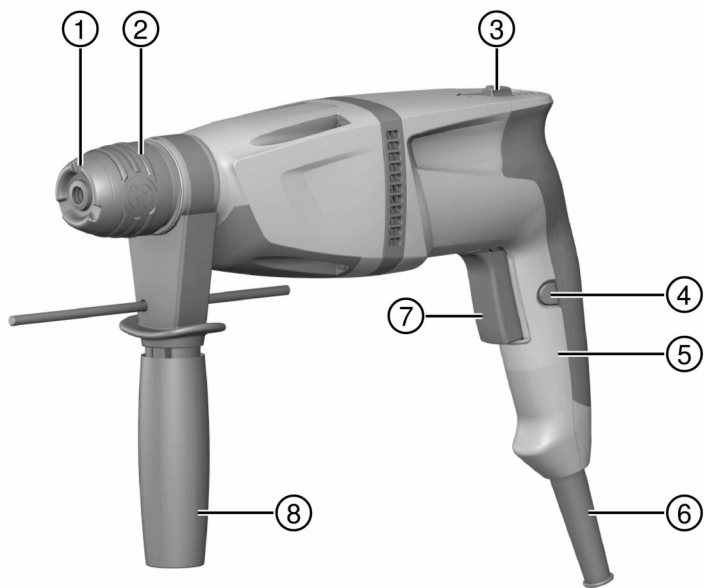


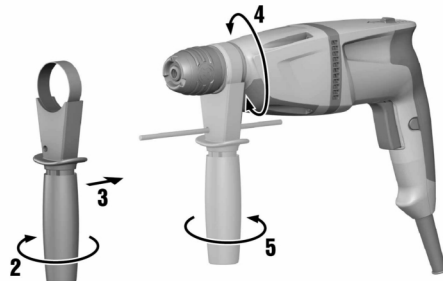
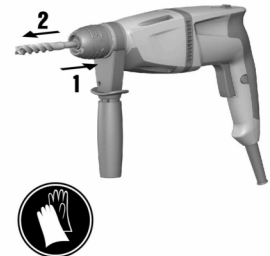
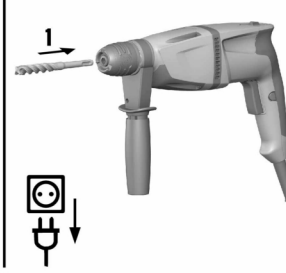
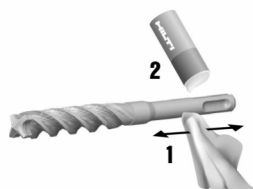
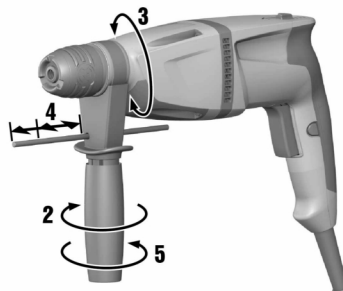
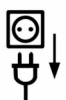


TE 1

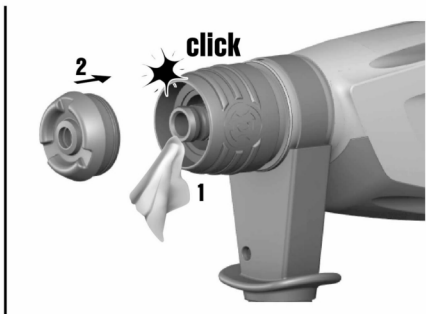
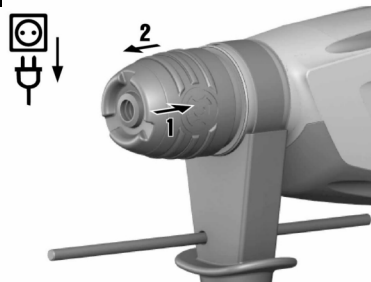
English
עברית

1
9



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

6



TE 1

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 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



238043

English

1

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 1
Generation	02
Serial no.	

1.4 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.**
- ▶ **Wear a dust mask.**
- ▶ **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.
- **Always lead the supply cord and extension cord away from the power tool to the rear while working.** This helps to avoid tripping over the cord while working.
- 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.

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 are compatible with the tool-holder system and that they are correctly secured in the tool holder.**
- **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.
- **Avoid applying an excessive amount of grease to the drill bit connection end.** Grease may otherwise be forced out of the chuck when the power tool is in operation.

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 power tool may become live, for example, when an electric cable is damaged accidentally. This presents a serious risk of electric shock.
- **Check the power tool's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged.** If the power 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

- **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond the immediate area of operation.
- **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.

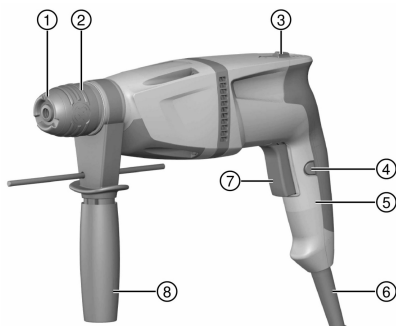
Personal protective equipment

- **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



- ① Dust shield
- ② TE-C Click chuck
- ③ Forward / reverse switch
- ④ Lockbutton for continuous operation
- ⑤ Grip
- ⑥ Supply cord
- ⑦ Control switch
- ⑧ 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 and natural stone.

Hilti products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be informed of any particular hazards that may be encountered. The product described and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.

- 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.

i For safe, reliable operation, use only genuine Hilti spare parts and accessories. Spare parts, accessories and consumables approved by Hilti for use with this product can be found at your **Hilti** Center or at www.hilti.group.

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 1
Weight in accordance with EPTA procedure 01	2.4 kg
Ø Hammer drill bits	4 mm ... 18 mm
Maximum length of the depth gauge	180 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})	100.3 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{PA})	89.3 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{PA})	3 dB(A)

Vibration information

Hammer drilling in concrete ($a_{h, HD}$)	12.6 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 accessory tool

3



Use of unsuitable grease may cause damage to the product. **Use only the recommended grease supplied by Hilti.**

Adjusting the depth gauge

4



Always pay attention to the maximum length of the depth gauge.

Setting forward or reverse rotation

5



Do not operate the forward / reverse switch while the motor is running.

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 from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as they 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 operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by **Hilti Service**.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.



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

6.1 Replacing the dust shield

- ▶ Replace the dust shield.

7 Transport and storage

- Do not transport electric tools with accessory tools fitted.
- Always unplug the supply cord before storing an electric tool or appliance.
- Store tools and appliances in a dry place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check electric tools or appliances for damage after long periods of transport or storage.

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 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**.

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.
	The carbon brushes are worn out.	▶ Have the power tool checked by a trained electrical specialist and the carbon brushes replaced if necessary.
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 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 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.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
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 China RoHS (guideline on restriction of the use of dangerous substances)

The following link takes you to the table of dangerous substances: qr.hilti.com/r321.

You will find 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 ולاذහרות 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, שיכלה להוביל לפצעיות גוף קשות או מוות.



הירוח !

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

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומיעוט שימושי בסופ



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 חשובים או לרכיבים חשובים לשלי' העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מတיאים, לדוגמה (3).



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



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

1.3 פרטי המוצר

המוצרים של **Hilti** מייעדים לשימוש מקצועי, ורק אנשים מומשימים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים לזכור מיהו אמת הסכנות אפשרויות. המוצר המתואר והעדhim שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר בעשיה בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.



טט 1	פטיישן
02	דור
סס פידורי	

האותות תאימות 1.4

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאמיות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

בשיטות 2

2.1 הוראות בטיחות

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההוראה, האירוטים והנתוני הטכניים המצווגים לכל העבודה החשמלי. אי-ציוויל הנחיות עלול להוביל לההשמדת נסיעה ו/או לפציעות קשות.
שמור תחת כל הוראות בטיחות וההוראה במקומות יבטים.

- המונח "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בנסיבות מסוימות העבודה

 - שמור על אזור העבודה שלך נקי וודאג לאזורה מספקת. חוסר סדר או תואורה לקיה במקום העבודה עלולים לגרום לתאוננות.
 - אין להפעיל את כל הquipment העבודה שקיים בsburg בה סכנת פיצוץ או שישבם בה נחלים, גדים או אבק ודקיקים.
 - כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעולים להציג את האבק או האדים.
 - ככלים ואנכים אחרים מכלי העבודה החשמלי במהלך השימוש בהם, אם דעתך תושך אתה עלול לאבד את השילטה ברכישותך.

רטייחות רחאמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אוסף לשכונות בשום אופן את תקע החשמל.
 - אל תשמש רק שיקע מתואם בivid עט כל עבודה החשמליים הקיימים הגנט האරקה. שימוש בטקטיים חשמליים שלא עברו שינויים ושיקע חשמל מותאיים מוחתית את הטס'ון להתחשמלות.
 - מנגע גוף בשטחים מוגארים כגון ציבורות, גופי חיטוט, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלוקן מזוקק.
 - הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזרת מים לכל העבודות החשמליים מגדרה את הטס'ון להתחשמלות.
 - אל תשמש בכבול החשמל למטרות שלא לשמש הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודות החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לתקן את התקע משקע החשמל במשיכת מהכבול. הרחק את הכבול מחום, שמן, פינות חמות או מחלאים בערים. כבלים שניצקו או שהסתובכו בחלקים אחרים מגדרים את הטס'ון להתחשמלות.
 - כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בווין, השתמש רק בכבול מאריך הפיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבול מאריך הפיאודים יאפשר לך יישום ייחודי מוחתית את הטס'ון להתחשמלות.
 - אם לא ניתן להימנע מנגע בגוף כל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מוחתית את הטס'ון להתחשמלות.

בטיחות של אנשים

- היה ערני, שיס לבי מה שאותה עשו, ופעל בתבונת כאשר אותה עוזב עם כל עבודה חשמלניים כשתאה עייף והת השפעת סמי', אלcoleו או תרופות. די ברגע אחד של חוסר השומת-לב בדעת השימוש בכל העבודה החשמלית כדי לגורם לפסיכיות קשות.
 - בשיש תמיד צידן ומושקפי מגן. לבישת צידן מגן איש', כגון מסכת אבך, גנלי בטיחות מוגעות החלקה, קסדת מגן או מגן טמייה - בהתאם לסוגו הימשך בכל העבודה החשמלית - מטילה את הפיקו לפיציעו.
 - מנע הפעלה בשוגג, ואך שכלי העבודה החשמלי בכיו ליפוי שאותה מחבר אותו לאספект החשמל ו/או לפכי שאותה לחבר את הסוללה ולפניהם הרמתנו. אל תניין את אצבעך על המותג בדעת שאותה נשא את המCKER ותחבר אותו לאספект החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תוצאות.
 - הרחק כל' כוכנן או מפתחות בגרים לפבי שאותה מפעיל את כל' העבודה החשמלני. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת תחולים מתחובבים על-לайл' לרוגם פיציעות.
 - הימנע מתחזות גוף לא נוכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כן תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלית מtbody' לא צפויים.
 - לשבדים מתארים. אל תלש בגדים וחובים או תכשיטים. הרחק את השער, הבדים וכפפות מחלקיים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים שעיר או אורך על-לайл' להיפנס בחלקים נעים.



- כאר ניתן להתקין התקבי שאיבת אבן ולכידה יש לווא שום מחוברים לחשמל, ויש להקfid להשתמש בהם בצורה נכונה. שיישו'ש בהתקין שאיבת אבן מקטין את הסכנות הנוגעות מהאבן.
- אל תהיה שאבן בנכושי בטיחות ואיל תתעלם מהירות בטיחות של כל העבודה חשמליים, גם אם שהשתמש במכשיר פערם רבת ואתה מכיר אותו היבט. התנהלות רשלית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שביות.
- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי
- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המותאים סבטייה לך עבודה טוביה ובטוחה יותר בתום ההספקה הקבועה.
- אל תשתמש בכל העבודה אם המurge שלו איןנו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהויה סכנה ווש לתקון.
- נתק את תקע החשמל מהשען ו/או הסר את הסוללה מפני שאתה מבצע כוכנים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעודם עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור כל עבודה שאינם בשימוש מושג ים של ידיים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר אינם משתמשים בהם אסחים שחררי ביחס.
- טפל בכל העבודה חשמליים ובabweידרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פעולים בזמן חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבווים או מקלקלים המושגים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לכדי שימוש במכשיר דאג לתקן וקלים אל הקנים. תאותות בורות וגרמו עקב והזדקנה לךיה של כל העבודה החשמלי.
- שמור על כל החיתוך חזים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהביבים חדים בתקעים חחות וקלים יותר לתפעול. השתמש בכל העבודה החשמלי, באבידרים, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ונפעלה שעליק לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי לפחות מפעם מפעם מטה רמה שלושן הוא מיעד עלול להיות מסוכן.
- שמור על זירות ואזרוי אחידה ניקי מילכך טכניים משופן ומגריד. זירות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשררים לפעול בטעות ושייטה טובה בכל העבודה החשמלי במאכבים לא צפויים.

שירות

- דאג לתקן כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכניים מוסמכים, המשתמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד. כך בטניה שמיירה על בטיחות העבודה במכשיר.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

- הנחיות בטיחות לכל העבודה
- השתמש במגבי שמיעה. רעד חזק עלול לגרום לשמיעה.
- השתמש במידות האחידה הבוטפות המצויפות למכשיר. אובדן השילטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- אחד במכשיר בנסיבות האחידה המבודדים כאשר אתה מבצע עבודה שבahan כל הקידוח עלול לגרום בKOוי חשמלי מօורומים או בכל החשמל של המכשיר. מגע בקווים הולכים דם עלול להוביל מלח מופרד. המקדים עשויים להתקעם ועקב כך להישבר או להגרום להתחשמלות.
- הנחיות בטיחות לשימוש במקדרים ארכומים
- התחל כל קידוח בסל"ד נכוו, כשהמקדר נוגע בחולק שבעבודה. קידוח בסל"ד גובה יותר עשוי לגרום למקדר להתקעם מעט כאשר הוא מסתובב בזחומיות ללא מען בחולק שבעבודה ולגרום לפציעות.
- דוח את המקדר כך כיון הארכוי ולא הפעלת לחץ מופרד. המקדים עשויים להתקעם ועקב כך להישבר או לאובדן שליטה ופציעות.

2.3 הוראות בטיחות נוספת

- ביטחונות של אבקרים
- התערבות או ביצוע שירותים במכשיר אסור.
- שמור על ידיית האחידה בישוע, נקיות וללא שמן או גרייז.
- ואני יגיד לאחידה הצית מותקנת בצדקה וכוננה ומהוזקת היטב.
- השתמש במסכת אבקר.
- עורן הפסקות בעבודה ותירגילי הרפה ותירגילי אכבעות כדי לשפר את דמיות הדם לאכבעותין.
- המכשיר אינו מיועד לאנשים חלשים לא הכרה מותאמת.
- הרחק את המכשיר מהירש דם של ידיים.
- אין לאגע בחולקים מסתובבים. הפעל את המכשיר רק לאחר שהגעת לאזור העבודה. נגעה בחולקים מסתובבים, ובעיקר בכלים מסתובבים, עלולה לגרום לפציעות.
- בעת העבודה יש להקfid שכבל החשמל והcabbel המאריך פרוטיס אחוריה, מהמכשיר והלאה. כך תפחית את הסיכון למטען על הכלבל ובמהלך העבודה.
- אבקר של חומרם ו讚ממתם בעבטים עופרת, סוג עץ מסוכנים, בטון/קירות לבנים/אבני המכלות קוורץ ומיבורלים כגון מתכת עלילים להזדק לריריאות. נגעה בסוגי אבקר אלה או שאיפתם עלולות לגרום לתגבורות אלרגיות או למחלות בדריכי הנשימה של המושגש או של אנשים המבוצאים בקשר מוקם. סוג אבקר מסוימים, כגון אבקר של אלון או בוק, חשבים מסוכנים, במיוחד בשילוב עם חומרם אחרים המשמשים לטיפול בעץ (חרופת, חומר הגנה ועוד). רק מומחים רשאים לעבד בחומרם המכלים אבסטט. השתמש אבקר כמו שرك יתכן. השתמש בשואב אבקר כדי להציג שאבקר



ברמה גבוהה. לבש במקורה הדרוש מסיכה להגנה על הנשימה, המתחילה לסוג האבק שבו אתה עובד. דאג לאורו מספיק במקום העבודה. שים לב לתקנות החוק התקפות במדינהך בוגר לעובודה בחומרם שהם אתה מטפל.

- טיפול ושימוש קפדיים בכלל העבודה חשמליים
- הדק את החלק שעובודה, השימוש החתקי היוק או במחליצים כדי לייצב את החלק שעובדת. כך החלק מייצב טוב הרבה יותר מאשר כשאתה מזדק אותו בידך, ובכונס לכך שתידך נותרה פנויות לתפעול המנשק.
- ודא שנקה הכליל המחובר מתאים למערכת התפסונית של המנשק והוא נועל היטב בכניסת הכלילים.
- אם מתרחשת הפסקת חשמל בכבה את המכשיר ונתקע את התקע משקע החשמל, שחרר את בעלית מתג הפעלה במקורה המקורי. כך תמנע הפעלה טבולה של המכשיר כאשר החשמל חודש.
- הימנע משימוש מופרד של קנה המקדר. אחרת עלול להתייחס גראן מהתקנסנית במהלך העבודה.

טיחות בחשמל

- לפני החילת העבודה בודק את איזור העבודה כדי לאטר קווי חשמל זיווחות בג או מים מוסתרים; השתמש לשם CD, לדגמה, בגלי מותכו. חלקים מוכתמי חיצוניים של המכשיר עלולים להלук חשמל במקרה שתתגעו בטיעות כל חשמל, ברכך קריית כבביה להתחשמלו.

- בודק באופן סדר את כבל החשמל של המכשיר, ובקרה שדיאית בדקים פנינה לעבר מוקצע מורשה לצורך החלפתו. אם כבל החשמל של כל העבודה החשמלי יזיק, יש להחליפו בכל חשמלי מתאים ומואושר, שאוון ניתן לשיג מישורת הליקותון שלו. בודק את הכלילים המתאריכים באופן סדר וחולף אותם אם יזקוקו. אם כל החשמל או הכליל המאריך יזקוק במהלך העבודה אסור ל笑笑 בכבול. נתק את תעק החשמל משקע רשת החשמל. כלים שנזקקו מוחווים סככה כיון שהם יכולים לגרום להתחשמלו.

- מכשירים שהתחלכו עקב עבודה כוכפה בחומרים מוליכים יש להביא למקומות מומלכים או חוות עלולים לגרום להתחשמלו. שבדק לפני השיטה של המכשיר, ובמיוחד אבק חמורים מוליכים או חוות עלולים לגרום להתחשמלו.

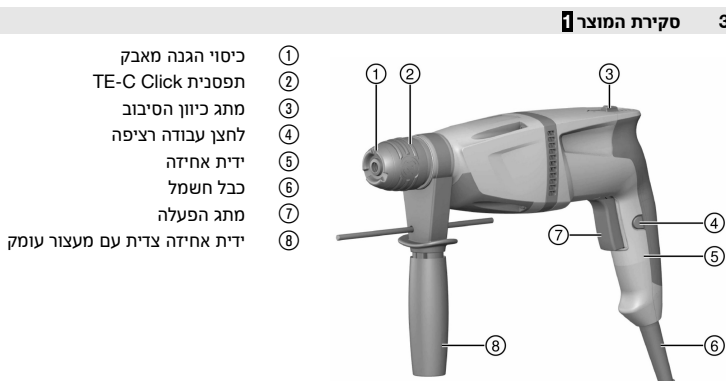
מקום העבודה

- ואשאנשים אחרים עומדים במרקח בטוח מאזור העבודה. כל מי שנכנס לאיזור העבודה חייב ללבוש ציוד מגן אישי. חלקים הנשברים מהחומר שעובודה או שברים מהאיבר עלולים לההעוף בחול ולגרום לפציעות גם מחוץ לאיזור העבודה הפני.
- בעבודות פריצה יש לאבטוח את האזור בצד הנגדי של מקום העבודה שלן. חומרם מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצעו אנשים אחרים.

ציוד מגן אישי

- לבש כפפות מגן. הפטישון עשו להתחום במהלך העבודה. בעת החלפת כל' אתה עלול להיחtk אן להיקות מהכל'.

3.1 תיאור 3



3.2 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המ�ודר זה פטישון חשמלי. הוא מיועד לעבודות קידוח בטון, קירות לבנים ובבן טבעי. המוצרים של **Hilti** מיועדים למשתמש המכוצע, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעול, לתחזק ולתתן אזהום. אנשים אלה יכולים למדוד באופן מינור את הסכנות האפשרות. המוצר המ�ודר ועוזרים שלו עלולים להיות מסוכנים כלפים. כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתחממים בהם באופן לא מכוצע או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- מotor להפעלת את המכשיר רק באמצעות רשת חשמל בעלייה מתח ותדריות ממוצען על לוחית הדגם.



פטיון, דית אחידה צדית, מעוצר עמוק, הוראות הפעלה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתוכלים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים המתוכלים והאביזרים שאושרו על-ידינו עבור הפטור שlk תמצא אצל המשוק של **Hilti** או בכתובת: www.hilti.group



4 בתוכים טכניים

את המתח הנקוב, הדרם הנקוב, התדריות /או ההספק הנקוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למדינטן.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שנאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק הנקוב המופיע על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השבאי או הגברטו חייב להיות תמיד גבוה לפחות $+5\%$ - בין -15% - ביחס למתח הנקוב של המכשיר.

TE 1	משקל בהתאם להילך 01 EPTA
2.4 ק"ג	
18 מ"מ ... 18 מ"מ	0/מקדח פטישון
180 מ"מ	אורך מרבי של מעוצר העומק

4.1 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי רעץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה מודדו בהתאם לטלול המדידה התקני, ובינן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כל עבודה חשמלית. הם מותאים גם להערכת דמכית של העומסים. המוגנים המציגים הקפויים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי, אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשלבו אביזרים אחרים או אם הממשר אינו עבר תחזקה מספקת, המוגנים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול לעזיהו להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מדויקת של העומסים יש ללחוץ בחשבון גם את המוגנים שבהם כל העבודה כבוי או שהה הוא אמצע פועל או יישווש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה, כולל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי.

יש לבלען בהערכתם בטיחות נוטסות להגנה על השימוש במפעלי ההשעות של קול / או רעדות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הממוחדרים, שמייה על ידיים חממות, ארגון תהילתי העבודה.

ערכי רעש

רמת הספק קול (L_{WA})	100.3 dB(A)
אי-דואות ברמת הספק הקול (K_{WA})	3 dB(A)
רמת לחץ קול (L_p)	89.3 dB(A)
אי-דואות ברמת לחץ קול (K_p)	3 dB(A)

מידע על רעדות

קידוז בהילה בבטון (בטון HD) (a_h)	12.6 מ'/ שנ^2
אי-דואות בערכי הרעדות המציגים (K)	1.5 מ'/ שנ^2

5 תפעול

2	התיקת דית האחידה הצדית ⚠ DANGER סכת פצעה! מעוצר עמוק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפריע למשתמש. הסר את מעוצר העומק מהמכשור. ⚠ DANGER סכת פצעה! אובדן הרשלטה במצב. ▫ ואו כי דית האחידה הצדית מותקנת בצוואר וכוננה ומוחזקת היטב. ואו שחבוק ההידוק נמצא בחניון המזועד לו בופוצר. 3
	הכנסה / הוצאה של כל- שימוש בגין לא מתאים עלול לגרום נזק למווצה. השימוש רק בגין מקורי של Hilti . ⚠ i



4		כוכן מעוצר העומק שים לב תמיד לאורך המרבי של מעוצר העומק.
5		קביעת כיוון סיבוב ימינה/שமאלת אין להשתמש במקרה כיוון הסיבוב בדemon שהמכ舍יר פועל.

6 טיפול ותחזקה**⚠️ אזהרה**

סכתת החחטמלות! עבוזות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.
▪ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשהן יש להקפיד ולנתק את תקע החשמל!

- טיפול**
- הסר בהדריותו לכלקן שבדבק.
 - נקה בהדריות את חריציך האוואור באמצעות מברשת ישנה.
 - נקה את גוף המכ舍יר ורק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לגרום לחקלקי הפלסטיין.

תחזקה**⚠️ אזהרה**

- סכתת החחטמלות!** תיקון לא מקוצעים של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.
▪ רק חשמלאים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.
- יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאטר נדקים ולוחוד שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
 - אם ישנים נדקים ו/או תקלות אין להפעיל את המוטור. הבא מיד את המכ舍יר לתקן באמצעות שירות של **Hilti**.
 - לאחר לבצע עבודות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולהבר את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המכ舍יר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכ舍יר יש להשתמש רק בחקלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חקלקי החילוף, החומרם www.hilti.group.

6.1 החפת CISPI הגדנת האבק

- החלה את CISPI הגדנת האבק.

7 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המכ舍יר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המכ舍יר.
- יש לשומר את המכ舍יר במקומות יבש הרוך מהישג ידים של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכ舍יר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאטר נדקים.

8 תיקון תקלות

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

8.1 עדירה במקרה תקלה

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

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכ舍יר אינו מתחילה לפעול.	אספקת החשמל בותקה.	▪ חבר מכ舍יר חשמלי אחר ובזוק אם הוא פועל.
המכ舍יר לא מתחייב בפעולת הפחם שחוקות.	مبرשות הפחם שחוקות.	▪ הבאת המכ舍יר לבדיקה אצל חשמלי מורשה, והחלף את מברשות הפחם במקרה הצורך.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
אין הילמה.	המכ舍יר קר מוד.	הצמוד את הפטישון לחומר ואפשר לו לעבוד במקבץ סורק. חזרו על הפעולה לפני הצורך עד שמערכת ההילמה מתחילה ללבוד.
הפטישון אינו פועל בעוצמה מלאה.	קוטר הקובל המארין קטן מוד.	השתמש בכל מארין עבה מספייק.
לא ניתן לשחרר את המקדח מהכעילה.	התפסונית לא נמשכה לאחריו עד הסוף.	משוך את נעילת הכלים האחורה עד הסוף והוציא את הכליל החוצה.
המקדח אינו מסיר חומר.	המכ舍יר מכון לתגובה שטחאליה.	העבר את המכ舍יר להסתובב ימינה.

9 סילוק

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדלים מחומרים ניתנים למיניהם למיחוזר. כדי שניתן יהיה למוחזרים דרישה הפרדת חומרים מקצעית. במידיניות ורבות **Hilti** תקבל את המכ舍יר היישן שלך בהזדהר לצורך מיוחד. פנה לשירות של **Hilti** או למשובק.

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

**10 (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים) China RoHS**

בקישור הבא תמציא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r321.
 קישו לטבלה RoHS תמצא בסוף תיוד זה, בצדית קוד QR.

11 אחריות יצרן

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה למשובק **Hilti** הקרוב אליך.





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 1 (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

Schaan, 12.02.2023

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

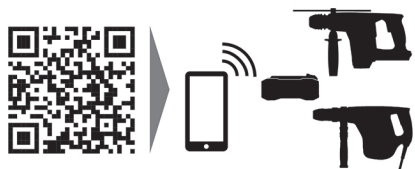
Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



<http://qr.hilti.com/r/321>



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



238043