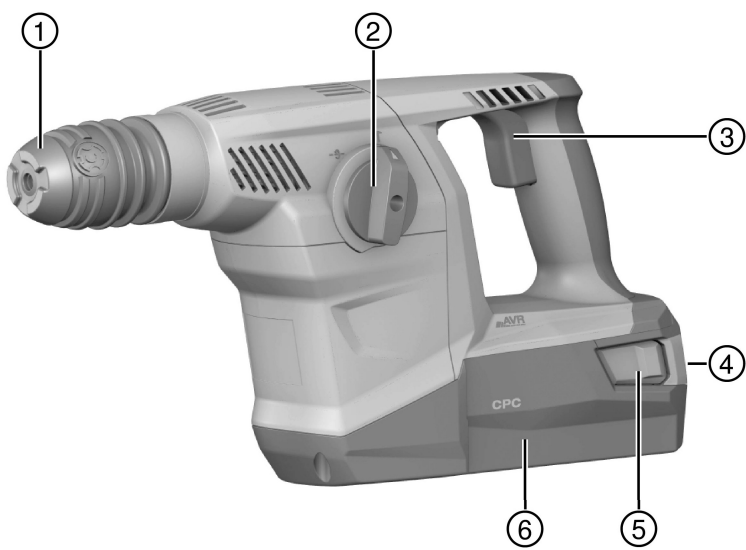


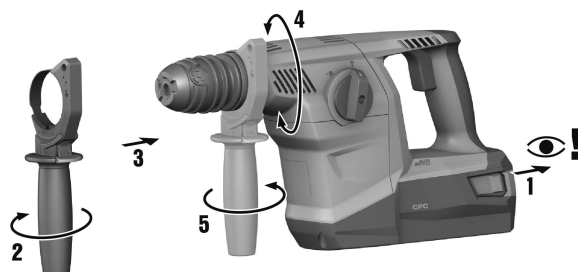
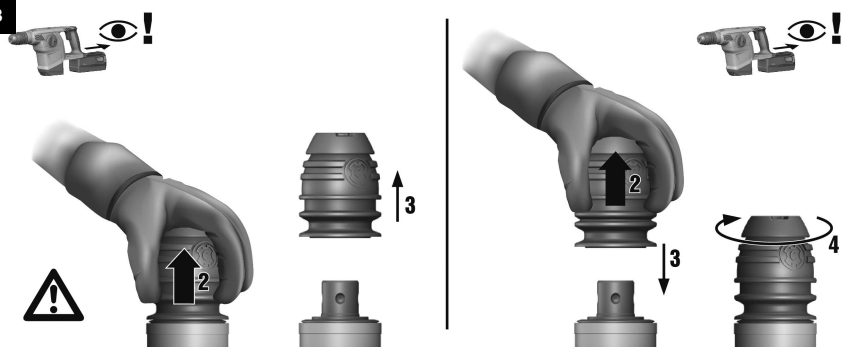
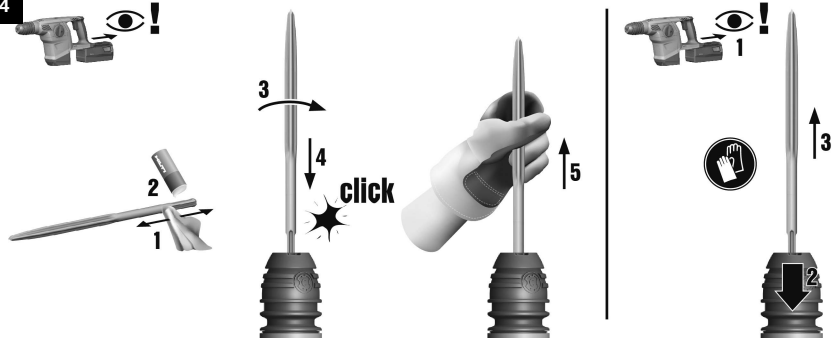
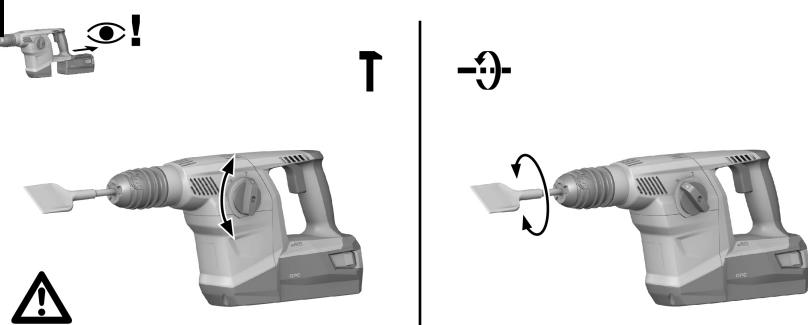


TE 300-A36

English
עברית

1
12



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

TE 300-A36

| | | |
|----|---------------------------------------|----|
| en | Original operating instructions | 1 |
| he | הוראות הפעלה מקוריות | 12 |

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

- Read these operating instructions before the product is used or operated for the first time. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the product is accompanied by these operating instructions only, when the product is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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



DANGER !

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



WARNING !

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



CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

| | |
|--|---|
| | Comply with the operating instructions |
| | Instructions for use and other useful information |
| | Dealing with recyclable materials |
| | Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste |
| | Hilti Li-ion battery |
| | Hilti charger |

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

| | |
|-----------|--|
| 2 | These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions. |
| 3 | The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3) . |
| 11 | Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section. |
| ! | This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product. |



1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

| | |
|------|--|
| | Chiseling |
| | Chisel positioning |
| | Diameter |
| | Rated speed under no load |
| /min | Revolutions per minute |
| | Direct current (DC) |
| | Li-ion battery |
| | Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use. |
| | The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms. |
| | Never use the battery as a striking tool. |
| | Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way. |

1.4 Product information

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

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

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

Product information

| | |
|------------|------------|
| Breaker | TE 300-A36 |
| Generation | 03 |
| Serial no. | |

1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

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

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



Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

Power tool use and care

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



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

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 and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ When chiseling into ceilings, walls and floors, always make sure that you have a safe and firm stance. A sudden break-through can affect your balance!
- ▶ Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- ▶ You and the other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves and light respiratory protection while the product is in use.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - ▶ working in an area that is well ventilated,



- ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
- ▶ directing dust away from the face and body,
- ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

Electrical safety

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

Power tool use and care

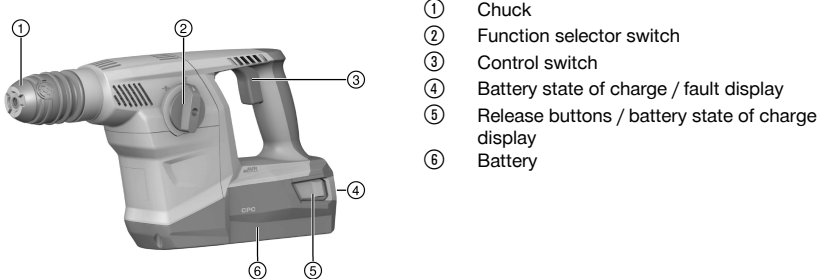
- ▶ Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

2.4 Careful handling and use of batteries

- ▶ Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-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 (176 °F).
- ▶ 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. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Contact **Hilti Service**.

3 Description

3.1 Overview of the product



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.

3.3 Possible misuse

- This product is not suitable for working on hazardous materials.
- This product is not suitable for working in a damp environment.
- Do not use the product where there is a risk of fire or explosion.

3.4 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 power tool is not in working order. | The battery has overheated or is completely discharged. |
| 4 LEDs flash, the power tool 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 | USA: www.hilti.com.

4 Technical data

4.1 Product data

| | TE 300-A36 |
|--|------------|
| Rated voltage | 36 V |
| Weight in accordance with EPTA procedure 01, measured with B365.2 | 4.9 kg |

4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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

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

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

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

Noise information

| | TE 300-A36 |
|---|------------|
| Sound power level (L_{WA}) | 102 dB |
| Uncertainty (K_{WA}) | 3 dB(A) |
| Sound pressure level (L_{PA}) | 91 dB |
| Uncertainty (K_{PA}) | 3 dB(A) |

Vibration information

| | TE 300-A36 |
|---|--------------------------------------|
| Chiseling ($a_{h, ChEq}$) | B 36/5.2 8.5 m/s ² |
| | B 36/9.0 7.7 m/s ² |
| Uncertainty | 1.5 m/s ² |



4.3 Battery

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

5 Preparations at the workplace



WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

- ▶ Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- ▶ Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

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

5.1 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. → page 5

5.2 Inserting the battery



WARNING

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 product until it engages with an audible click.
 3. Check that the battery is seated securely.

5.3 Removing the battery

1. Press the battery release buttons.
2. Remove the battery from the tool.

5.4 Fitting the side handle (optional)



CAUTION

Risk of injury! Loss of control over the breaker.

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

1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
2. Slide the side handle clamping band over the tool holder from the front and into the recess provided.
3. Adjust the side handle to the desired position.
4. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.5 Removing the chuck



When changing the chuck, set the function selector switch to this position:

1. Remove the battery from the tool.
2. Grip the chuck as shown in the illustration and pull the three chuck release rings upwards.
3. Lift the chuck upwards away from the tool.



5.6 Fitting the chuck

-  When changing the chuck, set the function selector switch to this position: .

1. Remove the battery from the tool.
2. Grip the chuck as shown in the illustration and pull the three chuck release rings upwards.
3. Fit the chuck onto the chuck mount.
4. Rotate the chuck until it engages in position.

5.7 Inserting the tool

1. Lightly grease the connection end of the accessory tool.
 - Use only genuine Hilti grease. Using the wrong grease can result in damage to the tool.
2. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).
3. 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.

5.8 Removing the accessory tool

WARNING

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

- Wear protective gloves when changing the tool.
- Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.

6 Types of work

CAUTION

Risk of damage by incorrect handling!

- Do not operate the switches for direction of rotation and/or function selection during operation.

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

6.1 Function selector switch

- Set the function selector switch to the desired position.

6.2 Chisel positioning

- Set the function selector switch to this symbol: . The chisel can be adjusted to 12 different positions (in 30° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.

6.3 Chiseling

- Set the function selector switch to this symbol: .



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.

7 Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

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



Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain). If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



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

8 Transport and storage of cordless tools and batteries

Transport



Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage



Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.



- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

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 The breaker is in working order

| Trouble or fault | Possible cause | Action to be taken |
|---|---|--|
| The battery runs down more quickly than usual. | Battery condition is not optimal. | ► Replace the battery. |
| The battery doesn't engage with an audible click. | The retaining lugs on the battery are dirty. | ► Clean the retaining lugs and refit the battery. |
| The power tool doesn't start. | The permissible operating temperature of the combihammer's electronics has been exceeded. | ► Allow the combihammer to cool down. |
| | Battery is discharged. | ► Change the battery and charge the empty battery. |
| Product switches off automatically. | The overload cut-out has been activated. | ► Release the control switch. Allow the product to cool down. Press the control switch again. |
| The power tool or battery gets very hot. | Electrical fault | ► Immediately switch off the product. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact Hilti service. |
| | The product is overloaded (application limit exceeded). | ► Select a tool that is suitable for the intended purpose. |
| The accessory tool can't be released. | The chuck is not pulled back fully. | ► Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool. |

9.2 The breaker is not in working order

| Malfunction | Possible cause | Action to be taken |
|----------------|-------------------------------------|---|
| No LEDs light. | The battery is not fully inserted. | ► Push the battery in until it engages with a click. |
| | 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. |
| 1 LED flashes. | 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 blink. | 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

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





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

11 Manufacturer's warranty

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



2201961

English

11

הוראות הפעלה מקוריות**1 מידע על הוראות הפעלה****1.1 על הוראות הפעלה אלו**

- קרא את הוראות הפעלה אלה במלואן לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- שים לב להוראות הבטיחות ואזהרות שבהוראות הפעלה אלה ושלל המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, ואם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, צרף תמיד את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים**1.2.1 אזהרות**

האזהרות מהירות מפכני סכנתה בשימוש במוצר. במדრיך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

סכנה!
סכנה!

- מציתת סכנה מיידית, הפובילה לפציעות גוף קשות או למוות.

אזהרה!
אזהרה!

- מציתת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

הירוח!
הירוח!

- מציתת מצב שועלן להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרוכש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

| | |
|---|--|
|  | שים לב להוראות הפעלה |
|  | הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסוף |
|  | טיפול בכוכן בחומרים למחזור |
|  | אינו להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות |
|  | Hilti סוללת ליתיום-יון |
|  | Hilti מטען |

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

| | |
|----------|--|
| 2 | מספרים אלה מפנים לאיר המתחאים בתחילת הוראות הפעלה אלה. |
| 3 | המספריים באירועים מפנים לשלי עבודה החשובים או לרכבים חשובים לשלי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספריים מסוימים, לוגמה (3). |
| (11) | מספריים הפרטיים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספריים במרקם סקירת המוצר . |
| ! | סימן זה אמור לעורר את תשומתך בך המוחדר בעת השימוש במוצר. |

1.3 סמלים ספציפיים למוצר**1.3.1 סמלים על המוצר**

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:



| | |
|---|--------------------|
| חיציה | T |
| מקום האדמל' | -+ |
| קוטר | Ø |
| מהירות סדק נקובה | 0 Hz |
| סיבובים לדקה | /min |
| זרם ישיר | --- |
| סוללה ליתיום-יון | Li-Ion |
| סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti בשימוש. שים לב לתווים בפרק שימוש בהתאם ליעוד. | HILTI Batteries |
| ה מוצר תומך בתעבורה נתונים אלחותית, המתאימה לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-Android. | |
| עלולם אין להשתמש בסוללה כפטייש. | |
| אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזקה באופן אחר. | |

1.4 פרטי המוצר

ה מוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המڪוצע, ורק אנשים מושרים, שערכו הכרה מתאימה, רשאים לפעול, לתחזק ו/או לתקן אוטומ. אכם אלה יביבם באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר מתואזר והערום שלו עלולים להוות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכרה מתאימה בשימושם בהם באופן לא מڪוצע או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. ש הדגם והמספר הסידורי מצוינים על חוץ הadget.

רשום את המספר הסידורי נלבלה הבא. כל כביה לפציגו או לمعدת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני הפעולה

| | |
|-------------|------------|
| פטיש חיציה | TE 300-A36 |
| دور | 03 |
| מספר סידורי | |

1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואזר כאן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תיאור זה ישנו צילום של החוזה התאימות. התיאור הטכני שמור כאן:

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

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

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האזוריים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציון להנחיות עלול להוביל לנזקם, לשרפפה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעטיך. המונח "כל' בעבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל' עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כל חשמל) או לכל' עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (ללא כל' חשמל).

בטיחות במקומות העבודה
▪ שמור על אזור העבודה שלך בקי ודאג לאזורה מספקת. חסוך סדר או תאזור לך במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.

⚠️ אין להפעיל את כל' העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סכנת פיצוץ או שישבם בה נחלים, גדים או אבן וליקים. כל' עבודה חשמליים יירטם ניצוצות, שעולמים להזrina את האבן או האדים.

⚠️ הרחק ידיים ואנשים אחרים מכל' העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיטה במכשיר.



ביטחות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
- אל תשמש שיקע מותאם בידך על עוליה חשמלית הגדלת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שיבוי ושיקע חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשפות.
- מנג מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון כינורות, גופי חימום, תנורים ומרקרים. קיימת סכנה גבואה להתחשפות כאשר הגוף שלג מואר.
- הרחק כל' עבודה חשמליים מגשם או רטיבות, וחוויתם מוסים לכל' העבודה החשמלי מוגילה את הסיכון להתחשפות.
- אל תשמש בכל' החשמל לט Morton שלא לשם הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל' העבודה החשמל באמצעות מומכתה ולא תוכל נתקע את הנקה משיקע החשמל בשיטה מומכתה.
- עיים. כבלים שכזבוק או שהסתובכו בחבלים אחרים גודלים את הסיכון להתחשפות.
- כאשר אתה עובד עם כל' העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מואריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מואריך המיעוד לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשפות.
- אם לא ניתן להימנע שימוש בכל' העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש במוטר פחת. השימוש במספר פחת מפחית את הסיכון להתחשפות.

ביטחות של אכבים

- היה עיר, שיס לב ללה שאתה עושה, וועל' בתוכנה כאשר אתה עבד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמליים כשאהה עיר' או תחת השעטה סמי', אלכוול או תרופו. די ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדמן השימוש בכל' העבודה החשמלי כדי לרום פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן ומשפפי מגן. לביש ציז' מגן אשי', כגן מסכת אbek, נעל' בטיחות מונעות החלקה, קסוזת מגן או מגני שמייה - בהתאם לסוג השימוש בכל' העבודה החשמלי - מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מכנ' הפעלה ולפ' הרמות. אל תחין את אכבע על המותג בדמן שאתה נושא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספקט החשמל /א' לפ' שאתה מחרב את הסוללה ולפ' הרגלים. אחרות הוא מוטען, אחרות עלולות להיגרם התאונות.
- הרחק כל' כוכון או מפתחות רורים לפ' שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לרום פציעות.
- הימנע מתוכחות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי' משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במרכיבים אל' ציפויים.
- לבגדים תכשיטים ושייר או רוך מקין את הטעו, הבגדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושייר או רוך מקין את הטעו, הבגדים וכפפות מחלקים בעים.
- כאשר יתון לתפקיד התקין שאית באק מקין את הנקנות הנוגנות מהאבק.
- בכונה, שימוש בהדקן התקין שאית באק מקין את הנקנות הנוגנות מהאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תעתלם מஹאות בטיחות של כל' עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות אתה מכיר אותן.

שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי

- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמליים המהווים בכלל' העבודה שבסוגה לך הנקנות הנקבוב.
- אל תשמש בכל' העבודה אם המותג שלו איבנו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא בדין עוד להפעיל או לבודות אותו מהוות סכנה ויש להתקנו.
- נתק את תקע החשמל מהשקב ו/או הסר את הסוללה לפ' שאתה מבעץ מוכנים במכשיר, מחדף כלים או לאחר שאמה מפסיק לעבד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
- שמר כל' עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרוח מושיג יdem של ילייד. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מօסנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- טפל בכל' עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בדק אם החלקים הנגעים פועלים בזרורה חלקה ואיבים נתקעים, אם ישנים עזקים בסבויים או מוקלקלים המושגים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפ' השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקין. תאותות רבות נגרמו עקב תחזקה לquia של כל' העבודה החשמלי.
- שמר על כל' החיתוך חזים ונקיים. כל' חיתוך מוטופלים היטב, שלhabhim חיים נתקעים חזות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל' העבודה החשמלי, באבידרים, בכל' העבודה הננספים וכן הלאה בהתחאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבעצם. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבד שלושון הוא מיועד עלול להיות מסוכן.
- שומר על ידיות ואזרור אחידה בקיים מכלוך משומן ומגاري. ידיות ואזרור אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בטוח ושליטה טובה בכל' העבודה החשמלי במרכיבים אל' ציפויים.

שימוש וטיפול בכל' עבודה נטוניים

- טען את הסוללות ורק בנסיבות שהומלכו על ידי היוצר. טעינה של סוללה במתען המיעוד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לרום לשרפפה.
- השתמש לשם כך רק בסוללות המותאמות לכל' העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.
- שורר סוללות שאינן בשימוש הרוח מומתקדי' ביר' מושרים, מטבעות, מפקחות, מסוררים, ברגים או חפצים מתכתיתם בטנים אחרים שכיללים לגשר בין המגנים. קדר בין מגע הסוללה עלול לגרום לכיוויא או לשרפפה.



- שימוש שגוי עלול לגרום לדליפת נוזלים מהטוללה. אל תיגע בנוחלים אלה. אם נגעתם בהם במקורה, שטוף את האזור במים. אם הנוזל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללות שדרף עלול לגרום ליגרויים בעור ולכויות.
- אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזוקה. סוללות שנזקקו או שנברכו בהן شيئاו עשויות להגביל ביצועם ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.
- אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ. ציית כל הרכניות הנכונות לטבעיה, אף עם אשל תשתן את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בסביבה החםתptrותה בה מוצאת מחוץ לטבעיה או טעינה או טעינה בטמפרטורה שמנצאת מוחץ לטבעה המצויה בה הזראות הפעילה עלולה להרים את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

שיטות

- דאג לתיקון כל הובודה החשמלי שלך רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים במקרה חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח ש:rightה על ביציבות העבודה במקישר.
- אל תטפל בעצמך בסוללות שניזוקו. רק היצרך או מעבדה מושעת מטעמו ושאים לטפל בסוללות.

2.2 הזראות בטיחות לפטישונים

- הנחיות בטיחות לכל העבודות**
- השתמש במגבי שמיעה. רعش חזק עלול לפגוע בשמיעה.
 - השתמש בידיות האחיזה הבסיסיות המצויפות למיכשי. אובדן השילטה במיכשי עלול לגרום לפצעות.
 - כאשר אתה מבצע עבודות שבוחן כל העבודה עלול לפגוע בקווים חשמליים מוסתרים אחד במיכשי במרקומות האחיזה המבוחדים. מגע בקווים המותניים דוד עלול להעברך דם גם לחלקים מותניים במיכשי שלך ולגרום להתחסלנות.

2.3 הזראות בטיחות נוספת לפטיש חיציבה

- בטיוח של אבכים**
- השתמש במכשור ובאבידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
 - אל תבצע בשום אופן שימושים או מכפלציות בוואר או באבידרים.
 - הקפד על עמידה יציבה בעת חיציבה בתקרה, בקי וברופפה. פריצה החזאית עלולה לגרום לך אבד שיווי משקל!
 - עבודות פירייה יש לבטח את האזור בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדים הפריצה עשויים ליפול ולפצע אותך אחרים.
 - במהלך העבודה גם אתה וגם אבכים הנמצאים בקרבת מקום צריכים לחוש משקפי מגן מפניים, קסודת הגנה, להשתמש במגיני שמיעה וללבוש מסכת נשימה קלה.
 - לבש גלען בטיחות גנת חחלהת כל. מעט כליל עלול לגרום לפצעות ולכויות.
 - השתמש במגיני עיניים. שכבי חומר שכתיים עלולים לפצעו את הגוף והעיניים.
 - אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עלול להזכיר כימיים מסוכנים. להן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לנכני, בון וחומר קרי אחרים, אבן כבعت וומוצאים אחרים המכילים סיליקט; עצים מסויימים, כגון אלון, בוק ועץ שברב טיפול כימי; אבסטס או חומרם המכילים אבסטס. יש למודד את חשיבות המשמש והאניסים בכמהה על פי דירוג הסכנה של החומרים שביהם עובדים. בקט את האמצעים הדורשים כדי לשמור את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכת שאבאת אבק או לבישת מסכת נשימה מתאימה. להן רשימה של אמצעים כלליים להפחחת החשיפה:

- בעבודה נגד אוורור הטיב.
- הימנעות מגע ממושך עם האבק.
- סיליק האבק מוחפנים והגנו.
- לבישת תחתית תכופות ותורגליים לשיפוי חרוטים במים וובון.
- עורך הספקות תכופות ותורגליים לשיפוי חרוטים הדם לאבצעות. בעבודה מושחתת הרעדות החזקות מהמיכשי עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האבצעות, קופת הידיים או שורשי כף היד.

- בטיוח בחשמל**
- לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנים בכלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתקטיים חיצוניים על המיכשי עלולים לגרום להתחSELנות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, ביציר או מים.

- טיפול ושימוש קפדיים בכל עבודה חשמלית**
- המtan עד לעזירה מלאה של המוכר לפני שאתה מניח אותו.

2.4 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטכניות

- ציית לתקנות הנוגעות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות בטכניות מסווג ליתיום-יון.
- הרחק את הסוללות ממקומות חמים מאוד, מקירנת שמש ישירה ומאש.
- אין לפקק, למלען, להטם לטמפרטורה גבוהה מ- 80°C (176°F) או לשחרר את הסוללות הנטענות.
- אין להשתמש או לטען סוללות שקיבלו מכח, שנפלו מגובה מוגבר או שניזוקו באופן אחר. בקרה כהה יש ליצור קשר עם השירות של Hilti.

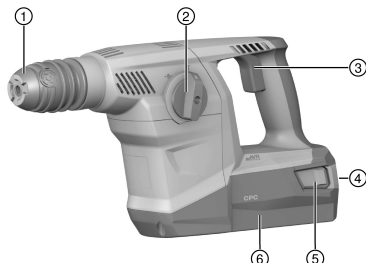


אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לගעת בה, יתכן שהיא תקינה. הוכח את הסוללה במקומות לא דליק, גלי, רוחק מפסוק מחומרם ודייקים. אפשר לסוללה להתקורר. אם כעבור שעה הסוללה עזין חמה מדי לגענה, אד היא פגומה. צור קשר עם השירות של Hilti.

3.1 תיאור

3.1.1 סקירת המוצר

- | | |
|---|---|
| 1 | תפסונית |
| 2 | בור פועלות |
| 3 | מtag הפעלה |
| 4 | חיוי טיעיה / תקלות של הסוללה |
| 5 | לחצבי שחזור בעילה / הפעלת חיויו רמת הטיעינה |
| 6 | סוללה |



3.2 שימוש בהתאם לייעוד

- המוצר המתואר דהו פטיש חיציבה המופעל באמצעות סוללה נטענת וככל מערכת הלימה פניאומטית. המכשיר מיועד לעבודות חיציבה קלות עד בינווניות בקירות ולטיפול מושלים בטoston.
- השתמש עבורי מוצר זה רק בסוללות ליתיום יון של Hilti מסדרת הגדמים B 36.
- השתמש עבורי מוצר זה רק במטען של Hilti מהסדרה C4/36.

3.3 שימוש שגוי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בחומרים המהווים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בסביבה לחה.
- אין להשתמש במוצר במקומות שקיים בהם סכנת שריפה או פיצוץ.

3.4 תוצאות סוללות הליתיום-יון

נוריות החיווי של סוללות הליתיום-יון מציגות את רמת הטיעינה של סוללת הליתיום-יון וכן תקלות במכשיר. לאחר לחיצה על אחד מסיבי לחצבי השחרור של הסוללה תציג רמת הטיעינה של סוללת הליתיום-יון.

| מצב | משמעות |
|--|-------------------------------------|
| 4 נוריות מהבהבות. | רמת טיעינה: 75% עד 100%. |
| 3 נוריות מהבהבות. | רמת טיעינה: 50% עד 75%. |
| 2 נוריות מהבהבות. | רמת טיעינה: 25% עד 50%. |
| 1 נורית מאירה. | רמת טיעינה: 10% עד 25%. |
| 0 נורית מהבהבת. | רמת טיעינה: > 10%. |
| 4 נוריות מהבהבות, המכשיר אינו מוכן לעובדה. | הסוללה חמה מדי או נפרקה למגרש. |
| 0 נוריות מהבהבות, המכשיר אינו מוכן לעובדה. | עומס יתר או התחרומות יתר של המכשיר. |

בדון שטחה הפעלה לחוץ וכן במשך 5 השניות הראשונות לאחר שחזור מtag הפעלה לא ניתן לברור את מצב הטיעינה של הסוללה.

אם נוריות החיווי של הסוללה מהבהבות, ראה בבקשה העורות בפרק תיקון תקלות.

3.5 מפורט אספקה

פטיש חיציבה, דית אחזקה צידית, הוראות הפעלה.

מווצרם נוספיםים המאושרים עבור המוצר של מוצר ב-Store Hilti Store או באינטרנט בכתבות: www.hilti.group | ארה"ב www.hilti.com



4.1 נתוני המוצר

| | | |
|-------------------|---|---|
| TE 300-A36 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |

משקל בהתאם להיליך EPTA 01 במודעה באמצעות 2 B365.2

4.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לגבול המודידה התקני, וכיון שהשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתייחסים גם לאירועה דמיונית של הנעומרים.

הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים הקיימים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אבידרים אחרים או עבר תחזקה מסוימת, הנתונים עשויים להיות גבוהים באופן מושגוע.

העומסים למשך זמן עבודה כולל שעיה להיות גבוהה באופן מושגוע.

לצורך ערכאה דוחיקת של העומסים יש לחתך בחישובם גם את הדמנים שבמהן כל העבודה כובי או שהוא הוא אמנים פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול לעשויה להיות נמוכה באופן ממשמעותי.

יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי של כל העבודה המוחדרים, שמירה על ידיים חמימות, אריגן תחילci העבודה.

מידע על רעשים

| | | |
|-------------------|---|---|
| TE 300-A36 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |

מידע על רuidות

| | | |
|-------------------|---|---|
| TE 300-A36 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |

4.3 סוללה

| | | |
|---|---|---|
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |
| 渺 | 渺 | 渺 |

5 הכנה לעבודה

אזהרה 

סכנת פציעה עקב התחלת תנועה בשוגן!

▪ לפני חיבור הסוללה ודא שהמוצר כבוי.

▪ הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אבידרים.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

5.1 טעינה סוללה

1. קרא את ההוראות הפעלה של המטען לפני הטיענה.
2. ודא שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מאושר. ← עמוד 16



5.2 חיבור הסוללה**⚠️ אזהרה**

סכנת פגיעה עקב קצר או נפילת סוללה!

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מוגפים דרים.
- ◀ ודא תמיד שהсолלה תפוסה היטב.

1. טען את הסוללה למכבז מלא למטרו לפבי השימוש הראשון.
2. דחף את הסוללה למומץ עד שאתה שומע אותה נגעלה.
3. ודא שהסוללה יושבת היטב.

5.3 הטרת הסוללה

1. לחץ על לחצבי השחרור של הסוללה.
2. הסר את הסוללה מהמכשיר.

5.4 התקנת ידיית האחזקה הצידית (אופציונלי) 2**⚠️ דANGER**

סכנת פגיעה אובדן השיליטה על פתיש החיציבה.

- ◀ ודא כי ידיית האחזקה הצידית מותקנת בכוונה ומהווקת היטב.

1. סובב את ידיית כדי לשחרר את המחדיק (חבק) של ידיית האחזקה.
2. דחף את המחדיק (חבק) מלפנים על פבי התפסונית עד להריך המיעוד.
3. מוקם את ידיית האחזקה הצידית במקומות המבוקש.
4. סובב את ידיית כדי למתוח את המחדיק (חבק).

5.5 פירוק התפסונית 3

בעת הרכנת/החלפת כלី העבר את בורר הפעולות לסמל הבא: **▼**.

5.6 התקנת התפסונית 3

בעת הרכנת/החלפת כלី העבר את בורר הפעולות לסמל הבא: **▼**.

1. הסר את הסוללה מהמכשיר.

2. אוחז מעיל לתפסונית ומשוך את 3 טבעות הנגעלה כלפי מעלה.
3. הסר את התפסונית במשיכת מעלה.

5.7 חיבור כלី 4

1. שמן קלות את הקנה של הכליל.

- ◀ השתמש רק ברירוי מקרין של **Hilti**. גרייז לא מתאים עלול לגרום נזקים למכשיר.
- 2. הכנס את קנה הכליל לתפסונית עד הסוף ואפשר לו להינעל.
- 3. לאחר חיבור הכליל משוך אותו כדי לוודא שהוא נועל היטב.
- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

5.8 הוצאת הכליל 4**⚠️ אזהרה**

סכנת פגיעה הכליל מתחמם במהלך השימוש.

- ◀ לבש נעל בטיחות בעת החלפת כליל.



זהירות**סכנת בזק עקב שימוש לא נכון**

- אל תפעיל את מנגנון בחירת כיוון הסיבוב /או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

צית להואות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

6.1 בורר הפעולות

- העבר את בורר הפעולות למסך העובה המבוקש.

6.2 מיקום האידמל

- העבר את בורר הפעולות למסך זה: 

- נניח למקם את האידמל ב-12 מצלבים שונים (מרוחקים של 30°). כך ניתן לעבוד באידמלים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הטוב ביותר.

6.3 חיציבה

- העבר את בורר הפעולות למסך זה: 

 החזק את המכשיר תמיד בשתי ידיים. שמור על המוצר נקי מלכלון, שומן או גרי.

 אל תכחית את המוצר לאחר העבודה כשהוא חם על חומרים דליקים. הם עלולים להידלק.

7 טיפול ותחזקה**اذירה****סכנת פגיעה כאשר הסוללה מחוברת!**

- לפוי ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסר בזיהירות לכלוך דבוק.
- אם ישם, נקה את חריצי האוורור בזיהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחALKי הפלסטיין.
- נקה את המגנים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללות ליתיום-יון

- עלולים אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בזיהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפה הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין להשוו את הסוללה ללחות בגבהה (לודגמה להטביל אוטומטי או להרחק אוווחה באנשך).
- אם הסוללה רוסבה מאוד, יש להתייחס אליה כל סוללה פגומה. בודד אותה במכשיר לא זליך ופנה לשירות של **Hilti**.
- שמור על הסוללה נקייה משמן וגרוי לא שייכם. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים במטלית בשר וזכה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים בחALKי הפלסטיין.
- אל תיגע במגנים של הסוללה ואל תסיר מהגנים גרייד שהושוו במנעל.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחALKי הפלסטיין.

תחזקה

- בדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאתר בדקים ולודוח שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישם דקים /או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתukan את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבדוק שהוא פועל בדומה תקינה.



לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכליים מקוונים. את חלקי החילוף, החומריים והמכתליים והאביזרים שאושרו על ידי Hilti עברו המוצר שולץ תמצא ב-**Hilti Store** שולץ או בכתובת: www.hilti.group



8 הובלה ואחסון של כלי עבודה בטענים וסוללות

הובלה

⚠ דחירות

החלפת סוללה בשוגג במהלך הובלה!

- יש להוביל את המכשיר כשה솔לה מונתקת ממנו!

הוצאה

- עלומן אין להוביל את הסוללה במצבה חסרות בין עצמים לא אරודים. בדעת ההובלה הסוללות ציריות להיות מוגנות מפני חבות ורעידות ורבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין שני מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצה. **שים לב לכליל הובלה במידינך בnageע לsolllot.**
- אסור לשולות סוללות בגדר. אם רצה לשולות סוללות אל פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם דקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון

⚠ אדרה

idak לא מכון שה솔לות פגומות או דולפות!

- יש לאחסן את המכשיר כשה솔לה מונתקת ממנו!

- אחסן את המוצר ובסוללות במקומות קרייר ויבש. שים לב לערכי היגיינה של הטמפרטורה, כאמור בתווים הטכניים.
- אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיסים תחילה הטעינה.
- עלולים אין לאחסן סוללות בשימוש, על מיקורות חום או מאחוריו דוכחות.
- אחסן את המוצר והסוללה הרחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם דקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

9 תיקון תקלות

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול תיקון בעצמך, פנה לשירות לקוחות של **Hilti**.

9.1 פטיש החיציבה תיקין לעובדה

| תקלה | סיבה אפשרית | פתרון |
|--|---|---|
| הסוללה מותרונת מהר מהרגיל. | מצב הסוללה אינו מיטבי. | החלף את הסוללה. |
| הסוללה אינה ננתפסת בצליל "קליק" ברו. | דיין העלילה בסוללה מוליכים. | נקה את זדי העלילה וחבר את הסוללה מחדש. |
| המכשיר לא לcketונתי של הפטישון המשולב לתהתקור. | המערכת האלקטרונית של הפטישון המשולב התהתקמה מעבר לטמפרטורת העבודה המותרת. | אפשר פטישון הסוללה באמצעות ריקה. |
| המוצר נכה אוטומטית. | מפסק ההגנה מפני עוצם יתר קר פז. | שחרר את מותג הפעלה. הנה להנזר להתקור. לחץ שוב על מותג הפעלה. |
| תקלה חשמלית התהתקמתה גבואה של המוצר או הסוללה. | תקלה חשמלית | כבה את המוצר מיד. הסר את הסוללה והשאך עלייה. אפשר לה התקור. צור קשר עם השירות של Hilti . |
| עוצם יתר על המוצר (חריגת מגבלות השימוש). | עוצם יתר על המוצר (חריגת מגבלות השימוש). | בחר מכשיר הולם לסוג העבודה. |
| לא ניתן לשחרר את הכליל מהעילה. | התפסנית לא נמשכה לאחר ערד הסופ. | משוך את נעילת הכללים אחריה עד הסוף וווצה את הכליל החוצה. |

9.2 פטיש החיציבה אינו תיקין לעובדה

| תקלה | סיבה אפשרית | פתרון |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| הכוריות אינן מציגות דבר. | הסוללה אינה מוכנסת עד הסוף. | ודא שהсолלה ננעלת בצליל נקייה. |



| תקלה | סיבת אפשרית | פתרונות |
|-------------------------|----------------------------|--|
| הכווית אינן מציגות דבר. | הסוללה ריקה. | ◀ החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה. |
| כוריות 1 מהבהבות. | הסוללה חמה מדי או קרה מדי. | ◀ הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת. |
| 4 כוריות מהבהבות. | הסוללה ריקה. | ◀ החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה. |
| ◀ | הסוללה חמה מדי או קרה מדי. | ◀ הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת. |
| ◀ | עומס יתר דמוי על המוצר. | ◀ שחרר את מתח ההפעלה ולהזע עליון מחודש. |
| ◀ | הגנה מפני התהממות יתר. | ◀ אפשר לモוצר להתקרר ונקה את חריצי האוורור. |

10 סילוק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקים הגדולים מחומרים ניטנים למיחוזר. כדי שניתן יהיה למוחדרם דרושה הפרדת חומרים מקצעית. במידנאות רבות Hilti מקבל את המכשיר הישן שלך בהדרגה לצורך מיוחד. פנה לשירות של Hilti או למשווק.

◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתי!

11 אחריות יצן

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אבא פנה למשווק Hilti הקרוב אליו.





EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

TE 300-A36 (03)

Serial Numbers: 1-9999999999

| | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| 2006/42/EC Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 | EN 62841-1:2015, AC:2015 | EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020 |
| 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 | EN IEC 55014-1:2021 | EN IEC 55014-2:2021 |
| 2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 | | |
| 2000/14/EC Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 | | |

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

Measured sound power level L_{WA} : 103 dB/1pW

Guaranteed sound power level, L_{WAd} : 105 dB/1pW

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

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

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

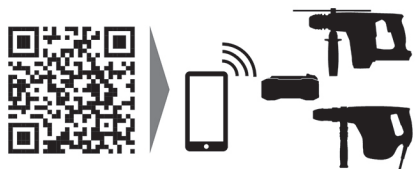
Schaan, 13.02.2023

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

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



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



2201961