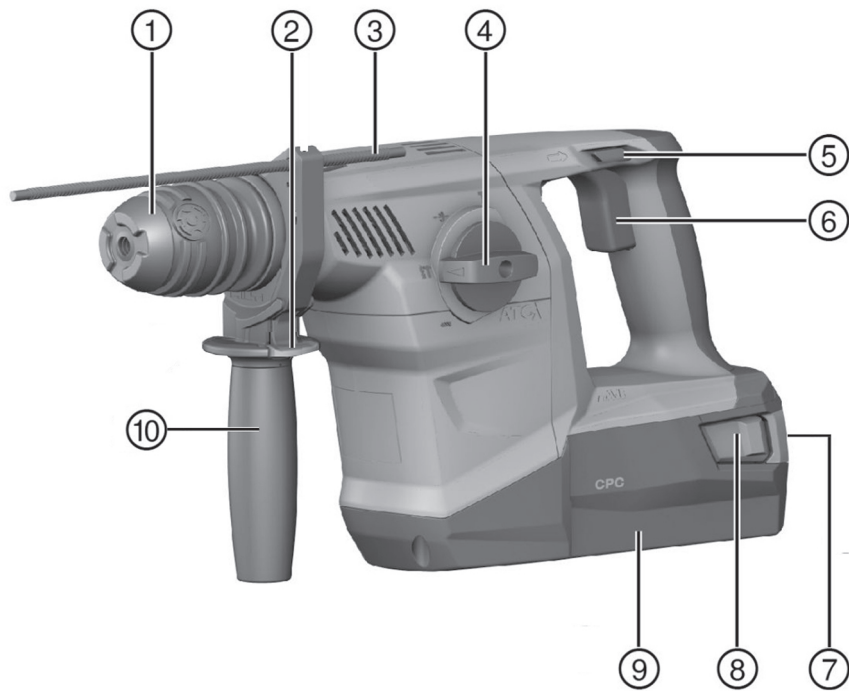




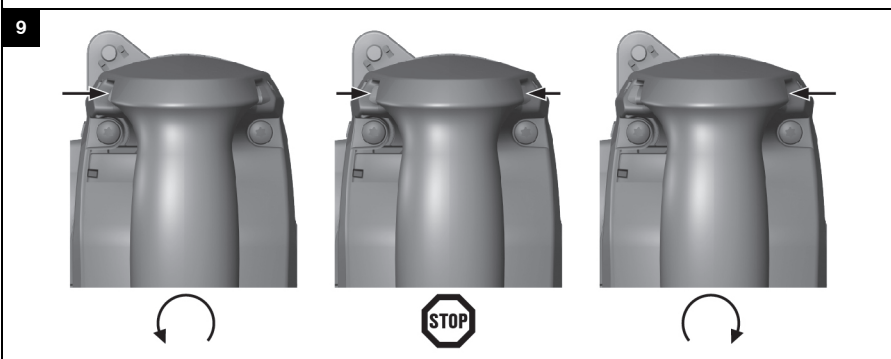
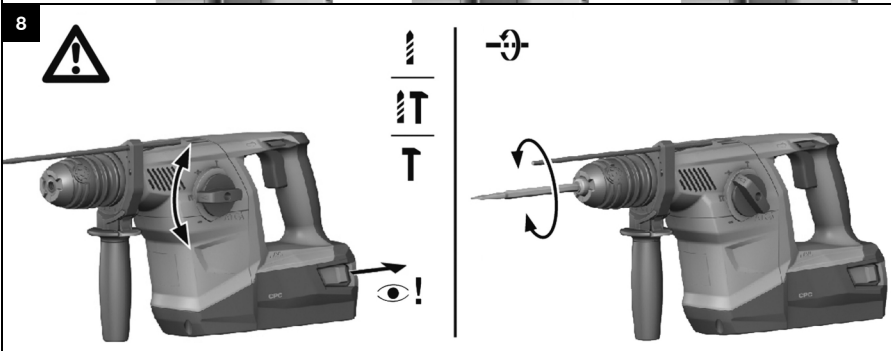
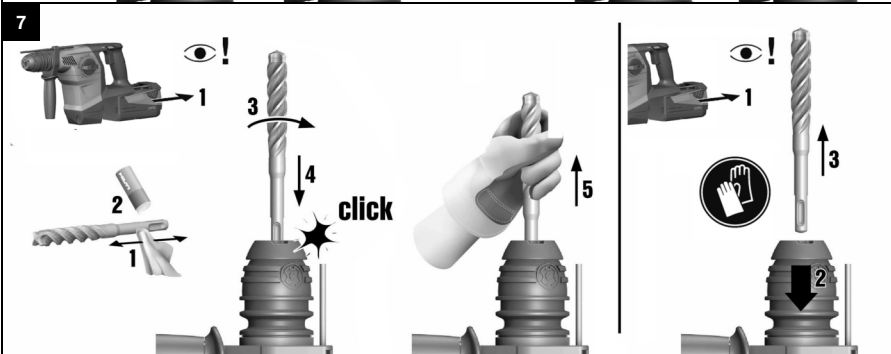
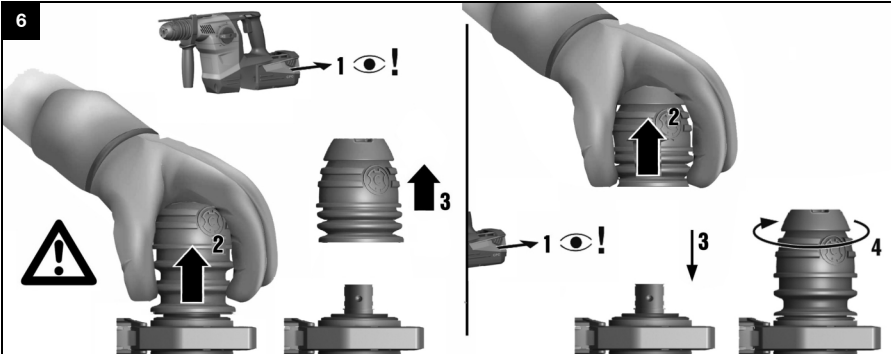
TE 30-A36 (03)

English
עברית

1
12



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



TE 30-A36 (03)

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

- **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:

- | | |
|---|--|
|  | 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:

	Drilling without hammer action
	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Chiseling
	Chisel positioning
	Forward / reverse
	Diameter
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use .
	Li-ion battery
	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.

Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

- ▶ Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ▶ Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

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

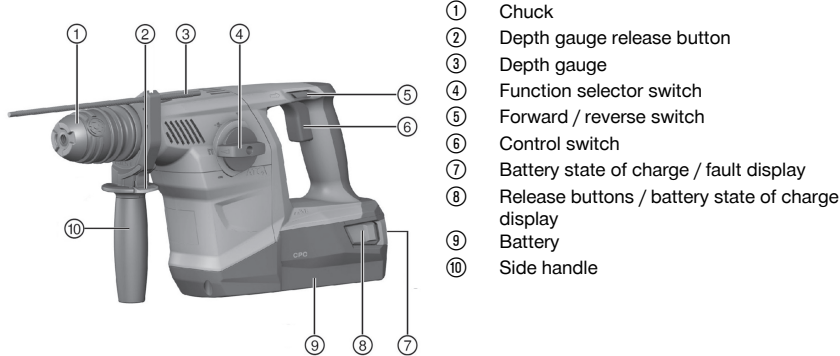
- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

Power tool use and care

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

3 Description

3.1 Product overview 1



3.2 Intended use

The product described is a cordless (battery-powered) combihammer with pneumatic hammering mechanism. It is designed for drilling in concrete, masonry, wood and metal. The product can also be used for light to medium-duty chiseling 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.

3.4 ATC

The product is equipped with the ATC (Active Torque Control) quick-acting electronic cut-out.

If the accessory tool sticks or stalls, the product will suddenly pivot about its own axis in the opposite direction. ATC detects this sudden pivoting movement of the product and switches the product off immediately.

i For ATC to function correctly, the product must be free to pivot.

After an ATC cut-out, switch the product off and then on again.

3.5 Motor protection system

The tool is equipped with a motor protection system. The system monitors current input and motor temperature and thus prevents the tool from overheating.

If the motor is overloaded through application of excessive working pressure, the power tool's performance drops noticeably or it may stall completely.

If the power tool stalls or slows significantly due to overloading, release the pressure applied to the tool and then allow it to run under no load for approx. 30 seconds.



3.6 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 blinks, the power tool is not ready for use.	The battery has overheated or is completely discharged.
4 LEDs blink, the power tool is not ready for use.	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.

3.7 Items supplied

Combihammer, side handle with depth gauge, operating instructions.



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

4 Technical data

4.1 Technical data

	TE 30-A36
Product generation	03
Rated voltage	36 V
Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05/2009	3.6 J
Weight	5.1 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 23.



Noise emission values

	TE 30-A36
Sound power level (L_{WA})	103 dB
Sound pressure level (L_{pA})	95 dB
Uncertainty for the sound power level / sound level	3 dB

Total vibration

Chiseling	B 36/5.2 Li-Ion	8.5 m/s ²
	B 36/9.0 Li-Ion	7.3 m/s ²
Hammer drilling in concrete (a_{h, HD})	B 36/5.2 Li-Ion	10.3 m/s ²
	B 36/9.0 Li-Ion	9.3 m/s ²
Uncertainty (K)		1.5 m/s ²

5 Operation**5.1 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.

5.1.1 Inserting the battery 2

1. Push the battery into the battery holder until it engages with an audible click.
2. Check that the battery is seated securely.

5.1.2 Removing the battery 3

1. Press the release buttons on the battery.
2. Pull the battery out toward the rear.

5.1.3 Charging the battery

Make sure that the outer surfaces of the battery are clean and dry before inserting the battery in the approved battery charger.

Read the operating instructions for the charger for further information about the charging process.

- ▶ Use an approved charger to charge the battery.

5.1.4 Fitting the side handle 4**CAUTION****Risk of injury! Loss of control over the product.**

- ▶ Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.

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. Set the side handle to the desired position.
4. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.1.5 Adjusting the depth gauge (optional) 5

1. Press the release button on the side handle.
2. Adjust the depth gauge to the desired drilling depth.
3. Release the release button.
4. Check that the side handle is securely attached.



5.1.6 Removing the chuck

CAUTION

Risk of injury. The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.

- ▶ Remove the depth gauge from the product.



Set the function selector switch to the  “Chiseling” position for changing the chuck.

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.

5.1.7 Fitting the chuck

CAUTION

Risk of injury. The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.

- ▶ Remove the depth gauge from the product.



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.

5.1.8 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.

5.1.9 Removing the accessory tool

CAUTION

Risk of injury by the accessory tool! The accessory tool might be hot or have sharp edges.

- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool.

- ▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.

5.2 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.

5.2.1 Function selector switch

- ▶ Set the function selector switch to the desired working position.

- ▶ Do not operate the function selector switch while the motor is running. **Risk of damage!**

5.2.2 Drilling without hammering

- ▶ Set the function selector switch to this symbol: .



5.2.3 Drilling with hammering action (hammer drilling)

- ▶ Set the function selector switch to this symbol: .

5.2.4 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.

5.2.5 Chiseling

- ▶ Set the function selector switch to this symbol: .

5.2.6 Forward / reverse

- ▶ Set the forward / reverse switch to the desired direction of rotation.

6 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

7 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.

8 Troubleshooting

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

8.1 The combihammer 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 control switch can't be pressed, i.e. the switch is locked.	The forward / reverse switch is in the middle position.	► Push the forward / reverse switch to the right or left.
The drive spindle doesn't rotate.	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.
The combihammer switches itself off automatically.	The overload cut-out has been activated.	► Release the control switch. Allow the combihammer to cool down. Press the control switch again. Reduce the load on the tool.
The combihammer or the battery gets very hot.	Electrical fault.	► Switch the combihammer off immediately. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact Hilti service.
	The combihammer has been overloaded (application limits exceeded).	► Select a tool that is suitable for the intended purpose.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The insert tool can't be released.	Chuck not pulled back fully.	▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.
The drill bit makes no progress.	The combihammer is set to run in reverse rotation.	▶ Move the forward / reverse selector switch to the "Forward" position.

8.2 The combihammer 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 blinks.	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.	The combihammer has been over-loaded briefly.	▶ Release the control switch and then press it again.
	The overheating prevention cut-out has been activated.	▶ Allow the combihammer to cool down and clean the air vents.

9 Disposal

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



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

10 Manufacturer's warranty

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



1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצורפות למוצר, כולל ההערכות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירורים והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלמות מהנהירה זו מוגבלת התחששות, שריפה ופיציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל כל הוראות הבטיחות ואזהרות לטרור שימוש בעותך.
- **המוצרים של Hilti** מיועדים לשימוש המוצעו, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכרה מותאמת, רשאים לתפעלן לתפקיד ולתקן אותו. אנשים אלה חייבים לשלוט באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המtauור והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצבי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצורפות כתובות בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא תמיד בדף המוצע של Hilti. כדי להציגו לשם, יש לסרוק את קוד ה-QR בהוראות הפעלה האלאן, מסונן בסמל ☒ אם אתה מעביר את המוצע לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלאן.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרת

האזהרות מדרגות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדדך זה מופיעות מילוי המפתח הבאונות:



- מציגת סכנה מיידית, המוגילה לפיציעות גוף קשות או מוות.



- מציגת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפיציעות גוף קשות או מוות.



- מציגת מצב שועלול להיות מסוכן ולהוביל לפיציעות גוף או לדיקם לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	גהנחות לשימוש ומידע שימושי נסוך
	טיפול נכון בחומרים למייחר
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללה ליתיום-יון
	Hilti מטען

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2	מספרים אלה מפנים לאיור המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
3	המספרים באירועים מפנים לשכלבי חישובים או לרכיבים שחישובים לשכלבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה וודגשים בטקסט בספריטים מותאים, לדוגמה (3).
(11)	מספר הפריטים מופיעים באירוע סקירה ומואימים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר .



1.3 סמלים ספציפיים למוצר	
1.3.1 סמלים על המוצר	הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:
	קידוח ללא הילפה
	קידוח עם הילפה
	חציבה
	מיוקם האדזמל
	כוון הסיבוב
	קונטרא
	מהירות סדק נקובה
	סיבובים לדקה
	/min
המוצר תומך בתעבורה נתוניים אלחוטית, המתחילה לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-iOS.	
סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti בשימוש. שימם לב נתונים בפרק שימוש בהתאם ליעוד .	
	Solllat Lithium-Ion
	עלם אין להשתמש בסוללה כפיטה.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.

2 בטיחות

- 2.1 הוראות בטיחות כלויות לעובדה חשמליים**
- ⚠️** אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההוראות והנתוני הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציוויליזציה עלול להוביל להתחשפות, לשפפה/ו/או לפיצעות קטנות.
- שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתיד.**
- המונח "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לעובדה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המכופלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- בטיחות בمكان העבודה**
- **שמור על אזור העבודה שלא נקי ודאג למתואר מספקת.** חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
 - **אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סכנת פיצוץ או שישנם בה חחלים, גדים או אבק ודקיקים.** כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצים, שעולמים להציג את האבק או האדים.
 - **הרחק לדים ואבכים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו.** אם דעתך תהסח אתה עלול לאבד את השיטה במכשור.
- בטיחות בחשמל**
- **תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל.** אסור לשנות אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם בידך עם כל עבודה חשמלי הכוונים הagation הארץ. שימוש בעקבים שחשמליים שלא עברו שינוי ושקע מתאים מפחית את הסיכון להתחשפות.
 - **מנע מגע של הגוף בשטחים מօורקים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומרקרים.** קיימת סכונה גבוהה להתחשפות כאשר הגוף שולץ מוארך.
 - **הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות.** חידרת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשפות.



- אל תשתמש בכל העבודה למטרות שלא לשם זה ועוד, להגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לנתק את הטעמ שיקע החשמל בשיטה מהכבל. הרחק את הכל מוחם, שמן, פינות חודת או חקלים נעים. כבילים שכזאת או שהסתובבו בחילוקים אחרים מגדלים את הסיכון להתחשנות.
- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכל מאריך המועד לשימוש חיצוני. שימוש בכל מאריך המօדים לשימוש חיצוני מחייב פורתה את הסיכון להתחשנות.
- אם לא ניתן ליתמגע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש ב謄סור פחת. השימוש ב謄סור פחת מפחית את הסיכון להתחשנות.

ביטחות של אנשים

- היה ערבי, שיט לב מה שאותה עשו, וועל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כשאה夷 או תחת השעטה סמי, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן וMASKPI מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעל בטיוחות מונעות החלקה, קסדות מגן או מגאי שמייה – בהתראמ לסוג השירותovich כל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מצע הפעלה ושוגג. וזה שכל עבודה החשמלי נבי' לפחות אחת מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפכי שאותה לחבר או התסולה ולפכיה הרמתה. אל תירח את אבעזר על המותג בדעת שאתה מושך אליו והחבר אותו לאפסקת החשמל כאשר הוא מופיע, אחרות עלולו להיגרם אבוגוון.
- הרחק כל כוכון או מפתחות ברוים לפחות פכי שאותה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חילוקים מסתובבים עלולים לגרום פצעות.
- הימנע מתחנחות גוף לא בכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל העבודה החשמלי באמצעותם לא ציפויים.
- לבש בגדים מותאיים. אל תלبس בגדים וחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מוחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיות מושכים בחילוקים בעים.
- כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולכידה שי לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה בכונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- אל תהיה שאנן בכווצאי בטיחות ואל תעלטם מhorאות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשת במיכניר פעמים רבות אתה מכיר אותן.

שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תפעיל עופס בר מד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעובדה שאתה מבצע. כל העבודה החשמליים מוגדרים במד עופס טובה ובוטיחה יותר בתוכום הפסוף הקובוק.
- אל תשתמש ככל העבודה אם המהגה שלו איןנו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או ללבות אותו מהוות סכנה ויש להתקין.
- נתק את תקע החשמל מהשען ו/או הסור את הסוללה לפחות פכי שאותה מבעץ דה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור מפעסק לעובוד עם המכשיר. אמצעי ההירות דה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- השתמש בכל שעדיים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד בהם אנשייסר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במיכניר. כל עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים טפל בכל עבודה חשמליים ובאביזרים בהקפודה. בודק אם החילוקים הנכנים פעולים בצוואר חלקה ואיבם נתקעים, אם ישנים חוקים בשווים או מקווקלים המושבשים את הפעלה הרקיקה של כל העבודה החשמלי. לפחות פכי השימוש במיכניר דאג לתיקון חילוקים לא תקין. תאנות ורבות נגרמו עקב תחזקה קולויה של כל עבודה חשמליים.
- שומר על כל החיתוך חדים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהבהים חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באביזרים, בכל העבודה הנוטסיפים וכן הלהה בהתחאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעלה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבד שולשן הוא מועד עלול להיות מסוכן.
- שמור על דיזיות ואזרוי אחידה בקימס מכלוך משwon ומגרזי. דיזיות ואזרוי אחידה חילוקים אינם אפשרים לפעול בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החשמלי באמצעותם לא ציפויים.

שימוש וטיפול בכל עבודה בטיעים

- טען את הסוללות רם בטיעים שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במעטן המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.
- השתמש לשם כך בסוללות המתאימות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.
- שורר סוללות שאינן בשימוש הרחק מפהדרי, מטרשרדים, מטבטים, פטוחות, מסטוריים, ברגים או חפצים מתכתיים קטניים שיכולים לשרר בין המגעים. קטר בין קגעי סוללה עלול לגרום לכוויות או לשרפפה.
- שימוש שגוי על גורם ליליפת דוחים מהסוללה. אל תיגע בנהלים אלה. אם נגעה בהם במרקף, שטוף את האזור במים. אם הנמל נגע בעיניים, פגא להופא. וכל סוללה שדרף עלול לגרום לירויים בעור ובכוויות.
- אי לחשוף סוללות בשטוחה או שניצקה. סוללות שכזאתו או שנערכו בהן שינויים עשויים לגרום לצפורה ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפציעות.
- אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.
- ציתת לכל הנכויות הנכויות לטיעינה, וכך פעם על תענוג את הסוללה או את הכל עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה מוגאת מוחץ לטועה המוצע בהוראות הפעלה. טעינה שגיה או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מוחץ לטועה המוצע בהוראות הפעלה עלולה להרים את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.



- דאג לתקין כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במקשיך.
- אלتطל בעצמך בסוללות שבדוקו. רק היזרן או מעבדה מורשתית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הנחיות בטיחות לכל העבודה החשמלית. רשות חזק עלול לפגוע בשמייה.
- השתמש במכשירי שמייה. רשות חזק עלול לפגוע בשמייה.
- השתמש בציוד האחיזה הבוספות המצויפות למכשיך. אובדן השילטה במכשיך עלול לגרום לפיציעות.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבון כל העבודה עלול לפגוע בגוו' חשמלי מוסתרים אחד במכשיך במקומות האחיזה המבוחדים. גע בקווים המותניים וודם עלול להעברך דם גם לחליקים מתכתיים במכשיך שלך ולגרום להתחשמלה.
- הנחיות בטיחות לשימוש ממקדיים ארכויים
- החל כל מקצוע בסל"ד נמוך, כשהמקדח מוגע בחALK שבעבודה. קידוד בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למקוחם מעתיקם מעתך הוא מסתובב בחופשית ללא מגע בחALK שבעבודה ולגרום לפיציעות.
- מעת כאשר אתה מתקדם רק בכיוון האורכי ולא הפעלה לחץ מופרז. המקדיים עשויים להתקעם ועקב לך להישבר או לארום.
- לאובדן שילטה ולפיציעות.

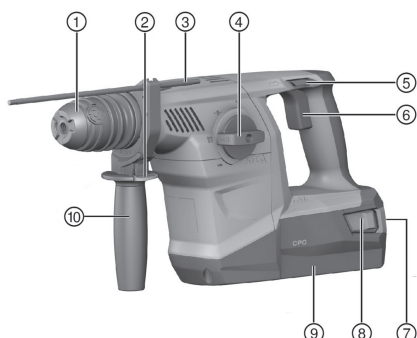
2.3 הוראות בטיחות נוספת לפטיש חיציבה

- בטיחות של אונסם
- השימוש במוצר ובאביידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן شيئا' או מנויפולציות במוצר או באביידרים.
- הקפד על עמידה יציבה בעת חיציבה בתקלה, בקיי וברצפה. פיריצה פתואמית עלולה לגרום לך לאבד שיוי משקל!
- בעבודות פיריצה שלא בטיחת האזוז בצד הנגדי של מקום הפעולה שלך. הוורמים מעבודות הפיריצה עשויים ליפול ולפוצץ אונסם אחרים.
- במהלך העבודה גם אונסם הנמצאים בקרבת מקום צריכים לחזוץ משקפי מגן מותאים, קסדות הגנה, להשתמש במגניב שמייה וללבוש מסכת נשימה קלה.
- לבש נעל בטיחות גנתת החילוף כל. מעג בכלי, עלול לגרום לפיציעות ולכוויות.
- השימוש במוגני עיניים. שבי חומר שכיניתים עלולים פיצוע את הגוף והעינים.
- אבק שנוצר במהלך העבודה, החזה, החירוך או קידוח עלול להכיל כימיקלים מסוכנים. להן כהה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לנכני, בזון וחומר קרי אחרים, אבן טבעית ומוצרים אחרים המכילים סוליטט; עצים ספויים, כגן אלו, בוק ועץ שעבור טיפול יבש; אבסטס או מוגרים מככילים סוליטט; עציים ספויים, כגן אלו.
- לזרק הספקות תכונות ורגליים לשינוי דרוםת הדם לאבבעות. בכבודה מושחתת הרעדות החזקות מהמכשיך עשויות לגרום פירוץ הסוכנה של החומרים שבמה. קטט את האמצעים הדוחים כדי לשמור את החשיפה ברמה גבוהה, להזגמה שיטות במערכות שאבאת אבק או לersist סטיבת שמייה כתאיימה. להן רשימה של אמצעים כליליים להפחחת החשיפה:
- עבודה באדור מאורר היבר.
- הימנע מהגע ממושך עם האבק.
- סוליק האבק מהחפנס והגון.
- לבשת מגן וטיפת אדרורים חשובים בימי וסבון.
- עורך הספקות תכונות ורגליים לשינוי דרוםת הדם לאבבעות. בכבודה מושחתת הרעדות החזקות מהמכשיך עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או בעורמת העצבים של האצבעות, כאפו הידיים או שורשי כף היד.
- בטיחות בחשמל
- לפני תחילת העבודה בדוק אם ישכם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המ墈 ערולים לגשם ההחשמלה או פיזין כאשר פוגעים בכל חשמל, יצירgo גז או מים.
- טיפול ושימוש קבועים בכלי עבודה חשמליים
- המטען עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מניח אותו.



3.1 סקירת המוצר

- | | |
|---|--|
| ① | תפסונית |
| ② | לחנן שחרור מעצור העומק |
| ③ | מעצור עומק |
| ④ | בורר פעולות |
| ⑤ | מתג כיוון הסיבוב |
| ⑥ | מתג הפעלה |
| ⑦ | חיוי טעינה / תקלות של הסוללה |
| ⑧ | לחצון שחרור נעילה / הפעלת חיויו רמת הטעינה |
| ⑨ | סוללה |
| ⑩ | דידת אחיזה צדית |

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המתואר הוא פטישון משולב, המופעל באמצעות סוללה בטענת וככל מערכת הילמה פניאוטית. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, קירות לבנים, עץ ומכתבים. ניתן לשימוש במוצר גם בעבודות חציבה קלות עד בינויים בקירות ולטיפול משלים בבטון.

- השימוש עבו רוח דק בסוללה זווית יון של **Hilti** מסדרת הדגים C4/36.
- השימוש עבו סוללה זווית יון של **Hilti** מהסדרה C4/36.

3.3 שימוש שגאי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעבודה בחומרם המקוריים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעבודה בסביבה להה.

3.4 ATC

המוצר מצויד בפונקציית כיבוי אלקטורי מהיר (ATC) (Active Torque Control). ATC מזזה את הנבעת אם הכלל המחבר נחסם או נתקע, המוצר יתחלף להסתובב בפתאומיות כזרה לא מובוקרת לכיוון ההפוך. ATC מזזה את הנבעת הסיבוב הפתאומית זו של המוצר ומכבה מיד את המוצר.

לצורך תפקוד תקין המוצר צריך להיות מסוגל להסתובב.
לאחר הכיבוי המהיר, בכבה את המוצר והפעיל אותו מחדש.

**3.5 הגנת מבוע**

המוצר מצויד בהגנת מבוע. היא מביאה את אספקת החשמל וכן את התחומות המכוון ומוגבה על המבוע מפני התחומות אחרות. כאשר ישנו עומס יתר על המבוע עקב הפעלת כוח לחיצה חזק מדי, הספק המקשר יפחית ממשמעותית וייתכן אפילו שהמקשר ייעצר לרגע. אם עוקב עומס יתר המקשר בעצר או שמהירות הסיבוב שלו פוחתת, עליך להפחית את העומס על המקשר ולהמשיך להפעיל אותו בקצב סתך במשך כ-30 שניות.

3.6 צגאת סוללה הליתיום-יון

כוכיות החיווי של סוללות הליתיום-יון מציגות את רמת הטעינה של סוללת הליתיום-יון וכן תקלות במקשר. לאחר לחיצה על אחד משני לחצבי השחרור של הסוללה תציג רמת הטעינה של סוללת הליתיום-יון.

מצב	משמעות
4 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: עד 75%.
3 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: עד 50%.
2 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: עד 25%.
1 נורית מאירה.	רמת טעינה: עד 10%.
0 נוריות מהבהבות.	רמת טעינה: > 10%.



מצב	משמעות
1	נורית מהבהבת, המקשר אינו מוכן לעובדה.
2	סוללה חמה מודר או נפרקה לגמרא.

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

אם נוריות החיווי של הסוללה מהבהבות, ואה בבקשתה העורות בפרק תיקון תקלות.

3.7 מפרט אספקה

פטיון מושלב, צידת אחידה צדית עם מעutor עמוק, הזראות הפעולה. לצורך הפעולה בטוחה של המכשיר יש לשימוש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים www.hilti.com המתקלים והאביזרים שאושרו על-ידיינו עבור המוצר שlk תמצא אצל Hilti או בכתבות:



4 נתוני טכניים

4.1 נתוני טכניים

TE 30-A36	دور המוצר
03	מתוך נקוב
36 וולט	ארכיטקט הלימה בודדת בהתאם להליך EPTA 05/2009 מתאריך 05/2009
3.6 ג'אנול	משקל
5.1 ק"ג	

4.2 מידע על רעשים ורכיבי רuidות

רכיבי לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ובינן לשימוש בהם לצורך השוואה בין כל עיבודשה שלטניים. הם מותאים גם להערכת דמיות של העונסים. הנציגים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל הפעולות החשמליים. אולם אם משתמשים בכל הפעולות החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להיות לא נכונים. בעקבות זאת פוטר הטעינה העומסם למשך זמן העבודה כולל עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

נדרש הערגה מודעית של העומסם של הטעינה לפחות בחישובו גם את הדמנונים שבHAM כל הטעינה הוא אמצע פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרטת העומסם למשך זמן העבודה כולל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבע הנחיות בטיחות נוספות להגנה על הטעינה מפני השפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל הפעולות החשמלי של כל הפעולות החשמליים, שימושה על ידיים מוחות, ארגון תהליכי העבודה.

מידע מפורט על גוראות וקבי EN 62841 הישמים תמצא בתמונת הצהרת התאימות 

רכיבי רעשים

TE 30-A36	רמת הספק קול (L_{WA})
103 dB	רמת לחץ קול (L_p)
95 dB	אי-זדאות הספק קול / רמת לחץ קול
3 dB	

רכיבי רuidות נוספים

2.1 מ/שנ ²	B 36/5.2 Li-Ion	חיציבה
2.1 מ/שנ ²	B 36/9.0 Li-Ion	
2.1 מ/שנ ²	B 36/5.2 Li-Ion	קידוח בהלימה בבטון (hd, a)
2.1 מ/שנ ²	B 36/9.0 Li-Ion	
1.5 מ/שנ ²		אי-זדאות (K)



5.1 הכנה לעבודה**⚠️ אזהרה**

- סכנת פגיעה עקב התחלת התבואה בשוגן
 ▶ לפני חיבור הסוללה ולא שהמוצר כבוי.
 ▶ הסר את הסוללה לפני שאתמה מבעץ כוונונים כלשהם במיכיר או מחליף אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

2 חיבור הסוללה

- הכנס את הסוללה למיכיר עד שאתמה שומע אותה נגעלה.
- ואז שהסוללה יושבת היטב.

3 הסרת הסוללה

- לחץ על לחיצי השחרור של הסוללה.
- משוון את הסוללה אחורה והוציא.

5.1.3 טיענת סוללה

- ואז שפוי השטח החיצוניים של הסוללה נקיים ויבשים לפני שתחבר את הסוללה למטען.
i לפני הטיענה יש לקרוא את הוראות הפעולה של המטען.

- ◀ טען את הסוללה במטען מאושר.

4 התקנת ידית האחיזה הצדית**⚠️ דANGER**

- סכנת פגיעה! אובדן השליטה במוצר.

◀ ואז כי ידית האחיזה הצדית מותקנת בצדיה נכון ונמצאת בחריץ המועד לו ב מוצר.

- סובב את הידית כדי לשחרר את המძיק (חבק) של ידית האחיזה.
- דחף את המძיק (חבק) מלפנים על פci התפסונית עד להריץ המועד.
- מקם את ידית האחיזה הצדית במקומו המבוקש.
- סובב את הידית כדי למתוח את המძיק (חבק).

5.1.5 כוונון מעצורי העומק (אוופציונלי)

- לחץ על לחוץ השחרור בידית האחיזה הצדית.
- כוון את מעצורי העומק לעומק הקידוח המבוקש.
- הרפה מלחץ השחרור.
- ואז שיידית האחיזה הצדית יושבת יציב.

5.1.6 פירוק התפסונית**⚠️ דANGER**

- סכנת פגיעה! הפרעה למשתמש כאשר מעצורי העומק מותקן אך אינו בשימוש.
 ◀ נתקן את מעצורי העומק מה מוצר.

בעת החלפת תפסונית יש להעביר את בורר הפעולות לעמדה "חיציבה" **T**.
i

- הסר את הסוללה מהמיכיר.
- אחד מעל לתפסונית ומושך את 3 טבעות הנעילה כלפי מעלה.
- הסר את התפסונית במשיכת מעלה.



זהירות

סכנת פגיעה הינה הפרעה כאשר מעכור העומק מותקן אך אינו בשימוש.
▪ נתק את מעכור העומק מה מוצר.

בעת הכנסת/חילפת כל העבר את בורר הפעולות לסמול זהה: .

1. הסר את הסוללה מהמכשיר.
2. אוחז מעל לתפנסנית ומשוון את 3 טבעות הנעילה כלפי מעלה.
3. חוברת התפנסנית למחדק.
4. סובב את התפנסנית עד שהיא ננעלת.

5.1.8 חיבור כלי 7

1. שמן קלוטות את הקנה של הכליל.
- ◀ השימוש רק בגרדי מקורי של **Hilti**. גראיד לא מתאים עלול לגרום לדקים למכשיר.
2. היכנס את קנה הכליל לתפנסית עד הסוף ואפשר לו להינעל.
3. לאחר חיבור הכליל משוכן שובו ואנו כדי לוודא שהוא נועל היטב.
- ◀ המוצר מוכן לעבודה.

5.1.9 הוצאת הכליל 7**זהירות**

סכנת פגיעה מהאבידת המחוון האבידור המחוון עשוי להיות חם מאוד או חד.
▪ לבש כפפות מוקן בעת החלפת אביזר.

▪ משוען את נעילת הכלים אחורה עד הסוף והוציא את הכליל.

5.2 עבודה**זהירות**

סכנת דק עקב שימוש לא נכון סכנת דק עקב שיטות לא נכון!

▪ אל תפעיל את מנגנון בחירה כיון הסיבוב / או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

צית להואות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.2.1 בורר הפעולות 8

העביר את בורר הפעולות לפצל העבודה המבוקש.

▪ אין לפעיל את בורר הפעולות במהלך העבודה. **סכנת דק!**

5.2.2 קידוח ללא הילמה

העביר את בורר הפעולות לסמול זהה: .

5.2.3 קידוח עם הילמה

העביר את בורר הפעולות לסמול זהה: .

5.2.4 מיקום האדמל

העביר את בורר הפעולות לסמול זהה: .

▪ ניתן למוקם את האדמל ב-12 מצבים שונים (מרוחקים של 30°). כך ניתן לעבוד באדמלים שטוחים ומעובדים במצב

העכודה הטוב ביותר.

5.2.5 חיצובה

העביר את בורר הפעולות לסמול זהה: .

5.2.6 תנועה ימינה/שמאללה 9

העביר את מנגנון כיון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיון הסיבוב המבוקש.



⚠️ אזהרה

סקנה פצעית כאשר הסוללה מחוברת !

◀ לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשון יש להקפיד להסרה את הסוללה!

טיפול במוטר

- הסר בהדריות לקלוך דבוק.
- אם יstem, נקה את חירצי האוורור בהדריות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, לאחר שמדובר עלולים לפגוע בחALKI הפלסטי.
- נקה את הממעם באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללות ליתיום-יון

- לעולם אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חירצי האוורור בהדריות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- מנע חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין להשוף את הסוללה להחות גבואה (לוזמה להטביל אותה במים או להנבי אותה בגשם).
- אם הסוללה רותבה פאוד, יש להתייחס אליה כאשר פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ופננה לשירות של Hilti.
- שמור על הסוללה נקייה משומן וגדר לא שייכים. אל תאטשר הצטורות מיותרת של לכלוך ואבק על הסוללה. קפה את הסוללה במליטיה נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, לאחר שמדובר עלולים לפגוע בחALKI הפלסטי.
- אל תציג במגעים של הסוללה ואל תסיר מהמעם גדר שוחש במפעול.
- נקה את גוף המכשיר ורק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, לאחר שמדובר עלולים לפגוע בחALKI הפלסטי.

תחזוקה

- בדוק באופן סדרי את כל החלקים הגליליים כדי לאטור נזקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישנים דקיקים ואו תקלות. פננה מיד לשירות של Hilti כדי לתunken את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ובבדוק שהוא פועל ב佗ינה.

לזכור הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתאימים רקוריים. את חALKI החילוף, החומרים **www.hilti.group** המתקלים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שלק נמצא ב-**Hilti Store** שלק או בכתובת: 

7 הובלה ואחסון של כלי עבודה נטענים וסוללות**הובלה****⚠️ אזהרה**

התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !

◀ יש להוביל את המכשיר כהஸוללה מונתקת ממנה!

◀ הוציא את הסוללה/ו.

- לעולם אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא אරדים. בזמן הובלה הסוללות צריכה להיות מוגנות מפני חבותות ורעידות ובותן וכן מבזבזות מכני חומרם מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין שני מגעים של סוללות אחרות ונקב רק קצר. **שים לב לכללי ההובלה מבנדנתר בבען לסלולות.**
- אסור לשולח סוללות בدواור. אם אתה רצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישנים דקיקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה.

אחסון**⚠️ אזהרה**

דק לא נכון את המכשיר כהஸוללה פגומות או דלופת !

◀ יש לאחסן את המכשיר כהஸוללה מונתקת ממנה!

- ◀ אחסן את המוצר והסוללות במקומות קרים ויבש. שים לב עלרכי הגבול של הטמפרטורה, כמו כן בתנאים הטכניים.
- ◀ אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטעןabisim מהלך הטעינה.
- ◀ לעולם אין לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחווי DCותיות.
- ◀ אחסן את המוצר ובסוללה מהישג ידים של ילדים ואנשים לא מורשים.
- ◀ בדוק אם ישנים דקיקים במוצר ובסוללות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון מושך.



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

8.1 הפטישון המשולב תקין

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
הטוללה מתפרקת מהר מהרגיל.	מצב הטוללה אינו מיטבי.	החלף את הטוללה.
הטוללה אינה נתפסת בצליל "קליק" ברו.	דיי הנעילה בסוללה מוליכים.	נקה את דיי הנעילה וחבר את הטוללה מחדש.
לא ניתן להזוז על מנת הפעלה או שמתג הפעלה חסום.	מתג ציון הסיבוב בעמדה האמצעית.	דחוף את מותג ציון הסיבוב שמאליה או ימינה.
ציר המכשיר אינו מסתובב.	המערכת האלקטרונית של הפטישון המשולב החומרה מעבר לטמפרטורת העבודה המותרת.	אפשר לפטישון המשולב להתקור.
הפטישון המשולב נכבת אוטומטית.	מפסק ההגנה מפני עומס יתר קפץ.	החלף סוללה, וטען את הטוללה הריקה.
הפטישון המשולב מתחם מואוד.	הפטישון המשולב נכבת אוטומטית.	שחרר את מותג הפעלה. אפשר לפטישון המשולב להתקור. לחץ שוב על מותג הפעלה. הפחתת את העומס על המכשיר.
הפטישון המשולב או הטוללה מתחממים מואוד.	תקלה شمالית	כבה את הפטישון המשולב מיד. הסר את הטוללה והשכח עלייה. אפשר לה להתקור. צור קשר עם השירות של Hilti .
לא ניתן לשחרר את הכליל מהנעילה.	התפסנית לא נמשכה לאחרו עד הסוף.	בחר מכשיר הולם לסון העבודה.
הפטישון המשולב מכובן לסיבוב שמאליה.	הפטישון המשולב מכובן לסיבוב שמאליה.	העבר את מותג ציון הסיבוב למסיב ימינה.
המקדח אינו מסיר חומר.	הפטישון המשולב מכובן לסיבוב שמאליה.	סיבוב ימינה.

8.2 הפטישון המשולב אינו תקין

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
הנורות אין מציגות דבר.	הטוללה אינה מוכנסת עד הסוף.	וזא שטוללה נבעלת בצליל נקישה.
הטוללה ריקה.	הטוללה ריקה.	החלף סוללה, וטען את הטוללה הריקה.
בורית 1 מהבהבת.	הטוללה חמה מדי או קרה מדי.	הבא את הטוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.
4 נוריות מהבהבות.	הטוללה ריקה.	החלף סוללה, וטען את הטוללה הריקה.
הגנה מפני ההחומרה יתרה.	הטוללה חמה מדי או קרה מדי.	הבא את הטוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת.
ונקה את חריצי האוורור.	עומס-יתר זמני על הפטישון המשולב.	שחרר את מותג הפעלה ולהזוז עליון חדש.
◀ אין להשליך כל עבודה חמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתית!	הגנה מפני ההחומרה יתרה.	אפשר לפטישון המשולב להתקור.

9 סילוק

המודלים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניתנים למיזוחו. כדי שיכינתם יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מקטיעית. במיניות ובוות **Hilti** מקבל את המכשיר החדש שלך בחרדרא לזרק סייזור. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.



◀ אם יש לך שאלות בנוגע לתנאי האחוריות, אבא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליו.



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

Combihammer	TE 30-A36
Generation	03
Serial no.	1-9999999999



2173711

Deutsch

23

הצהרת תאימות

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

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

נתוב המוצר

TE 30-A36	פטישון משולב
03	דור
99999999999-1	מס' סידורי

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein
TE 30-A36 (03)

2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022
EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
EN IEC 55014-2:2021



Schaan, 29.03.2024

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

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



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

Combihammer	TE 30-A36
Generation	03
Serial no.	1-9999999999

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 30-A36 (03)

Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations
2016

The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

UK Importer:

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



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

EN IEC 55014-1:2021

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

EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 29.03.2024

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

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



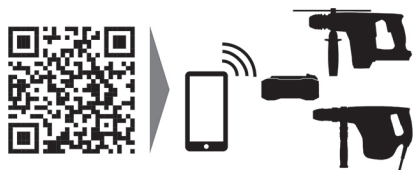
2173711

Deutsch

25



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



2173711