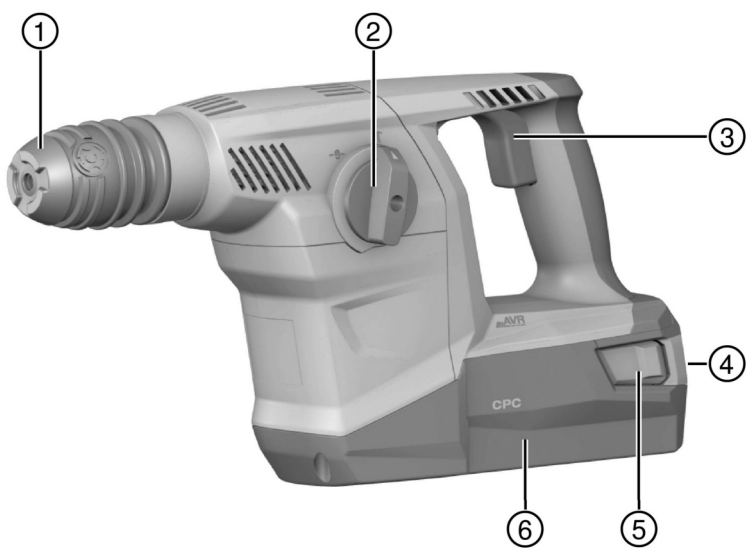


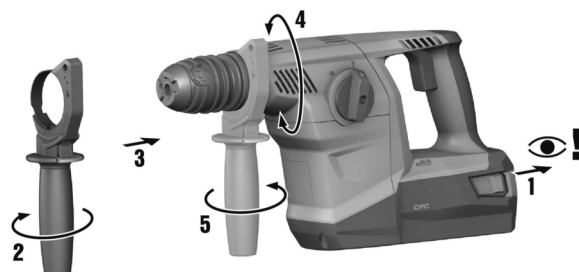
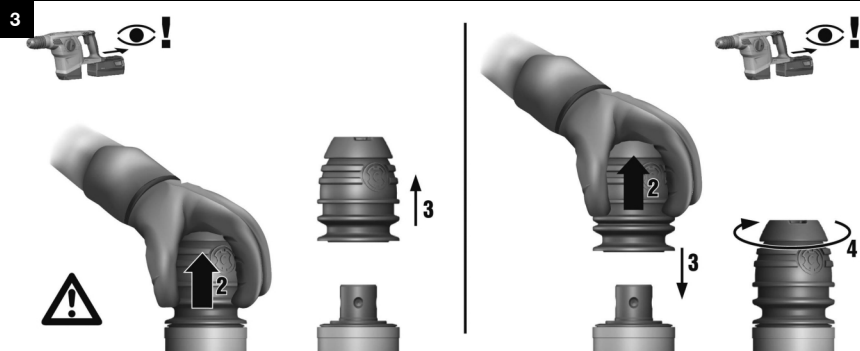
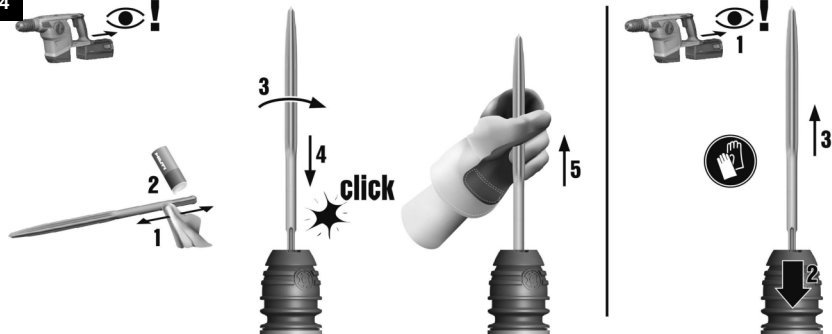
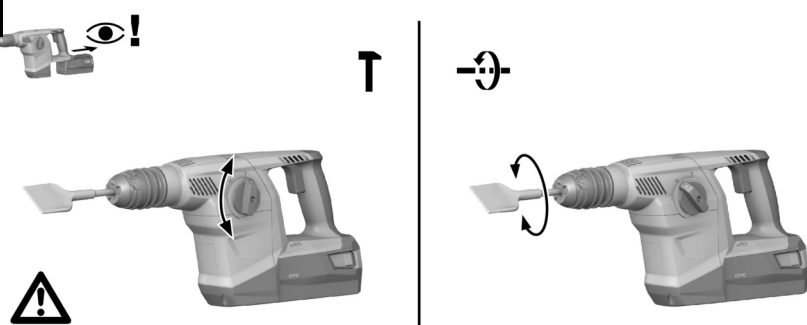


TE 300-A36 (03)

English
עברית

1
11



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

TE 300-A36

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	11

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

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

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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

DANGER

DANGER !

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

WARNING

WARNING !

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

CAUTION

CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

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 any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves and respiratory protection while the tool is in use.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - ▶ working in an area that is well ventilated,
 - ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
 - ▶ directing dust away from the face and body,
 - ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

Electrical safety

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

Power tool use and care

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

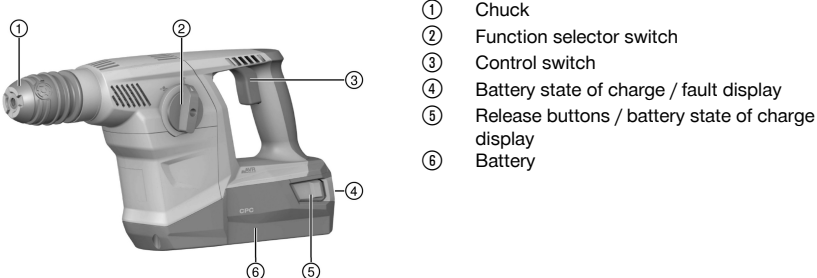


2.4 Careful handling and use of batteries

- ▶ 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
Product generation	03
Rated voltage	36 V
Weight in accordance with EPTA procedure 01, measured with B36/5.2	4.9 kg

4.2 Noise information and vibration values

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

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

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

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

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity  21.

Noise information

	TE 300-A36
Sound power level (L_{WA})	102 dB
Uncertainty (K_{WA})	3 dB(A)
Sound pressure level (L_{PA})	94 dB
Uncertainty (K_{PA})	3 dB(A)

Vibration information

Chiseling ($a_h, a_{h_{req}}$)	B 36/5.2 Li-Ion	8.5 m/s ²
	B 36/9.0 Li-Ion	7.7 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.  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 4

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 4

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 5

- 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



CAUTION

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



WARNING

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. Battery is discharged.	▶ Allow the combihammer to cool down. ▶ 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 The product is overloaded (application limit exceeded).	▶ Immediately switch off the product. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact Hilti service. ▶ 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.



הוראות הפעלה מקוריות

1 מידע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפיכך השימוש במוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירורים והmpsרטים. ש ללימוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעמלות מהנהניה זו מובילה לסכנת ההחשלנות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל הוראות הבטיחות האזהרות לצורן שימוש עתידי.
- **המורים של Hilti** מיועדים לשימוש המתקצועי, ורק אבכים מורשים, שעברו הכשרה מתאימה, רשיים להפעיל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה יכולים באפואו ייחודה את הסכנות האפשריות. המוצר המומואר והעדירם שלל עלולים להיות סוכניים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באפואו לא מתקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לדיוקן הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של Hilti. כדי לגלגש לשם, יש לסרוק את קוד QR בוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל ⓢ.
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדרך זה מופיעות מילויים המפתח הבאות:



סכנה !

- מצינת סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



אזהרה !

- מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או למוות.



זהירות !

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

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסיסי
	טיפול נכון בחומרים למיחזור
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללה ליתיום-יון
	Hilti מטען

1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים מופיעים באירורים:

2	מספרים אלה מפונים לאירוע המתחאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
3	המספרים באירועים מפונים לשליבי עבודה חשובים או לכיבים שחשובים לשליבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה וודגשים בטקסט במספריים מטאימים, לדוגמה (3).
(11)	מספר הרפרטים מופיעים באירוע סקירה ומואימים את המספרים במקרה בפרק סקירת המוצר .



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

סמלים הבאים סופיעים על המוצר:

	חיציבה
	מיוקם האזלט
	קוטר
	מהירות סדק נקובה
/min	סיבובים לדקה
---	זרם ישיר
	סוללה ליתיום-יון
	סדרת זגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti בשימוש. שים לב לנתחים בפרק שימוש בהתאם לייעוד .
	המוצר תומך בתעבורה נתונים אלחוטית, המותאמת לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-Android.
	עולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שכבהטה או שכזקה באופן אחר.

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

- ⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוט והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי צוית להנחיות עלול להוביל להחשה מולעת, לשרפפה/או לפיצעות קטות. שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעון בעתיד.
- המוצר "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות תומץ לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל בטיחות במקומם העבודה) או כבל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- שמור על אזור העבודה שלך בקי זהאג לתאורה מספקת. חומר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
 - אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיצוץ או שישבנה בה נוזלים, גידים או אבק דליקים. כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעולמים להציג את האבק או האדים.
 - הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיטה במקשין.

בטיחות בחשמל

- רק עבודה חשמל של כל העבודה החשמלי, חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות שם אונן את תקע החשמל. אל משתמש בשקע מותאם לכך עם כל עבודה חשמליים הכלולים הנקראת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עבורו שניין ושקע מתאיימים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- מכע מגע של הגוף בששתים מוארים כגון יצירות, גופי חיטום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה בגבואה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארך.
- הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
- אל משתמש בכבל החשמל לטיסות שלא לשם הוא גועז, לוגמתה: אל תרים את כל העבודה החשמל באמצעות הכבל ואל תנסה לנתק את התקע החשמל בשძיכחה מוכבל. הרחק את הכלוב החכם, טמן, פיות חומות או מקלים בעים. כבלים שכזיכון או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדיים את הסיכון להתחשמלות.
- מאורך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמלות.



אם לא ניתן להימנע משימוש בכלל העבודה החשמלי בסביבה לחאה, השתמש במסגר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

ביטחוח של אכשוי

היה עירני, שים לב מהה שאותה עשו, ופעל בתובנה כאשר אתה עובד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמליים כשתה עיר' או תחת השפעת סיטים, אלכוול או תרופות. די ברגע אחד של חומר תושמת-לב בדן השימוש בכלל העבודה החשמלי כדי לגורם פצעות קשות.

בלשׂת ציד' מון וונשטיין מגן. בלשׂת ציד' מון אשין, כגון מסכת אבן, גען גען מונענות החלקה, קסדת מגן או מגני שימוש לאו מוגני שימוש כל' העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.

מנע הפעלה בשוגג. וזה שאל' העבודה החשמלי יוכל לפניו שאתה לחבר אותו לאספוקה החשמל ו/או לפניו שאתה לחבר את החוללה ופפני הרותם. אל נהרי את אצבען על המותג בדן שאתה נושא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספוקה החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.

הרחק כל' כוכב או מפתחות ברגים לפניו שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסווגבים עלולים לגורם פצעות.

מיינע מותחנת גוף לא בכונת. מעוד באופן ייב' ושמור תמיד על שוויי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

בלשׂת גדים מהאיים. אל תלבשׂ בגדים ורחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים בעים. בגיןם, תכשיטים ושער אורך עלולים לירפס בחלקיהם עים.

כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבן ולידיה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ולש' הקפדי לשימוש בהם בקרה. שימוש בהתקין שאיבת אבן מקטין את הסכנות הנובעות מהאבן. בכוננו. שימוש נבנשאי בכיוון וול תעהלן מוחאות ביחסות של כל' עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות אתה מכיר אתו.

שימוש ויפוי בכל' העבודה החשמלי. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפצעות קשות בתוך שכיות.

שימוש ויפוי

אל תפעיל עופס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מוגטיה לך עבודה טובה ובוטחה יותר ביחסו להוספה הנזקינה.

אל תשתמש בכל' העבודה אם המה שול' איבן תקי'. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובע אותו סכנה ווש' לתקון.

נתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפניו שאתה מבצע כוכבונים במכשיר, מחליף כל'ים או לאחר שהוא מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.

שמור כל' עבודה חשמליים שאיבים בשימוש הרחוק מהיש' ים של ילדים. אל תאפשר לאנשיים שאיבם יודעים כיצד השתמש בכוכבי או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מוסכים כאשר משתמשים בהם אנשי חסרי ניסין.

טפל בכל' העבודה חשמליים ובאיברים בהקפדה. בזוק אם החלקים הנעימים פועלים ב佗ה תקופה ואים בתקיעים, אם ישנים חקלים שבורים או מוקולקים המשבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפניו השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאונת בורוב נגרכו עקב תחזקה לליהו של כל' עבודה חשמליים.

שמור על כל' החיזוק חיז' ובקי'. כל' חיזוק מטפלים הטיב, שלהיבים חיז' דוקען פוחות וקלים יותר לתடעול. השתמש בכל' העבודה החשמלי, באבידרים, בכל' העבודה הננספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעלה שעילך לבעץ. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מינע עלול להוית מסוכן.

שמור על דיז'וט ואזרוי אחידה בקי'ים מילךן משונן ומגרטי. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשררים תפעול בטוטו ושליטה טוביה בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שימוש ויפוי בכל' עבודה בטוטו

טען את הסוללות רק במטיעים שהומלצו על ידי הייצור. טעינה של סוללה בטוטן המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לרום לשרפפה.

השתמש בשולות ורק בטלולות המתחייבות לכל' העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לרום לשרפפה.

שמור סוללות שאיבן בשימוש הרחוק מהזוקן' כייר משורדים, מטבעות, מפותחות, מספרות, ברגים או חפצים מותכתיים קטנים אחרים שכיל'ים לשאר בין המגנים. קטר בין מגע הסוללה עלול לגרום לכווית או לשרפפה.

שימוש שביר עלול לרום לצלפת נזדים ומלול. אל יגע בגדלים אלה. אם בעטת בהם במרקלה, שטוף את האדור במים. אם הנחל בוגע בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללות שדרף עלול לגרום לגירויים בעור ולכווית.

אין להשתמש בסוללה ששונתה או שניזקה. סוללות שניזקו או שננכרעו בהן שניינים עשויו להיגרם בצוורה לא צפויים ולגרום לשרפפה, פיצוץ ולפצעות.

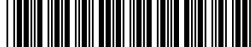
אין לחוש סוללות לאש ולטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוההות מ- 265°C (130°F) עלולות לגרום לפיצוץ. ציית לכל' ההנחיות הנקוגעות לטעינה, ואף פעעם אל תטען את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בסביבה שטמפרטורה גבוהה מ- 265°C (130°F) עלול להוית המזין להוראות הפעלה. טעינה שליה או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מוחז' לטווח המזין להוראות הפעלה.

שירות

dag לתיקון כל' העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכניים מוסמכים, המשתמשים בחלק'י חילוף מקוריים בלבד. כך בטיח'

שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

אל תפטל בעצמך בסוללות שניזקו. רק הייצור או מעדבה מושricht מטעמו רשאים לטפל בסוללות.



- הנחיות בטיחות לכל העבודה.
- השימוש במגפי שמעה. רعش חזק עלול לפגוע בשמיעה.
 - השימוש בדיזיות האחדה והנוגדות לצחירות. אובדן השילטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
 - כאשר אתה מבצע עבודה שבנה כל העבודה עלול לפגוע בקוי חשמל מוסתרים אחד במכשיר שלך ולגרום להתחשמלות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת לפטיש חכיבת

בטיחות של אנשים

- השימוש במוצר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
 - אל תבצע בשום אופן شيئا' או מיניפולציות במוצר או באביזרים.
 - הקפד על עמידה יציבה בעת חיזבה בתקלה, קרי ובצפaze. פריצה פתואמית עלולה לגרום לך לאבד שווי משקל!
 - בעבודות פריצה יש לבטח את האוזן בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדים הפריצה עשויים ליפול ולפצע אותך אחרים.
 - במהלך העבודה מודעת לך ועם אנשים המוצאים בקרבת מקום תריקים לחובש מזקפי מגן מתאימים, קסדה הגנה, להשתמש במגפי שמעה וללבוש כפפות בטיחות כמו גמ' נשימה קללה.
 - לבש געל' בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכוויות.
 - השימוש במגפי עיניים. שביב' חומר שנקיים עלולים לפצעו את הಗוף והעיניים.
 - אבק שנוצר במהלך ליטוש השחתה, חיטוך או קידוח עלול להצליח כימייקלים סיליקט; עצם סטומטי, וכן אלון, על בסיס עפרה, בטון וחומר קרי אחרים, בגין נזע ומויצרים אחרים המכילים אסבטט. יש למדוד את חשיפת המשתמש והאנשים בסביבה על פיר דרגות הסיכון של החומרים שרבים עליהם. בקט את האចטומים הדרושים כדי לשמר את החשיפה במטה, לוגמה או שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להלן רישומה של אמצעים כליאים להפחחת החשיפה:
 - עדשה באזרור פאורה הטיב.
 - הימנעות מפגע ממושך עם האבק.
 - סילוק האבק מהפכים והגונו.
 - לבישת גינגד מגן שטיפת אוזורין חשותיים במים וסבון.
- ערוך הפסיקות תכופות ותתגרילים לשיפור דריימת הדם לאכבעות. בעבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמכשיר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האכבעות, כפונות הדם או שורשי כף היד.

בטיחות בחשמל

- לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנים בכלי חשמל, צינורות גז או מים נסתורים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המכשיר עלולים לגורם לגורם החשממלות או פיצץ כאשר פוגעים בכלי חשמל, ביציר גז או מים.

טיפול ושימוש קפדיים בעלי עבודה חשמלית

- הדלק את המכשיר רק לאחר שהשתתת אותו לעמדת העבודה.
- המtan עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מניה אותו.

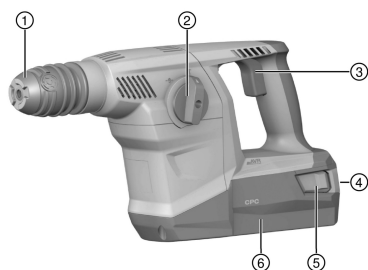
2.4 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות נטענות

- צית לתקנות הנוגעות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות נטענות מסווג לתיום-יון.
- הרחק את הסוללות ממקומות חמים מאוד, מקרינה שימוש ישירה ומאסח.
- אין לפרק, לטעון, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ- 80°C (176°F) או לשחרר את הסוללות הנטענות.
- אין לשחמט או לטעון סוללות שקיבלו מכנה, שנפללו מגובה מפזר או שניזזו באופן אחר. במקרה כזה יש ליזור קשר עם השירות של Hilti.
- אם הסוללה חמזה כל כך שלא ניתן לגעת בה, יתכן שהיא אינה תקינה. הנח את הסוללה במקום לדיל, גלי, רוחק מספיק מחומרם דליקם. אפשר לסוללה להתקור. אם כעבור שעה הסוללה עדיין חמה מדי לנגיעה, אז היא פגומה. צור קשר עם השירות של Hilti.



3.1 סקירת המוצר

- תפסונית ①
בורר טולות ②
מתג הפעלה ③
חווי טעינה / תקלות של הסוללה ④
לחצני שחרור נעילה / הפעלת חוות רמת הטעינה ⑤
סוללה ⑥

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המתואר דהו פטיש ציבחה המופעל באמצעות סוללה נטענה וככל מערכת היליטה פניאומטית. המכשיר מיועד לעבודות ציבקה קלות עד בינויות בקירות ולטיפול משלים בבטון.

- השימוש עבור מוצר זה רק בסוללות ליתיום-ion של **Hilti** מסדרת הגדלים B 36.
- השימוש עבור סוללה זו רק במטענים של **Hilti** מהסדרה C4/36.

3.3 שימוש шагי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בחומרם המקוריים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בסביבה לחיה.
- אין להשתמש במוצר במקומות שקיימת בהם סכת שריפה או פיצוץ.

3.4 תצוגת סוללה הליטיום-ion

נורות החיווי של סוללה הליטיום-ion מציגות את רמת הטעינה של סוללה הליטיום-ion וכן תקלות במכשיר. לאחר לחיצה על אחד משני לחצני השחרור של הסוללה תציג רמת הטעינה של סוללה הליטיום-ion.

רמת טעינה	מספר
רמת טעינה: 100% עד 75%	4 נורות מהבהבות.
רמת טעינה: 75% עד 50%	3 נורות מהבהבות.
רמת טעינה: 50% עד 25%	2 נורות מהבהבות.
רמת טעינה: 25% עד 10%	1 נורה מאירה.
רמת טעינה: > 10%	1 נורה מהבהבת.
הסוללה חמה פדי או נפרקה לגמרי.	סורית 1 מהבהבת, המכשיר אינו מוכן לעובדה.
עומס יתר או התחרמות יתר של המכשיר.	4 נורות מהבהבות, המכשיר אינו מוכן לעובדה.

בדמן שמתג הפעלה לחוץ וכן במשך 5 שניות הראשונות לאחר שחרור מתג הפעלה לא ניתן לברר את מצב הטעינה של הסוללה.

אם נוויות חוות של הסוללה מהבהבות, וראה בבקשתה העוררת בפרק תיקון תקלות.

3.5 מפרט אספקה

פטיש ציבחה, ידי אחידה צידית, הוראות הפעלה.
חומרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלו תמצא ב-**Hilti Store** או באינטרנט בכתובת: www.hilti.group | ארה"ב: www.hilti.com.



4.1 נתוני המוצר

TE 300-A36	
03	دور המוצר
36 וולט	מתח נקוב
4.9 ג'ג	משקל בהתאם להליך EPTA 01 במדידה באמצעות B365.2

4.2 מידע על רעשים וררכי רuidות

ערכו לח הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמדד בהתאם לנהול המודיה התקני, ובינן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה תשלמיים. הם מוגדרים גם לעוראה מדינית של תעומדים. הננתונים המציגים תקופים לשימושי העיבורים בכלל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושם אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הננתונים עשויים להשנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן רבינה כל עשויה לזיית גבינה בגין משמעות. לצורך הערקה מודיקת של העומסים יש לחתך בשבון גם את הדמכום שבם כל העבודה כבוי או שהוא הוא אמכו פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן רבינה כל עשויה להיות נזוכה בגין משמעות. יש לקבע הבדיות ונוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רUIDות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי של כל העבודה המוחברים, שמייה על ידיים חמות, ארגון תחילתי העבודה.

מידע מפורט על גרסאות התקני EN 62841 הישנים נמצא בתחום הצהרת התאימות ↗
.

מידע על רעשים

TE 300-A36	
102 dB	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי דודאות (K_{WA})
94 dB	רמת לחץ קול (L_pA)
3 dB(A)	אי דודאות (K_pA)

מידע על רUIDות

2.5 מ'/שבי ²	B 36/5.2 Li-Ion	חציבה ($a_h, Cheq$)
7.7 מ'/שבי ²	B 36/9.0 Li-Ion	

4.3 סוללה

36 וולט	מתח עבודה עם סוללה נטענת
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחלת הטיעינה

5 הכנה לעבודה

אזהרה

- סקכת פגיעה עקב התחלת תבואה בשוגן!
 ▪ לפví חיבור הסוללה ואשרטור כבוי.
 ▪ הסר את הסוללה לפני שימושה מבעוד מיכסרים או מחליפים אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והاذhorות שבתיעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

5.1 סעימת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפví הטיעינה.
2. ואשרטוגים של הרוללה ושל המטען נקיים ובשים.
3. טען את הסוללה בטען מאושר. ↗ 15



אזהרה**סכת פגיעה עקב קצר או נפילה סוללה**

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מוגפים דרים.
- ◀ וואו תמיד שה솔לה תpostaה היטב.

1. טען את הסוללה למכב' מלא למגררי לפני השימוש הראשוני.
2. דחף את הסוללה לモוצר עד שתאתה שומע אותה נגעית.
3. וואו שה솔לה יושבת היטב.

5.3 הסורת הסוללה

1. לחץ על לחיצי השחרור של הסוללה.
2. הסר את הסוללה מהמקשיש.

5.4 התקנת ידית האחיזה הצדית (אופציונלי)**אזהרו****סכת פגיעה אובדן השימוש על פטיש החזיבה.**

- ◀ וואו כי ידית האחיזה הצדית מוקנת בצוונה ומהודקת היטב.

1. סובב את הידית כדי לשחרר את המძיך (חבוק) של ידיית האחיזה.
2. דחף את המძיך (חבוק) מלפנים על פכי התפסונית עד להרץ המיעוד.
3. מוקם את ידית האחיזה הצדית במקומות המפרקש.
4. סובב את הידית כדי למתוח את המძיך (רבוך).

5.5 פירוק התפסונית

בעת הרכבת/החלפת כל' העבר את בורר הפעולות לסמל הבא:

5.6 התקנת התפסונית

בעת הרכבת/החלפת כל' העבר את בורר הפעולות לסמל הבא:

5.7 חיבור כל'

1. שמן את הסוללה מהמקשיש.
2. אוחז מעיל לתפסונית ומשווק את 3 טבעות הנעילה כלפי מעלה.
3. הסר את התפסונית במשיכת מעיל.
4. סובב את התפסונית עד שהיא נגעית.

5.8 הוצאת הכל'**אזהרה****סכת פגיעה הכל' מתחום במהלך השימוש.**

- ◀ לבש גלע' בטיחות בעת החלפת כל'.



6 עבודה**⚠ דANGER**

סכנת בקע עקב שימוש לא נכון

- ◀ אל מתפעל את מוגה בחירות כיוון הסיבוב / או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

6.1 בורר הפעולות

- ◀ העבר את בורר הפעולות למסך העבודה המבוקש.

6.2 מקום האידמל

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה: Ⓛ.

- ◀ ניתן למוקם את האידמל ב-12 מצלמים שונים (מרוחקים של 30°). כך ניתן לעבוד באידמלים שטוחים ומעובדים במאובן העבודה הטוב ביותר.

6.3 חיבור

- ◀ העבר את בורר הפעולות לסמל זה: T.

 החזק את המכשיר תמיד ידיים. שמור על המוצר כדי מלכלוך, שומן או גרייז.

 אל תניח את המוצר לאחר העבודה כשהוא חם על חומרים דלקים. הם עלולים להידלק.

7 טיפול ותחזוקה**⚠ אזהרה**

סכנת פגיעה כאשר הסוללה מחוברת!

- ◀ לפנִי ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסר בהדריות לכלון דבק.
- אם ישנן, נקה את חריצי האוזור בדזרות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר וה אמצעות מטלית להה מעט. אל תשמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לחקלקי הפלסטיין.
- נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללה ליתיום-יון

- עלולים אין לשמש בסוללה שהחיצי האוזור שלה סתום. נקה את חריצי האוזור בדזרות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפה הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה לջאות גבואה (להגמה להטבל אוטה במים או להחניה בגשם).

- אם הסוללה רוסטה מاءו, יש להティיחס אליה כל סוללה פגומה. בודק אותה במקיל לדאל ופפה לשירות של **Hilti**.
שמור על הסוללה נקייה ממשן וגריז לא שייכים. אל תפארש הצטברות מיטות של לכלון ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית נקייה וכקה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לחקלקי הפלסטיין.

- אל תיגע בಗעיהם של הסוללה ואל תסיר מהגעים גריד שהואושים במפעול.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית להה מעט. אל תשמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לחקלקי הפלסטיין.

תחזוקה

- בדק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאטור בדקים ולודוא שככל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישנים דקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתיקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחזרה את כל ציד הגנבה ולבדק שהוא פועל בצוואר תקינה.





לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש לשימוש רק בחALKI חילוף וחומרים מתקלים מקוריים. את חALKI החילוף, החומריים המתקלים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עבורי המוצר שאל תמצאו ב-**Hilti Store** שלנו או בכתובת: www.hilti.group

8 הובלה ואחסון של כלי עבודה בטענים וטולות

הובלה

הירוח

תחלת פעולה בשוגג במחלק הובלה !

יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מנוקתקת ממנה!

- הוציא את הסוללה/ו.
- לעומת זאת הסוללה בצרורה חופשית בין עצמים לא אරודים. בדוק הובלה הסוללות צרכות להיות מוגנות מפני חבטות ורעידות רבות וכן מבוזדות מפני חומרים מוליכים כליהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין שניים של טולות ואחרות ועקב כך קצה. **שים לב לכללי הובלה חמיניתן בונגוע לטולות.**
- אסור לשנות טולות בדואר. אם רוצה לשנות טולות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם נקדים במקור ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון

אדירה

בדק לא מכון שהטולות פגומות או דלופות !

יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מנוקתקת ממנה!

- אחסון את המוצר והטולות במקום קירוי יישב. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מצויין בתנאים הטכניים.
- אין לאחסן טולות על הפטון. הקפד להוציא את הסוללה מהמטון בסיטם תחילה הטעינה.
- לעומת זאת לאחסן טולות בשמש, על מקומות חום או טהור או דוכחות.
- לעומת זאת המוצר והטולות מחייבים ידם של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם נקדים במקור ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

9 תיקון תקלות

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

9.1 פטיש החזיבה תיקון לעבודה

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
הסוללה מתפרקת מהר מהרגיל.	מצב הסוללה אינו מיטב.	החלף את הסוללה.
הסוללה אינה בתפקת בגלל "קליק" ברו.	דיין הבעליה בסוללה מלוכלים.	נקה את הדיזי הבעליה וחזר את הסוללה מחדש.
המכשיר אינו מתחשי לפעול.	הטראכט האלקטרונית של הפטישון המשולב בהתקורה העובה הניתנת.	אפשר לפטישון המשולב להתקורה.
המוצר נכה אוטומטית.	מפסק ההגנה מפני עומס יתר קפץ.	החלף סוללה, וטعن את הסוללה הרקה.
התכਮמות גבואה של המוצר או הסוללה.	תקלה חשמלית	שחרר את מתח הפעלה. הנה למוצר להתקורה. לחץ שוב על מתח הפעלה.
לא ניתן לשחרר את הכלים מהגעה.	משוך את המוצר ומשוך אותו לאחר מכן.	כבה את המוצר מיד. הסר את הסוללה והשאבה עלייה. אפשר לה התקורה. צור קשר עם השירות של Hilti .
הנוריות אינן מציגות דבר.	הסוללה ננעלת בצליל נקייה.	בחר מכשירי הולם לסוג העבודה. השימוש.

9.2 פטיש החזיבה איבנו תיקון לעבודה

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
הנוריות אינן מציגות דבר.	הסוללה ננעלת בצליל נקייה.	וזא שהסוללה ננעלת בצליל נקייה.



2201961

עברית 19

תקלה	סיבת אפשרותית	פתרונות
הכווית אינן מציגות דבר.	הסוללה ריקה. החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	◀
	הסוללה חספה מדי או קרה מדי. המופצלצת.	◀ הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.
נורית 1 מהבהבת.	הסוללה ריקה. החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	◀
	הסוללה חספה מדי או קרה מדי. המופצלצת.	◀ הבא את הסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.
4 נוריות מהבהבות.	שחרר את מתג הפעלה ולהזע עליון מחודש.	◀ עומס יתר דמני על המופצער.
	אפשר לモצער להתקדר ונקה את חריצ' האורוורו.	◀ הגנה מפני התהממות יתרה.

10 סולק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקם הגדול מוחמים נייחים למיזוזו. כי SCN10 יהיה למחודם דרושה הפרדת חומרים מקצועית במדניות ובנות Hilti תקבל את המכשיר היישן שלב בחזרה לצורך מיוחדו. פנה לשירות של Hilti או למשווק.



- ◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לסוללת הביתיית!

11 אחוריות יצורן

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות, אנא פנה למשוק Hilti הקרוב אליך.



CE

en Declaration of conformity**Declaration of conformity**

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

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Breaker	TE 300-A36
Generation	03
Serial no.	1-9999999999

Option: Details on 2000/14/EG**Details on 2000/14/EG:**Measured sound power level (L_{WA}): 103 dB(A)Guaranteed sound power level (L_{WAd}): 105 dB(A)

Conformity assessment procedure in accordance with Annex VI

Notified body No. 0044: TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany



2201961

Deutsch

21

הצהרת תאימות

הציג מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקיימים.

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

נתוב המוצר

TE 300-A36	פטיש חציבה
03	דור
9999999999-1	מס' סידורי

אפשרות: פטישים על 2000/14/EG

פרטים על 2000/14/EG

רמת הספק קול שנCMDה (L_{WA}) : 103 dB(A) ;
רמת האפק קול מובטחת (L_{WAd}) : 105 dB(A) ;
הליך הערכה של התאימות על פי סכפה VI מוסד הבדיקה המצוין מס' 0044 TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 300-A36 (03)

2006/42/EC

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

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

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

2000/14/EC



Schaan, 23.02.2024

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

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



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

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

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Breaker	TE 300-A36
Generation	03
Serial no.	1-9999999999

Option: Details on 2000/14/EG

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

Measured sound power level (L_{WA}): 103 dB(A)

Guaranteed sound power level (L_{WAd}): 105 dB(A)

Conformity assessment procedure according to Annex VI

UK Approved Body Nr. 0044: HORIBA MIRA Certification Ltd Watling Street, Nuneaton, Warwickshire CV10 0TU (No 0888)

Manufacturer:**Hilti Corporation**Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein**TE 300-A36 (03)**Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008Electromagnetic Compatibility Regulations
2016The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001**UK Importer:****Hilti (Gt. Britain) Limited**No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park
Manchester, England, M1 7FS

Schaan, 23.02.2024

Dr. Tahar ZrilliHead of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories**Edward-Louis Przybylowicz**Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories

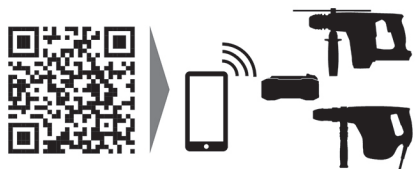
2201961

Deutsch

23



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



2201961