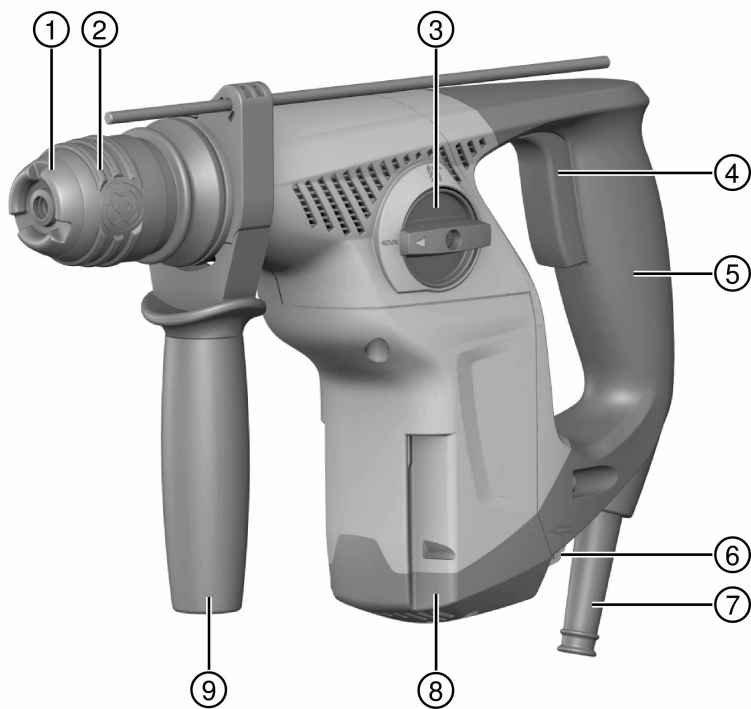


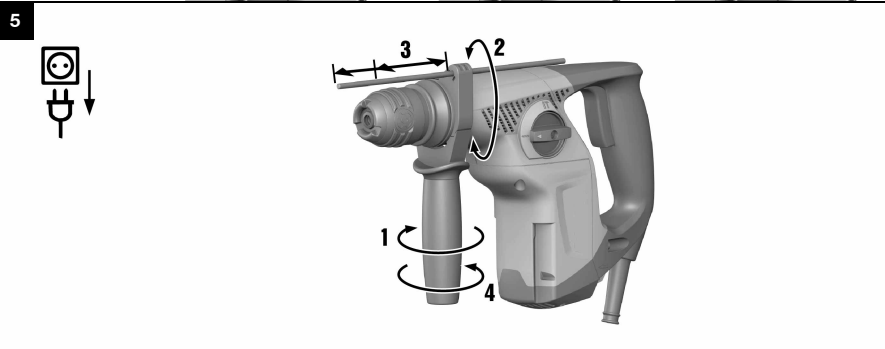
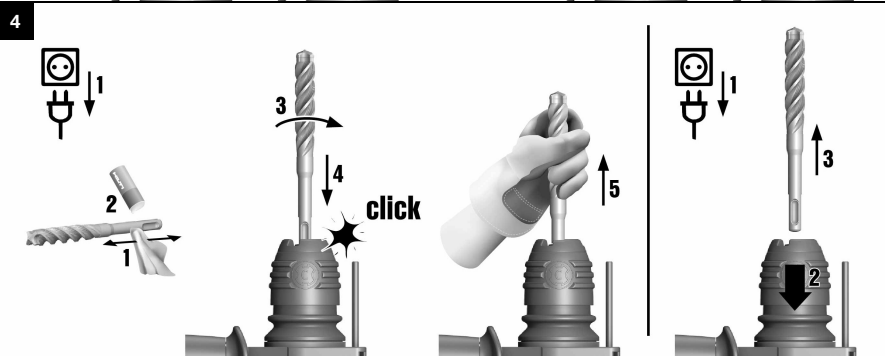
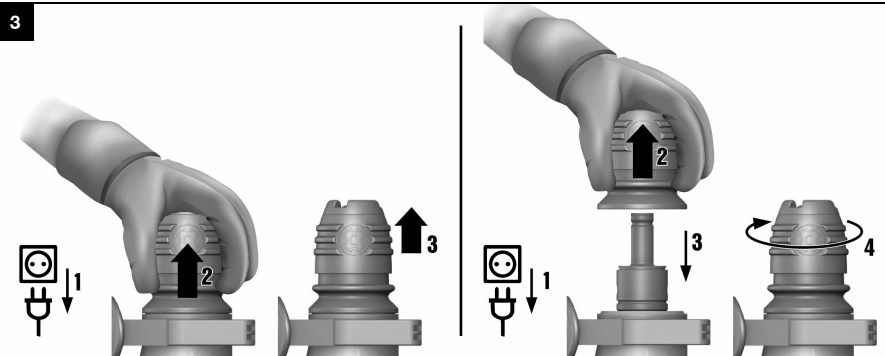
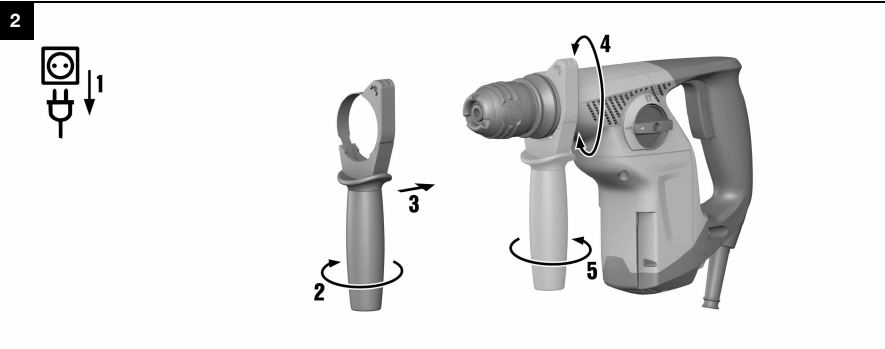


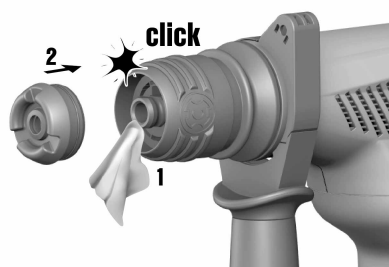
TE 7

English
עברית

1
9





6**7****8**

TE 7

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	9

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

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

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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



DANGER !

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



WARNING !

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



CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

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

The following symbols are used:

	Drilling without hammer action
	Drilling with hammering action (hammer drilling)
	Forward / reverse
	Rated speed under no load
	Revolutions per minute
	Protection class II (double-insulated)

1.4 Product information

Hilti products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

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

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

Product information

Rotary hammer	TE 7
Generation	02
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

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

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

Work area safety

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

Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.



- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

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

Power tool use and care

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

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.

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 or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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

Personal safety

- Modification of the power tool is not permitted.
- Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Always hold the tool securely with both hands on the grips provided.
- Improve the blood circulation in your fingers by relaxing your hands and exercising your fingers during breaks between working.
- The power tool is not intended for use by debilitated persons who have received no special training.
- Keep the power tool out of reach of children.
- Avoid touching rotating parts. Switch the power tool on only after bringing it into position at the workpiece. Touching rotating parts, especially rotating drill bits or other accessories, may lead to injury.
- Dust from materials, such as paint containing lead, some wood species, concrete / masonry / stone containing silica, and minerals as well as metal, may be harmful. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be handled only by specialists. Use a dust removal system whenever possible. To achieve a high level of dust collection, use a suitable vacuum cleaner. When indicated, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Ensure that the workplace is well ventilated. Follow national requirements for the materials you want to work with.
- Before beginning the work, check the hazard classification of the dust that will be produced. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection classification in compliance with locally applicable dust protection regulations.
- Observe the national health and safety requirements.

Careful handling and use of power tools

- Secure the workpiece. Use clamps or a vice to secure the workpiece. The workpiece is thus held more securely than by hand and both hands remain free to operate the power tool.
- Ensure that the accessory tools used have a mounting system that is compatible with the electric tool and that they are secured in the chuck correctly.
- In the event of a power failure or interruption in the electric supply, switch the power tool off, unplug the supply cord and release the switch lockbutton (if applicable). This will prevent accidental restarting when the electric power returns.

Electrical safety

- Before beginning work, check the working area (e.g. using a metal detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present. External metal parts of the tool may become live, for example, when an electric power line is damaged accidentally. This presents a serious risk of electric shock.
- Check the tool's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged. If the tool's supply cord is damaged it must be replaced with a specially-prepared and approved supply cord available from Hilti Customer Service. Check extension cords at regular intervals and replace them if found to be damaged. Do not touch the supply cord or extension cord if it is damaged while working. Disconnect the supply cord plug from the power outlet. Damaged supply cords or extension cords present a risk of electric shock.
- Dirty or dusty power tools that have been used frequently for work on conductive materials should be checked at regular intervals at a Hilti Service Center. Dust (especially dust from conductive materials) or dampness adhering to the surface of the power tool may, under unfavorable conditions, lead to electric shock.



Work area

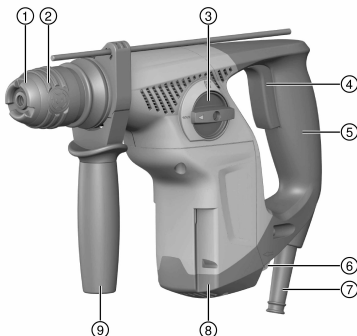
- If the work involves breaking right through, take the appropriate safety measures at the opposite side. Parts breaking away could fall out and / or fall down and injure other persons.

Personal safety

- Wear protective gloves. The rotary hammer may get hot during use. There is a risk of injury (cutting or burning) if the accessory tool is touched while changing it.

3 Description

3.1 Overview of the product



- | | |
|---|---|
| ① | Dust shield |
| ② | Chuck |
| ③ | Function selector switch |
| ④ | Control switch |
| ⑤ | Grip |
| ⑥ | Forward / reverse switch |
| ⑦ | Supply cord |
| ⑧ | Connection for the dust collection module |
| ⑨ | Side handle with depth gauge |

3.2 Intended use

The product described is an electrically powered rotary hammer. It is designed for drilling in concrete, masonry, drywall panel, wood, plastic and metal.

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

3.3 Items supplied

Rotary hammer, side handle, depth gauge, 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

i For details of the rated voltage, current, frequency and/or input power, please refer to the power tool's country-specific type identification plate.

When powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the rating plate of the power tool. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5% and -15% of the rated voltage of the power tool.

	TE 7
Weight in accordance with EPTA procedure 01	2.9 kg
Ø Hammer drill bits	4 mm ... 24 mm
Ø Drill bits for wood	5 mm ... 20 mm
Ø Drill bits for metal	5 mm ... 13 mm



4.1 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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

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

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

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

Noise emission values

Sound (power) level (L_{WA})	100 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	89 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Total vibration

Hammer drilling in concrete ($a_{h, HD}$)	12.5 m/s ²
Uncertainty for the given vibration value (K)	1.5 m/s ²

5 Operation

Fitting the side handle	2
⚠ CAUTION	
Risk of injury! The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.	
► Remove the depth gauge from the tool.	
⚠ 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.	
Fitting / removing the chuck	3
⚠ CAUTION	
Risk of injury! The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.	
► Remove the depth gauge from the tool.	
Fitting / removing the accessory tool	4
i Use of unsuitable grease may cause damage to the product. Use only the recommended grease supplied by Hilti.	
Adjusting the depth gauge	5
Drilling without hammering ↴	6
Drilling with hammering action (hammer drilling) ↪T	6
Forward / reverse	7

6 Care and maintenance

⚠ WARNING

Electric shock hazard! Attempting care and maintenance with the supply cord connected to a power outlet can lead to severe injury and burns.

- Always unplug the supply cord before carrying out care and maintenance tasks.



Care

- 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.

Maintenance**WARNING**

Danger of electric shock! Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.
- 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, consumables and accessories. 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

6.1 Replacing the dust shield

- Replace the dust shield.

7 Transport and storage**Transport**

- Do not transport this product with an accessory tool installed.
- Make sure that the equipment is held securely throughout all transport operations.
- After transporting, always check all visible parts and controls for signs of damage and make sure that they all function correctly.

Storage

- Always store this product with the electric supply cable unplugged from the electricity supply.
- Store this product in a dry place, where it cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- After a long period of storage, always check all visible parts and controls for signs of damage and make sure that they all function correctly.

8 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool doesn't start.	Interruption in the electric supply.	► Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
No hammering action.	The power tool is too cold.	► Bring the tip of the drill bit into contact with the working surface, switch the rotary hammer on and allow it to run. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.
	The function selector switch is set to "Drilling without hammering"  .	► Set the function selector switch to  (drilling with hammering action, i.e. hammer drilling).



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The rotary hammer doesn't achieve full power.	The gauge (cross section) of the extension cord conductors is inadequate.	▶ Use an extension cord with an adequate conductor cross section.
	The control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch as far as it will go.
The drill bit cannot 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.
The drill bit makes no progress.	The power tool has been set to reverse rotation.	▶ Set the power tool to forward rotation.

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 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: qr.hilti.com/r4695.

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

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

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

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרת

האזהרות מחייבות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



סכנה !

מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



אזהרה !

מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעיות גוף קשות או מוות.



הירוח !

מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעיות גוף או לנקדים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומיעוט שימושי בסופר



טיפול נכון בחומרים למייחזר



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בהתאם להוראות הפעלה אלה.



המספרים באירועים מפנהים לשלי' עובודה חשווים או לרכיבים חשובים לשלי' העבודה. שלבי עובודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מטאילים, לדוגמה (3).



מספר הפריטים מופיעים באירוע **סקירה** ונותאים את המספרים במקרא בפרק **סקירת המוצר**.



סימן זה אמור לעורר את תשומת לך' המויהדת בעת השימוש במוצר.

1.3 סמלים התלויים בדגם המוצר

1.3.1 סמלים

מסמך זה מכיל את הסמלים הבאים:



קייזוח ללא הילמה



קידוח עם הלימה	
כוון הסיבוב	
מהירות סրק נקובה	
סיבובים לדקה	/min
דרוג הגנה II (בידוד כפול)	<input type="checkbox"/>

1.4 פרט המוצר

המצורים של **Hilti** מייעדים לשימוש המקצועני, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתת אוטם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המtauור והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אינם שלא עברו השראה מואינה שטחניים בהם באופן לא מקצועי או כאשר נשא בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או למעבדה שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

ט' 7	פטישון
02	דור
	מס' סידורי

1.5 הצהרת תאמיות

אנו מצהירים באחריותנו והבלעדית כי המוצר המtauור אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאמיות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עובדה חשמליות

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנקודות, האירושים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציון להרהור עלול להוביל להזנחה מולנית, לשפה/ה או פצעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות והנקודות עלין בעדי.

המונה "כל עובדה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עובדה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עובדה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בנסיבות מסוימות גבעודה

▪ שורר על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סיכון פיזיון או שישבם בה נוחלים, גדים או אבן דיליקם. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוזים, שעלווה להזיכה את האבן או האבן.

▪ הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תהסח אתה עלול לאבד את השיטה במכשף.

בנסיבות בחשמל

▪ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם ביחס לעלייה בעובי חשמליים הכלולים הונכת הארץ. שימוש בתקנים חשמליים שלא עברו שינוי ותקע חשמל מתאים מפחית את הסיכון להזנחה.

▪ מבע מגע של הגוף בשטחים מווארים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבואה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארך.

▪ הרחק כל עובדה החשמלי ממקומות מגשם או טבויות. חירית מים לכל העבודה החשמלי מגילה את הסיכון להזנחה.

▪ אל תשתמש בכל החשמל לט�ורת שלא לשונן הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הכבל ועל תנסח לנתק את התקע משקע מתאים בחלקיהם ארורים בגדיים את הסיכון להזנחה.

▪ נעים. ככלים שבדוקן או שהסתובבו בחקלים ארורים בגדיים את הסיכון להזנחה.

▪ כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש ובכבל מריך הייעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מריך הייעוד לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להזנחה.

▪ אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש בממסר פחות. השימוש בממסר פחות מפחית את הסיכון להזנחה.



ביטחות של אכבים

- היה ערבו, שם לבי מה שאותה עשו, ופעל בתוכונה כאשר אתה עובד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמלי שבאתה עיר' או תחת שפעת סמי', אלכוהול או טרפוון. ד' ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדמן השימוש בכל' העבודה החשמלי כדי לא גורם פציעות קשות.
- לבש תמיד מגן ומקפי מגן. לביש ציד מגן איש', כגן מסכת אבוק, נעל' בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגן שמעה – מנגנון לאו-טיפוס. מקיינה את הסיכון לפחות פציעות.
- מנע הפעלה בשוגג. וזה ככל' העבודה החשמלי מכיל' העובה שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל/או לפví שאתה מחבר את הסוללה ולפví הרומרה. אל תכני את אבער על המותג בדמן שאתה מושך את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל אשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל' כוכנוך או מפתחות ברים לפví שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעות.
- היכנע מתקין או גוף לא בכוכנות. עמוד באפונ' יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מותרים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיעיר אורך לילך יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשמש בהם בזרועה בכוכנה. שימוש בהתקן שיאית אבק לילך יש לוודא שהוא מושך את הסוכנות הנגבות מהאבק.
- אל תהיה שכן בכוואי בטיחות ואל תעלול מהירות בטיחות של כל' העבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתת מכיר אותה היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפחות פצעות קשות בתוך שניות.

- שימוש ויפוי בכל' העבודה החשמלי
 - אל תפעיל מפעלים בבי' המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מוצטי לך עבודה טובה יותר בתחום ההספקה הנקוב.
 - אל תשמש בכל' העבודה אם המותג שלו אין' תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובות אותו מהוות סכנה ווש' לתוךך.
 - נתק את תקע החשמל מהשען/או הסר את הסוללה לפví שאתה מבצע כוכנוך במכשיר, מחליך כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
 - שמור כל' עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרוק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש בככשר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסין.
 - טפל בכל' עבודה חשמליים ובככשרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזרועה שלך ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבאים לא תקין. תאנוט רבודת נגרמו עקב תחזקה לך עבודה של כל' העבודה החשמלי. לפví תיחסום במכシリ דאג לתיקון חלקים לא תקין.
 - שמור על כל' החיבור חיים וקשיים. כי חיבור מטופלים הטיב, שהביבה הנוטפים וכן הלהאה בתהאמם להוראות אלה. התחשב בתכאי העבודה ובפעלה שעילך בעצם. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מזען עלול להיות מסוכן.
 - שמור על דיזיות ואזרוי אחידה נקיים מלכלוך משwon ומגרדי. דיזיות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בטוח ושילטה טובה בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שירות

- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים בחלק' חילוף מקורים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכシリ.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הביטחות בטיחות לכל' העבודה
 - השתמש במגנגי שמיעה. ריש חזק עלול לפחות פגוע בשמיעה.
 - השתמש בדיזיות האיזהה ובפוטופות המבוקשיות למכシリ. אבודן השלייה במכシリ עלול לגרום לפחות פצעות.
 - אחד במכシリ במרקומות האחדה המבוקשיות כאשר אתה מבצע עבודות שבוחן כל' הקידום עלול לפחות פגוע בקוו' חשמלי מופתרים או בכבל החשמל של הפקשי. מגע בקווים המוליכים דרכם עלול להעיר דרכם גם לחקלים מותכנים במכシリ בלבד ולගרום להחלה שלמות.
 - הביטחות בטיחות לשימוש במקדרים ארכוכים
 - התחל כל' קידום בסל"ד נושא, כשהמקדר נוגע בחבל' שבעבודה. קידום בסל"ד נושא יותר עשוי לגרום למקדר להתקען מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחבל' שבעבודה ולגורם לפחות פצעות.
 - דוח' את המקדר רק בכיוון האורכי ולא הפעלה לחץ מופרת. המקדרים עשויים להתקען ועקב כך להישבר או לגורם לאבודן שליטה ופציעות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת

- ביטחות של אכבים או ביצוע שינויים במכシリ אסורים.

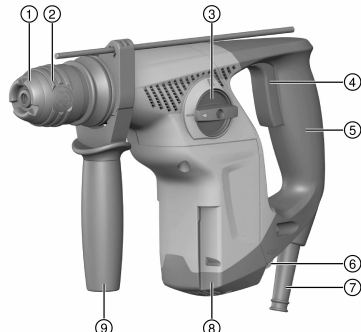


- שומר על ידיות האחיה יבשות, נקיות ולא שמן או גירז.
- וזאת כי ידית האחיה הצדי מותקנת בזרורה וכוננה ומהודקת היטב. אחדות את המכשיר היטב תמיד בשתי ידיים בידיהם.
- עורך הפקות בעבודה ותורגילי הרופיה ותורגילי אכבעות כדי לשפר את דרייתם הדם לאכבעותין.
- המכשיר אכן מיועד לאנשים חלשים ללא הכרה מוחתיתם.
- הרחק את המכשיר מהישג ידם של ילדים.
- אין לגלות את המכשיר רק לאחר שהאגעט לאזור העבודה. נגעה בחלקים מסווגים, וביעקר בכלים מסווגים.
- אבק של חומרים זוגמת צבעים המכילים עופרת, סוג עץ מסויימים, בטון/קריטים המכילים קוורץ ומינרלים כאלה מתחום עלולים לדחיי לבリアות. נגעה בסוגי אבק אלה או שייפסם עלולה לגרום להגבות אלרגיות/או למחלות בדרכם הנשימה של המשמש או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. סוג אבק של אלון או בוק, בחטבים מסרטנים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (קורטון, חומר הגבה לעץ). רק מומחים רשיים לעבד בחומרם ממקלים אסבסט. השתמש בשאייבת אבק מכמה שرك'נית, השתמש בשואוג אבק יידי כדי להשיג שאיבת ברמה גבוהה. לבש במקורה הוצרך מטיכה להגנה על הנשימה, המותאמת לסוג האבק שבו אתה עובד. דאג לאוורור מספיק במקום העבודה. שים לב לתיקנות החוק התקיפות במדיניך בנוגע לעבודה בחומרם שבם אתה מטפל.
- בודק לפני חחלת העבודה את דרכו הסכמה של אבק החומר שבו תעבד. השתמש בשאייבת מקצועית גובל דרכו הגינה מאושר, התואם את תקנות החוק הנוגעות להגנה מזבוק.
- ציתת לתיקנות הבטיחות בעבודה התקיפות במדיניך.
- טיפול ושימוש קפדיים בכלל העבודה חשמליים
- הדק את החלק שבעבודה. השתמש בהתקני הדיק או במלחיצים כדי לייבב את החלק שבעבודה. כך החלק מייצב טוב הרבה יותר מאשר כשותה מוחץ אותו ביד, ובונסוס לכך שטי' נזורת פיזיות להפעלת המכשיר.
- ודא שבקה הכליל המחויב מתחאים למערכת התפסונית של המכשיר ונתקן את התקע החשמל, שחרר את נעילת מתג ההפעלה במקורה המקורי. כך תמנע הפעלה בשוגג של המכשיר כאשר החשמל חוזר.
- בטיחות בחשמל
 - לפví חחלת העבודה בדק את אזור העבודה כדי לאטר קווי חשמל וצינורות גז או מים מוסתרים; השתמש לכד, לדוגמה, בגלאי מתחות. חלקים מותקניים חיצוניים של המכשיר עלולים להוליך חשמל בשפהגע בעוטות כל חשמל. לפיך קיימת סכנה גבולה להתחשמלו.
 - בדק באפון סדר את כל החשמל של המכשיר, ובמקורה שדייהות בדקים פנעה לעשל מקצוע מושרתו בכל החשמל של כל העבודה החשמלי בזוק, יש להליכו בכל החשמל מתחאים ומואשר, שאוות יתן להושיג משירות הלקחות שלבנו. בדק את הכלילים המאקרים באפון סדר והחולף אוטם אם בזוקו. גם כל החשמל או הכליל המאקרים נזיקו במליל עבודה אסור לועת בבל. נתקן את התקע החשמל משקע רשת החשמל. כלים שנזיקו מהווים סכנה כיון שהם יכולים לגרום להתחשמלו.
 - מכשירים שהתלכינו עקב עבודה תוכפה בחומרם מוליכים יש להביא למקומות של Hilti לבדיקה באפון סדר. אבק שבדבק לפví השטח של המכשיר, ובמיוחד אבק מתחומים מוליכים או לחות עלולים לגרום להתחשמלו.
- **מוקם העבודה**
 - בעבודות פריצה יש לאבטוח את האדור בצד הנגדי של מקום העבודה שלן. חומרם מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפוצץאנשים אחרים.
 - **בטיחות אישית**
 - **لبש כפפות מגן**, הפטישון עשוי להתחום במוליך העבודה. בעת החלטת כל אתה עלול להיחתוך או להיכוות מהכל.



3.1 סקירת המוצר 1

- 1 כייסי הגנה מאבק
2 תפכית
3 בורר פועלות
4 מותג הפעלה
5 ידית אחיזה
6 מותג כיוון הסיבוב
7 כבל חשמל
8 חיבור למודול שאיבת אבק
9 ידית אחיזה צדית עם מעutor עומק

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המתואר דהו פטישון חשמלי. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, בקירות לבנים, בקירות גבס, בעץ, בפלסטייק ובמתכת. מותר להפעיל את המכשיר רק באמצעות רשת חשמל בעלת טתח ותדרות ממוצין על לוחית הדגם.

3.3 מפרט אספקה

פטישון, ידית אחיזה צדית, מעutor עמוק, הוראות הפעלה.
모וצרים נוספים נספחים עבור המוצר שלך תמצא ב-**Hilti Store** או באינטרנט בכתובת: www.hilti.group | ארה"ב: www.hilti.com.

4 נתוני טכניים

את המסתה הנקוב, הדרם הנקוב, התדריות /או ההספק הנקוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למידינטן.



בעת הפעלה באמצעות גברטוור או שבאי השעיה או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוחות שבון +5% + בין -15% - ביחס למתוך הנקוב של המכשיר. מתוח העבודה של השאנטי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוחות שבון +5% + בין -15% - ביחס למתוך הנקוב של המכשיר.

TE 7	01 EPTA להיליך
משקל בהתאם להיליך 2.9 kg	0 מקדח פטישון
4 מ"מ ... 24 מ"מ	0 מקדח עץ
5 מ"מ ... 20 מ"מ	0 מקדח מתכת
5 מ"מ ... 13 מ"מ	

4.1 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי רעש קול ורעידות המזומנים בהוראות אלה נמודדו בהתאם ללוח המודידה התקני, וניתן להשתמש בהם לצור השוואתני כדי לעמודה חשמלים. הם מותאמים גם להערכת זמינות של העומסים.

הנתונים הuczciens תקפים לשימושים העיקריים בכלים העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלים העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בלילו אבדדים אררים או אם המכשיר אינו עבר תחזקה מספק, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

על מנת להערכת מידת הרעש של העומסים יש לחתה בחשבון גם את הדמנים בהם הם כבוי או שביהם הוא אמן פועל אך אין שימוש בפועל. בנסיבות זאת פירטת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

יש לקבוע הנחיתות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני הפעעה של קול ו/או רעידות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלית ושל כל העבודה המוחדרים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.



100 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי-זԶאות ברמת הספק הקול (K_{WA})
89 dB(A)	רמת לחץ קול בפלטת (L_p)
3 dB(A)	אי-זԶאות רמת לחץ קול (K_{pA})

ערכי רעיות כוללים

12.5 מ/ m^2	קידוח בהילמה בבטון (n _h)
1.5 מ/ m^2	אי-זԶאות בערכי הרעיות המצוינים (K)

5 תפעול

2	התקנת יידית האחיה הצדית ⚠ DANGER סכת פצעיה! מעוצר עמוק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפריע למשתמש. הסר את מעוצר העומק מהמכשיר. ⚠ DANGER סכת פצעיה! אובדן השילטה במוצר. ואו כי יידית האחיה הצדית מותקנת בצורה נכונה ומהודקת היטב. ואו שהבק הידוק נמצא בחוריץ המיועד למומוץ.
3	הסרה/התקנה של התפנסנית ⚠ DANGER סכת פצעיה! מעוצר עמוק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפריע למשתמש. הסר את מעוצר העומק מהמכשיר. ⚠ DANGER הכנתה / הוצאה של כליל
4	שימוש בגריז לא מתאים עלול לגרום דק למוצר. השתמש רק בגריז מקורי של Hilti. ⚠ DANGER כובון מעוצר העומק
5	נקה ללא הלימה ↗
6	נקה עם הלימה ↗
7	תבונעה ימינה/שמאלה

6 טיפול ותחזקה

⚠ אזהרה

סכת החשמלתו! בעבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלול להוביל לפציעות ולכויות קשות.
לפניכם ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשן יש להקפיד ולנקט את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בדהירות לכלוך דבק.
- אם ישים, נקה את חרכי האוורו בדהירות עדות מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר ורק באמצעות מטילת לחאה. אל תשתמש בחומרו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקה הפלסטייק.

תחזקה

⚠ אזהרה

סכת החשמלתו! תיקו לא מתקניים של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.
רק חשמלאים מורשים רשאיו לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- בדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאטר דקים ולודוא שכל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אל תעפעל את המוצר אם ישם דקים או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתukan את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבדק שהוא פועל בצורה תקינה.



לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש בחלקי חילוף, חומרים מתקלים ואביזרים מקוריים בלבד. את חלקי החלוף, החומרם המתחלים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שלך מצוי בא-Store Hilti שול או בכתובת: www.hilti.group



6.1 החלפת CISI הגדת האבק

- ◀ החלף את CISI הגדת האבק.

7 הובלה ואחסון

הובלה

- ◀ אין להוביל את המוצר כאשר מחובר אליו כל עכודה.
- ◀ וודא שהמקשייר יציב בהובלה.

◀ לאחר כל הובלה בדוק את כל החלקים הגלויים לאייתור נזקים ובזקוק תפקוד תקין של כל רכיבי הפעלה.

אחסון

- ◀ יש להקפיד לנתק את התקע לפני האחסון.
- ◀ יש לאחסן מוצר זה במקומות יבש הרחוק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מושרים.

◀ לאחר כל אחסון ממושך בדוק את כל החלקים הגלויים לאייתור נזקים ובזקוק תפקוד תקין של כל רכיבי הפעלה.

8 תיקון תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המכשיר אינו מתחיל לפעול.	▫ אספקת החשמל נותקה.	▫ חבר מכשיר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
אין הלימה.	▫ המכשיר קור מדי.	▫ הצמד את הפטישון לחומר זכוכית או פלסטיק או מטבב סורק. חזור על הפעולה לפתח הזרק עד שמערכת ההלים מתחליה לעובוד.
הפטישון אינו פועל בעוצמה מלאה.	▫ בורר הפעולות נמצאו במובן "קיזוז לאו הלימה".	▫ העבר את בורר הפעולות לפונקציה "קידוח עם הלימה"
מתג הפעלה לא נלחץ עד הסוף.	▫ קוטר הכבול המאריך קטן מדי.	▫ השתמש בכבל מאריך בעובי מספיק.
לא ניתן לשחרר את המקדח מהגעלה.	▫ התפסcitiy לא נמסכה לאחר עד הסוף.	▫ משוו את געילה הכתלים אחורה עד הסוף והוציא את הכליל החוצה.
המקדח אינו מסיר חומר.	▫ המכשיר מכוון לתנועה שמאליה.	▫ העבר את המכשיר להסתובב ימינה.

9 סילוק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקם הגדל מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שיכינת יהה למחזור דרושה הפרדת חומרים מקטיעות. במדיניות ובנות Hilti מקבלת את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיחזור. פנה לשירות של Hilti או למשווק.



- ◀ אין להשליך כל עבודה חשמלית, כלים אלקטרוניים וטלפון לפסולת הביתית!

10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקיים הבא תמצוא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r/4695.

קיישו לטבלה RoHS תמצוא בסוף תיעוד זה, בצדota קוו QR.

11 אחריות יצרן

- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע לתנאי האחריות, אנא פנה למשווק Hilti הקשור אליו.





EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

TE 7 (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 62841-1:2015, AC:2015	EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
2011/65/EU The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
2000/14/EC Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001		

Schaan, 16.03.2023

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

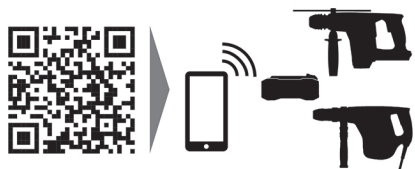
Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



<http://qr.hilti.com/r4695>



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



428555