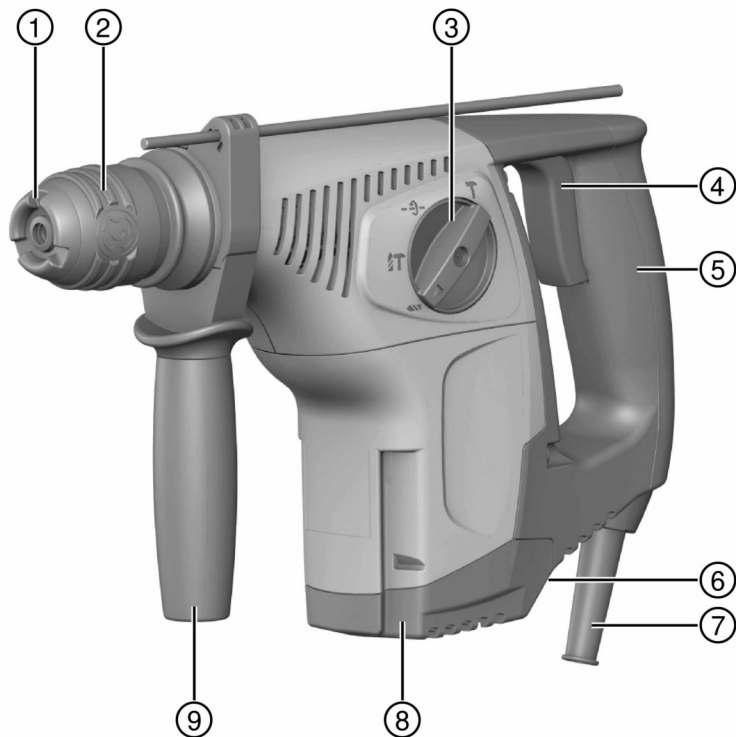


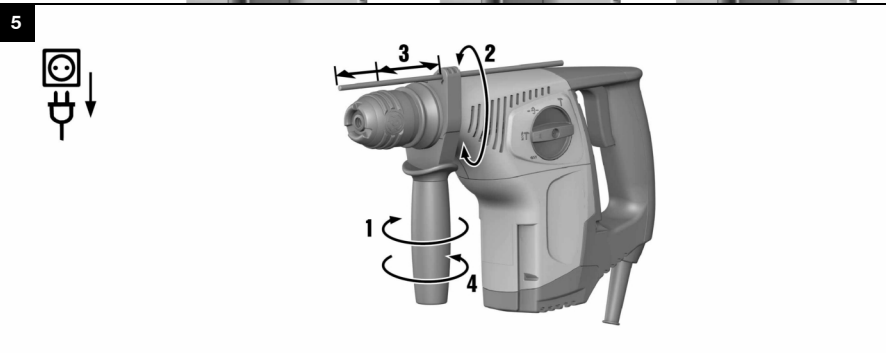
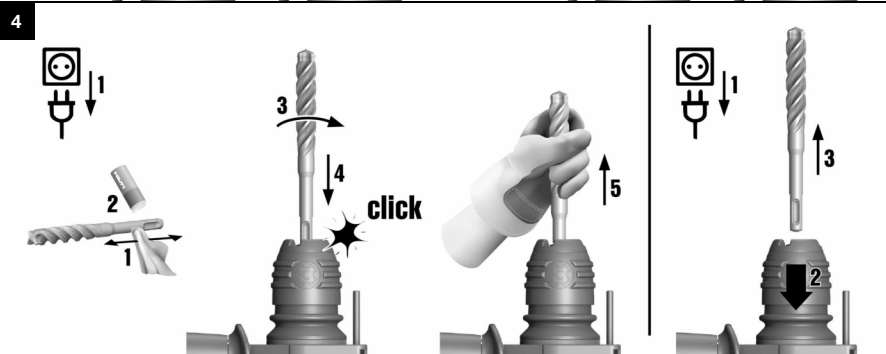
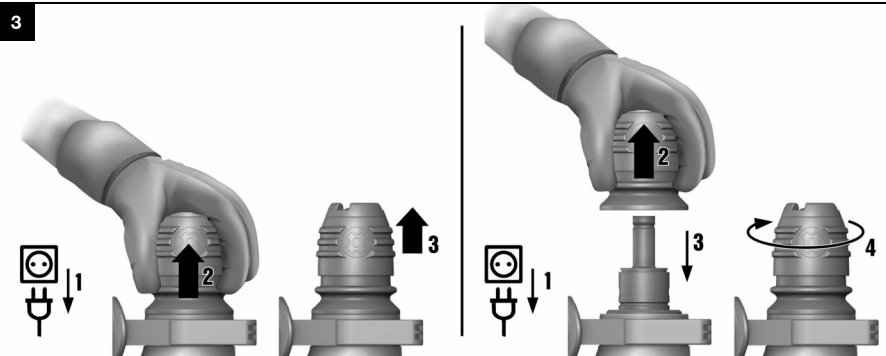
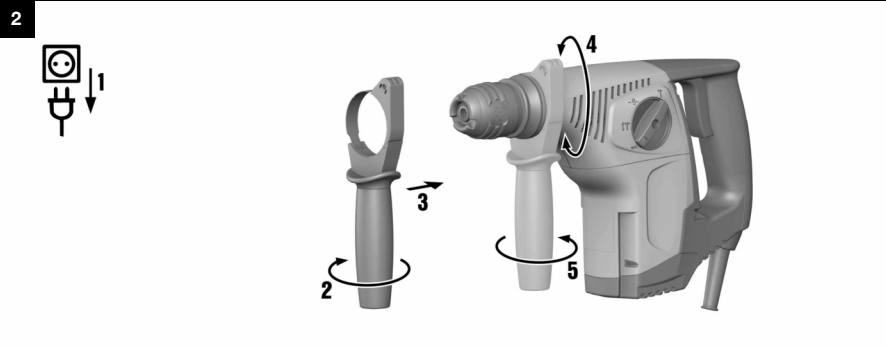


TE 7-C

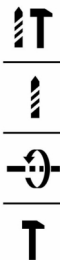
English
עברית

1
9

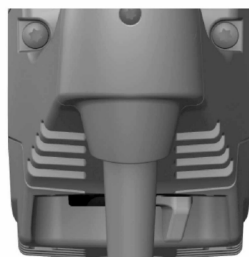




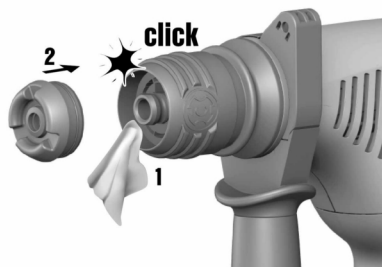
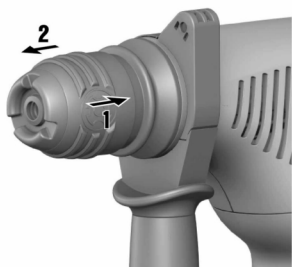
6



7



8



1

click

TE 7-C

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)
	Chiseling
	Chisel positioning
	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-C
Generation	01
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

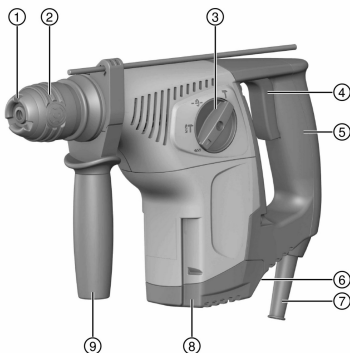
- ▶ **If the work involves breaking right through, take the appropriate safety measures at the opposite side.** Parts breaking away could fall out and / or fall down and injure other persons.

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 TE-C Click chuck
- ③ Function selector switch
- ④ Control switch
- ⑤ Grip
- ⑥ Forward / reverse switch
- ⑦ Supply cord
- ⑧ Connection for the TE DRS-M dust removal 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 rotary hammer can also be used for light chiseling work on masonry and surface finishing on concrete.

- ▶ 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 Rotary hammer

-  For details of the rated voltage, frequency, current and/or input power, refer to the 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-C
Weight in accordance with EPTA procedure 01	3.5 kg
Ø Hammer drill bits	5 mm ... 28 mm
Ø Drill bits for wood	3 mm ... 20 mm
Ø Drill bits for metal	≤ 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 information

Sound power level (L_{WA})	97.6 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	86.6 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Total vibration

Vibration emission value for hammer drilling in concrete ($a_{h, HD}$)	16 m/s ²
Vibration emission value for chiseling ($a_{h, Cheq}$)	8.7 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.

 The function selector switch should be set to the **T** "Chiseling" position when changing the chuck.

Fitting / removing the accessory tool

4

 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
Chiseling T	6
Chisel positioning ⇣	6
CAUTION	
Risk of injury Loss of control over the chisel direction.	
► Do not operate the tool when the selector switch is set to "Chisel positioning". Turn the function selector switch until it engages in the "Chiseling" T position.	
i The chisel can be adjusted to 18 different positions (in 20° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.	
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 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

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

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.
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 the "Drilling with hammering action" (hammer drilling) position  .
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 does not rotate.	The function selector switch is not engaged or is in the  "Chiseling" or  "Chisel adjustment" position.	▶ Set the function selector switch to "Drilling without hammering"  or "Hammer drilling"  .
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/r3509.

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 עבודה 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' עבודה השווים או לרכיבים חשובים לשלי' העבודה. שלבי עבודה 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

מסunk' זה מכך את הסמלים הבאים:



קייזוח ללא הילמה



קידוח עם הלימה	<input type="checkbox"/>
חציבה	<input checked="" type="checkbox"/>
מיקום האdollר	<input type="checkbox"/>
מהירות סורק/נקובה	<input type="checkbox"/>
סיבובים לדקה	<input type="checkbox"/>
/min	
דרוג הגנה II (בידוד כפול)	<input type="checkbox"/>

1.4 פרטי המוצר

המצורם של **Hilti** מייעדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכרה מתאימה, רשאי לפעול, לתחזק ולתקן אותו. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אגם שלא עברו הsherpa מתאימה שיטות המשמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר נשעה בהם שימוש שלא בהתאם לעידוד. שם הדגם והמספר הטידורי מוצאים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הטידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

ט' 7-C	פטישון
01	دور
	מס' טידורי

1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבולודית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עבודה חשמליים

- ⚠️ **אזהרה** קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוט והנתונים הטכניים המצורפים לכל עבודה החשמלי. אין ציון להחזרה לעול להוביל להוחששול, לשפה/אף לפיצעות קשות.
- ⚠️ **שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעמידה.**
- המונה "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לאם כבל חשמל).
- בטיוחות במקומות העבודה
 - ⚠️ **שזור על אזור העבודה שלך נקי וודג לתאורה מספקת.** חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
 - ⚠️ **אין לעבודה חשמלי יוצרים ניצוז, שעולמים להציג את האבק או האדים.**
 - ⚠️ **הרחוק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במלך השימוש בו.** אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במקשיך.

בטיחות בחשמל

- ⚠️ **תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייל להתאים לשקע החשמל.** אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל אל תשמש בשקע מתאם לכך על כל עבודה חשמליים הכלולים בגנת הארץ. שימוש בתקעים חשמליים שלא עלבו שבי ושקען חשמל תחאיים מפחית את הסיכון להתחשמלו.
- ⚠️ **מען מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוף חיים, תנורים ומקררים.** קיימת סכנה גבוהה להתחשמלו כאשר הגוף שלך מואר.
- ⚠️ **הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או טבויות.** חידרת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלו.
- ⚠️ **אל תשמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם זה ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת מהכבול.** הרחק את הכבול מהחומר, שמן, פינוי חזות או מחלקים נעימים. כבלים שכדזון או שהסתובבו בחבלים ארורים גבילים את היסוד להתחשמלו.
- ⚠️ **כאשר אתה עוד עם כל העבודה החשמלי בחווץ, השתמש ורק בכבל מאיריך המיועד לשימוש חיצובי.** שימוש בכבל מאיריך המותאים לשימוש חיצובי מפחית את הסיכון להתחשמלו.



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

ביטחונות של אכשויים

היה עירני, שיט לב מה שאותה עשו, ופעל בתובנה כאשר אתה עובד עם כל' עבודה החשמלי. אל תפעל כל' עבודה חשמליים כשתה עיר' או תחת השפעת סמי', אלכוול או תרופות. די ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדן השימוש בכלל העבודה החשמלי כדי לגורם פצעות קשות.

לבש תמיד ציוד מגן וונשפי מגן. בלשיט ציד מגן איש', כגון מסכת אבק, געל' בטיחות מוגנות החלקה, קסדת מגן או מגני שימוש – מוגן המושם לכלי העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפצעות.

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

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

מנע מתווך גוף לא בכוכנות. מעוד באופן ייב' ושומר תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

לבש בגדי מתחזים. אל תלבש בגדים ורחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככיפות חולקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושעריך אורך עלולים לירפס בחלקיהם עים.

כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולידיה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ולש הקפדי לשימוש בהם בכוונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.

אל תהה שאבן נבנשי בייחות ואל תעהל מוחאות בייחות של כל' עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות אתה מכיר אותה טיב. התנהלות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתרן שכיוון.

שימוש ויפול בכל' העבודה החשמלי

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

אל תשתמש בכל' העבודה אם המהga של איבן תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לזכות אותו סכנה ווש' לתקנו.

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

שמרו כל' עבודה חשמליים שאיבים בשימוש הרחוק מהישג ידים של ילדים. אל תאפשר לאנכים שאיבם יודעים כיצד להשתמש בכלי' או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מוסכים כאשר משתמשים בהם אנשי חסרי ניסין.

טפל בכל' עבודה חשמליים ובאיידרים בהקפדה. בזוק אם החלקים הנעשים פועלים בצוואר הצלחה ואינם בתיקעים, אם ישנים חלקים שבורים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאותות ורבות נגרמו עקב תחזקה לליהו של כל' עבודה חשמליים.

שמרו על כל' החיזוק חיז' ובקין'. כל' חיזוק מטופלים הטיב, שהיבאים חיים ונקיים פחות וקלים יותר לתפעול. השתמש בכל' העבודה החשמלי, באבידרים, בכל' העבודה הננספים וכן הלהה בהתאם להוראות אלה. התהשש בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבעץ. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם של שלחן הוא מינע עלול להוית מסוכן.

שמרו על דיזיות ואדרוי אחידה בקיים מילך' משונן ומגרטי. דיזיות ואדרוי אחידה חלקים אינם אפשררים תפעול בטוטו. ושילטה טוביה בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שירות

דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי שלך רק בידי טכניים מוסמכים, המשמשים בחלק' חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שפורה על בטיחות העבודה במכשיר.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

הנחיות בטיחות לכל' העבודות

השתמש בגין' שימוש. רושׁ חזק עלול לפגוע במשמיעה.

השתמש בדיזיות האחדה הבספורות המצוורות למכשיר. אובדן השילטה במכשיר עלול לגרום לפצעות.

אוחד במכשיר במקומות האחדה המבוודים כאשר אתה מבצע עבודות שבנה כל' הקידוח עלול לפגוע בקווי חשמלי מוטוריים או בכלכ החשמל של המכשיר. מגע בקוויים המוליכים זרם עלול להעירך דם גם במקרים מותכניים במכשיר שלך ולגרום להתחששות.

הנחיות בטיחות לשימוש מקדחים ארכיט'

התחל קידוח בסל"ד נמו', כשהמקדח מוגע בחALK שבעבודה. קידוח בסל"ד בוה' יותר עשוי לגרום למקוחה להתקעך מעת כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחALK שבעבודה ולגורם לפצעות.

דוח' את המקדח רק בכיוון האורכי ולא הפעלה לחץ מופרד. המקדים שעושים להתקעך ועקב כך להישבר או לאיובן שליטה ולפציעות.

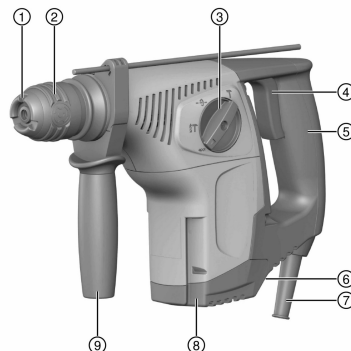


- בטיחות של אכשיות התערובת או ביצוע שיכונים במכשיר אסוריים.
 - שורר על ידיות אחיזה יבשות, נקיות וללא שמן או גיד.
 - ודאי כי האחיזה הצדית מותקנת בכוחה ומוחזקת היטב. אוחז את המכשיר היטב תמיד בשתי ידיים בידיות האחיזה שלו.
 - ערך הפסיקות בעבודה ותורגלי הרופיה ותורגלי אכבעות כדי לשפר את דריימת הדם לאכבעותיך.
 - המכשיר אכן מיועד לאנשים חלשים ללא הכשרה מתאימה.
 - הרחק את המכשיר מהישג ידים של ילדים.
 - אין לגעת בחALKIM מסותובבים. הפעלת האחיזה רק לאחר שהגעת לאחור העבודה. נגעה בחALKIM מסותובבים, וביעיר בכלים מסותובבים, עלולה לגרום לפצעות.
 - אבק של חומרים זוגותם נזקניים לעופרת, סוגינו עצם מסותיבים, בטון/קריות לבנים/מכילו קורץ ומינרלים כגון הנשימיה של המשטח או של אננסים הנמצאים בקרבתן מקום. סוג אבק מסותיבים, כגון אבק של אלון או בוק, נחשבים מסוכנים, במיוחד בשלוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ כבוטן, חומר הכהה לעץ. רק מומחים רשיים לעבד ברוחם המחייבים אבסולוט. השתמש באבק כמו שרך ניתן, השתמש בשואב אבק כדי להשיג שבאה ברמה גבוהה. לבש במקורה הגzxן מסיכה להגנה על הנשימה, המתאימה לסוג האבק שבו אתה עבד. דאג לאוורור מספיק מקום העבודה. שים לב לתיקונת החוך התקפוקת במדינרכן בנווגע לעובדה בחומרם שבמה אתה מטפל.
 - בדוק לפני תחילת העבודה את דירוי הסכנה של אבק החומר שבו תעבוד. השתמש בשואב אבק מזקיעי בעל דירוג הגנה אושן, התאים את תקנות החוך הנוגעות להגנה מאנק.
 - ציית לתיקונת הבטיחות בעבודה התקפוקת במדינרכן.
 - טיפול ושימוש קפדיים בכלי עבודה חשמליים
 - הדק את החלק שנבנבה. שימושה בהתקבי היוזק או במחלצים כדי ליציב את החלק שבעבודה. כך החלק מיזבב טוב הרבה יותר מאשר מחזק אותו ביד, ובנוסף לכך שטייך פניו לתפעול המכשיר.
 - וזה שנקה הכל הוכחבר מותאים למרכז התקפוקת של המכשיר והוא נעול היטב בתפסנית.
 - אם מחרחתת הפסיקת חשמל בכלה את המכשיר ונמת את התקע משקע החשמל, שחרר את בעליה מתח ההפעלה במקורה הצורך. כך תמנע הפעלה בשוגג של המכשיר כאשר החשמל חוזר.
- בטיחות בחשמל**
- לפני תחילת העבודה בדק את אזור העבודה כדי לאזרור קווי חשמל וציירות דג או מים מօסתרים; השתמש לכדר, לדגמה, בഗלי מותכוות. חלקים מותכוותים חיצוניים של המכשיר עלולים להולין חשמל בטעות ככל חשמל. לפיכך קיימת סכנה בהולה להתחשמלו.
 - בדוק באופן סדר את כל החשמל של המכשיר, ובקרה שדייה בדקים פנינה לעלעלן מוקצע מושחה לצורך החלהפטו. אם כל החשמל של כל העבודה החשמלי יזיק, יש להחליפו בכל חשמל מתחאים ומושוח, שאוותו ניתן להשיג מושירות הלקחות שלו. בדוק את הכלים מטארכיסם באופן סדר וחולף אותו אם יזיקו. אם כל החשמל או הכלים המאריך נזקוק במלול העבודה אסור לגעת בכבול. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל. כלים שנזקקו מזהווים סכמה כיוון שהם יכולים לגרום להתחשמלו.
 - מכשירים שהמתכלכו עקב בעודה כוכפה בחומרים מודולרים יש להביא לאם מעדות של Hilti לבדיקה באופן סדר. אבק שנדבק לפני השטח של המכשיר, ובמיוחד אבק מוחזרים מודולרים או לחות עלולים לגרום להתחשמלו.
- מקום העבודה**
- בעבודות פריצה יש לאבטוח את האזור לצד הנגדי של מקום העבודה שלן. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפוץ אכשימים אחרים.
- בטיחות אישית**
- לבש כפפות מגן. הפטישון עשוי להתחכם במהלך העבודה. בעת החלת כל' אתה עלול להיתוך או להיקות מכהל.



3.1 סקירת המוצר

①	כיסוי הגנה מאבק
②	תפסוכית TE-C Click
③	בורר פעולות
④	מלה הפעלה
⑤	ידית אחיזה
⑥	מלה כיוון הסיבוב
⑦	כבל חשמל
⑧	חיבור עברור מודול אבק M TE DRS-DRS
⑨	ידית אחיזה צדית עם מעורר עומק



3.2 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המצוין זהו פטישון חשמלי. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, בקירות לבנים, בעץ, בפלסטיק ובמתכת. ניתן להשתמש בפטישון גם לעבודות חציבה קלה בקירות ולטיפול משלים בבטון.

▪ מנוע הפעיל את המכשיר רק באמצעות רשת חשמל בעלת מתח ותדרות ממוגן על לוחית הדגם.

3.3 מפרט אספקה

פטישון, ידית אחיזה צדית, מעורר עומק, הוראות הפעלה.
מצורמים נוספים המאפשרים עבור המוצר שlk תמצא ב-**Hilti Store** או באינטרנט בכתובת: www.hilti.com | ארה"ב:



4 פטישון

את המכונה הנקוב, הדרם הנקוב, התדרירות / או ההספק הנקוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למודולך.

בעת הפעלה באמצעות גברטור או שכבי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפוף מההספק הנקוב המוצג על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השבאי או הגברטור חייב להיות תמיד בטוחה שבין 5%+5% - 15% - 15%+ בין 5% - 20% מתח הנקוב של המכשיר.

TE 7-C	משקל בהתאם להליך 01 EPTA
ג' 3.5	0 מקדח פטישון
מ"מ ... 28 מ"מ	0 מקדח עץ
מ"מ ... 3 מ"מ	0 מקדח מתכת
≥ 13 מ"מ	

4.1 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי רעץ והרעידות המציגים בהמשך אלה מודדו בהתאם לטלול המדידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורכי השוואה בין כל' עבודה חשמלניים. הם מותאמים גם להערכת דמניט של העומסים.

הנתונים המציגים להלן לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי, אולם הם משמשים בכל' העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשלבו אגדדים ארירים או אם המנשקרים יוכלו עברור חזקה מספקת, הננתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לאורך הערכה מודעית של העומסים יש' ללחוץ בחשבון גם את הדמדומים שבהם כל' העבודה כבוי או שהוא מופעל אך לא בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי.

יש' לבלען הנקודות בטיחות נספחת להגנה על המסתמש מפני ההשפעות של קול / או רuidות, כגון: חזקה של כל' העבודה החשמלי ושל כל' העבודה המוחדרים, שמירה על ידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.



202930

עברית

13

מידע על רעשיהם

97.6 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי-ודאות רמת הספק הקול (K_{WA})
86.6 dB(A)	רמת לחץ קול (L_p)
3 dB(A)	אי-ודאות רמת לחץ קול (K_{pA})

ערכי רuidות כולים

16 מ'/ שב^2	ערכי רuidות של קידוח בהלימה בבטון (a _h)
8.7 מ'/ שב^2	ערכי רuidות חיציבה (a _{h, Cheq})
1.5 מ'/ שב^2	אי-ודאות בערך הרuidות המצביעים (K)

5 תפעול

2	<p>התקנת דית האחיזה הצדית</p> <p>זהירות! סכנת פצעיה! מעצור עומק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפריע למשתמש.</p> <p>הסר את מעצור העומק מהמכשיר.</p> <p>זהירות! סכנת פצעיה! אובדן השילטה במצב.</p> <p>וזה כי דית האחיזה הצדית מותקנת בצוואר נכונה ומהודקת היטב. ואך שחבק ההידוק נמצא בחוריץ המיעדר לו במצוץ.</p>
3	<p>הסורה/התקנה של התפסנית</p> <p>זהירות! סכנת פצעיה! מעצור עומק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפריע למשתמש.</p> <p>הסר את מעצור העומק מהמכשיר.</p> <p>בעת החלפת תפסנית יש להעביר את בורר הפעולות למצב "חיציבה" .</p>
4	<p>הכנסה / הוצאה של כל'י</p> <p>שימוש בגריד לא מתאים על גורם دق למוצה. השתמש רק בגריד מקורי של Hilti.</p>
5	כוונן מעצור העומק
6	קידוח ללא הלימה 
6	קידוח עם הלימה 
6	חיציבה 
6	מקום האדמל---
7	<p>זהירות! סכנת פצעיה אובדן השילטה על כיוון החיציבה.</p> <p>אל תעבור במצוב "מיקום האדמל". העבר את בורר הפעולות למצב "חיציבה"  עד שהוא נכעל.</p> <p>בזווית 90° ניתן למקם את האדמל ב-18 מצבים שונים (מרווחים של 20°). כך ניתן לעבוד באדמלים שטוחים ומעובדים.</p> <p>הסבירו העבודה הטוב ביותר.</p> <p>תכועה ימינה/שמאליה</p>

טיפול ותחזוקה 6

اذמרה

סקנת התחשמלות! עבוזות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.

לפוי ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשהן יש להקפיד ולנטק את תקע החשמל!



- הסר בזיהירות לכלוך שנדבק.
- נקה בהירות את חורי האורו באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המקשר ו רק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים פגוע בחלק הפלסטי.

תחזקה

! אזהרה

סכת החש渺מלת! תיקון לא מڪצועי של רכיבים חש渺ליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

- רק חמלאים מורשים ושאים לבצע תיקונים ברכיבים חש渺ליים.
- יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקיםegalios כדי לאחור נזקים ולודוא שככל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אם ישנים נזקים או תקלות אין להפעיל את המושר. הבא מידי את המקשר למתקן במעדת שירות של **Hilti**.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להקפי ווחבר את כל התקני ההגנה ולבדק את תפקוד המקשר.

לצורך הפעלה בטוחה של המקשר רק בחלק' חילוף וחומרים מוחלים מקורים. את חלק' החילוף, החומרים המתחלים והאיברים שאושרו על-ידינו עברו המוצר שך נמצא ב- **Hilti Store** שלך או בכתובת: www.hilti.group



6.1 החלפת כיסוי הגנת האבק

החלף את כיסוי הגנת האבק.

7 הובלה ואחסון

הובלה

- אין להוביל את המוצר כאשר מחובר אליו כל' עובדה.
- וזה מהמכיר ציבר בהובלה.
- לאחר כל הובלה בדוק את כל החלקיםegalios לאיתור נזקים ובזוק תפקוד תקין של כל רכבי הפעלה.

אחסון

- יש להפקיד לנתק את התקע לפני האחסון.
- יש לאחסן מוצר זה במקומות יש הרחק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר כל אחסון ממושך בדוק את כל החלקיםegalios לאיתור נזקים ובזוק תפקוד תקין של כל רכבי הפעלה.

8 תיקון תקלות

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

8.1 עדירה במקורה תקלה

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

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המקשר אינו מתחיל לפעול.	אספקת החשמל נזקקה.	חבר מקשר חש渺לי אחר ובודק אם הוא פעול.
אין הילימה.	המקשר קור מדי.	הצדם את הפטישון לחומר ואפשר לו לעבד בקצב סוק. חזור על הפעולה לפי הוצרך עד שמערכת ההילימה מתחילה לעבד.
הפטישון אינו פועל בעוצמה מלאה.	קוטר הכבב המאריך קטן מדי.	BORR הפעולות נמצאת במצב "קידוח ללא הילימה"
מתג הפעלה לא נחלץ עד הסוף.	BORR הפעיל לא בתפס בעמדת או שהוא נמצאת בעמדת "חיצבה" או "מייקום האדמל"	הבר את בורר הפעולות למצב "קידוח ללא הילימה"
המקדח אינו מסתובב.	BORR הפעיל לא בתפס בעמדת או שהוא נמצאת בעמדת "חיצבה" או "מייקום האדמל"	הבר את בורר הפעולות למצב "קידוח ללא הילימה"
לא ניתן לשחרר את המקדח מהגעלה.	התפסית לא נמסכה לאחרו עד הסוף.	משוך את בעילת הכלים אחוריה עד הסוף והוציא את הכל החותזה.
המקדח אינו מסיר חומר.	המקשר מכוון לתמנעה שמאליה.	הבר את המקשר להסתובב ימינה.



המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדול מחומרם נתנים למיחוזו. כדי שניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומריים מסכיעית. במידנות ורבות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שlk בחרה לצורכי מיחוזו. פנה לשירות של **Hilti** או למשובק.



אין להשליך כלי עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתית!

10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r/3509.
קישור לטבלה RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצדota קוד QR.

11 אחריות יצרן

אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אבא פנה למשובק **Hilti** הקרוב אליו.



EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

TE 7-C (01)

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

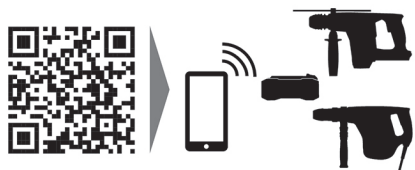
Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



<http://qr.hilti.com/r3509>



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



202930