtai ir saugiai stovėkite. Netikėtai prakirtę galite prarasti pusiausvyra!
- ▶ Atlikdami sienų ar grindų pragréžimo ar prakirtimo darbus, apsaugokite kitoje pusėje esančią zoną. Medžiagos skeveldros gali iškristi ir / arba nukristi ir sužaloti kitus žmones.



- ▶ Naudotojas ir netoli ese esantys asmenys darbo su prietais metu turi užsidėti apsauginius akinius, apsauginį šalmą, ausines, mūvėti apsaugines pirtines ir užsidėti lengvą respiratorių.
- ▶ Apsaugines pirtines mūvėkite ir keisdami įrankį. Liesdami keičiamajį įrankį, galite susipaustyti ir nusideginti rankas.
- ▶ Dirbdami užsidėkite akių apsaugos priemonę. Medžiagų skeveldros gali sužaloti odą ir akis.
- ▶ Prieš pradédami dirbti, nustatykite darbo metu kilsiančių dulkių kenksmingumo klasę. Naudokite licencijuotą statybinį dulkių siurblį, atitinkantį apsaugos klasę pagal vietoje galiojančias apsaugos nuo dulkių normas. Tam tikrų medžiagų, pvz., dažų, kuriuose yra švino junginių, kai kurių medienos rūšių, betono / mūro / akmens, kuriuose yra kvarco ir kitų mineralų, taip pat metalo dulkės gali būti sveikatai kenksmingos.
- ▶ Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama, ir, jeigu reikia, užsidėkite atitinkamoms dulkėms skirtą kvėpavimo takus saugančią kaukę. Liečiamos ar jkvėptos tokios dulkės darbuotojui ar arti jo esantiems asmenims gali sukelti alergines reakcijas ir / arba kvėpavimo takų susirginimas. Ažuolo arba buko medienos dulkės gali sukelti vėžinius susirginimus, ypač tada, kai buvo naudojami priedai medienai apdoroti (chromatai, medienos konservantai). Medžiagas, kuriuose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.
- ▶ Dirbdami darykite pertraukas ir atpalaidavimo pratimus pirštams, kad pagerėtų kraujotaka. Dirbant ilgesnį laiką, vibracijos gali sukelti pirštų, plaštakos ar riešo sąnario kraujagyslių ar nervų sistemos pažeidimus.

#### Apsauga nuo elektros

- ▶ Prieš pradédami dirbti, patirkrinkite, ar darbo zonoje nėra paslėptų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių. Netyčia pažeidus elektros kabelį, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa, kelianti elektros smūgį pavojų.

#### Atsargus elektrinių įrankių naudojimas ir elgesys su jais

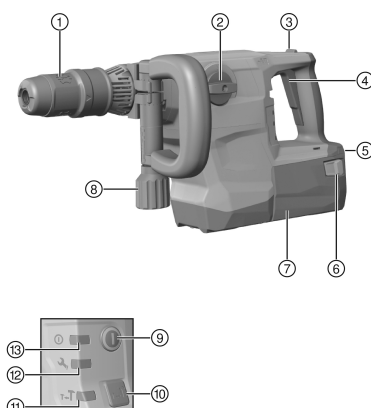
- ▶ Prieš elektrinį įrankį padėdami, palaukite, kol jis visiškai sustos.

### 2.4 Su akumulatoriais elgtis atsargai

- ▶ Laikykites Li-Ion akumuliatorų specialiųjų transportavimo, sandėliavimo ir naudojimo direktyvų.
- ▶ Akumuliatorius saugokite nuo aukštos temperatūros, tiesioginių saulės spinduliu ir ugnies.
- ▶ Akumuliatorius draudžiama ardyti, spausti, kaitinti iki aukštesnės kaip 80 °C temperatūros arba deginti.
- ▶ Nenaudokite ir nejkraukite akumuliatorius, kurie buvo patyrę smūgi, kritę iš didesnio kaip vieno metro aukščio ar yra kitokiu būdu pažeisti. Tokiu atveju visada kreipkitės į savo **Hilti techninės priežiūros centrą**.
- ▶ Jeigu i rankas paimtas akumuliatorius atrodo karštas, jis gali būti sugedęs. Prietaisą padėkite nedegijoje vietoje toliau nuo degių medžiagų ir, nuolat stebédami, leiskite atvėsti. Tokiu atveju visada kreipkitės į savo **Hilti techninės priežiūros centrą**.

## 3 Aprašymas

### 3.1 Prietaiso vaizdas 1



- |   |   |
|---|---|
| ① | Įrankio griebtuvas  |
| ② | Funkcijos pasirinkimo jungiklis   |
| ③ | Nuolatinio veikimo režimo nustatymo mygtukas (iš kirtimui kaltu)                  |
| ④ | Valdymo jungiklis   |
| ⑤ | Įkrovos lygio ir sutrikimų indikatorius (Li-Ion akumulatoriaus)                   |
| ⑥ | Atfiksavimo mygtukai su papildoma įkrovos lygio indikacijos suaktyvinimo funkcija |
| ⑦ | Akumuliatorius  |
| ⑧ | Šoninė rankena  |
| ⑨ | Jungiklis   |
| ⑩ | Pusės galios mygtukas   |
| ⑪ | Pusės galios indikatorius   |
| ⑫ | Techninės priežiūros indikatorius   |
| ⑬ | Ijungimo / išjungimo indikatorius   |



2240497

Lietuvių

83

### 3.2 Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytas prietaisas yra akumulatorinis kirstuvas su pneumatiniu smūginiu mechanizmu. Jis yra skirtas lengviems ir vidutinio sunkumo mūro kirtimo bei papildomiems betono apdailos darbams.

- Su šiuo prietaisu naudokite tik B 36 serijos **Hilti** Li-Ion akumulatorius.
- Šiemis akumulatoriams įkrauti naudokite tik C4/36 serijos **Hilti** kroviklius.

#### 3.2.1 Netinkamas naudojimas

- Sveikatai pavojingoms medžiagoms apdoroti šis prietaisas netinka.
- Šis prietaisas néra skirtas eksplloatuoti drėgnoje aplinkoje.

### 3.3 Active Vibration Reduction

Prietaise yra įrengta Active Vibration Reduction (AVR) sistema, kuri stipriai mažina vibraciją.

### 3.4 Techninės priežiūros indikatorius

Prietaise yra įrengtas techninės priežiūros indikatorius su šviesos signalu.

#### 3.4.1 MMI

Būsena	Reikšmė
<b>Techninės priežiūros indikatorius</b> šviečia.	Laikas vykdyti techninės priežiūros darbus.
<b>Techninės priežiūros indikatorius</b> mirksi.	Prietaisą pristatykite remontuoti į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
Ijungimo / išjungimo indikatorius šviečia.	Prietaisais yra ijungtas
Ijungimo / išjungimo indikatorius mirksi.	Dėl laikino sutrikimo prietaisais yra išjungtas.
Ijungimo / išjungimo indikatorius nešviečia.	Prietaisais yra išjungtas.
<b>Pusės galios</b> indikatorius šviečia.	Prietaisais veikia puse galios.
<b>Pusės galios</b> indikatorius nešviečia.	Prietaisais veikia visa galia.

#### 3.4.2 Ličio jonų akumulatoriaus indikatorius

Apie Li-Ion akumulatoriaus įkrovos lygi ir prietaiso sutrikimus informuoja Li-Ion akumulatoriaus indikatorius. Li-Ion akumulatoriaus įkrovos lygis rodomas paspaudus vieną iš dviejų akumulatoriaus atfiksavimo mygtukų.

Būsena	Reikšmė
Šviečia 4 diodai.	Įkrovos lygis: nuo 75 iki 100 %
Šviečia 3 diodai.	Įkrovos lygis: nuo 50 iki 75 %
Šviečia 2 diodai.	Įkrovos lygis: nuo 25 iki 50 %
Šviečia 1 diodas.	Įkrovos lygis: nuo 10 iki 25 %
1 šviesos diodas mirksi.	Įkrovos lygis: < 10 %
Mirksi 1 šviesos diodas, prietaisas neparengtas naudoti.	Akumulatorius yra perkaitęs arba visiškai išsekės.
Mirksi 4 šviesos diodai, gaminys neparengtas nau-doti.	Prietaisais yra perkrautas arba perkaitęs.



Kai nuspaustas valdymo jungiklis ir maždaug 5 sekundes po jo paleidimo įkrovos lygio pasižiūrėti negalima.

Kai akumulatoriaus indikatoriaus šviesos diodai mirksi, laikykite skyriuje „Pagalba sutrikus veikimui“ pateiktų nurodymų.

### 3.5 Tiekiamas komplektas

Kirstuvas, šoninė rankena, naudojimo instrukcija.

Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 4 Techniniai duomenys

	TE 500-A36
Nominalioji maitinimo įtampa	36 V
Svoris pagal EPTA-Procedure 01	7,9 kg
Įrankio griebtuvas	TE-Y
Laikymo temperatūra	-20 °C ... 70 °C
Darbinė aplinkos temperatūra	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės pagal EN 60745

Šiuose nurodymuose pateiktos garo slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimo metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavyje. Jos taip pat tinką šiu veiksnių poveikiui iš anksto ivertinti. Nurodytieji duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritimis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prizūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytuju. Tai gali gerokai padidinti šiu veiksnių poveikį per visą darbo laikotarpi. Norint tiksliai ivertinti poveikį, reikėtų ivertinti ir laiką, kai prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir išjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks ivertinimas gali smarkiai sumažinti poveikio per visą darbo laikotarpi reikšmę. Imkite papildomu saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiu, reikalaukite tinkamos elektrinio įrankio ir keičiamųjų įrankių techninės priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtikrinkite tinkamą darbo organizavimą.

### Skleidžiamo triukšmo lygis pagal EN 60745

	TE 500-A36
Garo slėgio lygis (LpA)	89 dB
Garo slėgio lygio paklaida (KpA)	3 dB
Garo stiprumo lygis (LWA)	100 dB
Garo stiprumo lygio paklaida (KWA)	3 dB

### Suminės vibracijų reikšmės pagal EN 62841

	TE 500-A36
Paklaida (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Betono kirtimas kaltu ( $a_{h, \text{CHeq}}$ )	6,7 m/s <sup>2</sup>
Paklaida (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Akumulatorius

Akumulatoriaus darbinė įtampa	36 V
Darbinė aplinkos temperatūra	-17 °C ... 60 °C
Laikymo temperatūra	-20 °C ... 40 °C
Akumulatoriaus temperatūra, kai pradedama įkrauti	-10 °C ... 45 °C

## 6 Naudojimas

### 6.1 Pasiruošimas darbui

-  Prieš vykdydami prietaiso nustatymus ar keisdami reikmenis, prietaisą išjunkite arba iš jo išimkite akumulatorių.

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.



## 6.1.1 Akumulatoriaus įdėjimas

### ⚠️ ATSARGIAI

#### Sužalojimo pavoju dėl trumpojo jungimo arba krintančio akumulatoriaus!

- ▶ Prieš įdėjami akumulatorių, įsitikinkite, kad jo ir prietaiso kontaktuose nėra pašalinėta daiktų.
- ▶ Visada įsitikinkite, kad akumulatorius tinkamai užsifiksavo.

- 
- 1. Prieš pirmajį kartą naudodami, akumulatorių pilnai įkraukite.
  - 2. Akumulatorių dėkite į prietaise esančią laikiklį, kol girdimai užsifiksuos.
  - 3. Patirkrinkite, ar akumulatorius gerai užfiksotas prietaise.

## 6.1.2 Akumulatoriaus išėmimas

- 1. Spauskite akumulatoriaus atfiksavimo mygtukus.
- 2. Akumulatorių ištraukite iš prietaise esančio laikiklio.

## 6.1.3 Akumulatoriaus įkrovimas

- 1. Prieš pradédami krauti, perskaitykite kroviklio naudojimo instrukciją.
- 2. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatoriaus ir kroviklio kontaktai turi būti švarūs ir sausi.
- 3. Akumulatorių įkraukite leistinu krovikliu.

## 6.1.4 Šoninės rankenos montavimas

### ⚠️ ATSARGIAI

#### Sužalojimo pavoju Yra grėsmė kirstuvu nebesuvaldyti.

- ▶ Įsitikinkite, kad šoninė rankena tinkamai sumontuota ir tvarkingai pritvirtinta.

- 
- 1. Prietaisą išjunkite.
  - 2. Sukdami rankeną, atlaisvinkite šoninės rankenos laikiklį (užspaudimo juostą).
  - 3. Laikiklį (užspaudimo juostą) virš įrankio griebtuvo iš priekio stumkite pirmyn iki jam skirto griovelio.
  - 4. Šoninę rankeną nustatykite į norimą padėtį.
  - 5. Sukdami rankeną, šoninės rankenos laikiklį (užspaudimo juostą) priveržkite.

## 6.1.5 Galios nustatymas



Įstačius akumulatorių, prietaisas visada veiks visa galia.

- 
- 1. Spauskite pusės galios mygtuką. Prietaisas perjungiamas į pusės galios režimą.
    - ↳ Šviečia pusės galios indikatorius.
  - 2. Vėl spauskite pusės galios mygtuką. Prietaisas perjungiamas į visas galios režimą.
    - ↳ Pusės galios indikatorius gesta.

## 6.1.6 Įrankio įdėjimas / išėmimas

### ⚠️ PAVOJUS

#### Gaisro pavoju. Pavoju kelia karšto įrankio lietimasis su lengvai užsiidegančiomis medžiagomis.

- ▶ Iktelius įrankio nedėkite ant lengvai užsiidegančių medžiagų.

### ⚠️ ISPĖJIMAS

#### Sužalojimo pavoju. Naudojamas įrankis ikaista.

- ▶ Keisdami įrankį, mūvėkite apsaugines pirštines.



Naudojant netinkamą tirštajį tepalą, yra pavoju prietaisą pažeisti. **Naudokite tik originalų Hilti tirštajį tepalą.**

- 
- 1. Keičiamojos įrankio kotą šiek tiek patepkite tirštuoju tepalu.
    - ↳ Naudokite tik originalų Hilti tirštajį tepalą. Netinkamas tirštasis tepalas gali sukelti prietaiso pažeidimus.
  - 2. Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Kirtimas kaltu“ **T**.



3. Keičiamajį įrankį įstatykite į įrankio griebtuvą, kol atsirems, ir leiskite užsifiksuoти.
4. Patraukė už įstatyto įrankio patirkinkite, ar jis gerai užsifiksavo.
  - ▶ Prietaisas yra parengtas naudoti.
5. Įrankio fiksatorių traukite atgal, kol atsirems, ir keičiamajį įrankį išimkite.

## 6.2 Darbas

### ATSARGIAI

**Sužalojimo pavojus** Yra grėsmė kirstuvu nebesuvaldyti.

- ▶ Įsitikinkite, kad šoninė rankena tinkamai sumontuota ir tvarkingai pritvirtinta.

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

## 6.3 Kalto padėties nustatymas

### ATSARGIAI

**Sužalojimo pavojus!** Kirtimo kaltu krypties valdymo kontrolės praradimas.

- ▶ Nedirbkite, kai funkcijos pasirinkimo jungiklis yra padėtyje „Kalto padėties nustatymas“. Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Smūginis grėžimas“ taip, kad užsifiksotų.

 Kaltą galima fiksuoти 24-iose padėtyse (15° žingsniu). Todėl plokščiuoju ir profiliniu kaltu visada galima dirbti pasirinkus atitinkamą optimalią darbinę padėtį.

1. Prietaisą išjunkite.
2. Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Kalto padėties nustatymas“ -.
3. Kaltą pasukite į norimą padėtį.
4. Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite ties šiuo simboliu: , kol užsifiksuos.
  - ▶ Prietaisas yra parengtas naudoti.

### 6.3.1 Kirtimas kaltu

- ▶ Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Kirtimas kaltu“ .

 Prietaisą visada laikykite abiem rankomis. Prietaisas visada turi būti švarus, ant jo neturi būti alyvos ar tepalo.

 Po darbo dar karšto prietaiso nedékite ant degių medžiagų. Jos gali užsidegti.

### 6.3.2 Nuolatinio veikimo režimo įjungimas / išjungimas

 Į kirtimo kaltu režimą nustatyta valdymo jungiklį galite užfiksuoти.

1. Nuolatinio veikimo režimo nustatymo mygtuką stumti pirmyn.
2. Valdymo jungiklį spauskite iki galo.
  - ▶ Dabar prietaisas veikia nuolatinio veikimo režime.
3. Nuolatinio veikimo režimo nustatymo mygtuką stumti atgal.
  - ▶ Prietaisas išsijungia.

## 7 Priežiūra ir einamasis remontas

### ISPĖJIMAS

**Sužalojimo pavojus kai įstatytas akumuliatorius !**

- ▶ Prie pradédami bet kokius techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, akumuliatorius iš prietaiso išimkite!



**Prietaiso priežiūra**

- Atsargiai pašalinti prilipusius nešvarumus.
- Vėdinimo plyšius atsargiai išvalyti sausu šepečiu.
- Korpusą valyti tik šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudoti silikono turinčių priežiūros priemonių, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

**Ličio jonų akumulatorių priežiūra**

- Akumulatorių saugoti nuo alyvos ir tirštojo tepalo.
- Korpusą valyti tik šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudoti silikono turinčių priežiūros priemonių, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
- Saugoti, kad jų vidų neprasiskverbtų drėgmę.

**Einamasis remontas**

- Reguliariai tikrinti, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia neprikaištingai.
- Pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso nenaudoti. Nedelsiant kreiptis į Hilti techninės priežiūros centrą dėl remonto.
- Baigus techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuoti visus apsauginius įtaisus ir patikrinti jų veikimą.



Kad ekspluatacija būtų patikima, naudokite tik originalias atsargines dalis ir ekspluatacinės medžiagą. Mūsų aprobuotas atsargines dalis, ekspluatacinės medžiagos ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje Hilti Store arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**8 Akumulatorinių prietaisų transportavimas ir sandėliavimas****Transportavimas****ATSARGIAI****Atsitiktinis ijjungimas transportuojant !**

- Savo prietaisus visada transportuokite tik išémę akumulatorius!
- Išimti akumulatorius.
- Akumulatorių niekada netransportuoti sumetus į krūvą su kitais daiktais.
- Prieš naudojant po ilgesnio transportavimo, patikrinti, ar prietaisas ir akumulatoriai nėra pažeisti.

**Sandėliavimas****ATSARGIAI****Atsitiktinis pažeidimas dėl sugedusių ar išsiliejusių akumulatorių !**

- Savo prietaisus visada laikykite tik išémę akumulatorius!
- Prietaisą ir akumulatorius pagal galimybes laikyti sausoje ir vėsioje vietoje.
- Akumulatorių jokiu būdu nelaiatyti saulės atokaitoje, ant šildymo prietaisų ar už automobilio lango stiklo.
- Prietaisą ir akumulatorius laikyti vaikams bei neįgaliojiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- Prieš naudojant po ilgesnio sandėliavimo, patikrinti, ar prietaisas ir akumulatoriai nėra pažeisti.

**9 Pagalba sutrikus veikimui**

Pasitaikius sutrikimų, kurie nėra aprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

**9.1 Sutrikimų paieška**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Prietaisas nesmūgiuoja.	Prietaisas per šaltas.	► Prietaisą padėkite ant grindų ir leiskite veikti tuščiąja eiga. Jeigu reikia, pakartokite, kol smūginis mechanizmas pradės veikti.
Akumulatorius išsikrauna greičiau nei paprastai.	Akumulatoriaus būklė nėra optimali.	► Akumulatorių pakeiskite nauju.



<b>Sutrikimas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Akumulatorius neužsiflik-suoja, ir nepasigirsta dvigu-bas spragtelėjimas.	Užterštas akumulatoriaus fiksato-rius.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fiksatoriu išvalykite ir akumula-torių jđekite iš naujo.</li> </ul>
Prietaisas automatiškai išsi-jungia.	Apsauga nuo perkrovos aktyvi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ijungimo / išjungimo indikatorius mirksi.</li> <li>▶ Atleiskite valdymo jungiklį. Leiskite prietaisui atvęsti. Vél spauskite valdymo jungiklį. Sumažinkite prietaiso apkrovą.</li> </ul>
Prietaisas arba akumulatorius stipriai kaista.	Elektrinis gedimas.  Prietaisas perkrautas (viršyta nuro-dytą apkrovą).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaisą nedelsdam išjunkite. Akumulatorių išimkite ir stebékite. Leiskite jam atvęsti. Susisiekite su <b>Hilti</b> techninės priežiūros centru.</li> <li>▶ Pasirinkite tinkamos galios prietaisą.</li> </ul>
Akumulatoriaus šviesos dio-dai nieko nerodo.	Akumulatorius netinkamai įstaty-tas.  Akumulatorius išsekės.  Akumulatorius per karštą arba per šaltą.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulatorių užfiksukite: turi pasigirsti dvigubas spragtelėjimas.</li> <li>▶ Akumulatorių pakeiskite, o išsekusį - ijkraukite.</li> <li>▶ Akumulatorių atvésinkite arba pašildykite iki rekomenduoja-mos darbinės temperatūros.</li> </ul>
1 akumulatoriaus šviesos diodas mirksi.	Akumulatorius išsekės.  Akumulatorius per karštą arba per šaltą.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulatorių pakeiskite, o išsekusį - ijkraukite.</li> <li>▶ Akumulatorių atvésinkite arba pašildykite iki rekomenduoja-mos darbinės temperatūros.</li> </ul>
Mirksi 4 akumulatoriaus švie-sos diodai.	Prietaisas trumpam perkrautas.  Apsauga nuo perkaitimo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atleiskite ir vél spauskite valdymo jungiklį.</li> <li>▶ Leiskite prietaisui atvęsti ir išvalykite védinimo plyšius.</li> </ul>
Prietaisas veikia ne visa galia.	Ne iki galo nuspaustas valdymo jungiklis.  Ijungtas pusės galios mygtukas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Valdymo jungiklį spauskite, kol atsiems.</li> <li>▶ Spauskite pusės galios mygtuką.</li> </ul>
Įrankio neįmanoma ištraukti iš griebuvo.	Įrankio griebtuvas néra atitrauktas iki galo.  Netinkamai sumontuota šoninė rankena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Įrankio fiksatorių traukite atgal, kol atsiems, ir įrankį išimkite.</li> <li>▶ Šoninę rankeną atlaisvinke ir sumontuokite tinkamai, t. y. taip, kad užspaudimo juosta ir šonié rankena užsifiksuo-tų griovelyje.</li> </ul>
Prietaisas neįsijungia.	Dingus įtampai elektros tinkle, yra suaktyvintas elektroninis paleidimo blokatorius.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaisa išjunkite ir vél ijunkite.</li> </ul>
Techninės priežiūros indikato-rius šviečia.	Pasielktas ribinis techninės priežiū-ros terminas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaisą pristatykite remontuoti į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.</li> </ul>
Techninės priežiūros indikato-rius mirksi.	Prietaiso gedimai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaisą pristatykite remontuoti į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.</li> </ul>
Ijungimo / išjungimo indikato-rius mirksi.	Prietaisas trumpam perkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atleiskite ir vél spauskite valdymo jungiklį.</li> </ul>



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Ijungimo / išjungimo indikatorius mirks.	Apsauga nuo perkaitimo.	► Leiskite prietaisui atvėsti ir išvalykite vėdinimo plyšius.

## 10 Utilizavimas

---

■ **Hilti** prietaisai yra pagaminti iš medžiagų, kurias galima naudoti antrą kartą. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių **Hilti** priims Jūsų nebeaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiam **Hilti** techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantu.



- Elektrinių įrankių, elektroninių prietaisų ir akumuliatorių neišmeskite į buitinius šiukšlynus!

## 11 RoHS (direktyva dėl pavojingų medžiagų naudojimo ribojimo)

---

Pavojingų medžiagų lentelę rasite spausdami šią nuorodą: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

Nuorodą į RoHS lentelę rasite kaip QR kodą šios instrukcijos gale.

## 12 Gamintojo teikiama garantija

---

- Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.



## 1 Dokümantasyon verileri

### 1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümanı okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuldur.
- Bu dokümda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

### 1.2 Resim açıklaması

#### 1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:



#### TEHLIKE !

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.



#### İKAZ !

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.



#### DİKKAT !

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

### 1.2.2 Dokümandaki semboller

Bu dokümda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayıniz

### 1.2.3 Resimlerdeki semboller

Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kılavuzun başlangıcındaki ilgili resimlere atanmıştır
	Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir
	Pozisyon numaraları <b>Genel bakış</b> resminde kullanılır ve <b>Ürüne genel bakış</b> bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

### 1.3 Ürün ile ilgili semboller

#### 1.3.1 Üründeki semboller

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Keskileme
	Keski konumlandırma



2240497

Türkçe

91

	Servis göstergesi
	Çap
	Ölçüm röltanti devir sayısı
/min	Dakika başına devir
	Doğru akım
	Kablosuz veri aktarımı
Li-Ion	Lityum İyon akü
	Kullanılan Hilti Lityum İyon akü tip serisi. <b>Usulüne uygun kullanım</b> bölümündeki bilgileri dikkate alınınız.

## 1.4 Açıma/Kapatma

### Semboller

	Ürün açık
	Ürün kapalı

## 1.5 Ürün bilgileri

**HILTI** ürünler profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörlülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir. Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

### Ürün bilgileri

Keski tabancası	TE 500-A36
Nesil	04
Seri no.	

## 1.6 Uygunluk beyanı

Burada tanımlanan ürünün, geçerli yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz. Bu dokümantasyonun sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

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

## 2 Güvenlik

### 2.1 Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

**İKAZ** Bu elektrikli el aletine yönelik tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik verileri dikkatlice okuyunuz. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması durumunda elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalar söz konusu olabilir.

**Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.**

Güvenlik uyarılarında kullanılan "Elektrikli el aleti terimi, şebeke işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu ile) veya akü işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu olmadan) ile ilgilidir.

### İş yeri güvenliği

- Çalışma alanınızı temiz ve aydınlatır tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.



- ▶ Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayınız. Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kivircım oluşturur.
- ▶ Elektrikli el aletini kullanırken çocukları ve diğer kişileri uzak tutunuz. Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### **Elektrik güvenliği**

- ▶ Elektrikli el aletinin bağlantı fis̄i prize uygun olmalıdır. Fis̄ hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptör fis̄ini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fis̄ler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücutdunuz temas etmekten kaçınınız. Vücutdunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- ▶ Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz. Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fis̄i prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacıyla kullanmayın. Bağlantı kablosunu sıcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacağınız, sadece dışında kullanımına izin verilen uzatma kabloları kullanınız. Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolarının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanınız. Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

#### **Kişilerin güvenliği**

- ▶ Dikkatli olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışınız. Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız. Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımların kullanılması yaralanma riskini azaltır.
- ▶ İstem dışı çalışmayı önleyiniz. Güç kaynağına ve/veya aküyü bağlamadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğunu emin olunuz. Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- ▶ Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartınız. Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ Aşırı bir vücut hakeketinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ Uygun kiyafetler giyiniz. Bol kiyafetler giymeyiniz veya takı takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- ▶ Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz. Bu toz emme tertibatının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- ▶ Kendi güvenliğinize riske atmayınız ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenli kuralları ihlal etmeyiniz. Dikkatsiz kullanım saniyeler içerisinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

#### **Elektrikli el aletinin kullanımı ve çalıştırılması**

- ▶ Aleti çok fazla zorlamayın. Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılip kapatılamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- ▶ Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fis̄i prizden ve/veya (çırılabilir) aküyü aletten çıkarınız. Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmasını engeller.
- ▶ Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişmeyeceği yerde muhafaza edin. Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullanırmayınız. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılırsa tehlikelidir.
- ▶ Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapınız. Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmadığı veya hasar görüp görmediği, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.



- ▶ **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun.** Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlarda yol açabilir.
- ▶ **Tutamağı ve tutamak yüzeylerini daima temiz ve yaň ve gresten arındırılmış durumda tutunuz.** Kaygan tutamaklar ve tutamak yüzeyleri güvenli bir kullanım ve öngörlümemeyen durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.

#### Akülü el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- ▶ **Aküler sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazları ile şarj ediniz.** Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılırsa yanma tehlikesi vardır.
- ▶ **Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır.** Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.
- ▶ **Kullanılmayan aküler, kontaklarının köprülenmesine sebep olabilecek ataclar, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz.** Akü kontakları arasındaki kısa devre yannımlara veya alev oluşumuna sebep olabilir.
- ▶ **Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önlüyoruz. Yanlışlıkla temasta su ile durulayınız. Sıvı gözlerle temas ederse ayrıca doktor yardımını isteyiniz.** Dışarı akan akü sıvısı cilt tahrışına ve yannımlarına yol açabilir.
- ▶ **Hasarlı veya değiştirilmiş aküler kullanmayın.** Hasarlı veya değiştirilmiş aküler öngörlümemeyen şekilde yanın, patlama veya yaranma tehlikesi içeren tutumlara neden olabilir.
- ▶ **Aküler açık ateş yakınına koymayınız veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Açık ateş veya 130°C'nin (265°F) üzerinde sıcaklıklar patlama tehlikesine neden olabilir.
- ▶ **Tüm şarj talimatlarına uyunuz ve aküyü veya akülü aleti kullanım kılavuzunda öngörülen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyiniz.** Hatalı şarj veya öngörlünen sıcaklık aralığının dışındaki şarj işlemleri akünün zarar görmesine ve yanın tehlikesine neden olabilir.

#### Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettiriniz.** Böylece aletin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.
- ▶ **Hasarlı akülere bakım yapmayın.** Akülere yönelik tüm bakım çalışmaları sadece üretici veya yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

## 2.2 Kırıcı-delici için güvenlik uyarıları

### Tüm çalışmalarla yönelik güvenlik uyarıları

- ▶ **Kulaklıkl takınız.** Aşırı sesten dolayı duyma kaybı meydana gelebilir.
- ▶ **Alette birlikte verilen ek tutamakları kullanın.** Kontrol kaybı yarananlara yol açabilir.
- ▶ **Kullandığınız aletin gizli elektrik hatlarına temas edebileceği yerlerde çalışıyorsanız ek aleti izolasyonlu tutamaklardan tutun.** Elektrik iletken bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

## 2.3 Keski tabancası ek güvenlik uyarıları

### Kişilerin güvenliği

- ▶ Ürünü sadece teknik açıdan sorunsuz durumdayken kullanın.
- ▶ Alette hiç bir zaman manipülasyonlar veya değişiklikler yapmayın.
- ▶ Tavanda, duvarda ve zeminde kesikleme yaparken güvenli ve sabit bir duruş sağlamaya dikkat ediniz. Anı bir kırma hareketi dengenizi bozabilir!
- ▶ Kırma çalışmalarında, çalışılacak yerin karşı tarafında bulunan bölgeyi emniyete alın. Kirılan parçalar dışarı ve / veya yere düşebilir ve diğer kişilerin yaralanmasına sebep olabilir.
- ▶ Aletin kullanımı sırasında siz ve yakında bulunan kişilerin uygun bir koruyucu gözlük, koruyucu kask, kulaklıkl, koruyucu eldiven ve hafif solunum koruma maskesi takması gerekdir.
- ▶ Matkap ucu değişimi sırasında koruyucu eldiven takın. Ek alete takılan uçlara dokunmak kesik ve yanık türünden yarananlara yol açabilir.
- ▶ Koruyucu gözlük kullanın. Etrafa sıçrayan malzeme vücudu ve gözleri yaralayabilir.
- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma sırasında ortaya çıkan tozun tehlke sınıfını öğrenin. Ülkenizdeki tozdan koruma yönergelerine uygun bir resmi koruma sınıfına sahip toz emme tertibatı kullanın. Kurşun içeren boyalar gibi malzemelerin tozu, bazı ahşap türleri, kuartz içeren beton / duvar / taşlar, mineraller ve metaller sağlığa zarar verebilir.



- Çalışma yerinin iyi havalandırmalarını sağlayın ve gerektiği durumlarda ilgili toz için uygun olan bir maske kullanın. Tozlar dokunulması veya tozların solunması, kullanıcıda veya yakınında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Kayın veya meşe ağacı gibi belli tür tozlar özellikle ahşap işlemeye ek maddelerle (kromat, ahşap koruyucu malzemeler) bağlantılı çalışıldığında kanser yapıcı olarak kabul edilir. Asbest içeriği malzemeler sadece uzman kişiler tarafından işlenmelidir.
- Parmaklarınızdan dolaşımının daha iyi olması için çalışma molaları verin ve parmak egzersizleri yapın. Uzun süreli çalışmalarla titreşimden dolayı parmaklar, eller veya bileklerdeki kan damarlarında veya sinir sisteminde rahatsızlıklar oluşabilir.

### **Elektrik güvenliği**

- Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanında üzeri kapatılmış elektrik kablosu, gaz ve su borusu bulunup bulunmadığını kontrol edin. Bir elektrik hattına kazara zarar verilmesi halinde, aletin dışındaki metal parçalar elektrik çarpmasına neden olabilir.

### **Elektriki el aletleri ile dikkatli çalışılması ve aletin doğru kullanımı**

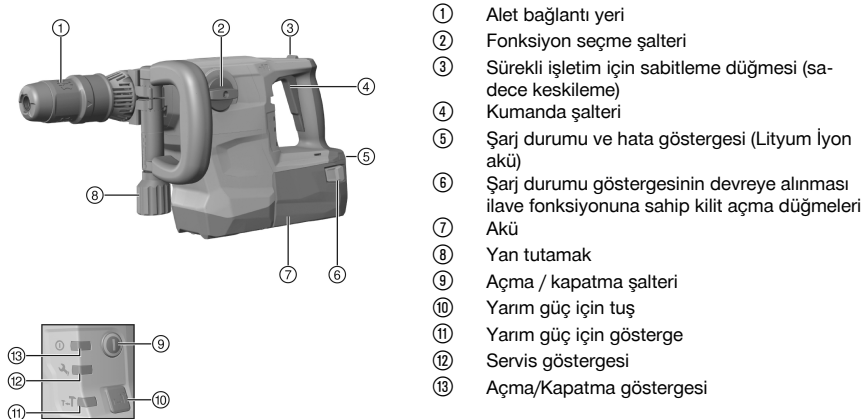
- Yere koymadan önce elektriki el aletinin tamamen durmasını bekleyiniz.

## **2.4 Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı**

- Lityum İyon akülerin taşıma, depolama ve kullanımına yönelik özel talimatları dikkate alınır.
- Aküler, yüksek sıcaklıklarda, doğrudan güneş ışığından ve ateşten uzak tutulmalıdır.
- Aküler parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80°C üzerinde ısıtlılmamalı veya yakılmalıdır.
- Darbe almış, bir metreden daha yüksek bir yerden düşmüş veya başka bir şekilde hasar görmüş aküler kullanılmayınız veya şarj etmeyiniz. Bu durumda her zaman **Hilti servisi** ile irtibat kurunuz.
- Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızılı olabilir. Ürünü yanıcı malzemelerden yeterli bir uzaklıkta, gözlemleyebileceğiniz yanmaz bir zemin üzerine koyunuz ve soğuması için bırakınız. Bu durumda her zaman **Hilti servisi** ile irtibat kurunuz.

## **3 Tanımlama**

### **3.1 Ürüne genel bakış 1**



### **3.2 Usulüne uygun kullanım**

Açıklanan ürün, pnömatik darbe mekanizması olan akülü bir keski tabancasıdır. Bu ürün duvardaki hafif-orta keskileme işleri ve beton üzerindeki ilave çalışmalar için kullanılabilir.

- Bu ürün için sadece B 36 tip serisi **Hilti** Lityum İyon aküler kullanınız.
- Bu aküler için sadece C4/36 serisi **Hilti** şarj cihazları kullanınız.

#### **3.2.1 Olaşı yanılış kullanım**

- Bu ürün, sağlığa zararlı maddelerin işlenmesi için uygun değildir.
- Bu ürün, nemli ortamlardaki çalışmaları için uygun değildir.



2240497

Türkçe

95

### 3.3 Active Vibration Reduction

Üründe opsiyonel olarak titreşimleri önemli ölçüde azaltan Active Vibration Reduction (AVR) sistemi mevcuttur.

### 3.4 Servis göstergesi

Üründe ışık sinyallli bir servis göstergesi mevcuttur.

#### 3.4.1 MMI

Durum	Anlamı
<b>Servis göstergesi</b> yanıyor.	Servis ömrüne ulaşıldı.
<b>Servis göstergesi</b> yanıp söñüyor.	Ürün Hilti servisi tarafından onarılmalıdır.
Açma/Kapatma göstergesi yanıyor.	Ürün açık
Açma/Kapatma göstergesi yanıp söñiyor.	Ürün geçici bir hata nedeniyle kapalı.
Açma/Kapatma göstergesi kapalı.	Ürün kapalı.
<b>Yarım güç</b> göstergesi yanıyor.	Ürün yarım güçle çalışıyor.
<b>Yarım güç</b> göstergesi kapalı.	Ürün tam güçle çalışıyor.

#### 3.4.2 Lityum İyon akü göstergesi

Lityum İyon akülerin şarj durumu ve aletin arızaları Lityum İyon akülerin göstergesiyle görüntülenir. Lityum İyon akülerin şarj durumu, her iki kilit açma tuşuna hafifçe basarak görüntülenebilir.

Durum	Anlamı
4 LED yanıyor.	Şarj durumu: %75 ile %100 arası
3 LED yanıyor.	Şarj durumu: %50 ile %75 arası
2 LED yanıyor.	Şarj durumu: %25 ile %50 arası
1 LED yanıyor.	Şarj durumu: %10 ile %25 arası
1 LED yanıp söñiyor.	Şarj durumu: < %10
1 LED yanıp söñiyor, ürün çalışmaya hazır değil.	Akü aşırı ısınmış veya tamamen boşalmış.
4 LED yanıp söñiyor, ürün çalışmaya hazır değil.	Alet aşırı yükü veya aşırı ısınmış.

 Kumanda şalterine basılıken ve kumanda şalteri bırakıldiktan sonra 5 saniye içinde şarj durumu sorusu yapmak mümkün değildir.

Akü göstergesinin LED'leri yanıp söndüğünde lütfen Arızalar bölümündeki uyarıları dikkate alınınız.

### 3.5 Teslimat kapsamı

Keski tabancası, yan tutamak, kullanım kılavuzu.

Ürünleriniz içinizin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store** veya internetteki şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 Teknik veriler

	TE 500-A36
<b>Nominal gerilim</b>	36 V
<b>01 EPTA Prosedürü'ne göre ağırlık</b>	7,9 kg
<b>Alet bağlantı yeri</b>	TE-Y
<b>Depolama sıcaklığı</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>İşletim sırasında ortam sıcaklığı</b>	-17 °C ... 60 °C

#### 4.1 EN 60745 uyarınca ses bilgisi ve titreşim değerleri

Bu talimatlarda belirtilen ses basinci ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülümsür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaştırılması için kullanılabilir. Zorlamların geçici olarak değerlendirilmesine de uygundur. Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılması durumunda, veriler



sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir. Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için aletin kapatıldığı veya çıkış konumda olduğu ve ayrıca kullanımında olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir. Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.

#### EN 60745 uyarınca ses emisyon değerleri

	TE 500-A36
Ses basıncı seviyesi (LpA)	89 dB
Ses basıncı seviyesi için emniyetsizlik (KpA)	3 dB
Ses gücü seviyesi (LWA)	100 dB
Ses gücü seviyesi için emniyetsizlik (KWA)	3 dB

#### EN 62841 uyarınca toplam titreşim değerleri

	TE 500-A36
Emniyetsizlik (K)	1,5 m/sn <sup>2</sup>
Betonda keskileme ( $a_{h, c_{Heq}}$ )	6,7 m/sn <sup>2</sup>
Emniyetsizlik (K)	1,5 m/sn <sup>2</sup>

## 5 Akü

Akü çalışma gerilimi	36 V
İşletim sırasında ortam sıcaklığı	-17 °C ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 40 °C
Şarj başlangıcında akü sıcaklığı	-10 °C ... 45 °C

## 6 Kullanım

### 6.1 Çalışma hazırlığı



Alet ayarlarını yapmadan veya aksesuar parçalarını değiştirmeden önce ürünü kapatınız veya aküyü çıkartınız.

Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.

#### 6.1.1 Akünün yerleştirilmesi



##### DIKKAT

##### Yaralanma tehlikesi kısa devre veya akünün düşmesi nedeniyle!

- ▶ Aküyü yerleştirmeden önce, akü kontaklarında ve ürün içindeki kontaklarda yabancı cisim bulunmadığınıza emin olunuz.
  - ▶ Akünün her zaman tam oturduğundan emin olunuz.
1. İlk kullanım öncesinde akü tamamen şarj edilmelidir.
  2. Aküyü, duyular şekilde yerine oturana kadar cihaz tutucusuna bastırınız.
  3. Akünün alette emniyetli bir şekilde yerleşip yerleşmediğini kontrol ediniz.

#### 6.1.2 Akünün çıkartılması

1. Akünün kilit açma tuşlarına basınız.
2. Aküyü alet tutucudan çekiniz.

#### 6.1.3 Akünün şarj edilmesi

1. Şarj etmeden önce şarj cihazının kullanım kılavuzunu okuyunuz.
2. Akü ve şarj cihazının kontaklarının temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.
3. Aküyü izin verilen şarj cihazında şarj ediniz.



## 6.1.4 Yan tutamak montajı 2

### **DİKKAT**

**Yaralanma tehlikesi** Keski tabancası üzerindeki kontrolün kaybedilmesi.

- Yan tutamığın doğru monte edildiğinden ve usulüne uygun şekilde sabitlendiğinden emin olunuz.

1. Aleti devreden çıkartınız.
2. Yan tutamak tutucusunu (germe bandı) sökmek için tutamağı çeviriniz.
3. Tutamağı (germe bandı), bunun için öngörülen oyuğa kadar alet bağlantı yeri üzerinden öne doğru itiniz.
4. Yan tutamğı istenen konuma konumlandırınız.
5. Yan tutamak tutucusunu (germe bandı) germek için tutamağı çeviriniz.

## 6.1.5 Güç ayarı



Akü takıldıktan sonra ürün her zaman tam güce ayarlanır.

1. "Yarım güç tuşu"na basın. Ürün, yarım güç moduna geçer.

↳ "Yarım güç göstergesi" yanar.

2. "Yarım güç tuşu"na yeniden basın. Ürün, tam güç moduna geçer.

↳ "Yarım güç göstergesi" söner.

## 6.1.6 Aletin takılması/çıkartılması 3



### **TEHLIKE**

**Yangın tehlikesi** Sıcak alet ile yanıcı malzemelerin temas etmesi durumunda tehlike.

- Aleti yanıcı malzemelerin üzerine koymayınız.



### **İKAZ**

**Yaralanma tehlikesi** Alet kullanım sırasında işinir.

- Alet değişimi sırasında koruyucu eldiven takılmalıdır.



Uygun olmayan bir gres kullanılması, üründe hasarlara neden olabilir. **Sadece Hilti marka orijinal gres kullanınız.**

1. Ek aletin giriş ucunu gresle hafifçe yağılayınız.  
↳ Sadece **Hilti** marka orijinal gres kullanınız. Yanlış bir gres tipi ürününde hasara neden olabilir.
2. Fonksiyon seçme şalterini "Keskileme" konumuna getiriniz **T**.
3. Ek aleti dayanak yerine kadar alet bağlantı yerine yerleştirip oturtunuz.
4. Aleti yerleştirdikten sonra çekerek güvenli kilitlenme durumunu kontrol ediniz.  
↳ Ürün kullanıma hazır.
5. Alet kıldını dayanak noktasına kadar geri çekiniz ve ek aleti çıkartınız.

## 6.2 Çalışma



### **DİKKAT**

**Yaralanma tehlikesi** Keski tabancası üzerindeki kontrolün kaybedilmesi.

- Yan tutamığın doğru monte edildiğinden ve usulüne uygun şekilde sabitlendiğinden emin olunuz.

Bu dokümdanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.

## 6.3 Keski konumlandırma 4



### **DİKKAT**

**Yaralanma tehlikesi!** Keski yönü kontrolünü kaybetme.

- "Keski konumlandırma" konumunda çalışmazsınız. Fonksiyon seçme şalterini "Keskileme" konumuna oturuncaya kadar döndürünüz.



**i** Keski, 24 farklı konumda (15°lik kademelerle) ayarlanabilir. Böylece yassı ve kalıp keskiler ile her zaman en uygun çalışma konumunda çalışılabilir.

1. Aleti devreden çıkartınız.
2. Fonksiyon seçme şalterini "Keski konumlandırma" konumuna getiriniz .
3. Keskiyi istediğiniz pozisyon'a çevirin.
4. Fonksiyon seçme şalterini bu sembolün üzerine getirin: Yerine oturuncaya kadar .  
→ Ürün kullanıma hazاردır.

### 6.3.1 Keskileme

- ▶ Fonksiyon seçme şalterini "Keskileme" konumuna getiriniz .



Ürünü her zaman iki elle sabit tutunuz. Ürünü temiz, yağsız ve gressiz bir şekilde muhafaza ediniz.



Sıcak ürünü çalışmadan sonra yanıcı olan malzemeler üzerine koymayınız. Bu tutuşabilir.

### 6.3.2 Sürekli çalışmayı açma/kapatma

**i** Keski çalışma modunda kumanda şalterini açık durumdayken kilitleyebilirsiniz.

1. Sürekli çalışma için sabitleme düğmesi öne itiniz.
2. Kumanda şalterine iyice basınız.  
→ Ürün şimdi sürekli modda çalışır.
3. Sürekli çalışma için sabitleme düğmesini arkaya itiniz.  
→ Ürün kapanır.

## 7 Bakım ve onarım



**İKAZ**

**Takılı aküden dolayı yaralanma tehdlesi !**

- ▶ Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarınız!

#### Alet bakımı

- Yapışmış olan kir dikkatlice çıkarılmalıdır.
- Havalandırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövde sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.

#### Lityum iyon akülerin bakımı

- Akü temiz ve yağı ve gresten uzak tutulmalıdır.
- Gövde sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.
- Aletin içine nem girişi engellenmelidir.

#### Bakım

- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığı ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalıştığı kontrol edilmelidir.
- Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürün çalıştırılmamalıdır. Derhal **Hilti** servisi tarafından onarılmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatları yerleştirilmeli ve fonksiyonları kontrol edilmelidir.



Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve sarf malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya adresinde bulabilirsiniz. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 8 Akü aletlerinin taşınması ve depolanması

### Taşıma

#### **⚠ DİKKAT**

##### Taşıma sırasında aletin istem dışı çalışması !

- ▶ Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!
- ▶ Akülerin çıkarılması.
- ▶ Aküler kesinlikle sıkıca bağlanmamış koruma ile taşınmamalıdır.
- ▶ Uzun süren depolama sonrası kullanmadan önce aletin ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz.

### Depolama

#### **⚠ DİKKAT**

##### Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyen hasar oluşumu !

- ▶ Ürünlerinizi her zaman aküleri yerleştirmeden depolayınız!
- ▶ Aleti ve aküleri mümkün olduğunda soğuk ve kuru yerde depolayınız.
- ▶ Aküleri kesinlikle güneşte, sıcakta veya cam levhaların arkasında depolamayınız.
- ▶ Aleti ve aküleri çocukların ve yetki verilmeyen kişilerin ulaşamayacağı yerlerde depolayınız.
- ▶ Uzun süren depolama sonrası kullanmadan önce aletin ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz.

## 9 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili Hilti servisimiz ile irtibat kurunuz.

### 9.1 Hata arama

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Darbe yok.	Ürün çok soğuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ürünü zemine yerleştiriniz ve röllantide çalıştırınız. Darbe mekanizması çalışıncaya kadar gereği kadar tekrarlayınız.</li> </ul>
Akü normalden daha hızlı boşalıyor.	Akünün durumu uygun değil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aküyü değiştiriniz.</li> </ul>
Akü paketi duylabilir bir "çift klik" sesi ile yerine oturmuyor.	Akünün kilit tırmakları kirlenmiş.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kilit tırmaklarını temizleyiniz ve aküyü yeniden yerine oturtunuz.</li> </ul>
Ürün otomatik olarak kapanır.	Zorlanma emniyeti etkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aşma/Kapatma göstergesi yanıp söñüyor.</li> <li>▶ Kumanda şalterini bırakız. Ürünü soğumaya bırakız. Kumanda şalterine yeniden basınız. Alet yükünü azaltınız.</li> </ul>
Üründe veya aküde yüksek ısı üretimi.	Elektrik arızası. Ürün aşırı yüklenmiş (kullanım sınırı aşılmış).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ürünü hemen kapatınız. Aküyü çıkartınız ve durumunu inceleyiniz. Soğumaya bırakız. Hilti servisi ile iletişim kurunuz.</li> <li>▶ Uygulamaya uygun bir ürün seçiniz.</li> </ul>
Aküdeki LED'ler hiçbir faaliyet göstermiyor.	Akü yerine tamamen takılmamış. Akü deşarj olmuş. Akü çok sıcak veya çok soğuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aküyü çift klik sesi ile yerine oturtunuz.</li> <li>▶ Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.</li> <li>▶ Aküyü tavsiye edilen çalışma sıcaklığına getirilmelidir.</li> </ul>
Aküdeki 1 LED yanıp söñüyor.	Akü deşarj olmuş.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.</li> </ul>



Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Aküdeki 1 LED yanıp sönüyor.	Akü çok sıcak veya çok soğuk.	► Akü tavaşıye edilen çalışma sıcaklığında getirilmelidir.
Aküdeki 4 LED yanıp sönüyor.	Ürün kısa süreli olarak aşırı yüklenmiş. Aşırı sıcaklık koruması.	► Kumanda şalterini bırakınız ve şaltere sonra yeniden basınız. ► Ürünü soğuması için bırakınız ve havalandırma kanallarını temizleyiniz.
Ürün tam güce sahip değil.	Kumanda şalteri tam basılı değil. Yarım güç tuşu açık.	► Kumanda şalterine dayanak noktasına kadar bastırın. ► "Yarım güç" tuşuna basınız.
El aleti kilitten çözülmüyor.	Alet bağlantı yeri tam olarak geri çekilmemiş. Yan tutamak doğru monte edilmedi.	► Alet kilidini dayanak noktasına kadar geri çekiniz ve aleti çıkartınız. ► Germe bandı ve yan tutamağın boşluğa oturması için yan tutamak sökülmeli ve doğru monte edilmelidir.
Ürün çalıştırılamıyor.	Elektronik çalışma blokajı güç kaynağı kesikliğinden sonra aktiftir.	► Ürünü kapatınız ve tekrar açınız.
Servis göstergesi yanıyor.	Servis süresi sınırlına ulaştı.	► Ürün <b>Hilti</b> servisi tarafından onarılmalıdır.
Servis göstergesi yanıp sönyor.	Ürün üzerinde hasar.	► Ürün <b>Hilti</b> servisi tarafından onarılmalıdır.
Açma/Kapatma göstergesi yanıp sönüyor.	Ürün kısa süreli olarak aşırı yüklenmiş. Aşırı sıcaklık koruması.	► Kumanda şalterini bırakınız ve şaltere sonra yeniden basınız. ► Ürünü soğuması için bırakınız ve havalandırma kanallarını temizleyiniz.

## 10 İmha

 **Hilti** aletleri yüksek oranda geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayırmıdır. Çoğu ülkede **Hilti**, eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcilerinden bilgi alabilirsiniz.



- Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve aküler evdeki çöplere atmayın!

## 11 RoHS (Tehlikeli madde kullanımını kısıtlama direktifi)

Aşağıdaki linkte tehlikeli maddeler tablosunu bulabilirsiniz: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

RoHS tablosunun linkini bu dokümanın sonunda QR kodu olarak bulabilirsiniz.

## 12 Üretici garantisi

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.



**1.1 حول هذا المستند**

- اقرأوا هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطاً للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احفظوا بدليل الاستعمال دائمًا مع المنتج، ولا تعطى الجهاز لآخرين إلا مرفقاً بهذا الدليل.

**2.1 شرح العلامات****1.2.1 إرشادات تحذيرية**

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الخطأ الناشئ عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلiliة التالية:



**خطر!**

- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



**تحذير!**

- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



**احتذر!**

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

**2.2.1 الرموز في المستند**

يتم استخدام الرموز التالية في هذا المستند:



قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال



إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة



التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير



لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية

**3.2.1 الرموز في الصور**

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:



تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل



ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص



يتم استخدام أرقام الموضع في صورة **العرض العام** وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في



فصل عرض عام للمنتج



ينبغي أن تستوعي هذه العلامة اهتماماً خاصاً عند التعامل مع المنتج.

**3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج****1.3.1 الرموز على المنتج**

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:



النقر بالإزميل



تحديد موضع الإزميل	-
مبيان الخدمة	勾
القطر	Ø
عدد اللفات الاسمية في الوضع المحادي	٧٥
عدد اللفات في الدقيقة	/min
تيار مستمر	---
نقل البيانات لاسلكياً	
بطارية أيونات الليثيوم	Li-Ion
بطاريات أيونات الليثيوم Hilti المستخدمة من النوع. احرص على مراعاة التعليمات الواردة في الفصل <b>الأستخدام المطابق للتعليمات</b> .	

#### 4.1 التشغيل/إيقاف

الرموز

المنتج مشغل	
المنتج متوقف	

#### 5.1 معلومات المنتج

منتجات مصممة للمستخدمين المهرة والمحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربيين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنباً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.  
يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.  
انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

##### بيانات المنتج

الإزميل الدقيق	TE 500-A36
الجبل	04
الرقم المسلسل	

#### 6.1 بيان المطابقة

نقر على المسؤوليتنا الفردية بأن المنتج الم\_shown هنا متواافق مع التشریعات والمواصفات المعتمد بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

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

#### 2 السلامة

##### 1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة، التوجيهات، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق و/أو وقوع إصابات خطيرة.  
احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.



يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة للأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء، (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

#### سلامة مكان العمل

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي إلى وقوع حوادث.
- لا تعمل بأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأخضر.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباهك قد تفقد السيطرة على المهاجر.

#### السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقبسات الملائمة تتقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطوانة مؤرضة مثل الأسطوانة الفاصلة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو اللبل. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقابس. احتفظ بـكابل التوصيل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة. كابلات التوصيل التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عندما ت العمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، فلا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاقخارجي. استخدم كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائي.
- إذا تعرّضت تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدم مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

#### سلامة الأشخاص

- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المهدئات أو المكمولات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتدى دائماً نظارة واقية. ارتداً تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المقيدة للأنفاس وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، بغض النظر بالإصابات.
- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأولاً وبالطarبة 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.
- أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من المهاجر يمكن أن يؤدي لمدحث إصابات.
- 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.
- ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتدى ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلية أو الشعر الطويل يمكن أن تتشبث في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
- لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطط ولا تتجاهل تشريعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.

#### استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تقرض في التعميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.



- ١ لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويبقى إصلاحها.
- ٢ اسحب القابس من المقبس وأو اخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء، الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
- ٣ احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل شخص ليسوا على درية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبلأشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
- ٤ اعتعني جيداً بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء المتركة من حيث حباث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
- ٥حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعنى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
- ٦استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً لذاته التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لموقف خطير.
- ٧حافظ على المقابض ومواضع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الرزق والشحوم. المقابض ومواضع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.

#### استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها

- ٨ لا تشنن البطارية إلا في أجزاء شمن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر الحرائق عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
- ٩ لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر الحريق.
- ١٠ أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين بعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن يتبع عنه حدوث حريق أو نشوب حريق.
- ١١ عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطّهه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعينين، فتوجّه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي لتبيّح البشرة أو حدوث حريق.
- ١٢ لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقع مما يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو وقوف إصابات.
- ١٣ لا تعرض البطارية للنار أو درجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130 °م (265 °ف) إلى حدوث انفجار.
- ١٤ التزم بكافة التعليمات المعنية بالشحن، ولا تقم أبداً بشحن البطارية أو الأداة العاملة بالبطارية خارج نطاق درجة الحرارة الوارد ذكره في دليل التشغيل. الشحن بشكل خاطئ أو خارج نطاق درجة الحرارة المسموح به قد يتلف البطارية ويزيد من خطر الحرائق.

#### الخدمة

- ١٥ اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من المفاظ على سلامة المها.
- ١٦ لا تقم أبداً بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن تتم جميع أعمال الصيانة بمعرفة المهنة الصانعة فقط أو من خلال مراكز خدمة العملاء المعتمدين.

## 2.2 إرشادات السلامة الخاصة بالمطارات

- ١٧ إرشادات السلامة لجميع الأعمال
- ١٨ استخدم واقياً للسمع. لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يُفقدك القدرة على السمع.
- ١٩ استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- ٢٠ أمسك الجهاز من مواضع المسك المعزولة عند إجراء أعمال يعتمد فيها أن تتلامس أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.



## 3.2 إرشادات السلامة الإضافية المتعلقة بالإزميل الدقاق

### سلامة الأشخاص

- اقتصر على استخدام المنتج وهو في حالة سلامة من الناحية الفنية.
- لا تقم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.
- يجب مراعاة الوقوف بشكل ثابت وأمن عند النقر بالإزميل في الأسقف والمدран والأرضيات. الاختلاف المفاجئ يمكن أن يتسبب في إخلال توازنك!
- أثناء أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشطايا المتناثرة يمكن أن تتطاير و/أو تسقط وتصيب الآخرين.
- احرص أنت والأشخاص المتواجدون بالقرب منها أثناء الاستخدام على ارتداء نظارة واقية ملائمة، خوذة حماية، واقر للسمع، قفاز واق وكمامه خفيفة للتنفس.
- ارتدي قفازاً واقياً أثناء تغيير الأدوات. ملامسة أدلة الشغل قد تؤدي لوقوع إصابات بجروح قطعية وإصابة بحرقوق.
- استخدم واقياً للعينين. الشطايا المتطايرة يمكن أن تصيب الجسم والعينين.
- احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خط الغبار الناشئ عند إ Hera العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنسانية ذي فئة حماية مرصح بها رسمياً ومتباين للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوي على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والفرسانة/المدران والصلبور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصخرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة.
- احرص على وجود تهوية جيدة لمكان العمل وارتد عند اللزوم قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث.
- ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض مساسية وأو أمراض الجهاز التنفسى للمستخدم أو للأشخاص المتواجددين على مقربيه منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بم المواد إضافية لمعالجة الأخشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأخشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل وقم بتمارين استرخاء لسريان الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة فقد يحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو الجهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو معصم اليد.

### سلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء، مغطاة أو مواسير للفاز والماء، الأجزاء، المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تسبب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.

### الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

- قبل التفريز انتظر إلى أن تتوقف الأداة الكهربائية تماماً.

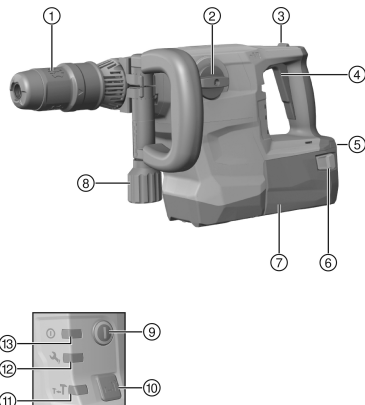
## 4.2 التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها

- تراعي التعليمات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.
- أبعد البطاريات عن النار ودرجات الحرارة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
- لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80 °C أو حرقها.
- لا تستخدمن أو تشنمن البطاريات التي تعرضت لصدمات، أو سقطت من ارتفاع يزيد على متراً أو تعرضت لأية أضرار أخرى. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع خدمة **Hilti**.
- في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتعدى الإمساك بها، فقد تكون تالفة. ضع المنتج في مكان غير قابل للاشتعال وعلى مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال، وحيث يمكن مراقبته، واتركه حتى يبرد. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع خدمة **Hilti**.



### 1.3 نظرة عامة على المنتج 1

- ظرف تركيب الأدوات
- مفتاح اختبار الوظيفة
- زر ثبات التشغيل المستمر (فقط النقر بالإزميل)
- مفتاح التحكم
- بيان حالة الشحن وبيان الأخطاء (بطارية)
- أيونات الليثيوم
- أزرار تحرير ذات وظيفة إضافية لتفعيل بيان حالة الشحن
- البطارية
- المقبض الجانبي
- مفتاح التشغيل/الإيقاف
- زر اختيار نصف القدرة
- مبين نصف القدرة
- مبين الخدمة
- مبين التشغيل/الإيقاف



### 2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

الممنتج المشروع عبارة عن إزميل دقيق مشغل بالبطارية ومزود بطارق نيماتيكي. يُسمح باستخدام المنتج في الأعمال المخففة حتى المتوسطة التي يتم فيها استخدام الإزميل للنقر في الجدران والأعمال اللامقة التي تتم على الفرسانة.

- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti من النوع B 36 مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن Hilti من الفئة C4/36 ل بهذه البطاريات.

### 1.2.3 الاستخدام الخاطئ المحتمل

- هذا المنتج غير مخصص للعمل مع الخامات الضارة بالصحة.
- هذا المنتج غير مناسب للعمل في البيئات الرطبة.

### 3.3 Active Vibration Reduction

الممنتج مجهو بنظام Active Vibration Reduction (AVR) والذي يقوم بخفض الاهتزازات بشكل ملحوظ.

### 4.3 مبين الخدمة

الممنتج مزود بمبين خدمة به إشارة ضوئية.

### 1.4.3 MMI

الاستعمال	الحالة
هذا يعني أنه حان موعد إجراء الخدمة.	مبين الخدمة يضيء.
قم بإصلاح الجهاز لدى مركز خدمة Hilti.	مبين الخدمة يومض.
الممنتج مشغل	مبين التشغيل/الإيقاف يضيء.
الممنتج متوقف بسبب خطأ مؤقت.	مبين التشغيل/الإيقاف يومض.
الممنتج متوقف.	مبين التشغيل/الإيقاف مطفأ.
الممنتج يعمل بنصف قدرته.	مبين نصف القدرة يضيء.
الممنتج يعمل بكامل قدرته.	مبين نصف القدرة متوقف.

### 2.4.3 بيان حالة بطارية أيونات الليثيوم

يتم الإشارة إلى حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم واحتلالات الجهاز عن طريق مبين بطارية أيونات الليثيوم. يتم عرض حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم بعد النقر على أحد زر زر تحرير البطارية.



2240497

عربي

107

الاستعمال	الحالة
حالة الشحن: 75 % إلى 100 %	لمبات LED تضيء.
حالة الشحن: 50 % إلى 75 %	3 لمبات LED تضيء.
حالة الشحن: 25 % إلى 50 %	لمبنا LED تضيئان.
حالة الشحن: 10 % إلى 25 %	لمبة LED واحدة تضيء.
حالة الشحن: < 10 %	لمبة LED واحدة توافق.
البطارية شديدة السخونة أو شحنتها فرغت تماماً.	توافق لمبة LED واحدة، المنتج غير جاهز للتشغيل.
يوجد تحويل زائد على الجهاز أو الجهاز شديد السخونة.	توافق أربع لمبات LED، المنتج غير جاهز للتشغيل.

لا يمكن الاستعلام عن حالة شحن البطارية عند الضغط على مفتاح التحكم أو مرور 5 ثوان من ترك مفتاح التحكم.  في حالة ويفض لمبات LED الخاصة بمبين البطارية، يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في قفل المساعدة في حالات الاختلالات.

### 5.3 مجموعة التجهيزات الموردة

إِلَّا يُزَيِّن الدِّقَاقِ، المُقْبِضُ الْجَانِبِيُّ، دِلِيلُ الْاسْتِعْمَالِ.  
تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها لمنتجك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 4 المواصفات الفنية

TE 500-A36	
36 فلت	الجهد الكهربائي الاسمي
7.9 كجم	الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01
TE-Y	ظرف تركيب الأدوات
٢٠° ... ٧٠°	درجة حرارة التخزين
١٧° ... ٦٠°	درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل

### 1.4 معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايير ويمكن الاستعانة بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصلح أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفة للمواصفات أو دون صيانةكافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد حداً من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقديراً دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام مقيّف. وقد يقلل هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لحماية المستخدم من تأثير الصوت وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات العمل والحفاظ على الأيدي في حالة دائمة وتنظيم مراحل العمل.

### قيم ابعاد الضوضاء طبقاً للمواصفة EN 60745

TE 500-A36	
89 ديسibel	مستوى ضغط الصوت (LpA)
3 ديسibel	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت (KpA)
100 ديسibel	مستوى شدة الصوت (LWA)
3 ديسibel	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت (KWA)



<b>TE 500-A36</b>	<b>نسبة التفاوت (K)</b>
١.٥ / م² ثانية٢	النقر بالإزميل في الخرسانة ( $a_{h, Cheq}$ )
٦.٧ / م² ثانية٢	
١.٥ / م² ثانية٢	<b>نسبة التفاوت (K)</b>

البطارية 5

فقط 36	<b>جهد تشغيل البطارية</b>
$\text{م}^{\circ} 60 \dots \text{م}^{\circ} 17-$	<b>درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل</b>
$\text{م}^{\circ} 40 \dots \text{م}^{\circ} 20-$	<b>درجة حرارة التخزين</b>
$\text{م}^{\circ} 45 \dots \text{م}^{\circ} 10-$	<b>درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن</b>

الاستعمال 6

التحضير للعمل 1.6

احرص على إيقاف المنتج أو إخلع البطارية قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات.



تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التمهذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

1.1.6 تكيب البطاريات

احترس: 

**خطر الإصابة من خلال قفلة كبرىائية أو سقوط البطارية!**

- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
  - تأكد من تثبيت البطارия بشكلا صحيح دائما.

1. اشحن البطارية لآخرها تماما قبل التشغيل لأول مرة.
  2. قم بتركيب البطارية في حامل المهاز إلى أن تثبت صوت مسموع.
  3. تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

خلع البطارية 2.1.6

1. اضغط على أزرار تحرير البطارية.
  2. اسحب البطارية من حامل الجهاز.

شحـن الـبـطـارـيـة 3.1.6

١. قبّل الشحن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشحن.
  ٢. احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشحن نظيفة وجافة.
  ٣. قم بشحن البطارية باستخدام شاحن مصرح به.

#### 4.1.6 تركيب المقبض الجانبي 2

احترس: 

**خطر الإصابة** فقدان السيطرة على الإزميل الدقاق.

- تأكد أن المقبض الجانبي مركب ومثبت بشكل سليم.

١. أوقف الجهاز.
  ٢. أدر المقبض لفك وسيلة تثبيت (شريط الشد) المقيد الجنبي.
  ٣. أدخل وسيلة التثبيت (شريط الشد) من الأمام عبر ظرف تركيب الأدواتوصولاً إلى المز المخصص لذلك.
  ٤. اضبط المقبض الجنبي في الوضع المرغوب.
  ٥. أدر المقبض لشد وسيلة تثبيت (شريط الشد) المقيد الجنبي.



بعد إدخال البطارية، يكون المنتج دائمًا مضبوطًا على القدرة الكاملة.



1. اضغط على "زر نصف القدرة". يتم ضبط المنتج على نصف القدرة.  
↳ فيفيسي، "مبين نصف القدرة".
2. اضغط على "زر نصف القدرة" من جديد. يتم ضبط المنتج على القدرة الكاملة.  
↳ ينطفئ، "مبين نصف القدرة".

#### 6.1.6 تركيب / فك الأداة



**خطر المريق** خطر التلامس بين أداة الشغل الساخنة والمواد سهلة الاشتعال.  
▪ لا تضع الأداة وهي ساخنة على مواد سهلة الاشتعال.



**خطر الإصابة** من الممكن أن تسخن الأداة نتيجة الاستخدام.  
▪ ارتد قفازا واقيا أثناء تغيير الأدوات.

قد يؤدي استخدام شحم غير مناسب إلى تعرض المنتج للضرر. اقتصر على استخدام الشحم الأصلي من Hilti.



1. قم بتنزيل طرف إدخال أداة الشغل قليلا.  
↳ اقتصر على استخدام الشحم الأصلي من Hilti. استخدام شحم خاطئ قد يتسبب في إلحاق أضرار بالمنتج.
2. اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "النقر بالإزميل" T.
3. أدخل أداة الشغل في طرف تركيب الأدوات حتى النهاية واتركها تثبت في موضعها.
4. بعد التركيب اختبر مدى إحكام القفل من خلال شد الأداة.  
↳ المنتج جاهز للتشغيل.
5. قم بإرجاع وسيلة تأمين الأداة حتى النهاية وأخرج أداة الشغل.

#### 2.6 العمل



**احتدرس:** خطر الإصابة فقدان السيطرة على الإزميل الدقيق.  
▪ تأكد أن المقابض الجاني مركب ومثبت بشكل سليم.

تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

#### 3.6 تحديد موضع الإزميل



**خطر الإصابة!** فقدان السيطرة على اتجاه الإزميل.  
▪ لا تحمل في وضع "تحديد موضع الإزميل". اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "النقر بالإزميل" ، إلى أن يستقر في موضعه.

يمكن ضبط الإزميل على 24 وضعًا مختلفًا (في خطوات مقدار كل منها 15°). وبذلك يمكن دائمًا العمل بالإزميل المفلطح وإزميل التشكيل في وضع العمل المثالي المناسب.



1. أوقف الجهاز.
2. اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "تحديد موضع الإزميل" F.
3. أدر الإزميل إلى الوضع المرغوب.



٤. اضبط مفتاح اختبار الوظيفة على هذا الرمز: **T** ، إلى أن يستقر في موضعه.  
↳ المنتج جاهز للتشغيل.

### ١.٣.٦ النقر بالإزميل

- اضبط مفتاح اختبار الوظيفة على وضع "النقر بالإزميل" **T** .

**i** أمسك الجهاز دائمًا بكتلتها يديك. حافظ على المنتج نظيفاً وخاليًا من الزيت والشحوم.

**i** لا تضع المنتج الساخن بعد انتهاء العمل على مواد قابلة للاشتعال. حيث يمكن أن تتعرض هذه المواد للاشتعال.

### ٢.٣.٦ تشغيل / إيقاف وضع التشغيل المستمر ٥

**i** يمكن في وضع تشغيل الإزميل ثبيت حركة مفتاح التحكم أثناء التشغيل.

١. قم بتحريك زر ثبات التشغيل المستمر إلى الأمام.
٢. اضغط مفتاح التحكم تماماً.  
↳ يعمل المنتج الآن في وضع التشغيل المستمر.
٣. قم بتحريك زر ثبات التشغيل المستمر إلى الخلف.  
↳ يتوقف المنتج.

## ٧ العناية والصيانة

### تمذير

خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة!

• احرص على خالع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!

### العناية بالجهاز

- قم بإزالة الاتساع الملتصق بحرص.
- قم بتنظيف فتحات التبوية بحرص باستخدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

### العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

- حافظ على البطارية نظيفة وخالية من الزيت والشحوم.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.
- تجنب تسرب الرطوبة إليها.

### الصيانة

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار وأو اختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز **Hilti** خدمة.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

• للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخمامات الشغل. تجد قطع الغيار وخمامات الشغل والملحقات المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت:  
**i** [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



**النقل****احترس:**

**التغليف غير مقصود عند النقل!**

قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

• أخلع البطاريات.

• تجنب نقل البطاريات في كميات سائبة.

• بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

**التخزين****احترس:**

**أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسريب!**

قم بتخزين المنتج دائمًا بدون البطاريات!

• يجب تخزين الجهاز والبطاريات في مكان جاف وبارد قدر الإمكان.

• تجنب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو على أجهزة التدفئة أو خلف النوافذ الزجاجية.

• احرص على تخزين الجهاز والبطاريات في مكان يصعب على الأطفال وغير المؤهلين لاستخدامه الوصول إليه.

• بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

**9 المساعدة في حالات الاختلالات**

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتعدى عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة .Hilti

**1.9 تفصي الأخطاء**

الفعل	السبب المحتمل	العمل
لا يتولد طرق.	الم المنتج بارد للغاية.	قم بوضع المنتج على الأرض. واتركه يدور على الوضع المعايد. عند اللزوم كرر هذه العملية حتى يعمل الطارق.
أسرع من المعتاد.	حالة البطارية تفرغ بشكل شحنة البطارية.	قم بتغيير البطارية.
البطارية لا تثبت بصوت "قطقة مزدوجة" مسموع.	أطراف تثبيت البطارية متفسخة.	قم بتنظيف أطراف التثبيت ثم قم بتركيب البطارية مجددًا.
يتوقف المنتج أو توماتيكياً.	خاصية المماية من التحمل الزائد فعالة.	مبين التغليف/الإيقاف يومض. اترك مفتاح التحكم. اترك المنتج ليبرد. اضغط مجددًا على فتحة التحكم. قم بتخفيف العمل عن الجهاز.
تنشأ سخونة شديدة في المنتج أو في البطارية.	عطلي كهربائي.	أوقف المنتج على الفور. قم بإخراج البطارية وأفحصها جيداً. واتركها تبرد. اتصل بخدمة Hilti.
لا تشير لمبات LED بالبطارية لشيء.	هناك تحميل زائد على المنتج (تم تجاوز حد الاستخدام).	اختر منتجًا مناسباً لمجال الاستخدام.
لا تشير لمبات LED بالبطارية لشيء.	لم يتم إدخال البطارية حتى سماع صوت طقطقة مزدوجة.	قم بتنثبيت البطارية حتى النهاية.
تومض لمبة LED واحدة بالبطارية.	فراغ شحنة البطارية.	قم بتغيير البطارية وashmen البطارية الفارغة.
البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية.	البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية.	اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للبطارية.
فراغ شحنة البطارية.	فراغ شحنة البطارية.	قم بتغيير البطارية وashmen البطارية الفارغة.



الحل	السبب المحتمل	الفعل
اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للبطارية.	البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية.	توضى لمبة LED واحدة بالبطارية.
اترك مفتاح التحكم واضغط عليه مجدداً.	هناك تحميل زائد على المنتج لفترة قصيرة.	توضى 4 لمبات LED بالبطارية.
اترك المنتج يبرد وقم بتنظيف فتحات التهوية.	الحماية من السخونة المفرطة.	المنتج لا يعمل بكامل قدره.
اضغط التحكم ليس مضغوطا تماماً.	مفتاح التحكم ليس مضغوطا تماماً.	الآداة لا تتحرر من وضع إحكام التثبيت.
اضغط على زر «نصف القدرة».	زر نصف القدرة مضغوط.	
قم بإرجاع وسيلة إحكام قفل الأداة حتى النهاية وأخرج الأداة.	قم بإرجاع وسيلة إحكام قفل المقبض الجانبي.	لم تقم بإرجاع ظرف تركيب الأدوات حتى النهاية.
قم بفك المقبض الجانبي وتركبيه بشكل صحيح بحيث يكون شريط الشد والمقبض الجانبي مثبتين في التجويف.	المقبض الجانبي مركب بشكل غير صحيح.	المنتج لا يبدأ في العمل.
قم بإيقاف المنتج ثم أعد تشغيله.	تم تفعيل مانع بدء التشغيل الإلكتروني بعد فترة انقطاع التيار الكهربائي.	مبين الخدمة يضي.
قم بإصلاح المنتج لدى مركز خدمة Hilti.	تم بلوغ موعد الخدمة.	مبين الخدمة يومض.
قم بإصلاح المنتج لدى مركز خدمة Hilti.	أضرار بالمنتج.	مبين التشغيل/الإيقاف يومض.
اترك مفتاح التحكم واضغط عليه مجدداً.	هناك تحميل زائد على المنتج لفترة قصيرة.	
اترك المنتج يبرد وقم بتنظيف فتحات التهوية.	الحماية من السخونة المفرطة.	

## 10 التكين

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامنة المنزلية! 

## 11 مواصفة RoHS (مواصفة تقيد استخدام المواد الخطيرة)

تجد جدولًا بالماء الخطيرة تحت الرابط التالي: [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182).

تجد رابط خاص بجدول المواد التي تخضع المواصفة RoHS في نهاية هذا المستند على هيئة كود QR.

## 12 ضمان الجهة الصانعة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجّه إلى وكيل Hilti المحلي الذي تتعامل معه.



## 1 文書について

### 1.1 本書について

- ご使用前に本書をすべてお読みください。このことは、安全な作業と問題のない取扱いのための前提条件となります。
- 本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。
- 取扱説明書は常に製品とともに保管し、他の人が使用する場合には、製品と取扱説明書を一緒に渡してください。

### 1.2 記号の説明

#### 1.2.1 警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：



**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！**

- 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、軽傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

#### 1.2.2 本書の記号

本書では、以下の記号が使用されています：

	使用前に取扱説明書をお読みください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません

#### 1.2.3 図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：

	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています
	付番は図中の作業手順の順序に対応していて、本文の作業手順とは一致しない場合があります
	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています
	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。

### 1.3 製品により異なる記号

#### 1.3.1 製品に表示されている記号

製品には以下の記号が使用されている場合があります：

	ハツリ作業
	チゼル角度調整



	サービスインジケーター
	直径
	無負荷回転数
/min	毎分回転数
	直流
	無線データ転送
Li-Ion	Li-Ionen バッテリー
	使用されているHilti Li-Ion バッテリーのモデルシリーズ。正しい使用の章の記載に注意してください。

## 1.4 スイッチのオン / オフ

### 記号

	製品がオンにされている
	製品がオフにされている

## 1.5 製品情報

**HILTI** 製品はプロ仕様で製作されており、その使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされたのみに限ります。これら的人は、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。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。機種名および製造番号は銘板に表示されています。

- ▶ 製造番号を以下の表に書き写しておいてください。ヒルティ代理店やサービスセンターへお問い合わせの際には、製品データが必要になります。

### 製品データ

電動ハツリ機	TE 500-A36
製品世代	04
製造番号 :	

## 1.6 適合宣言

当社は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な基準と標準規格に適合していることを宣言します。適合宣言書の複写は本書の末尾にあります。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

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

## 2 安全

### 2.1 電動工具の一般安全注意事項

⚠ 警告事項 本電動工具に付属のすべての安全上の注意、指示事項、図、および製品仕様をお読みください。以下の指示を守らないと、感電、火災および / または重傷事故の危険があります。

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）またはバッテリーツール（コードレス）を指します。

#### 作業環境に関する安全

- ▶ 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の原因となります。
- ▶ 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。



- 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。

#### 電気に関する安全注意事項

- 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。保護接地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。
- パイプ、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にしてください。体が触ると感電の危険が大きくなります。
- 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。
- 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、鋭利な刃物、可動部等に触れる場所に置かないでください。電源コードが損傷したり絡まつたりしていると、感電の危険が大きくなります。
- 屋外工事の場合には、必ず屋外専用の延長コード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。
- 湿った場所で電動工具を作動させる必要がある場合は、漏電遮断器を使用してください。漏電遮断器を使用すると、感電の危険が小さくなります。

#### 作業者に関する安全

- 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。
- 個人用保護具および保護メガネを常に着用してください。負傷の危険を低減するために、電動工具の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、耳栓などの個人用保護具を着用してください。
- 電動工具の意図しない始動を防止して下さい。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。
- 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キーやレンチを取り外してください。調節キーやレンチが本体の回転部に着装されたままでは、けがの原因となる恐れがあります。
- 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。
- 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。
- 吸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。吸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。
- 電動工具の取扱いに熟練している場合にも、正しい安全対策を遵守し、電動工具に関する安全規則を無視しないでください。不注意な取扱いは、ほんの一瞬で重傷事故を招くことがあります。

#### 電動工具の使用および取扱い

- 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、スマーズかつ安全な作業が行えます。
- スイッチが故障している場合には、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。
- 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き、および / または脱着式のバッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の意図しない始動を防止することができます。
- 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避けてください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- 電動工具とアクセサリー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。電動工具をご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。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。
- 先端工具は鋭利で汚れのない状態を保ってください。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、スマーズになります。
- 電動工具、アクセサリー、先端工具などは、それらの説明書に記載されている指示に従って使用してください。その際は、作業環境および用途についてもご注意ください。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ねく恐れがあります。



- グリップとグリップ面は乾燥した清潔な状態に保ち、オイルやグリスの付着がないようにしてください。グリップやグリップ面が滑りやすい状態になっていると、予期していない状況が発生した際に電動工具を安全に使用 / 制御できません。

#### バッテリー工具の使用および取扱い

- バッテリーを充電する場合は、必ずメーカー推奨の充電器を使用してください。特定タイプのバッテリー専用の充電器を他のバッテリーに使用すると、火災の恐れがあります。
- 電動工具には、必ず指定されたバッテリーを使用してください。指定以外のバッテリーを使用すると、負傷や火災の恐れがあります。
- 使用されていないバッテリーの近くに、事務用クリップ、硬貨、キー、釘、ネジ、その他の小さな金属物を置かないでください。電気接点の短絡が起こることがあります。バッテリーの電気接点間が短絡すると、火傷や火災が発生する危険があります。
- 正しく使用しないと、液漏れが発生することがあります。その場合、漏れた液には触れないでください。もしも触れてしまった場合は、水で洗い流してください。バッテリー液が眼に入った場合は、水で洗い流してから医師の診察を受けてください。流出したバッテリー液により、皮膚が刺激を受けたり火傷を負う恐れがあります。
- 損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは使用しないでください。損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは、予測不可能な挙動により爆発あるいは負傷事故を発生させる危険があります。
- バッテリーは火気あるいは高温に曝さないでください。火気あるいは130 °C (265 °F) を超える高温は、爆発の原因となることがあります。
- 充電に関するすべての指示事項に従い、バッテリーあるいはバッテリー工具は、決して取扱説明書に記載された温度範囲外で充電しないでください。正しくない充電あるいは許容温度範囲外での充電により、バッテリーが破壊され火災が発生する危険があります。

#### サービス

- 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。
- 損傷したバッテリーは決して手入れや保守を行わないでください。バッテリーの保守作業はすべて、メーカーあるいは権限のあるお客様サービスセンターが行うものとします。

## 2.2 ハンマーに関する安全上の注意

### すべての作業に関する安全上の注意

- 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。
- 本体と一緒に納品された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。
- 先端工具が隠れた電線に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 電動ハツリ機のその他の安全上の注意

### 作業者に関する安全

- 本製品は、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- 本体は決して加工や改造を加えないでください。
- 天井、壁および床のハツリ作業の際には、足元がしっかりと安定していることを確認してください。足場が突然に壊れると、バランスを失う危険があります！
- 剥がし作業の場合には、作業側と反対の領域を保護してください。剥がれた部分が脱落、落下して他の人を負傷させる危険があります。
- 使用中は、作業者および現場で直近に居合わせる人々は、適切な保護メガネ、保護ヘルメット、耳栓、保護手袋、および防じんマスクを着用しなければなりません。
- 保護手袋は先端工具の交換時に着用してください。先端工具に触れると、切創事故や火傷の原因となることがあります。
- アイシールドを着用してください。破片が身体の一部、眼などを傷つけることもあります。
- 作業開始前に、作業場で発生する粉じんの危険有害度を調査してください。公的に承認された保護等級および地域の粉じんに関する規定を満たした工業用集じん機を使用してください。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。
- 作業場の良好な換気について、必要に応じてそれぞれの粉じんに適した防じんマスクを着用してください。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（クロム塩酸）、



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。

- ▶ 休憩を取って、指を動かして血行を良くするように心がけてください。長時間作業の際には、振動により指、手あるいは手首の関節の血管あるいは神経系に障害が発生する可能性があります。

#### 電気に関する安全注意事項

- ▶ 作業を開始する前に、作業領域に埋設された電線、ガス管や水道管がないかを調査してください。誤って電線を損傷すると、本体外側の金属部分により感電事故が発生する可能性があります。

#### 電動工具の慎重な取扱いおよび使用

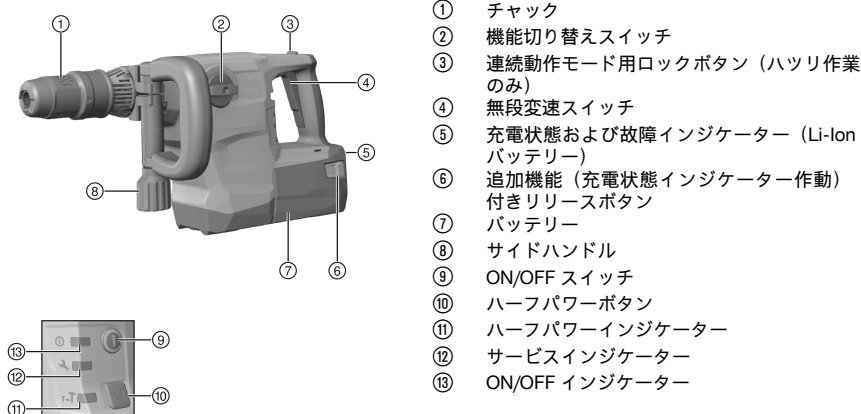
- ▶ 電動工具は停止するまで置かないでください。

### 2.4 バッテリーの慎重な取扱いおよび使用

- ▶ Li-Ion バッテリーの搬送、保管、作動については特別規定を守ってください。
- ▶ バッテリーは高温、直射日光および火気を避けて保管してください。
- ▶ バッテリーを分解したり、挟んだり、80 °C 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ 衝撃を受けたことのあるバッテリー、1 m を超える高さから落下したことのあるバッテリー、あるいはその他の損傷を被っているバッテリーを使用あるいは充電しないでください。この場合には、必ず最寄りの Hilti サービスセンターにご連絡ください。
- ▶ バッテリーが掴むことのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。製品を監視可能な火気のない場所に可燃性の資材から十分に距離をとって置き、冷ましてください。この場合には、必ず最寄りの Hilti サービスセンターにご連絡ください。

## 3 製品の説明

### 3.1 製品概要



### 3.2 正しい使用

本書で説明している製品は、ニューマチック構造の打撃機構を備えた充電式電動ハツリ機です。本製品は、石材への軽度～中程度のハツリ作業、およびコンクリートへの再加工作業用の工具です。

- ▶ 本製品には、必ず Hilti の B 36 シリーズの Li-Ion バッテリーを使用してください。
- ▶ これらのバッテリーには、必ず Hilti の C4/36 シリーズの充電器を使用してください。

#### 3.2.1 考えられる誤った使用

- 本製品は、健康を損なう危険のある母材を作業するには適していません。
- 本製品は、湿気の多い環境での作業には適していません。

### 3.3 Active Vibration Reduction

本製品は、振動を大幅に低減させる Active Vibration Reduction (AVR) システムを装備しています。



### 3.4 サービスインジケーター

本製品はサービスインジケーターを装備しています。

#### 3.4.1 MMI

状態	意味
サービスインジケーターが点灯。	作動時間がサービス期限に達しています。
サービスインジケーターが点滅。	Hilti サービスセンターに修理を依頼してください。
ON/OFF インジケーターが点灯。	製品がオンにされています
ON/OFF インジケーターが点滅。	製品が一時的なエラーのためにオフにされています。
ON/OFF インジケーターが消灯。	製品がオフにされています。
ハーフパワーインジケーターが点灯。	製品はハーフパワーで作動しています。
ハーフパワーインジケーターが消灯。	製品はフルパワーで作動しています。

#### 3.4.2 Li-Ion バッテリーのインジケーター

Li-Ion バッテリーの充電状態および本体の不具合は、Li-Ion バッテリーのインジケーターにより表示されます。Li-Ion バッテリーの充電状態は、2つのバッテリーリリースボタンのいずれかを押すと表示されます。

状態	意味
4 個の LED が点灯。	充電状態 : 75 %...100 %
3 個の LED が点灯。	充電状態 : 50 %...75 %
2 個の LED が点灯。	充電状態 : 25 %...50 %
1 個の LED が点灯。	充電状態 : 10 %...25 %
1 個の LED が点滅。	充電状態 : < 10 %
1 個の LED が点滅、製品は作動可能状態ない。	バッテリーが過熱あるいは完全に放電している。
4 個の LED が点滅、製品は作動可能状態ない。	本体の過負荷あるいは過熱。

 コントロールスイッチの操作中、およびこのスイッチから指を放してから 5 秒が経過するまでの間は、充電状態を確認することはできません。

バッテリーのインジケーターの LED が点滅している場合は、「故障時のヒント」の章の注意事項を確認してください。

### 3.5 本体標準セット構成品

電動ハツリ機、サイドハンドル、取扱説明書。

その他の本製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただくな、あるいは [www.hilti.group](http://www.hilti.group) でご確認ください。

## 4 製品仕様

	TE 500-A36
定格電圧	36 V
重量 (EPTA プロシージャ 01 準拠)	7.9 kg
チャック	TE-Y
保管温度	-20 °C ... 70 °C
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C

#### 4.1 騒音および振動値について (EN 60745 準拠)

本説明書に記載されているサウンドプレッシャー値および振動値は、規格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。曝露値の暫定的な予測にも適しています。記載されているデータは、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、データが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく高くなる可能性があります。曝露値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



は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、作業時間全体で曝露値が著しく低くなる可能性があります。作業者を騒音および / または振動による影響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、作業手順の計画を立てる）。

#### 騒音排出値 (EN 60745 準拠)

	TE 500-A36
サウンドプレッシャーレベル (LpA)	89 dB
サウンドプレッシャーレベルの不確実性 (KpA)	3 dB
サウンドパワーレベル (LWA)	100 dB
サウンドパワーレベルの不確実性 (KWA)	3 dB

#### 合計振動値 (EN 62841 準拠)

	TE 500-A36
不確実性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>
コンクリートへのハツリ作業 ( $a_{h, \text{CHeq}}$ )	6.7 m/s <sup>2</sup>
不確実性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 バッテリー

バッテリー作動電圧	36 V
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C
保管温度	-20 °C ... 40 °C
充電開始時のバッテリー温度	-10 °C ... 45 °C

## 6 ご使用方法

### 6.1 作業準備

 製品の設定やアクセサリーの交換を行う前に、本製品をオフにするかあるいはバッテリーを取り外してください。

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

#### 6.1.1 バッテリーを装着する

##### △ 注意

負傷の危険 短絡あるいはバッテリーの落下！

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーの電気接点と製品の電気接点に異物がないことを確認してください。
- ▶ バッテリーが正しくロックされていることを常に確認してください。

1. はじめてお使いになる前にはバッテリーをフル充電してください。
2. ロックの音が聞こえるまでバッテリーを本体ホルダーに装着します。
3. バッテリーがしっかりと装着されていることを確認してください。

#### 6.1.2 バッテリーを取り外す

1. バッテリーのロック解除ボタンを押します。
2. バッテリーを本体のホルダーから引き抜きます。

#### 6.1.3 バッテリーを充電する

1. 充電の前に充電器の取扱説明書をお読みください。
2. バッテリーと充電器の電気接点は汚れがなく、乾燥していることを確認してください。
3. バッテリーは許可された充電器で充電してください。



### 6.1.4 サイドハンドルを取り付ける 2

#### △ 注意

負傷の危険 電動ハツリ機のコントロールの喪失。

- ▶ サイドハンドルが正しく取り付けられ、しっかりと固定されていることを確認してください。

1. 本体をスイッチオフにします。
2. グリップを回してサイドハンドルのクランピングバンドを緩めます。
3. クランピングバンドを前方から取付け用溝のところまでスライドさせてチャックへと取り付けます。
4. サイドハンドルをご希望の位置にします。
5. グリップを回してサイドハンドルのクランピングバンドを張ります。

### 6.1.5 出力を調整する



バッテリーを装着すると、製品は常にフルパワーに設定されます。

1. 「ハーフパワー ボタン」を押します。製品がハーフパワーに切り替わります。
  - ↳ 「ハーフパワーインジケーター」が点灯します。
2. 「ハーフパワー ボタン」を再度押します。製品がフルパワーに切り替わります。
  - ↳ 「ハーフパワーインジケーター」が消灯します。

### 6.1.6 先端工具を装着する / 取り外す 3

#### △ 危険

火災の危険 熱くなっている先端工具と引火性が高い物質との接触による危険。

- ▶ 熱くなっている先端工具を引火性の高い物質の上に置かないでください。

#### △ 警告

負傷の危険 使用中に先端工具が高温になる場合があります。

- ▶ 先端工具の交換時には保護手袋を着用してください。



適切でないグリスを使用すると、製品の損傷の原因となることがあります。必ずHilti の純正グリスを使用してください。

1. 先端工具のコネクションエンドにグリスを軽く塗布します。
  - ↳ 必ずHilti の純正グリスを使用してください。不適切なグリスを使用すると製品損傷の原因となることがあります。
2. 機能切り替えスイッチを「ハツリ作業」T の位置にします。
3. 先端工具をチャックのストップ位置まで差し込み、ロックさせます。
4. 装着後に先端工具を引っ張り、確実にロックされているか確認します。
  - ↳ 製品は作動可能状態です。
5. チャックロックスリーブをストップ位置まで引き戻し、先端工具を取り外します。

### 6.2 作業

#### △ 注意

負傷の危険 電動ハツリ機のコントロールの喪失。

- ▶ サイドハンドルが正しく取り付けられ、しっかりと固定されていることを確認してください。

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

### 6.3 チゼル角度調整 4

#### △ 注意

負傷の危険！ ハツリ方向のコントロールの喪失。

- ▶ 「チゼル角度調整」位置で作業をしないでください。機能切り替えスイッチを「ハツリ作業」の位置にし、その位置にロックさせます。



**i** チゼルは 24 の異なる位置に (15° ステップで) 調整することができます。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。

1. 本体をスイッチオフします。
2. 機能切り替えスイッチを「チゼル角度調整」 の位置にします。
3. チゼルをご希望の位置に回します。
4. 機能切り替えスイッチをこの記号に合わせてください :  (ロックさせてください)。
  - ↳ 製品は作動可能状態です。

### 6.3.1 ハツリ作業

- ▶ 機能切り替えスイッチを「ハツリ作業」 の位置にします。

**i** 本製品は常に両手でしっかりと保持してください。本製品は清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。

**i** 作業の後、熱くなっている本製品を引火性の高い物質の上に置かないでください。そのような物質は自然に発火することがあります。

### 6.3.2 連続動作モードをオンにする / オフにする

- i** ハツリモードで作業する場合、コントロールスイッチを作動状態でロックできます。

1. 連続動作モード用ロックボタンを前方へ押します。
2. コントロールスイッチを一杯に握り込んでください。
  - ↳ 製品が連続動作モードで作動します。
3. 連続動作モード用ロックボタンを後方へ押します。
  - ↳ 製品がスイッチオフになります。

## 7 手入れと保守



### 警告

バッテリーを装着した状態における負傷の危険 !

- ▶ 手入れや保守作業の前に必ずバッテリーを取り外してください !

#### 本体の手入れ

- 強固に付着した汚れは慎重に除去してください。
- 通気溝を乾いたブラシで入念に清掃してください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。

#### Li-Ion バッテリーの手入れ

- バッテリーは清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- 湿気が入り込まないようにしてください。

#### 保守

- 目視確認可能なすべての部品について損傷の有無を、操作エレメントについては問題なく機能することを定期的に点検してください。
- 損傷および / または機能に問題のある場合は、本製品を使用しないでください。直ちに Hilti サービスセンターに修理を依頼してください。
- 手入れおよび保守作業の後は、すべての安全機構を取り付けて機能を点検してください。



安全な作動のために、必ず純正のスペアパーツと消耗品を使用してください。本製品向けに弊社が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリーは、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただなか、あるいは [www.hilti.group](http://www.hilti.group) でご確認ください。



## 8 バッテリー装置の搬送および保管

### 搬送

#### △ 注意

**搬送時の予期しない始動！**

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！
- ▶ バッテリーを取り外します。
- ▶ バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。
- ▶ 本体とバッテリーを長距離にわたって搬送した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

### 保管上の注意事項

#### △ 注意

**故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！**

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！
- ▶ 本体とバッテリーは、できるだけ涼しくて乾燥した場所に保管してください。
- ▶ バッテリーを太陽の直射下、ラジエーターの上、窓際等で保管しないでください。
- ▶ 本体とバッテリーは、子供や権限のない人が手を触れることがないようにして保管してください。
- ▶ 本体とバッテリーを長期間にわたって保管した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

## 9 故障時のヒント

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当またはHilti サービスセンターにご連絡ください。

### 9.1 故障かな？ と思った時

故障	考えられる原因	解決策
打撃がない。	製品温度が低すぎる。	▶ 製品を母材に接触させて、アイドリング回転させます。打撃機構が作動するまでこれを繰り返してください。
バッテリーの消耗が通常よりも早い。	バッテリーの状態が好ましくない。	▶ バッテリーを交換してください。
バッテリーが「カチッカチッ」と音がするまでロックされない。	バッテリーのロックノッチが汚れている。	▶ ロックノッチを清掃してバッテリーを改めてロックしてください。
製品が自動的にオフになる。	過負荷保護機構が有効。	ON/OFF インジケーターが点滅。 ▶ コントロールスイッチから指を放します。製品を冷ましてください。コントロールスイッチを改めて操作してください。負荷を低減してください。
本体あるいはバッテリーが熱くなる。	電気的故障。	▶ 製品を直ちにオフにしてください。バッテリーを取り外して点検します。バッテリーを冷ましてください。Hilti サービスセンターに連絡してください。
	製品の過負荷（適用基準を超える）。	▶ 用途に適した製品を選択してください。
バッテリーの LED がなにも表示しない。	バッテリーが完全に装着されていない。	▶ バッテリーを「カチッカチッ」と音がするまでロックする。
	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電してください。
	バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎる。	▶ バッテリーを推奨運転温度まで冷やしてください / 暖めてください。



故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの 1 個の LED が点滅。	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電してください。
	バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎる。	▶ バッテリーを推奨運転温度まで冷やしてください / 暖めてください。
バッテリーの 4 個の LED が点滅。	製品の短時間の過負荷。	▶ コントロールスイッチから指を放し、改めてコントロールスイッチを操作してください。
	過熱保護が作動した。	▶ 製品を冷まし、通気溝を清掃してください。
製品がフルパワーにならない。	コントロールスイッチの握り込みが不十分。	▶ コントロールスイッチをストップ位置まで強く握り込んでください。
	「ハーフパワー」ボタンがオンになっている。	▶ 「ハーフパワー」ボタンを押してください。
先端工具をロックから取り出せない。	チャックが完全に引き戻されていない。	▶ チャックロックスリーブをトップ位置まで引き戻し、先端工具を取り外してください。
	サイドハンドルが正しく取り付けられていない。	▶ サイドハンドルを緩めて、クラシピングバンドとサイドハンドルが奥でロックされるように正しい位置に取り付けてください。
製品が始動しない。	電源遮断後、電子式始動インターロックがアクティブになっている。	▶ 製品をオフにして、再びオンにする。
サービスインジケーターが点灯。	サービス期限に達している。	▶ Hilti サービスセンターに修理を依頼してください。
サービスインジケーターが点滅。	製品の損傷。	▶ Hilti サービスセンターに修理を依頼してください。
ON/OFF インジケーターが点滅。	製品の短時間の過負荷。	▶ コントロールスイッチから指を放し、改めてコントロールスイッチを操作してください。
	過熱保護が作動した。	▶ 製品を冷まし、通気溝を清掃してください。

## 10 廃棄

 Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能ですが、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 Hilti 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 Hilti 代理店・販売店にお尋ねください。



- ▶ 電動工具、電子機器およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません！

## 11 RoHS (有害物質使用制限に関するガイドライン)

下記のリンクより、有害物質を記載した表を確認できます : [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182)。

本書の最終ページに RoHS 表にリンクした QR コードがあります。

## 12 メーカー保証

- ▶ 保証条件に関するご質問は、最寄りの Hilti 代理店・販売店までお問い合わせください。



## 1 문서 관련 기재사항

### 1.1 본 문서에 대해

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.

### 1.2 기호 설명

#### 1.2.1 경고사항

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.



위험

위험!

- 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



경고

경고!

- 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



주의

주의!

- 이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면, 심각한 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

#### 1.2.2 문서에 사용된 기호

본 문서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용하기 전에 사용설명서를 읽으십시오.
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨

#### 1.2.3 그림에 사용된 기호

다음과 같은 기호가 그림에 사용됩니다.

<b>2</b>	이 숫자는 본 설명서의 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
(11)	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

### 1.3 제품 관련 기호

#### 1.3.1 제품에 사용된 기호

제품에 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	치줄링
--	-----



2240497

한국어

125

	치줄 각도 조정
	서비스 표시기
	직경
	무부하 회전속도
/min	분단 회전수
—	직류
	무선 데이터 전송
Li-Ion	리튬이온 배터리
	사용한 Hilti 리튬이온 배터리 모델 시리즈. 규정에 맞는 사용 단원에 제시된 내용에 유의하십시오.

## 1.4 전원 ON/OFF

### 기호

	제품의 전원 켜짐
	제품의 전원 꺼짐

## 1.5 제품 정보

제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 해당 교육을 이수한 공인된 작업자를 통해서만 조작, 유지보수 및 수리 작업을 진행할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

▶ 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.

### 제품 제원

브레이커	TE 500-A36
세대	04
일련 번호	

## 1.6 적합성 선언

폐사는 전적으로 책임을 지고 여기에 기술된 제품이 통용되는 기준과 규정에 일치함을 공표합니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

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

## 2 안전

### 2.1 전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

⚠ 경고 해당 전동 공구와 함께 동봉된 모든 안전상의 주의 사항, 지침, 그림 및 기술자료를 숙지하십시오. 다음과 같은 지침 내용을 준수하지 않으면 전기 충격, 화재가 발생하거나 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다. 앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.

안전상의 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음) 또는 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

#### 작업장 안전수칙

▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 둘도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.



- ▶ 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스파크를 일으킵니다.
- ▶ 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

#### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 전동 공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동 공구와 함께 아답터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프, 히터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 날을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 케이블만 잡고 전동 공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로 고인 전원 케이블은 감전 위험을 높입니다.
- ▶ 실외에서 전동 공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 연장 케이블만 사용하십시오. 실외용 연장 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.
- ▶ 전동 공구를 습한 환경에서 사용하는 것을 피할 수 없을 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않고 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원 그리고/또는 배터리에 연결하기 전, 보관 또는 운반 전에 전동 공구가 스위치 OFF 상태인지 확인하십시오. 전동 공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업 시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 말려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼지 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼지 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.
- ▶ 이 전동 공구를 여러분 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당되는 안전 규칙을 무시하지 마십시오. 부주의하게 행할 경우 아주 짧은 순간에 중상을 입을 수 있습니다.

#### 전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에 컨넥터를 전원소켓에서 그리고/또는 탈착식 배터리를 기기에서 빼놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동 공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동 공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 비숙련자가 전동 공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동 공구 및 액세서리를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완벽하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동 공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동 공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 지침에 따라 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.



- ▶ 손잡이 및 손잡이 표면은 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다. 미끄러운 손잡이 및 손잡이 표면은 예상치 못한 상황에서 전동 공구를 안전하게 조작하고 제어할 수 없습니다.
- ▶ 배터리 공구의 취급과 사용

- ▶ 제조회사가 권장한 충전기에만 배터리를 충전시키십시오. 특정한 형식의 배터리를 사용하도록 규정되어 있는 충전기에 다른 배터리를 사용할 경우 화재 위험성이 있습니다.
- ▶ 전동 공구에 적합하게 규정된 배터리만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 부상을 입을 수 있고, 화재가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 경우 클립, 동전, 키, 못, 나사 또는 다른 소형 금속 물질로부터 사용하지 않는 배터리를 멀리 떨어뜨려 놓아주십시오. 배터리 간 단락으로 인한 연소 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 실수로 만졌을 경우, 물로 씻으십시오. 전해액이 눈에 들어갔으면, 의사와 상담하십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있으며, 화재를 발생시킬 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하지 마십시오. 손상된 배터리 또는 변경된 배터리는 예상치 못한 상황 및 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리에서 불꽃이 발생하거나 또는 배터리가 너무 높은 온도에 노출되지 않게 하십시오. 불꽃 또는 온도가 130 °C (265 °F)를 넘으면 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 충전에 관한 모든 지침을 준수하여 배터리 또는 배터리 공구를 절대 사용 설명서에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 잘못 충전하거나 허용된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 파손되어 화재 발생 위험이 높아질 수 있습니다.

## 서비스

- ▶ 전동 공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체 부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 기기의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리를 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조회사 또는 권한을 위임받은 고객 서비스센터에서만 이루어져야 합니다.

## 2.2 해머에 대한 안전상의 주의사항

### 모든 작업에 대한 안전상의 주의사항

- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 소음은 청각 상실을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 기기와 함께 공급된 보조 손잡이를 사용하십시오. 기기를 제어하지 못하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 숨겨진 전선에 공구 비트가 접촉할 수 있는 작업을 실행할 경우, 항상 기기의 절연된 손잡이 부분을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.

## 2.3 그외 브레이커에 관한 안전상의 주의사항

### 사용자 안전수칙

- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 제품을 사용하십시오.
- ▶ 어떠한 경우에도 기기를 무단 변경 또는 개조하지 마십시오.
- ▶ 천장, 벽 및 바닥 치울링 작업 시 안전하고 단단한 상태인지 확인하십시오. 갑자기 파손이 발생하면 균형을 잃을 수 있습니다!
- ▶ 천공 작업 시, 작업할 부분의 반대편이 안전하게 조치를 취하십시오. 발생하는 분쇄물이 빠져 나오거나 또는 떨어지면서 다른 사람이 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 사용자와 그 주변에 있는 사람들은 기기를 사용하는 동안 반드시 적합한 보안경, 안전모, 귀마개 그리고 보호장갑을 착용해야 합니다.
- ▶ 공구 교체 시에도 보호장갑을 착용하십시오. 공구 비트에 닿으면 부상을 입거나 화상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 보안경을 착용하십시오. 재료의 파편으로 인해 눈 등 신체에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업을 시작하기 전, 작업 시 발생하는 먼지의 위험 등급을 알아보십시오. 해당 국가의 먼지 방지 규정에 적합하며, 공식적으로 허용된 보호 등급의 산업용 진공 청소기만을 사용하십시오. 납이 함유된 도료, 일본 목재, 콘크리트/조적벽돌/수정을 험유한 암석 및 금속과 같은 광물질로부터 나오는 먼지는 건강에 해로울 수 있습니다.
- ▶ 작업장을 잘 환기시키고 먼지의 종류에 따라 필요 시 보호마스크를 착용하십시오. 먼지를 흡입하거나 만질 경우, 사용자 또는 근처에 있는 사람에게 기관지 질병이나 알레르기 반응이 나타날 수 있습니다. 떡갈나무 잎이나 노도밤나무 잎과 같은 특정 종류의 먼지는, 특히 목재 처리용으로 사용하는 첨가제(크로뮴산염, 목재 부식 방지제)와 결합하여 암을 일으킬 수 있습니다. 석면 물질은 전문기술자만 다룰 수 있습니다.
- ▶ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 하기 위해 휴식시간 동안 손가락 운동을 하십시오. 장시간 작업하면 진동으로 인해 혈관 장애 또는 손가락, 손 및 손목의 신경 체계에 이상이 있을 수 있습니다.

### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 작업을 시작하기 전에, 작업장에서 가려져 있거나 덮혀 있는 전기 배선, 가스 파이프 그리고 하수도관이 있는지를 점검하십시오. 실수로 전기 케이블을 손상시킨 경우, 기기 바깥쪽에 있는 금속 부품에서 전기 쇼크를 일으킬 수 있습니다.



## 전동 공구의 올바른 사용방법과 취급방법

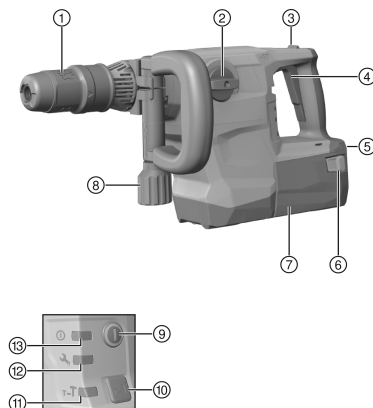
- ▶ 전동 공구를 내려놓기 전에 전동 공구가 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.

### 2.4 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- ▶ 리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용에 대한 특수 지침에 유의하십시오.
- ▶ 배터리를 고열, 직사광선 및 화염 근처에 두지 마십시오.
- ▶ 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80°C 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- ▶ 충격을 받은 적이 있거나, 1미터가 넘는 높이에서 떨어진 적이 있거나 혹은 다른 방식으로 손상된 배터리는 절대 사용하거나 충전하지 마십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.
- ▶ 배터리를 잡기 위해 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 가연성 소재와 충분한 간격을 유지하면서, 관찰이 가능한 비연소 장소에 제품을 설치하고 제품을 냉각시키십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.

## 3 제품 설명

### 3.1 제품 개요 1



- ① 척 아답타
- ② 기능 선택 스위치
- ③ 연속 작동 모드 잠금버튼(치즐링 작업의 경우 만 해당)
- ④ 컨트롤 스위치
- ⑤ 충전 상태 표시 및 고장 표시(리튬 이온 배터리)
- ⑥ 충전 상태 표시 활성화 추가 기능을 갖춘 잠금 해제 버튼
- ⑦ 배터리
- ⑧ 측면 손잡이
- ⑨ ON/OFF 스위치
- ⑩ 반출력을 위한 버튼
- ⑪ 반출력을 위한 디스플레이
- ⑫ 서비스 표시기
- ⑬ ON/OFF 표시기

### 3.2 규정에 맞는 사용

기술된 제품은 공압식 타격기구를 갖춘 배터리 구동식 브레이커입니다. 본 제품은 조적벽돌에서 가벼운 작업 및 중간 강도의 치즐링 작업 또는 콘크리트에서 후처리 작업을 진행할 때 사용하기 적합합니다.

- ▶ 본 제품에는 모델시리즈 B 36의 Hilti 리튬 이온 배터리만 사용하십시오.
- ▶ 이 배터리에는 Hilti 충전기 C4/36 시리즈만 사용하십시오.

#### 3.2.1 잘못 사용할 수 있는 경우

- 본 제품은 건강에 유해한 물질을 가공하는 데 적합하지 않습니다.
- 본 제품은 습한 환경에서 작업하는 데 적합하지 않습니다.

### 3.3 Active Vibration Reduction

본 제품은 진동을 현저하게 줄여주는 Active Vibration Reduction (AVR) 시스템이 장착되어 있습니다.

### 3.4 서비스 표시기

본 제품은 램프 신호가 있는 서비스 표시기가 장착되어 있습니다.

#### 3.4.1 MMI

상태	의미
서비스 표시기가 점등됨.	서비스 받을 시점에 도달하였음.
서비스 표시기가 깜빡임.	Hilti 서비스 센터에 제품 수리를 의뢰하십시오.



상태	의미
ON/OFF 표시기 점등됨.	제품 전원 켜짐
ON/OFF 표시기가 깜박임.	일시적인 오류로 제품의 전원이 꺼짐..
ON/OFF 표시기 꺼짐.	제품 전원 꺼짐.
반출력 표시기가 점등됨.	제품이 반출력으로 작동됨.
반출력 표시기 꺼짐.	제품이 전출력으로 작동됨.

### 3.4.2 리튬 이온 배터리 표시

리튬 이온 배터리의 충전 상태 및 기기의 문제 사항은 리튬 이온 배터리의 표시를 통해 나타납니다. 리튬 이온 배터리의 충전 상태는 배터리 잠금 해제 버튼 둘 중 하나를 누르면 표시됩니다.

상태	의미
4개의 LED가 점등됨.	충전 상태: 75 % ~ 100 %
3개의 LED가 점등됨.	충전 상태: 50 % ~ 75 %
2개의 LED가 점등됨.	충전 상태: 25 % ~ 50 %
1개 LED가 점등됨.	충전 상태: 10 % ~ 25 %
1개 LED가 깜박임.	충전 상태: < 10 %
1개 LED 깜박임, 제품 작동 불가능한 상태.	배터리가 과열 또는 완전히 방전되었음.
4개 LED 깜박임, 제품 작동 불가능한 상태.	공구가 과부하 또는 과열되었음.

 컨트롤 스위치가 조작된 상태에서 컨트롤 스위치에서 손을 뗀 후 5초까지는 충전 상태를 조회해볼 수 없습니다.

배터리 표시기의 LED가 점멸할 경우, "고장 시 대책" 장의 지침에 유의하십시오.

## 3.5 공급품목

브레이커, 측면 손잡이, 사용 설명서.

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 온라인에서 확인할 수 있습니다. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 4 기술자료

	TE 500-A36
정격 전압	36V
EPTA-Procedure 01에 따른 무게	7.9kg
척 아답타	TE-Y
보관 온도	-20 °C ... 70 °C
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 EN 60745에 따른 소음 정보 및 진동값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다. 제시된 데이터는 전동공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다. 노출을 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다. 사용자를 보호하기 위해 음파 그리고/또는 진동이 작용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

소음 배출값은 60745에 따라 측정

	TE 500-A36
음압 수준 (LpA)	89dB
음압 수준 허용공차 (KpA)	3dB



	<b>TE 500-A36</b>
소음 수준 (LWA)	100dB
소음 수준 허용공차 (KWA)	3dB

**EN 62841에 따른 진동 총 값**

	<b>TE 500-A36</b>
허용공차 (K)	1.5m/s <sup>2</sup>
콘크리트에 치濯링 ( $a_h, c_{Heq}$ )	6.7m/s <sup>2</sup>
허용공차 (K)	1.5m/s <sup>2</sup>

**5 배터리**

배터리 모드 전압	36V
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C
보관 온도	-20 °C ... 40 °C
충전 시작 시 배터리 온도	-10 °C ... 45 °C

**6 조작****6.1 작업 준비**

 기기 설정을 하거나 부품을 교환하거나 또는 제품을 치우기 전에 제품의 전원을 끄거나 배터리를 제거하십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

**6.1.1 배터리 삽입** **주의**

단락 또는 배터리 낙하로 인한 부상 위험!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 배터리의 접점 및 제품의 접점에 이물질이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 배터리가 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

1. 처음으로 사용하기 전, 배터리를 완전히 충전하십시오.

2. 잠기는 소리가 들릴 때까지 배터리를 기기 홀더 안에 끼우십시오.

3. 배터리가 정확하게 설치되어 있는지 점검하십시오.

**6.1.2 배터리 제거**

1. 배터리의 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 기기 홀더에서 배터리를 분리하십시오.

**6.1.3 배터리 충전**

1. 충전하기 전에 충전기의 사용 설명서를 읽으십시오.
2. 배터리 및 충전기의 접점이 청결하고 건조한 상태인지 확인하십시오.
3. 허용되는 충전기에서 배터리를 충전하십시오.

**6.1.4 측면 손잡이 장착** **주의**

부상위험 브레이커 점검 누락됨.

- ▶ 측면 손잡이가 정확하게 설치되고 올바르게 고정되어 있는지 확인하십시오.

1. 기기의 전원을 끄십시오.

2. 손잡이를 돌려서 측면 손잡이 홀더(조임 밴드)를 푸십시오.

3. 홀더(조임 밴드)를 앞쪽에서부터 척 아답타 위로 지정된 흠까지 미십시오.

4. 측면 손잡이를 원하는 위치로 설정하십시오.

5. 손잡이를 돌려서 측면 손잡이 홀더(조임 밴드)를 조이십시오.



## 6.1.5 출력 설정



배터리를 끼우면 제품은 항상 전출력으로 설정되어 있습니다.

- "반출력 버튼"을 누르십시오. 제품이 반출력으로 스위칭됩니다.

↳ "반출력 표시" 가 꺼집니다.

- "반출력" 버튼을 다시 누르십시오. 제품이 전출력으로 스위칭됩니다.

↳ "반출력 표시" 가 꺼집니다.

## 6.1.6 공구 삽입 / 분리 ❸



### 위험

화재위험 가열된 공구와 인화되기 쉬운 재료가 접촉했을 때 발생하는 위험.

- ▶ 가열된 공구를 인화되기 쉬운 재료 가까이에 두지 마십시오.



### 경고

부상위험 사용하면서 공구가 뜨거워질 수 있습니다.

- ▶ 공구 교체 시 보호장갑을 착용하십시오.



적합하지 않은 그리스를 사용하면 제품이 손상될 수 있습니다. Hilti의 순정 그리스만 사용하십시오.

1. 공구 비트에 그리스를 약간 바르십시오

↳ Hilti의 순정 그리스만 사용하십시오. 적합하지 않은 그리스를 사용하면 제품이 손상될 수 있습니다.

2. 기능 선택 스위치를 "치즐링" T 위치에 두십시오.

3. 공구 비트를 스톰 위치까지 척 아답타에 끼우고 장착하십시오.

4. 장착 후 공구를 잡아 당겨, 제대로 잡겨졌는지를 점검하십시오.

↳ 제품이 작동 가능한 상태입니다.

5. 공구 잠금장치를 스톰 위치까지 뒤로 당겨 공구 비트를 빼내십시오.

## 6.2 작업



### 주의

부상위험 브레이커 점검 누락됨.

- ▶ 측면 손잡이가 정확하게 설치되고 올바르게 고정되어 있는지 확인하십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

## 6.3 치줄 각도 조정 ❹



### 주의

부상위험! 치줄링 방향 점검 생략

- ▶ "치줄 각도 조정하기" 위치에서 작업하지 마십시오. 스위치가 맞물려 고정될 때까지 기능 선택 스위치를 "치줄링" 위치에 두십시오.



치줄 각도를 (15° 단계로) 24가지의 다양한 위치에 둘 수 있습니다. 이를 통해 평치줄과 성형 치줄을 항상 최적의 작업위치에서 작동시킬 수 있습니다.

1. 기기의 전원을 끄십시오.

2. 기능 선택 스위치를 "치줄 각도 조정" ⇨ 위치에 두십시오.

3. 치줄을 원하는 위치로 돌리십시오.

4. 기능 선택 스위치가 고정될 때까지 T 기호에 두십시오.

↳ 제품이 작동 가능한 상태입니다.



### 6.3.1 치줄링

- ▶ 기능 선택 스위치를 "치줄링" T 위치에 두십시오.



제품은 항상 양손으로 꽉 잡으십시오. 제품을 깨끗하게 유지하고 오일 및 그리스가 묻지 않도록 하십시오.



작업 후 뜨거워진 제품을 가연성 소재 위에 올려두지 마십시오. 소재에 불이 붙을 수 있습니다.

### 6.3.2 연속 작동 모드 ON/OFF 5



치줄링 작업에서 스위치ON한 상태에서 컨트롤 스위치를 점글 수 있습니다.

1. 연속 작동 모드 잠금버튼을 앞쪽으로 미십시오.
2. 컨트롤 스위치를 완전히 끝까지 누르십시오.  
↳ 이제 본 제품은 연속 작동 모드에서 작동합니다.
3. 연속 작동 모드 잠금버튼을 뒤쪽으로 미십시오.  
↳ 제품이 꺼집니다.

## 7 관리 및 유지보수



**경고**

배터리가 끼워진 상태에서 부상 위험 !

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

#### 기기 관리

- 공구에 부착된 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 마른 솔로 환기 흠을 조심스럽게 청소하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.

#### 리튬 이온 배터리 관리

- 배터리를 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 습기가 스며들지 않도록 주의하십시오.

#### 유지보수

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작 요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 바로 Hilti 서비스 센터에서 수리받으십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능을 점검하십시오.



안전하게 작동하기 위해서는 순정품 예비 부품 및 소모품만 사용하십시오. 해당 제품에 허용되는 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 **Hilti Store** 또는 에서 확인할 수 있습니다. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 배터리 기기 운반 및 보관

#### 운반



**주의**

운반 시 둘발적으로 작동됨 !

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!
- ▶ 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 배터리를 포장하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다.
- ▶ 기기 및 배터리를 장시간 운반한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.



## 보관

**△ 주의**

배터리 결합 또는 방전으로 인한 돌발적인 손상 !

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!

- ▶ 기기 및 배터리는 최대로 시원하고 건조한 곳에서 보관하십시오.
- ▶ 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 히터 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.
- ▶ 기기와 배터리는 어린이 및 허용되지 않는 사람의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- ▶ 기기 및 배터리를 장시간 보관한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

## 9 문제 발생 시 도움말

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

### 9.1 고장진단

장애	예상되는 원인	해결책
타격이 되지 않음.	제품이 너무 차가움.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제품을 모재로 가져와서 공회전 상태로 작동시키십시오. 필요한 경우 힘마링 장치가 작동될 때까지 과정을 반복하십시오.</li> </ul>
배터리가 평소보다 빨리 방전 됨.	배터리 상태가 최적이 아님.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 배터리를 교체하십시오.</li> </ul>
배터리를 밀어 넣을 때 "이중으로 칠칵하는 소리"가 들리지 않음.	배터리 래치 오염됨.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 배터리 래치를 청소하고 배터리를 다시 끼우십시오.</li> </ul>
제품 전원이 자동으로 꺼짐.	과열방지장치 활성화.	<p>ON/OFF 표시기가 깜박임.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼십시오. 제품을 냉각시키십시오. 컨트롤 스위치를 조작하십시오. 기기 부하를 줄이십시오.</li> </ul>
제품 또는 배터리에서 과도한 열 발생.	전기적 결합.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 즉시 제품의 전원을 끄십시오. 배터리를 제거한 후 배터리를 관찰하십시오. 배터리를 냉각시키십시오. Hilti 서비스센터에 문의하십시오.</li> </ul>
	제품이 과부하됨(사용 한계 초과).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 용도에 적합한 제품을 선택하십시오.</li> </ul>
배터리에서 LED 표시되지 않음.	배터리가 완전하게 삽입되지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이중으로 칠칵하는 소리가 들릴 때까지 배터리를 맞물려 고정시키십시오.</li> </ul>
	배터리를 방전시키십시오.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.</li> </ul>
	배터리 과열 또는 과냉 상태.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 배터리를 권장된 작동온도 상태로 유지합니다.</li> </ul>
배터리에서 1개의 LED가 깜박임.	배터리를 방전시키십시오.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.</li> </ul>
	배터리 과열 또는 과냉 상태.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 배터리를 권장된 작동온도 상태로 유지합니다.</li> </ul>
배터리에서 4개의 LED가 깜박임.	제품이 잠깐 동안 과부하됨.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼고 스위치를 다시 조작하십시오.</li> </ul>
	과열 방지 조치.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제품을 냉각시키고 환기 슬롯을 청소하십시오.</li> </ul>
제품이 전출력으로 작동되지 않음.	컨트롤 스위치가 완전히 눌려지지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컨트롤 스위치를 완전히 끝까지 누르십시오.</li> </ul>
	반출력 버튼 스위치 ON.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "반출력" 버튼을 누르십시오.</li> </ul>



장애	예상되는 원인	해결책
드릴 비트가 잠금상태에서 풀리지 않음.	척 아답타를 완전히 뒤로 당기지 않았음.	▶ 공구 잠금장치를 스톱 위치까지 뒤로 당겨 공구를 빼내십시오.
	측면 손잡이가 정확하게 장착 안 됨.	▶ 측면 손잡이를 폰 다음, 조임 밴드와 측면 손잡이가 홈에 안착되도록 정확하게 조립하십시오.
제품이 작동하지 않음.	전원공급 중단 후에 전자식 작동금지가 활성화됨.	▶ 제품을 껐다가 다시 켜십시오.
서비스 표시기가 점등됨.	서비스 받을 시점에 도달함.	▶ Hilti 서비스 센터에 제품 수리를 의뢰하십시오.
서비스 표시기가 깜박임.	제품이 손상되었습니다.	▶ Hilti 서비스 센터에 제품 수리를 의뢰하십시오.
ON/OFF 표시기가 깜박임.	제품이 잠깐 동안 과부하됨.	▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼고 스위치를 다시 조작하십시오.
	과열 방지 조치.	▶ 제품을 냉각시키고 환기 슬롯을 청소하십시오.

## 10 폐기

 Hilti 기기는 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. Hilti는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. Hilti 고객 서비스센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.



- ▶ 전동 공구, 전자식 기기 및 배터리를 일반 가정 쓰레기로 폐기하지 마십시오!

## 11 RoHS (유해물질 사용 제한 지침)

아래 링크에서 유해물질에 관한 도표를 확인할 수 있습니다. [qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182). RoHS 도표로 이어지는 링크는 본 문서 끝에 QR 코드 형식으로 제시되어 있습니다.

## 12 제조사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 Hilti 파트너 지사에 문의하십시오.



## 1 文件相關資訊

### 1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前，請先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文書中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管，產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。

### 1.2 已使用的符號說明

#### 1.2.1 警告

警告使用本產品的人員可能發生之危險。採用了以下標示文字：



**危險！**

危險！

- 此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。



**警告！**

警告！

- 此標語警示會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。



**注意！**

注意！

- 此標語警示可能會發生造成人員受傷，或造成設備及其他財產損壞之危險狀況。

#### 1.2.2 文件中的符號

本文件中採用以下符號：

	使用前請閱讀操作說明。
	使用說明與其他資訊
	處理可回收的材料
	不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置

#### 1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

	號碼對應操作說明的開始處的圖解
	編號代表圖解中的操作步驟順序，可能與內文中的步驟有所不同
	項目參考編號用於總覽圖解，並請參閱產品總覽章節中使用的編號
	本符號是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

### 1.3 產品專屬符號

#### 1.3.1 產品上的符號

產品上會採用下列符號：

	鑿孔
	鑿子定位
	維修指示燈



Ø	直徑
$n_0$	無負載下的額定速率
/min	每分鐘轉數
—	直流電 (DC)
	無線資料傳輸
Li-Ion	鋰電池
	使用Hilti鋰電池類型系列。請遵守用途一節所提供之資訊。

## 1.4 切換開與關

符號

	產品已開啟
	產品已關閉

## 1.5 產品資訊

**HILTI** 產品是針對專業使用者設計，故僅經訓練、認可的人員可操作、維修與維護本產品。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標示於額定銘牌上。

- 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時，我們需要您提供產品詳細資訊。

### 產品資訊

鑿破機	TE 500-A36
產品代別	04
序號	

## 1.6 符合聲明

基於我們唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用的指示或標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。  
技術文件已歸檔：

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

## 2 安全性

### 2.1 一般電動機具安全警告

⚠ 警示 請詳閱本電動機具提供的所有安全警告、指示、圖解和說明。未能遵守以下所有指示可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。

妥善保存所有警示及說明，以供將來參考。

注意事項中的「機具」係指使用電源（有線）或電池（無線）的電動機具。

#### 工作區域安全

- 請保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- 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。
- 操作機具時，請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

#### 電力安全

- 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和與地面接觸（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。



- ▶ 避免讓身體碰觸到如管線、散熱器、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。
- ▶ 請勿將機具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。
- ▶ 勿濫用電纜線。勿以電纜線吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電纜線應避開熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電纜線損壞或纏繞會增加發生電擊事故的危險。
- ▶ 於室外操作機具時，須使用適用於戶外的延長線。使用適合戶外使用的延長線可降低觸電的風險。
- ▶ 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。

#### 人員安全

- ▶ 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。
- ▶ 穿戴個人防護裝備。請隨時穿戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少人員的傷害。
- ▶ 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，或在開啟開啟時，將機具插上插頭容易發生意外。
- ▶ 啟動機具前，應將所有調整鑰匙或扳手移開。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。
- ▶ 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。
- ▶ 穿著適當服裝。請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離移動性零件。移動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 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。
- ▶ 請勿因頻繁而習慣使用機具便疏於遵守或忽略機具的安全規範。草率使用可能在轉眼間便造成嚴重的傷害。

#### 機具使用與保養

- ▶ 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時，請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- ▶ 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和 / 或將電池組自電動機具卸下（如可拆卸）。此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯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。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。
- ▶ 維護機具與配件。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，請先維修後再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。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。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。
- ▶ 保持握把與其表面的乾燥、清潔且不要讓上面出現油漬。握把及其表面濕滑會在意外情況中造成機具無法安全掌控。

#### 電池機具的使用與保養

- ▶ 勿使用原廠指定的充電器進行充電。將適合特定類型電池的充電器使用在其他電池時，會有造成火災的危險。
- ▶ 勿使用機具特別指定的電池匣。使用其他的電池匣可能會造成受傷或火災。
- ▶ 電池匣未使用時，請將其遠離如迴紋針、錢幣、鑰匙、針、固定釘或其他會在電池兩極間形成連結的小型金屬物件。在電池兩極間建立短路可能會造成灼傷或火災。
- ▶ 若使用不當，可能會有液體由電池流出；請避免接觸該液體。若不慎接觸，請以清水沖洗。如果不小心讓液體接觸到眼睛，請立即尋求醫療援助。從電池中滲出的液體，可能會導致過敏或灼傷。
- ▶ 請勿使用損壞或改裝過的電池組或機具。受損或改裝過的電池可能會無法正常運作而造成起火、爆炸或受傷的風險。
- ▶ 請勿將電池組或機具曝露在火源或極端的溫度環境中。曝露在火源或溫度超過130°C (265°F) 的環境下可能會造成爆炸。
- ▶ 請遵守充電操作說明且不要在說明所載的溫度範圍之外為電池組或機具充電。不當充電或在指定溫度範圍外充電均可能造成電池損壞並提高起火的風險。

#### 維修服務

- ▶ 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。
- ▶ 請勿自行維修損壞的電池。損壞的電池僅可由製造商或授權的維修商進行維修。



## 2.2 鎚擊安全警告

### 所有操作的安全說明

- ▶ 請配戴耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。
- ▶ 請使用機具所提供的輔助握把（如有隨附）。機具失控可能會導致人員受傷。
- ▶ 當所進行的工作，其切割配件可能會碰觸到隱藏配線，進行操作時請握住機具的絕緣握把。與「導電」電線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。

## 2.3 鑿破機的其他安全操作說明

### 人員安全

- ▶ 請使用狀態良好無瑕疵的產品。
- ▶ 勿嘗試以任何方式改裝機具。
- ▶ 往天花板、牆面及地板鑿孔時，請務必確認您有安全且堅固的站立點。若突然鑿穿會影響您的平衡！
- ▶ 若工作包含鑿穿作業，請於工件另一面一併採取適當的防護措施。鑿穿的碎片會掉落和 / 或造成他人受傷。
- ▶ 機具運轉時，您與附近的所有人都必須配戴合適的護目鏡及安全帽、聽力保護耳罩、保護性手套和呼吸保護口罩。
- ▶ 請在更換配件工具時也戴上防護手套。觸摸配件工具會造成割傷或灼傷。
- ▶ 穿戴護目鏡。飛散的碎片會傷到人體或眼睛。
- ▶ 在開始作業前，請先針對作業時所產生粉塵之危險等級進行確認。使用符合當地粉塵防治條例，且經法定認可為保護等級之工業用吸塵器。含鉛塗料、某些木材及含石英之混凝土 / 石材 / 石頭、礦物質或金屬等材料的粉塵均對身體有害。
- ▶ 請確保工作場所有良好通風，必要時，請依會產生的粉塵類型配戴適合的口罩。操作人員與旁觀者接觸或吸入粉塵可能會引起過敏並 / 或造成呼吸系統或其他疾病。像是橡木與山毛櫟木材的粉塵已列為致癌物質，尤其是當它們使用調濕塗料（鉻酸鹽、木材防腐劑）時。包含石綿之基材務必由專人處理。
- ▶ 請適時休息，並活動您的手指以促進血液循環。長時間暴露在震動下會造成手指、手掌和手腕的血管和神經系統失調。

### 電力安全

- ▶ 開始工作前，請先檢查工作區域是否有隱藏的電纜線、瓦斯管或水管。若不小心損害電纜線時，機具外部的金屬零件可能會導電而造成電擊的危險。

### 小心處理與使用電子機具

- ▶ 請等候機具完全停止再將其放下。

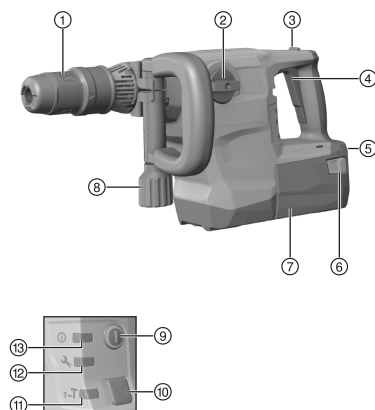
## 2.4 電池的使用與保養

- ▶ 請遵守適用於搬運、貯放和使用鋰電池的特殊法規和操作說明。
- ▶ 請勿讓電池暴露在高溫下、讓陽光直接照射或接觸火焰。
- ▶ 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C的環境中。
- ▶ 請勿使用或充電受到機構性衝擊、從高處摔落或有損壞跡象之電池。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。
- ▶ 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。此時，可將產品置於可隨時觀察並靜置冷卻的非易燃位置，同時遠離易燃物質。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。



### 3 說明

#### 3.1 產品總覽 1



- ① 夾頭
- ② 功能選擇開關
- ③ 持續運轉鎖定鈕（僅鑿孔）
- ④ 控制開關
- ⑤ 充電狀態和故障指示燈（鋰電池）
- ⑥ 拆卸鈕（也可用於啟用電池狀態指示器）
- ⑦ 電池
- ⑧ 側向握把
- ⑨ On/Off開關
- ⑩ 半功率按鈕
- ⑪ 半功率指示燈
- ⑫ 維修指示燈
- ⑬ ON/OFF指示燈

#### 3.2 用途

本產品係具氣動鎚擊機制的充電式（電池動力）鑿破機。本產品可於石材上進行輕至一般鑿孔作業，及可進行混凝土表面拋光。

- ▶ 本產品限使用B 36系列Hilti鋰電池。
- ▶ 以上電池限使用C4/36系列Hilti電池充電器。

##### 3.2.1 可能發生的誤用

- 本產品不適合用於金屬相關作業。
- 本產品不適合在潮濕環境下作業。

#### 3.3 Active Vibration Reduction

本機具配備主動減震（Active Vibration Reduction (AVR)）系統，可明顯減少震動。

#### 3.4 維修指示燈

本產品配備維修指示燈LED。

##### 3.4.1 MMI

狀態	意義
維修指示燈亮起。	維修時間已到。
維修指示燈閃爍。	請將產品交付Hilti維修中心進行維修。
ON/OFF指示燈亮起。	產品已開啟
ON/OFF指示燈閃爍。	產品因短暫故障而關閉。
ON/OFF指示燈關閉。	產品已關閉。
半功率指示燈亮起。	產品以半功率運轉。
半功率指示燈熄滅。	產品以全功率運轉。

##### 3.4.2 鋰電池電量顯示

鋰電池上的顯示幕會表示鋰電池的充電狀態和機具的功能故障。按下兩個電池拆卸鈕的其中一個後，將會顯示鋰電池的充電狀態。

狀態	意義
4個LED亮起。	充電狀態：75 %至100 %
3個LED亮起。	充電狀態：50 %至75 %



狀態	意義
2個LED亮起。	充電狀態：25 %至50 %
1個LED亮起。	充電狀態：10 %至25 %
1個LED閃爍。	充電狀態： $< 10\%$
1個LED閃爍，產品無法正常運作。	電池過熱或已完全放電。
4個LED閃爍，產品無法正常運作。	機具已過載或過熱。



按下控制開關然後放開控制開關超過5秒後，將無法顯示電池充電狀態。

若電池充電狀態LED燈閃爍，請遵守「故障排除」章節所提供的指示。

### 3.5 配備及數量

鑿破機、側向握把、操作說明。

關於本產品，您可於當地Hilti Store或網站查詢其他經過認證可搭配使用的系統產品：[www.hilti.group](http://www.hilti.group)。

## 4 技術資料

	TE 500-A36
額定電壓	36 V
重量（依據EPTA程序01）	7.9 kg
夾頭	TE-Y
貯放溫度	-20 °C ... 70 °C
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 噪音資訊和震動值（依據EN 60745）

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的初步評估。提供之資料表示機具主要應用時之數值。若機具應用於不同之用途，搭配不同的配件工具或在保養不良的情況下，其數據會有所不同。在作業過程中，這會大幅提高其噪音量。當機具關閉，或開啟但未進行任何作業時也應列入考量，才能準確評估噪音量。在作業過程中，這會大幅降低其噪音量。確認其他安全措施，以保護操作員不受噪音和 / 或震動影響，例如：保養機具與其配件工具、操作前保持雙手溫暖、作業型式之安排等。

噪音值量測標準依據EN 60745

	TE 500-A36
音壓級數 (LpA)	89 dB
無法判定的音壓級數 (KpA)	3 dB
聲功率級數 (LWA)	100 dB
無法判定的聲功率級數 (KWA)	3 dB

總震動量測標準依據EN 62841

	TE 500-A36
無法判定 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>
混凝土鑿孔 ( $a_{h, \text{ Cheq}}$ )	6.7 m/s <sup>2</sup>
無法判定 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 電池

電池操作電壓	36 V
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C
貯放溫度	-20 °C ... 40 °C
電池充電啟動溫度	-10 °C ... 45 °C



## 6 操作

### 6.1 工作場所的準備工作

 進行調整或變更配件之前請先關閉產品或移除電池。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

#### 6.1.1 置入電池

 **注意**

**有受傷的危險 因短路或電池掉落！**

- ▶ 置入電池前，請確認電池的接點及產品的接點上無任何異物。
- ▶ 確認電池已確實咬合。

1. 初次使用前，請將電池完全充電。
2. 將電池裝入電池托盤，直到聽見咬合時發出的喀啦聲。
3. 請檢查電池是否安裝牢固。

#### 6.1.2 卸下電池

1. 按下電池上的兩顆拆卸鈕。
2. 將電池從裝置的托盤取下。

#### 6.1.3 為電池充電

1. 電池充電前，請閱讀充電器的操作手冊。
2. 確認電池的接點和充電器的接點清潔且乾燥。
3. 請使用經認可的充電器對電池充電。

#### 6.1.4 安裝側向握把 2

 **注意**

**有受傷的危險！無法掌控鑿破機。**

- ▶ 檢查側向握把是否正確安裝且緊固。

1. 關閉機具。
2. 旋轉握把以鬆開側向握把夾緊帶。
3. 將側向握把夾緊帶由前方繞過夾頭，然後推入提供的凹槽中。
4. 將側向握把調整至所需的位置。
5. 旋轉握把以鎖緊側向握把夾緊帶。

#### 6.1.5 設定功率級數

 電池已插入後，產品預設會保持設定在全功率。

1. 按下「半功率按鈕」。產品會以半功率運轉。

↳ 「半功率指示燈」亮起。

2. 再次按下「半功率按鈕」。產品會以全功率運轉。

↳ 「半功率指示燈」熄滅。

#### 6.1.6 安裝 / 卸下配件工具 3

 **危險**

**有火災的危險！高溫配件工具和易燃物質接觸的危險。**

- ▶ 不得將高溫的配件工具放置在易燃物質上。

 **警告**

**有受傷的危險！機具使用後會變熱。**

- ▶ 更換機具時請配戴手套。





使用不適合的潤滑劑會造成產品損壞。務必使用原廠Hilti潤滑劑。

1. 在配件工具的連接頭添加少量的潤滑劑。
  - 勿使用原廠Hilti潤滑劑。使用錯誤的油脂會造成機具損壞。
2. 將功能選擇開關設定為「鑿孔」位置 **T**。
3. 盡可能將配件工具推入夾具內，直到咬合為止。
4. 裝上配件工具後，請將其抓住並拉動以確認是否已咬合至定位。
  - 產品已可以使用。
5. 將夾頭環拉回直到卸下配件工具為止。

## 6.2 工作類型



**有受傷的危險！無法掌控鑿破機。**

- 檢查側向握把是否正確安裝且緊固。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

## 6.3 鑿子定位



**有受傷的危險！無法掌控鑿子方向。**

- 當選擇開關設定為「鑿子定位」時，請勿操作機具。將功能選擇開關轉到「鑿孔」位置。



**鑿子可設定在24段不同檔位（每15°一段）。**這可確保扁鑿和各形狀鑿子可以設定在最佳操作位置。

1. 關閉機具。
2. 將功能選擇開關設定至「鑿子定位」位置 **-** **◊**。
3. 將鑿子轉到需要的位置。
4. 將功能選擇開關設定至本符號：**T** 直到其咬合為止。
  - 產品已可以使用。

### 6.3.1 鑿孔

- 將功能選擇開關設定為「鑿孔」位置 **T**。



**使用雙手緊握機具。請保持產品清潔，避免沾到油與油脂。**



**產品使用後會產生高溫，請勿將其置於易燃物質上。這些材料中可能會引燃。**

### 6.3.2 切換連續運轉開關



**鑿孔時，可將控制開關鎖定在「開啟」的位置。**

1. 將連續運轉鎖定開關往前推。
2. 將控制開關完全壓下。
  - 產品會以連續運轉模式運轉。
3. 將持續運轉鎖定鈕向後推。
  - 產品即關閉。



## 7 維護和保養

### **⚠ 警告**

電池裝入時有受傷的危險！

- ▶ 進行維護及保養前，請務必卸下電池！

#### 機具維護及保養

- 小心地清除頑強的髒污。
- 請使用乾燥的刷子小心清潔通風口。
- 僅能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含矽樹脂的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。

#### 鋰電池的保養

- 避免電池沾上油脂。
- 只能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含矽樹脂的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 避免濕氣進入。

#### 維護

- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象，並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障，請不要操作本產品。請將產品立刻交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後，裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。



為確保操作的安全及可靠性，請務必使用原廠Hilti備件與耗材。您可以在Hilti Store或網站：選購Hilti認可的備件、耗材和配件。[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 8 充電式機具的搬運與貯放

#### 搬運

### **⚠ 注意**

搬運時意外啟動！

- ▶ 搬運產品時務必卸下電池！

- ▶ 卸下電池。
- ▶ 切勿以堆疊（分散，未受到保護）的方式運送電池。
- ▶ 長途搬運後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

#### 設備的貯放

### **⚠ 注意**

電池故障或漏液造成的意外損害！

- ▶ 儲存產品時務必將電池卸下！

- ▶ 請儘可能將機具與電池貯放於陰涼乾燥處。
- ▶ 請勿將電池貯放於日光直射處、加熱裝置旁或窗台上。
- ▶ 請將機具與電池貯放在乾燥且兒童或未授權的人員無法觸及的地點。
- ▶ 長時間貯放後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

## 9 故障排除

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡Hilti維修中心。

### 9.1 故障排除

故障	可能原因	解決方法
無鎚鑽作業。	產品溫度過低。	▶ 緩慢並小心的將產品與工作表面接觸，開啟並讓其以怠速運轉。如果需要，請重複此程序直到鎚擊機制開始運作。
電池較一般電池壽命短。	電池電力非處於最佳狀態。	▶ 更換電池。
電池咬合時沒有發出兩聲「喀 啟」聲。	電池上的卡榫太髒。	▶ 清潔卡榫並重新安裝電池。



故障	可能原因	解決方法
產品會自動關閉。	過載保護系統已啟動。	ON/OFF指示燈閃爍。 ▶ 鬆開控制開關。讓產品冷卻。再次按下控制開關。減少機具上的負載。
機具或電池變得很燙。	電力故障。	▶ 立即關閉產品。請取下電池並置於可隨時觀察的位置。待其冷卻後。聯絡Hilti維修中心。
	產品已超載（超出其應用限制）。	▶ 選擇適用的產品。
電池上的LED無回應。	電池沒有完全置入。	▶ 壓下電池直到聽見咬合時發出的兩聲喀啦聲。
	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	該電池過熱或過冷。	▶ 將電池置於建議操作溫度環境內。
電池上的1個LED閃爍。	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	該電池過熱或過冷。	▶ 將電池置於建議操作溫度環境內。
電池上的4個LED閃爍。	產品瞬間過載。	▶ 鬆開控制開關，接著再按一次。
	過熱防護措施。	▶ 讓產品冷卻並清潔通風口。
產品無法達到全功率。	未完全按下控制開關。	▶ 按壓控制開關直到可以運轉為止。
	半功率按鈕已按下。	▶ 按下「半功率」按鈕。
彈圈夾具無法從夾頭上鬆開。	夾頭未完全拉回。	▶ 將夾頭拉回直到移除配件工具為止。
	側向握把未正確安裝。	▶ 鬆開側向握把並重新安裝，讓夾緊帶與側向握把咬合在凹槽中。
產品無法啟動。	電源中斷後電子重新啟動聯鎖裝置啟用。	▶ 將產品先關閉再開啟。
維修指示燈亮起。	維修時限到期。	▶ 請將產品交付Hilti維修中心進行維修。
維修指示燈閃爍。	產品故障。	▶ 請將產品交付Hilti維修中心進行維修。
ON/OFF指示燈閃爍。	產品瞬間過載。	▶ 鬆開控制開關，接著再按一次。
	過熱防護措施。	▶ 讓產品冷卻並清潔通風口。

## 10 廢棄設備處置

 Hilti機具或設備所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。在許多國家，您可以將舊機具及設備送回Hilti進行回收。詳情請洽Hilti維修中心，或當地Hilti代理商。



- ▶ 請勿將機具、電子設備或電池當作一般家用廢棄物處理！

## 11 RoHS (有害物質限制指令)

按一下本連結可前往危險物質表：[qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182)。  
您可在文件最後找到QR碼格式的RoHS表連結。

## 12 製造商保固

- ▶ 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。



## 1 文档信息

### 1.1 关于该文档

- 首次操作或使用前, 请先阅读本文档。这是安全、无故障地操作和使用产品的前提条件。
- 请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。
- 请务必将本操作说明与本产品保存在一起, 确保将操作说明随产品一起交给他人。

### 1.2 使用符号的说明

#### 1.2.1 警告

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词:



-危险-

**危险!**

- 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。



-警告-

**警告!**

- 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。



-小心-

**小心!**

- 用于提醒人们注意可能导致轻微人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情形。

#### 1.2.2 文档中的符号

本文档中使用下列符号:

	请在使用之前阅读操作说明。
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置

#### 1.2.3 图示中的符号

图示中使用了下列符号:

	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
	图示中的编号反映操作顺序, 可能与文本中描述的步骤不同。
	概览图示中使用了项目参考号, 该参考号指的是产品概览部分中使用的编号。
	这些符号旨在提醒您在操作本产品时要特别注意的某些要点。

### 1.3 与产品相关的符号

#### 1.3.1 产品使用的符号

产品使用的符号如下:

	凿边
	凿子定位
	维护指示灯



$\emptyset$	直径
$n_0$	无负荷下的额定转速
/min	每分钟转数
—	直流电 (DC)
	无线数据传输
Li-Ion	锂离子电池
	使用 Hilti 锂离子电池类型系列。请遵守“预期用途”一章中所述信息。

## 1.4 打开和关闭

### 符号

	产品打开
	产品关闭

## 1.5 产品信息

**HILTI** 产品经设计适用于专业用户，只有经过专门训练的授权人员才允许操作、维修和维护本产品。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照既定用途使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

型号名称和序列号印在铭牌上。

- 在下表中填写序列号。在联系 Hilti 维修中心或当地 Hilti 机构询问产品时，将要求您提供产品的详细信息。  
产品信息

破碎机	TE 500-A36
分代号	04
序列号	

## 1.6 符合性声明

按照我们单方面的责任，我们声明本产品符合下列适用指令和标准：一致性声明副本位于本文档结尾处。  
技术文档在此处归档：

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

## 2 安全

### 2.1 一般电动工具安全警告

⚠ 警告 请阅读本电动工具随附的所有安全警告、说明、图示和技术规范。不遵守下列所有操作说明可能会导致电击、火灾和/或严重人身伤害。

请保存所有安全警告和操作说明，以供将来参考。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无线)电动工具。

#### 工作区域安全

- 保持工作区域清洁和良好照明。杂乱和黑暗的区域容易导致事故。
- 不要在爆炸性环境中操作电动工具，例如有易燃液体、气体或灰尘。电动工具会产生可以点燃这些灰尘或烟雾的火花。
- 在操作电动工具时，要令儿童和旁观者远离工作现场。万一分心，可能会使您失去对电动工具的控制。

#### 电气安全

- 电动工具(设备)插头必须匹配电源插座。切勿以任何方式改动插头。对于接地的电动工具(设备)，不要使用任何适配器插头。使用未经改动的插头和匹配的电源插座可以大大减少电击危险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果您的身体接地，则会增加电击危险。



2240497

中文 147

- ▶ 不要将电动工具暴露在雨水或潮湿环境中。电动工具进水将会增加电击危险。
- ▶ 不要滥用电缆。切勿使用电缆运送、拉动或拔出电动工具。保持电缆远离高温、油、锋利边缘或运动部件。电缆损坏或缠绕会增加电击危险。
- ▶ 当在户外操作电动工具时，应使用经认可适合户外操作的加长电缆。使用适合户外使用的电缆可减少电击危险。
- ▶ 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。

#### 人身安全

- ▶ 保持警觉，注意您正在进行的工作，并在操作电动工具的过程中，应利用自己的判断能力。当您疲劳或受到药物、酒精或医疗影响时，请不要使用电动工具。当操作电动工具时，瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装备。一定要戴上护目装置。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。
- ▶ 防止电动工具意外启动。在连接至电源和/或电池组、拿起或搬运电动工具之前，应确保开关处于“关闭”位置。将手指放在开关上搬运电动工具或在开关处于“打开”位置时接通电源，都可能会导致事故发生。
- ▶ 在打开电动工具之前，必须拿掉任何调整键或扳手。让扳手或调整键留在电动工具的旋转部件上可能会导致人身伤害。
- ▶ 不要操之过急。应时刻保持正确的站姿和平衡。这在意外情况下能够更好地控制电动工具。
- ▶ 应确保正确着装。不要穿着松垮的衣服或佩戴首饰。让头发和衣服远离运动部件。松垮的衣服、首饰或长发会卡在运动部件中。
- ▶ 如果提供有用于连接除尘和集尘设施的装置，应确保将它们连接好并正确使用。使用除尘装置可以减少与灰尘相关的危险。
- ▶ 经常使用工具能令您获得较高的熟练度，但不能因此掉以轻心和忽视工具安全准则。一次不慎操作就会在瞬间导致重伤。

#### 电动工具的使用和维护

- ▶ 不要强制使用电动工具。针对您的应用场合使用正确的电动工具。正确的电动工具在其额定设计值范围内将能够更好和更安全地工作。
- ▶ 如果通过开关不能使其打开和关闭，则请不要使用电动工具。任何不能通过开关进行控制的电动工具都是危险的，必须对其进行修理。
- ▶ 在进行任何调整、更换配件或存放电动工具之前，应从电源上断开插头和/或从电动工具上拆下电池组（若可拆卸）。此预防性安全措施可减少意外启动电动工具的危险。
- ▶ 将不用的电动工具存放在儿童拿不到的地方，并且不要让不熟悉电动工具或其操作说明的人员操作电动工具。未经培训的用户操作电动工具是危险的。
- ▶ 维护电动工具和配件。检查是否存在运动部件失调或卡滞、部件断裂和任何其它影响电动工具操作的情况。如果存在损坏，则在使用之前应修理电动工具。许多事故都是由于电动工具维护不良造成的。
- ▶ 保持切削工具锋利和清洁。带锋利切削刃的切削工具如果维护得当，很少会发生卡滞且更容易控制。
- ▶ 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。将电动工具用于指定用途以外的场合作会导致危险。
- ▶ 使手柄和抓握面保持干燥、清洁且没有油脂。如果手柄和抓握面打滑，将无法在意外情况下安全操作或控制本工具。

#### 无绳（电池操作）工具/设备的使用和维护

- ▶ 充电时只能使用制造商指定的充电器。适合某种类型电池组的充电器如果被用于为另一类型电池组充电，则可能会带来火灾危险。
- ▶ 只能使用专用电池组为电动工具供电。使用任何其它电池组可能会带来人身伤害和火灾。
- ▶ 当电池组不用时，应使其远离其它金属物体，例如纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它小的金属物体，以免造成短路。如果电池端子被短路，则会造成人员烧伤或火灾。
- ▶ 如果持续滥用电池，则可能会造成液体从电池中喷射出来；注意避免接触到液体。如果意外接触到液体，应用清水冲洗。如果液体接触眼睛，除了用大量清水冲洗外，还应立即就医。从电池中喷射出来的液体会导致疼痛或灼伤。
- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池组或工具。损坏或改装过的电池会造成不可预测的情形，导致火灾、爆炸或受伤风险。
- ▶ 不要将电池组或工具暴露在明火或过高的温度中。暴露在明火或超过 130 °C (265 °F) 温度中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明，且不要在使用说明规定的温度范围之外对电池组或工具充电。充电不正确或在规定温度范围之外充电会损坏电池并增加火灾风险。

#### 保养

- ▶ 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。这样才可确保维持电动工具（设备）的安全性。



- ▶ 切勿擅自维修损坏的电池组。仅可由制造商或授权服务提供商执行电池组的维修。

## 2.2 锤钻安全警告

### 所有操作的安全说明

- ▶ 戴上护耳装置。如果直接暴露在噪音中，则可能会导致听力受损。
- ▶ 应总是使用辅助手柄（若随工具提供）。对工具失去控制可能会导致人身伤害。
- ▶ 当执行切削配件可能会接触到隐藏导线的操作时，应确保只能通过绝缘把手表面握住电动工具。如果切削配件接触“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。

## 2.3 破碎机的其它附加安全说明

### 人身安全

- ▶ 只有产品处于良好的技术状态时才能使用。
- ▶ 不得以任何方式篡改或改动本工具。
- ▶ 当对天花板、墙壁和地板进行凿边时，请务必确保采用安全、稳妥的工作姿势。突然的穿透操作会影响您的身体平衡！
- ▶ 在需要穿透的待加工件的对侧采取适当的安全措施。被钻下的工件部分可能会弹出或掉落并伤害到其他人。
- ▶ 当使用本电动工具时，您和附近的任何其他人员都必须戴上适当的护目装置、安全帽、护耳装置、防护手套和呼吸防护装置。
- ▶ 更换配件工具时，戴上防护手套。触碰配套工具会导致割伤和烫伤。
- ▶ 请戴上护目装置。飞溅的碎片会导致身体和眼睛受伤。
- ▶ 在开始工作之前，应测定工作时会产生的粉尘的危险等级。使用具有官方认可防护等级的工业真空吸尘器，并遵守当地适用的粉尘防护规定。一些材料产生的粉尘（例如含铅油漆、某些类型的木材以及含有石英、矿物或金属的混凝土/砖石/石块）可能对人体健康有害。
- ▶ 确保工作场所通风良好，必要时佩戴适用于产生的灰尘类型的呼吸器。接触或吸入这些粉尘可能会导致操作者或旁观者出现过敏性反应和/或呼吸类疾病。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（铬酸盐、木材防腐剂）时。含石棉的材料只能由专业人员进行处理。
- ▶ 抽出时间休息并做体育锻炼，改善手指的血液循环状况。工作期间长时间暴露于振动环境可能导致手指、手掌和手腕部位血管和神经系统紊乱。

### 电气安全

- ▶ 开始工作之前，检查工作区域是否有隐蔽的电缆或天然气和水管。如果您意外损坏了电缆，电动工具的外部金属部件可能带电，带来电击风险。

### 小心操作和使用电动工具

- ▶ 直至电动工具完全停止才可将其放下。

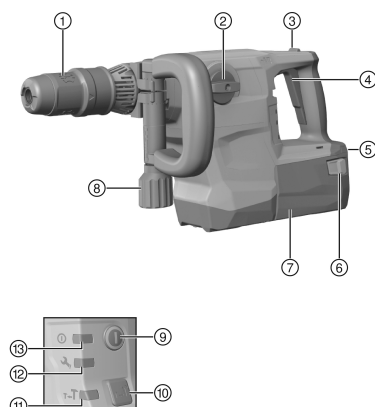
## 2.4 电池的使用和维护

- ▶ 遵守与锂离子电池的运输、储存和使用相关的特殊规定和适用说明。
- ▶ 不要将电池暴露在高温、直射阳光或明火环境下。
- ▶ 请勿拆开、挤压或烧毁电池，不要让它们暴露于超过 80 °C 的高温下。
- ▶ 如果电池受到过物理冲击、从高处跌落过或表现出损坏迹象，则不得使用电池或为其充电。在这种情况下，请务必联系您的 Hilti 维修中心。
- ▶ 如果电池发热烫手，则可能有故障。在这种情况下，将产品放在不易燃的地方，远离易燃材料，一边观察电池情况，一边等待其冷却。在这种情况下，请务必联系您的 Hilti 维修中心。



### 3 说明

#### 3.1 产品概述 1



- ① 夹头
- ② 功能选择开关
- ③ 用于持续操作的锁止按钮 (仅限凿边)
- ④ 控制开关
- ⑤ 充电状态和故障指示灯 (锂离子电池)
- ⑥ 释放按钮 (也用于启动充电状态指示灯)
- ⑦ 电池
- ⑧ 侧面手柄
- ⑨ “打开/关闭”开关
- ⑩ 半功率按钮
- ⑪ 半功率指示灯
- ⑫ 维护指示灯
- ⑬ “打开/关闭”指示灯

#### 3.2 预期用途

本文所述产品是一款配备气动锤击机构的无绳 (电池供电) 破碎机。本产品设计用于砖石建筑上的轻至中等负荷凿边作业以及混凝土表面的修整工作。

- ▶ 请仅将 Hilti B 36 系列锂离子电池与本产品一起使用。
- ▶ 请仅为这些电池使用 C4/36 系列中的 Hilti 电池充电器。

##### 3.2.1 可能的误用

- 该产品不适用于加工危险材料。
- 该产品不适用于在潮湿环境下工作。

#### 3.3 Active Vibration Reduction

本工具配备有 Active Vibration Reduction (AVR) 系统，能够显著减小振动。

#### 3.4 维护指示灯

产品配备了一个维护指示灯 LED。

##### 3.4.1 MMI

状态	含义
维护指示灯亮起。	到了该进行维护的时候。
维护指示灯闪烁。	将本产品交由 Hilti 维修中心修复。
“打开/关闭”指示灯亮起。	产品打开
“打开/关闭”指示灯闪烁。	产品由于瞬态故障关闭。
“打开/关闭”指示灯熄灭。	产品关闭。
半功率指示灯亮起。	产品以半功率工作。
半功率指示灯熄灭。	产品以全功率工作。

##### 3.4.2 锂离子电池状态显示

锂离子电池充电状态和电动工具的故障由锂离子电池上的显示屏进行指示。按下两个电池释放按钮中的一个后，可以显示锂离子电池的充电状态。

状态	含义
4 个 LED 亮起。	充电状态：75% 至 100%
3 个 LED 亮起。	充电状态：50% 至 75%



状态	含义
2 个 LED 亮起。	充电状态 : 25% 至 50%
1 个 LED 亮起。	充电状态 : 10% 至 25%
1 个 LED 闪烁。	充电状态 : < 10%
1 个 LED 闪烁, 产品未处于正常工作状态。	电池过热或完全放电。
4 个 LED 闪烁, 产品未处于正常工作状态。	电动工具过载或过热。



按下控制开关 5 秒, 松开开关之后, 将不会显示电池的充电状态。

如果电池显示屏 LED 闪烁, 请按照“故障排除”章节中提供的说明进行操作。

### 3.5 供货提供的部件 :

破碎机、侧面手柄、操作说明。

经批准可以配合本产品使用的其它系统产品, 可以通过您当地的 **Hilti Store** 购买或通过网址在线订购 : [www.hilti.group](http://www.hilti.group)。

## 4 技术数据

	TE 500-A36
额定电压	36 V
重量 (按照 EPTA 程序 01)	7.9 kg
夹头	TE-Y
存放温度	-20 °C ... 70 °C
工作环境温度	-17 °C ... 60 °C

### 4.1 噪音信息和振动值按照 EN 60745 标准

这些说明中给出的声压和振动值按照标准化测试的要求测得, 可用于比较一种电动工具与另一种电动工具。它们还可用于初步评价受振动影响的程度。提供的数据代表本电动工具的主要应用。但是, 如果将电动工具用于不同的应用、使用不同的配件工具或维护不良, 则数据可能不同。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准确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。这可能会显著减小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, 以保护操作者免受噪音和/或振动影响, 例如: 正确维护电动工具和配套工具、保持双手温暖、合理安排工作方式。

#### 噪音排放值 (按照 EN 60745 标准)

	TE 500-A36
声压级 (LpA)	89 dB
声压级的不确定性 (KpA)	3 dB
声功率级 (LWA)	100 dB
声音功率级的不确定性 (KWA)	3 dB

#### 总振动值 (按照 EN 62841 标准)

	TE 500-A36
不确定性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>
在混凝土中凿边 (a <sub>h, Chec</sub> )	6.7 m/s <sup>2</sup>
不确定性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 电池

电池工作电压	36 V
工作环境温度	-17 °C ... 60 °C
存放温度	-20 °C ... 40 °C
电池充电起始温度	-10 °C ... 45 °C



## 6 操作

### 6.1 工作现场的准备工作

 在进行调节或更换配件前, 请关闭产品或取出电池。

请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。

#### 6.1.1 插入电池

 -小心-

**电池短路或跌落 有导致受伤的危险 !**

- ▶ 插入电池之前, 确保产品上的触点以及设备上的触点均无异物。
- ▶ 确保电池接合正确。

1. 在首次使用电池之前, 要给电池完全充电。
2. 将电池推入电池座中, 直至听到它接合的“咔哒”声。
3. 检查并确认电池已可靠就位。

#### 6.1.2 拆下电池

1. 按下电池上的释放按钮。
2. 将电池从设备的电池座中拔出。

#### 6.1.3 为电池充电

1. 为电池充电之前, 请阅读充电器的操作说明。
2. 确保电池和充电器上的触点均清洁、干燥。
3. 使用认可的充电器为电池充电。

#### 6.1.4 安装侧面手柄 2

 -小心-

**人身伤害的危险 ! 失去对破碎机的控制。**

- ▶ 检查并确认侧面手柄已正确安装 and 可靠固定。

1. 关闭电动工具。
2. 通过转动手柄握柄释放侧面手柄夹紧带。
3. 将侧面手柄夹紧带越过夹头从前面滑入提供的凹槽中。
4. 将侧面手柄设置至预期位置。
5. 通过转动手柄握柄紧固侧面手柄夹紧带。

#### 6.1.5 设置功率级

 插入电池后, 产品在默认情况下始终设为全功率。

1. 按下“半功率按钮”。本产品以半功率运行。

↳ “半功率指示灯”亮起。

2. 再次按下“半功率按钮”。本产品以全功率运行。

↳ “半功率指示灯”熄灭。

#### 6.1.6 插入/拆卸配套工具 3

 -危险-

**着火危险 ! 存在高温配套工具与高度易燃材料接触的风险。**

- ▶ 不要将高温配套工具放到高度易燃材料上。

 -警告-

**人身伤害的危险 ! 工具会因使用而变得较热。**

- ▶ 更换工具时, 戴上防护手套。





使用不合适的润滑脂会损坏本产品。只能使用原装 Hilti 润滑脂。

1. 在配套工具的连接端涂抹少量润滑脂。
  - ↳ 只能使用原装 Hilti 润滑脂。使用错误的润滑脂可能会导致产品损坏。
2. 将功能选择开关设置到“凿边”位置 T。
3. 将配件工具推入夹头中并推到底（直至它接合）。
4. 安装配套工具后，请务必握住并拉动它，确认其已可靠接合。
  - ↳ 本产品处于备用状态。
5. 向后拉动夹头环，直到拉不动为止，然后拆下配件工具。

## 6.2 工作类型



-小心-

- 人身伤害的危险！失去对破碎机的控制。
- 检查并确认侧面手柄已正确安装和可靠固定。

请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。

## 6.3 凿子定位 4



-小心-

- 人身伤害的危险！失去对凿子方向的控制。
- 当选择开关被设置到“凿子定位”位置时，不要操作工具。将功能选择开关转到“凿边”位置。



可以将凿子设置到 24 个不同位置（以 15° 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。

1. 关闭电动工具。
2. 将功能选择开关设置到“凿子定位”位置 ⇧。
3. 将凿子旋转至期望的位置。
4. 将功能选择开关设置到该符号：T 直到它接合入位。
  - ↳ 本产品处于备用状态。

### 6.3.1 凿边

- 将功能选择开关设置到“凿边”位置 T。



用双手牢牢握紧产品。使产品保持清洁且没有油和油脂。



如果产品在作业完成后仍然灼热，请勿将其置于易燃材料上。这些材料会被引燃。

### 6.3.2 打开和关闭连续操作 5



当凿边时，可以将控制开关锁止在“On”（打开）位置。

1. 向前推动连续操作锁止按钮。
2. 完全按下控制开关。
  - ↳ 本产品随后以连续操作模式运行。
3. 向后推动连续操作锁止按钮。
  - ↳ 本产品关闭。



## 7 维护和保养



-警告-

**插入电池时存在人身伤害危险！**

- ▶ 执行维护和保养任务之前，请务必先取出电池。

### 本工具的维护和保养

- 小心地清除顽固污渍。
- 使用干燥的刷子小心清洁通风孔。
- 请仅使用略湿的布清洁壳体。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。

### 锂离子电池的保养

- 确保电池远离油和油脂。
- 请仅使用略湿的布清洁壳体。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 注意避免湿气侵入。

### 维护

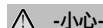
- 定期检查所有可见部件和控制器是否出现损坏迹象，确保其全部正常工作。
- 如果发现损坏迹象或如果有部件发生故障，不要操作本产品。立即将产品交由 Hilti 维修中心修复。
- 清洁和维护之后，安装所有护板或保护装置，检查并确认其正常工作。



为确保安全和可靠的操作，仅限使用喜利得原装设备和消耗品。Hilti 批准用于配合产品使用的备件、消耗品和配件可到您当地的 **Hilti Store** 购买或通过以下网址在线订购：[www.hilti.group](http://www.hilti.group)。

## 8 运输和存放无绳工具

### 运输



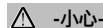
-小心-

**运输途中的意外启动！**

- ▶ 运输产品前务必将电池取出！

- ▶ 拆下电池。
- ▶ 切勿松散、未加保护地运输大批量电池。
- ▶ 在长时间运输后使用前，检查工具和电池是否损坏。

### 存放



-小心-

**电池故障或泄漏导致的意外损坏！**

- ▶ 存放产品前务必将电池取出！

- ▶ 将工具和电池存放在尽量凉爽和干燥的地方。
- ▶ 切勿将电池存放在阳光直射位置、加热单元上或窗玻璃后。
- ▶ 将工具和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的干燥位置。
- ▶ 工具和电池经过长期存放后，在使用之前，检查其是否受损。

## 9 故障排除

如果您碰到的问题未在此表中列出或您无法自己实施补救措施，请联系 Hilti 服务部门。

### 9.1 故障排除

故障	可能原因	解决方案
没有锤击作用。	产品过冷。	▶ 使产品与工作面接触，将其打开并空转。必要时，重复该步骤，直到锤击机构开始工作。
电池比平常更快耗尽。	电池状况不是最佳。	▶ 更换电池。
未听到电池接合的“双咔嗒声”。	电池上的固定凸耳脏污。	▶ 清洁固定凸耳，然后重新安装电池。



故障	可能原因	解决方案
产品立即关闭。	过载保护系统激活。	<p>“打开/关闭”指示灯闪烁。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 释放控制开关。使产品冷却。再次按下控制开关。降低工具的负载。</li> </ul>
电动工具或电池过热。	电气故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 立即关闭本产品。取出电池并仔细观察。使其冷却下来。与 Hilti 中心联系。</li> </ul>
	产品过载 (超出应用极限)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 选择适合预期用途的产品。</li> </ul>
电池上的 LED 没有响应。	电池未完全插入。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 推入电池，直到听到其接合的双咔嗒声。</li> </ul>
	电池放电。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 更换电池，并对已放电电池充电。</li> </ul>
	电池过热或过冷。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 将电池调整至推荐的工作温度。</li> </ul>
电池上的 1 个 LED 闪烁。	电池放电。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 更换电池，并对已放电电池充电。</li> </ul>
	电池过热或过冷。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 将电池调整至推荐的工作温度。</li> </ul>
电池上的 4 个 LED 闪烁。	产品暂时过载。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 释放控制开关，然后再次将其按下。</li> </ul>
	防止过热。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 使产品冷却下来，然后清洁出风口。</li> </ul>
本产品不能达到全功率。	没有完全按下控制开关。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 尽可能按下控制开关。</li> </ul>
	半功率按钮接合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下“半功率”按钮。</li> </ul>
插入工具不能从夹头上释放。	夹头未完全向后拉回。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 向后拉动夹头，直到拉不动为止，然后拆下配套工具。</li> </ul>
	没有正确安装侧面手柄。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 释放侧面手柄，然后正确地重新安装，使夹紧带和侧面手柄接合在凹槽中。</li> </ul>
本产品不启动。	在电源中断之后电子重新启动联锁装置启动。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 关闭产品然后再次打开。</li> </ul>
维护指示灯亮起。	已达到维护限制时间。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 将本产品交由 Hilti 维修中心修复。</li> </ul>
维护指示灯闪烁。	本产品有故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 将本产品交由 Hilti 维修中心修复。</li> </ul>
“打开/关闭”指示灯闪烁。	产品暂时过载。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 释放控制开关，然后再次将其按下。</li> </ul>
	防止过热。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 使产品冷却下来，然后清洁出风口。</li> </ul>

## 10 废弃处置

大部分用于 Hilti 工具和设备生产的材料是可回收利用的。在可以回收之前，必须正确分离材料。在很多国家，您的旧工具、机器或设备可送至 Hilti 进行回收。敬请联系 Hilti 服务部门或您的喜利得公司代表获得更多信息。



▶ 不得将电动工具、电子设备或电池作为生活垃圾处置！

## 11 RoHS (有害物质限制)

单击链接跳转到有害物质表：[qr.hilti.com/r10130182](http://qr.hilti.com/r10130182)。

文档末尾以二维码形式提供指向 RoHS 表的链接。

## 12 制造商保修

▶ 如果您有保修条件方面的问题，请联系您当地的 Hilti 公司代表。





# EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



**Manufacturer:**  
Hilti Corporation  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**Importer:**  
Hilti (Gt. Britain) Limited  
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford  
Manchester, M17 1BY

## TE 500-A36 (04)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)  
Regulations 2008  
2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility  
Regulations 2016  
2011/65/EU | The Restriction of the Use of  
Certain Hazardous Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations 2012  
2000/14/EC | Noise Emission in the En-  
vironment by Equipment for use Outdoors  
Regulations 2001

EN 60745-1:2009 +  
A11:2010

EN 60745-2-6:2010  
EN 55014-1:2017 +  
A11:2020

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

Measured sound power level  $L_{WA}$ : 99 dB/1pW

Guaranteed sound power level,  $L_{WA,G}$ : 101 dB/1pW

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

EU Notified Body | TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstr. 20, 45141 Essen, Germany (CE 0044) |

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

Schaan, 21.09.2021

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

**Tassilo Deinzer**  
Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories



RoHS



[qr.hilti.com/r10130186](http://qr.hilti.com/r10130186)







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



2164701



Hilti Connect



2240497