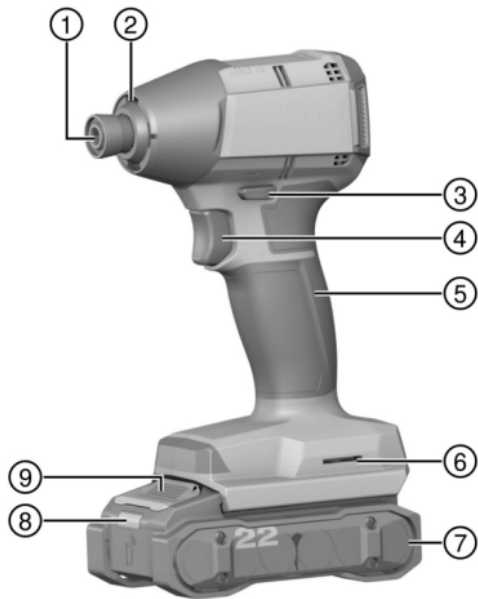




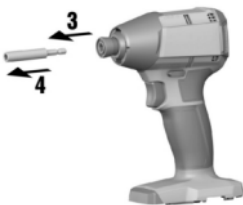
SID 4-22 (02)

English
עברית

1
13



2



3



en Original operating instructions

Information about the operating instructions

About these operating instructions

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

Explanation of symbols

Warnings

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

DANGER

DANGER !

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

WARNING

WARNING !

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

CAUTION

CAUTION !

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

Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

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 numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
- (11) Item reference numbers are used in the **overview illustration** and refer to the numbers used in the key in the **product overview** section.
-  These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.

Product-dependent symbols

Additional symbols

The following symbols can be used additionally in this documentation or on the product:

	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Rated speed under no load
	Direct current (DC)
/min	Revolutions per minute
→	Forward / reverse
Li-Ion	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

Safety

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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



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

Personal safety

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

Power tool use and care

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



- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Battery tool use and care

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Safety warnings for screwdrivers and impact wrenches

- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Additional safety instructions

- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.
- Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- Avoid touching rotating parts – risk of injury!
- Wear eye protection, a hard hat and ear protection while the product is in use.
- Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.



- Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - working in an area that is well ventilated,
 - avoidance of prolonged contact with dust,
 - directing dust away from the face and body,
 - wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.
- Do not look directly into the light source (LED) of the product and do not aim the beam at other persons' faces. Risk of dazzling or eye damage.
- Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.

Careful handling and use of batteries

- **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
 - Use only batteries that are in perfect working order.
 - Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
 - Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
 - Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
 - Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
 - Never use recycled or repaired batteries.
 - Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
 - Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
 - Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
 - Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
 - Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
 - Do not use or store the battery in explosive environments.



- If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult **Hilti** Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for **Hilti** Li-ion batteries".

i Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.  11

Read the instructions on safety and use of **Hilti** Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

Description

Product overview 1

- | | |
|---|--|
| (1) Tool holder (1/4" hex socket) with locking sleeve | (5) Grip |
| (2) Work-area light (LED) | (6) Installation opening for accessories |
| (3) Forward/reverse switch with switch-on interlock | (7) Battery |
| (4) Control switch (with electronic speed control) | (8) Battery release button |
| | (9) Battery status indicator |

Intended use

The product described is a hand-held cordless impact wrench. It is designed for driving and removing screws and for tightening and releasing nuts and bolts in wood, metal, masonry and concrete.

- For this product, use only **Hilti** Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

Items supplied

Impact wrench, operating instructions

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

Status indicators of the Li-ion battery

Hilti Nuron Li-ion batteries can indicate state of charge, fault messages and the battery's state of health.

Indicators for state of charge and fault messages

WARNING

Risk of injury by a falling battery!

- If the release button is pressed with a battery inserted in the product, subsequently check that the battery is correctly re-engaged and secure.

Short-press the release button of the battery to get whichever of the following status indications is applicable at the time.

State of charge and, if applicable, faults are indicated constantly as long as the connected product is switched on.

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %
One (1) LED shows constantly green	State of charge: 25 % to 10 %



Status	Meaning
One (1) LED slow-flashes green	State of charge: < 10 %
One (1) LED quick-flashes green	The Li-ion battery is completely discharged. Recharge the battery. If the LED again starts quick-flashing after the battery has been charged, consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult Hilti Service.
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult Hilti Service.

Indicators showing the battery's state of health

To check the battery's state of health, press the release button and hold it down for longer than three seconds. The system does not detect a potential malfunction of the battery due to misuse, for example battery dropped or pierced, external heat damage, etc.

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult Hilti Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

Technical data

Product generation	02
Rated voltage	21.6 V
Weight in accordance with EPTA procedure 01, without battery	0.85 kg
Rated speed under no load	3,000 /min
Impact speed	≤ 4,400 bpm
Large standard bolts	M8 to M16
Large high-strength bolts	M6 to M12
Tool holder	1/4" hex socket with locking sleeve



Storage temperature	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Battery	
Battery operating voltage	21.6 V
Weight, battery	See the end of these operating instructions
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

Noise information and vibration values

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

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

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

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

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity ↗ 25.

Noise information

Sound (power) level (L_{WA})	103 dB
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB
Emission sound pressure level (L_{pA})	95 dB
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB

Total vibration

Vibration emission value when tightening screws/bolts and nuts of the maximum permitted size (a_h)	B 22-55	10.7 m/s ²
	B 22-255	12.1 m/s ²
Uncertainty for tightening screws/bolts and nuts of the maximum permitted size		1.5 m/s ²

Preparations at the workplace

WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

- Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.



Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery.  6

Inserting the battery

WARNING

Risk of injury by short circuit or falling battery!

- Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
- Make sure that the battery always engages correctly.

1. Charge the battery fully before using it for the first time.

2. Push the battery into the product until it engages with an audible click.

3. Check that the battery is seated securely.

Removing the battery

1. Press the battery release button.

2. Remove the battery from the product.

Changing the accessory tool 2

CAUTION

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

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.

1. Check that the connection end of the accessory tool is clean. Clean the connection end if necessary.
2. To insert the accessory tool push it into the tool holder as far as it will go, until the locking sleeve engages with an audible click. Check that the accessory tool is held securely.
3. To remove the accessory tool, pull the locking sleeve forward and hold it in this position.
4. Pull the accessory tool out of the tool holder and release the locking sleeve.

Fall arrest

WARNING

Risk of injury by falling tool and/or accessory!

- Use only the Hilti tool tether recommended for your product.
- Prior to each use, always check the attachment point of the tool tether for possible damage.
- Do not secure a tool tether to the belt hook. Do not use a belt hook to lift the product.

 Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only a combination of the Hilti retaining strap #2293133 and the Hilti tool tether #2261970.

- Secure the retaining strap to the installation openings for accessories. Check that it holds securely.
- Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.

 Comply with the operating instructions of the Hilti retaining strap and those of the Hilti tool tether.

Operation

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.



Setting forward or reverse rotation

- Set the forward/reverse switch to the desired direction of rotation.
- The control switch is locked when the forward/reverse switch is in the middle position (switch-on interlock). An interlock prevents switching while the motor is running.

Switching on and off

1. Press the control switch.

- The product starts.



Speed can be controlled steplessly by varying how far the control switch is pressed in.

2. Release the control switch.

- The product switches off.

Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

- Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).
If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



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



Transport and storage of cordless tools and batteries

Transport

⚠ CAUTION

Accidental starting during transport !

- ▶ Always transport your products with the batteries removed!
- ▶ Remove the battery/batteries.
- ▶ Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- ▶ Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage

⚠ WARNING

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- ▶ Always store your products with the batteries removed!
- ▶ Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- ▶ Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- ▶ Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- ▶ Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

Troubleshooting

If a problem occurs, always observe the charge-status and fault indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**.

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

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product does not work.	The battery is not fully inserted.	▶ Push the battery in until it engages with an audible click.
Running speed suddenly drops considerably.	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery does not engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lugs and engage the battery in the working position.
Product or battery gets very hot.	Electrical fault.	▶ Switch the product off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact Hilti Service.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
LEDs of the battery show nothing	Battery defective.	► Contact Hilti Service.

Disposal**⚠ WARNING**

Risk of injury due to incorrect disposal! Health hazards due to escaping gases or liquids.

- DO NOT send batteries through the mail!
- Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- Dispose of your battery out of the reach of children.
- Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products 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** sales representative for further information.

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

Manufacturer's warranty

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

Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:
qr.hilti.com/manual?id=2321973&id=2351410

This link is also to be found at the end of the documentation, in the form of a QR code.



ה הוראות הפעלה מקוירות**מידע על הוראות הפעלה****על הוראות הפעלה אלו**

- אזהרה! לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות ל מוצר, כולל ההוראות הבינתיות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש לומד במיוחד את כל הוראות הבינתיות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלמות מהנחייה זו מובילה לסכנות החששיות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבינתיות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- הוראות המפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בפרק המוצר של **Hilti**. כדי להגע לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל

- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

הסביר הסימנים**אזהרות**

אזהרות מודיעות מפני סכנות בשימוש ב מוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:

 סכנה !

◀ מצינת סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למות.

 אזהרה !

◀ מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למות.

 דחיפות !

◀ מצינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות הפעלה

הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוספים

טיפול נכון בחומרים למייחזור

אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

Hilti סוללה ליתיום-יון

Hilti מטען

סמלים באירויים

הסמלים הבאים משמשים באירויים:

2

מספרים אלה מופיעים לאיור המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

3

המספרים באירויים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט.

11

מספר הפרטים מופיעים באירוי **סקירה** ותואימים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**.



סיכון זה אמור לעזרך את תשומת לך המיוחדת בעת השימוש במוצר.



סמלים ספציפיים למוצר

סמלים נוספים

הסמלים הבאים עשויים להופיע במסמכים אלה או על המוצר:

	המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.
	מהירות סרק נקובה
	זרם ישיר
	סיבובים לדקה
	כוון הסיבוב
	סוללה ליתיום-יון Li-Ion
	עלולים אין להשתמש בסוללה כפטיש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שבחבטה או שביזוקה באופן אחר.

בטיחות

הוראות בטיחות כליליות לכלי עבודה חשמליים



אדרכה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההוראות, האירוט והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. איןrights להנחיות עלול להוביל להתחששות, לשרפה/*i* או לפיציעות קטנות.

שמור את כל הוראות הבטיחות והನחיות לעין בעtid. 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).

שמור על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלול לגרום לתאונות.

אין להפעיל את כל הפעולה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזיות או שישבם בה נוחלים, גדים או אבן דלקים. כל עבודה חשמליים יוצרם יציבות, שעלהilm להציג את האבן או האדים.

הרחיק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תושך אתה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

בטיחות בחשמל

תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל, אל תשתמש בשקע מיוחד ביחס עם כל עבודה חשמליים הכלולים הගנת הארץ. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחששות.

מען מגע של הגוף בשטחים מודרכים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחששות כאשר הגוף נ接触 שולץ מזאווה.

הרחיק כל עבודה חשמליים מהגשם או רטיבות. חידרת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחששות.

אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשמן הוא בוגע, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הcabl המשקע מהcabl. הרחק את cabl מהcabl. תשים את cabl מזום, שמו, פינות חזות או מחלקים נגעים. cabl שנזקוקן או שהסתובכו בחקלים אחרים מגדלים את הסיכון להתחששות.

כאשר אתה עוזב עם כל העבודה החשמלי בחוות, השתמש רק cabl מאירך מפיעד לשימוש חיצוני. שימוש בכל מאריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחששות.

אם נא弁ת להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש ב謹סר פתוח. השימוש במ謹סר פתוח מפחית את הסיכון להתחששות.



- בשיטות של אנסים
- היה ערכי, שיס לבי מה שאתה עושה, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעל כל עבודה חשמליים כאשרה עיר או תחת השפעת סטם, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדעתו הшийווש בכל העבודה החשמלי קשות.
- לבש תמיד ציד מגן ומקפי מגן, וביתש ציד מגן איש, כגון מסכת אבן, נעל בטיבות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגב שמיעה - בהתאם לסוג השימוש כדי לא לגרום פציעות קשות.
- מנע הפעלה בשוגג. וזה שכי העבודה החשמלי כבוי לפניהם שאותה מחבר אותו לאו לפניהם. שאותה מחבר את הסוללה ולפניהם הרמתה. אל תני את אבעך על המתג בכך שאותה נשא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל כוכון או מפתחות ברגים לפניהם שאותה מפעילה את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבתן חלקים סתוחבים עלולים לגרום פציעות.
- הימנע מתנוחות גוף לא נכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר כלפי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדיים מתאימים. אל תלבש בגדיים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדים וופפים, תכשיטים שישר ארוך ועלילו להיתפס בחלקים נעים.
- כאשר תנתן להתקין תתקין שיאבת אבן ולביצה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוואר כוכנה. שימוש בהתקין שיאבת אבן מוקטן את הסכנות הנובעות ממהאבק.
- אל תהיה שאנן בכובאי בטיחות ואל תעלם מהווראות בביטחון של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במקרה פעמים רבות אתה מכיר אותן היטב. התנהלות רשלית עלולה להוביל לפציעות קשות תוך שנייה.
- שימוש ויפוי בכל העבודה החשמלי
- אל תפעיל עופס או מד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טيبة ובוטיחה יותר בתחום ההספק הנוכחי.
- אל תשתמש בכל העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לבנות אותו מהווע סכנה ושיש לתקן.
- נתק את תקע החשמל מהSKU/או הסר את הסוללה לפניהם שאותה מבצע כוכונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצע דירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהם ידם של ילדים. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד משתמשים במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אבנוני ניסיון.
- טפל בכל עבודה חשמליים ובאבנורים בהקפודה. בודק אם החלקים הקיימים פועלים בצוואר חלקה וקיימים מתקעים, אם ישנים חלקים שנברים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפניהם השימוש בממכשיר ואג לתיקון חלקים לא תקין. תאנונות רבות גורמו עקב החזקה לקויה של כל עבודה חשמליים.
- שמור על כל החיתוך חדים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהlabhimם חדים ותקעים פחות וליים יותר להפעלה.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באבנורים, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחש בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מללה שלשםן הוא מיעוד עלול להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזרוי אחידה כדי מיליכך משומן ומגרית. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינם מאפרשים לפעול בסוטה וטלטה טובה בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- שימוש ויפוי בכל עבודה נטענים
- תען את הסוללות רק בנסיבות שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במען המיועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלול לגרום לשרפפה.
- השתמש לשם רק בסוללות המתאימות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפות.
- שמור תחולות שאינן בשימוש הרתק מהדק' ניר משורדי, ממבעות, מסטוריים, ברגים או חפצים מתקתים אחרים שככלים לגשר בין המגנים.>Create בין מגני הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשרפפה.
- שיקוש שמי עלול לגרום לדליפת נוזלים מהסתוללה. אל תגע בנחלים אלה. אם גבעת בהם במרקחה, שטוף את האדור במים. אם הנחל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נזול סוללות שדף עלול לגרום לגירויים בעור וכוכיות.
- אין להשתמש בסוללה שונה שנותה או שבחזקה. סוללות שניזקו או שנעורכו בהן שינויים עשויה להגיב בצורה לא צפופה ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.



◀ אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.

◀ צית לכל ההנחיות הנוגעות לטעינה, ואף פעם אל תטען את הסוללה או את הכליל עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטווח המוצע בהוראות הפעלה. טעינה שגوية או טעינה בטמפרטורה שבממצאת מחוץ לטווח המוצע בהוראות הפעלה עלולה להרוו את הסוללה ולהביר את הסיכון לשרפפה.

שירות

◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכnicos מוסמכים, המשמשים בחוקי חילוף מוקרים בלבד.

◀ קר תבטיח שמיירה על בטיחות העבודה במקשיך.

◀ אלتطל בעצם בסוללות שכידוקן. רק היצין או מעבדה מורשית מטעמו רשאי לטפל בסוללות.

הוראות בטיחות ולבריאות וטכניות אימפקט

◀ אחד בכל עבודה החשמלי במקומות האחיה המבזבז כאשר אהה מבעז עוזחות שהרגן עלול לפגוע בקווי חשמל נסתרים. מגע של הרגן בקווים המוליכים דרום עלול להעיר דרום גם לחלקים מתחכתיים במקשיך של ולגרום להתחשפות.

הוראות בטיחות בסופות

◀ השתמש במוצר ובאבידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.

◀ אל תבצע בשום אופן שניינים או מניפולציות במוצר או באבידרים.

◀ לפני תחילת העבודה בדוק אם ישנים כלפי חשמל, צינורות גז או מים נסתתרים. חלקים מתחכתיים חיצוניים על המקשיך עלולים לגרום התחשפות או פיצוץ כאשר פגעים בכבל חשמל, בցירו גז או מים.

◀ שמור על חריצי האאורו פנויים תמיד, סכנת כויה כשרחיצי האאורו מוכרים!

◀ אין לגור באקלים טמפרטובים - סכנת פיצעה!

◀ לבש מכך עניינים, קסדה תעובה ומגניב שמיעת לדמן העבודה.

◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לרמות לפציעות ולכוויות.

◀ השתמש במגבי עניינים. שבבי חומר שניכדים עלולים לפצעו את הגוף והעורקים.

◀ אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחה, חיתוך או קיזוז עלול להקל כימילים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בסון וחומר קיר אחרין, אבן טבעית ומוצריים אחרים המכילים סיליקט; עצים מסוכנים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אסbestos או חומרם המכילים אסbestos. יש למדוד את חישיפת המשמש והאנשימים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שבהם עובדים. נקט את האמצעים הדורשים כדי לשמר את החשיפה ברמה בטוחה, לזרמה שימושמערכות שאיבת אבק או לבישת מסכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כללים להפחיתה החשיפה:

◀ עבודה באזורי מאורור היטב.

◀ הימנע מפגע ממושך עם האבק.

◀ סילוק האבק מפניהם והג闷.

◀ לבישת ייגוד מקוון ותשיפת אדרומים חשופים במים ובסובן.

◀ עורך הפסוקות תכופות ותורגליים לשיפור דרישת הדם לאכבות. עבודה מושחת הרuidות החזקות מהמקשיך עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או מאיר שיריות לפניהם של אנשים אחרים. סכנת סנוור.

◀ אל תבטש ישירות להארה (ל) של המוצר ואל תאיר שיריות לפניהם של אנשים אחרים. סכנת סנוור.

◀ הדלק את המקשיך רק לאחר שהבאת אותו לעמדת העבודה.

◀ המנת עד לעצירה מלאה של המוצר לפחות שעתה מניה אותן.

◀ סכנת פיצעה מכל עבודה / או אבידרים נופלים. לפני תחילת העבודה בדוק שהсолלה והאבירו המותקן מחוברים היטב.

טיפול ושימוש קבועים בסוללות בטוחות

◀ שים לב להוראות הבטיחות הבאות בכוונת טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליתיום-זין. אי הקפה עשויה להוביל לגירויים בעור, פציעות צריבה קשות, כוויות כימיות, לדלקה / או לפיצוץ.

◀ השתמש רק בסוללות שנמצאות במצב טכני מושלם.

◀ טיפול בסוללות בהקפדה כדי לモונע נזקים ולמנוע זליפה של נחלים מסוכנים לבירואו!

◀ בשם אופן אסור להכניס שניינים כלשהם בסוללות.

◀ אין לפיק, לפחות, לחם לטמפרטורה גבוהה מ- 80°C (176°F) או לשורף את הסוללות הנטענות.

◀ אל תשתמש או תטען סוללות שקיבלו מכבה או יזקוקו בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדר כדי להזות סימני נזק.



- ◀ בשום אופן אין להשתמש בסוללות ממוחדרות או מותוקנות.
- ◀ לעולם אין להשחזר בסוללה או בכלי העבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.
- ◀ לעולם אין לחשוף את הסוללה לקרינה שמש ישירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצוצות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- ◀ אל תיגע בקוטבי הסוללה כביכול כמה גם לגרום נזקי רכוש ופצעיות.
- ◀ הרחק סוללות מרטיבות ונחלים. כדיית להזעיף עלולה לגרום קצר, התחשמלות, כוויות, דליקה ופיצוץ.
- ◀ השתמש רק במטענים ובכלי עבודה חשמליים המיועדים לסוג סוללה זה. שם לב בנושא זה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.
- ◀ אין להשתמש בסוללה בכביבה פגיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.
- ◀ אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן להעתה בה, יתכן שהיא אינה תקיןנה. הנה את הסוללה במקרים של דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרים דליקים. אפשר לסוללה להתקרר. אם עבדו שעיה הסוללה עדין חמה מדי לבגעה, אז היא פגומה. פנה לשירות של **Hilti** או קרא את המסמך "הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti".

שים לב לתקנות המינוחות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון.  21 קרא את הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של **Hilti**; אפשר להציג אליו דרך קוד QR שבסוף הוראות אלה.

תיקו

סקירת המוצר

- | | |
|---|---|
| ① | תפסנית (משווה פנימי $\frac{1}{4}$) עם שרול נעליה |
| ② | תאורת עבודה (LED) |
| ③ | מוגן כיוון סיבוב עם חסימת הפעלה |
| ④ | מוגן הפעלה (עם בקרת מהירות סיבוב |
| ⑤ | דית אחיזה |
| ⑥ | פתח להתקנת אבידרים |
| ⑦ | סוללה |
| ⑧ | לחצן שחרור סוללה |
| ⑨ | צגוגת מצב סוללה |

שימוש בהתאם ליעוד

- המודרך המתויר הוא מברגת אימפקט דויתת המופעלת באמצעות סוללה נטענה. היא מיועדת להידק ולשחרור של חיבורו הברגתי, אוציאום ווורי מתקת, בעץ, במתכת, בקריות ובבטון.
- השתמש עבורי מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti Nuron** **Hilti** מסדרת הדגמים 22.B. כדי להשיג ביצועים אופטימליים, **Hilti** ממליצה להשתמש עבורי מוצר זה בסוללות המצוינות בסוף הוראות הפעלה האלה.
- השתמש עבורי סוללות נטענות אלה רק במקרים מסוימים של **Hilti** מסדרות הדגמים המצוינות בטבלה סוף הוראות הפעלה אלה.

מפורט אספקה

مبرגת אימפקט, הוראות הפעלה
מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר של תמצוא-ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

- תצוגות סוללה הליתיום-יון** סוללות ליתיום-יון של **Hilti Nuron** **Hilti** יכולות להציג את רמת הטעינה, הודיעות שגיאה ואת מצב הסוללה.
- תצוגות של רמת הטעינה והודעות שגיאה**

⚠️ אזהרה

סכת פציעה עקב סוללה שנפלה!

- ◀ לאחר לחיצה על לחצן שחרור הנעליה בסוללה מוחוברת, יש לוודא שהсолלה ננעלת בחדרה במקום.

כדי לראות את מתחצגות האלה, לחץ קצתה על לחצן שחרור הסוללה.

רמת הטעינה כמו גם תקנות אפשרויות יוצגו ברציפות כל עוד המוצר המוחבר מופעל.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מAIROT ברכזיות בירוק	רמת טעינה: 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מAIROT ברכזיות בירוק	רמת טעינה: 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מAIROT ברכזיות בירוק	רמת טעינה: 50% עד 26%



מצב	משמעות
נורית אחת (1) מאירה בריציפות בירוק	רמת טעינה: עד 10% 25%
נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טעינה: > 10%
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק	סוללה הילティום-יון ריקה למגרא. טען את הסוללה. אם הנווית ממשיכה להבהב גם לאחר טיענה סוללות, פכה לשירות של Hilti .
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה הילティום-יון או המוצר המוחזר אליה חמים מדי', קרים מדי', תחת עומס-יתר או ישנה תקללה אחרת. הבא את המוצר והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס מופרד על המוצר במהלך השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של Hilti .
נורית אחת (1) מאירה בצהוב.	סוללה הילティום-יון והמוצר המוחזר אליה אינם תואמים. אנא פנה לmundat שירות של Hilti .
נורית אחת (1) מהבהבת במהירות באדום	סוללה הילティום-יון חוסמו, ואל אפשר להמשיך ולהשתמש בה. אנא פנה לmundat שירות של Hilti .

تزוגות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחרור לחוץ במשק' יותר משלוש שכיות רצופות. המערכת אינה מדזה תקללה פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפללה, חתכים או נזקי חום חיוניים וכן הלאה.

מצב	משמעות
מאירה בריציפות בירוק.	כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב.	אי אפשר היה להשלים את בירю מצב הסוללה. חזור על התהילך או פנה לשירות של Hilti .
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריציפות באדום.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המוחזר, קיבולת הסוללה הנורית נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד למשיך להשתמש במוצר המוחזר, אד הסוללה במצב בסוף ח' השירות שלה ויש להחליף אותה. אנא פנה לmundat שירות של Hilti .

תווים טכניים

دور המוצר	02
מתוך	21.6 וולט
משקל בקובה	0.85 ק"ג
משקל בהתאם להליך EPTA 01, ללא סוללה	3,000 סל"ט
זמן היממה	4,400 חבטות לדקה
גודל ברגים סטנדרטיים	M16 עד M8
ברגים גדולים ומוחזקים	M12 עד M6
תפסנית	משושה פנימי $\frac{1}{4}$ " עם טבעת נעילה
טמפרטורת אחסון	70 °C ... -20 °C
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C ... -17 °C

סוללה בענטה

משקל הסוללה בטענתה	21.6 וולט
משקל הסוללה	ראתה בסוף הוראות הפעלה האלה
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C ... -17 °C



40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחלת הטעינה

מידע על רעש וऊרכי ריעידות
 ערך לחץ הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ובינון להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמלית. הם מתאימים גם לערוכה דמנית של העומסם.
 הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל הפעולה החשמלית. אולם אם משתמשים בכל הפעולה החשמלית לשימושים אחרים, בשלבי אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מסוימת, הנתונים עשויים להשתנות.
 בעקבות זאת פרישת העומסם למשך דקות העבודה יכול עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.
 לצורך הערכה מודיקת של העומסם יש לנקח בחשבון גם את הזמן שבחם כל הפעולה כבוי או שבתוכם פועל אך אין בו שימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסם למשך דקות העבודה יכול עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי.
 יש לקבוע הchèיות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל הפעולה החשמלית ושל כל הפעולה המתחברת, שימושה על ידיים חופפות, ארגון תהליכי הפעולה.

מידע פורט על גוראות תקן EN 62841 ישנים מוצא בתמונה התחייבות 26.



מידע על רעשים

103 dB	רמת הספק קול (WA L)
3 dB	אי-זדאות ברמת לחץ קול (K _{pA})
95 dB	רמת לחץ קול (pA L)
3 dB	אי-זדאות ברמת הספק הקול (WA K)

ערכי ריעידות כוללים

ערך ריעידות בהידוק ברגים ואומים בגודל המרבי המותר ² 10.7 מ"/שנ ²	B 22-55	(a _h)
12.1 מ"/שנ ²	B 22-255	
1.5 מ"/שנ ²		אי-זדאות בהידוק ברגים ואומים בגודל המרבי המותר

הכהנה לעבודה

אזהרה

██כת פציעה עקב התחלת תנועה בשוגג!
 ▶ לפví חיבור הסוללה ואו שהמוצר כבוי.

◀ הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונות כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.
 צוית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

טישנת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפví הטעינה.

2. זוד שמהגעים של הסוללה ושל המטען בקיים ויבשים.

3. תטען את הסוללה במטען מאושר. 17

חיבור הסוללה

אזהרה

██כת פציעה עקב קצר או נפילה סוללה!

▶ לפví חיבור הסוללה ואו שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים מגופים זרים.

◀ ווד תמיד שהסוללה תפוסה היטב.

1. תטען את הסוללה לUMBrella מלא לגמרי לפví השימוש הראשוני.

2. דחוף את הסוללה למטען עד שאחאה שמען אותה ננעלת.

3. זוד שהסוללה יושבת היטב.

הסרת הסוללה

1. לוחץ על לחוץ השחרור של הסוללה.

2. משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.



⚠ דירית

סכת פציעה מהאבירז המחובב האבירז המחובב עשוי להיות חם מאוד.
↳ לבש כפפות מגן בעת החלפת אבירז.

- 1. בדוק אם הקנה של הכליל נקי. נקה אותו במקרה הצור.
- 2. כדי לחרב את האבירז נען אותו עד הסוף בתפסנית, עד ששומעים את טבעת הנעליה נגענת. וזה שהכליל מחובר באופן יציב.
- 3. כדי להוציא תא האבירז משוכן את תפסנית הנעליה קדימה והחזק אותה במצב זה.
- 4. משוכן את הכליל אל מחוץ לתפסנית ושרור את שרול הנעליה.

אבחתה נפילת**⚠ אדרה**

סכת פציעה כאשר העבודה/**או האבירז נופלים!**

- ↳ השתמש רק בחבל האבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר שלו.
- ↳ בדוק את נקודות החיבור של חבל האבטחה של כליל העבודה לפני שימוש כדי לדחות נזקים.
- ↳ אין לחבר את חבל האבטחה של כליל העבודה לו החגורה. אין להרים את המוצר ממו החגורה.

שם לב **חוקים** בנוגע לעבודה בגובה.



מותר לאבטח מוצר זה נגד נפילות אך ורק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה #2293133 של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**.

- ↳ חבר את רצועת האבטחה לפתח התקנת האבירזים. בזוק שהabitur יציב.
- ↳ חבר שאקל אחד של חבל אבטחה כליל העבודה לרצועת האבטחה ואת השאקל השמי למבנה יציב. בזוק שהשי השקלים מחוברים בצויה בטוחה.

שים לב להווארות הבטיחות של רצועת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כליל העבודה של **Hilti**.

**תפקיד**

ציית להווארות הבטיחות והאדරאות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

קביעת ציון סיכון ימינה/شمאלה 3

- ↳ העבר את מנת ציון הסיכון לעמלה המתאימה עבור ציון הסיכון המבוקש.
- ↳ בעמלה האמצעית מוגן והפעלה חסום (חסימת הפעלה). מנגנון עלייה מוגן החלפת ציון בדמן שהמגע פועל.

הפעלה וכיבוי

1. לחץ על מנת ההפעלה.
- ↳ המוצר מתחילה לפעול.



על ידי עומק הלחיצה של מנת הפעלה אפשר לשנות ב מהירות הסיכון על פי הצורך.

2. שחרור את מנת הפעלה.
- ↳ המוצר כבה.

טיפול ותחזוקה**⚠ אדרה**

סכת פציעה כאשר הסוללה מוחברת !

- ↳ לפני ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסר בהדריות לבלון דבוק.
- אם ישן, נקה את חריצי האזרור בדהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקוי הפלסטייק.



- נקה את המגעים באמצעות מטלית נקיה ויבשה.
- טיפול בסוללות לתיום-ין
 - לעולם אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בהדרות מברשת רכה ויבשה.
 - מנע חישפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה ללחות גבוהה (לזוגמה להטבל או אזהה בדים או להנחיה אומה בגשם).
 - אם הסוללה נרטבה מואוד, יש להתייחס אליה כאל סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ופונה לשירות של Hilti.
 - שמר על הסוללה נקייה משנן וגרדי לא שייכים. אל אפשר הצטברות מיתורת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית נקיה ורכה או במלטיה נקיה ויבשה. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלולים לפגוע בחלקה הפלטטיק.
 - אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהמגעים גריד שהושם במפעל.
 - נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלולים לפגוע בחלקה הפלטטיק.

תחזוקה

- בודק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאטר נזקים ולוודא שכל הרכבים פועלם באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישנים דקים /או תקלות. פנה מיד לשירות של Hilti כדי לתunken את המוצר.
- לאחר בעיות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחדרה את כל ציוויל הגאגנה ולבדק שהוא פועל נכון ובקונבוקה.

i לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש לשתמש רק בחלקים המקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתחלים והאביזרים שאושרו על-ידי Hilti עברו המוצר שlk נמצא ב-**Hilti Store** שlk או בכתובת: www.hilti.group

הובלה ואחסון של כלי עבודה בטיענים וסוללות הובלה**⚠ דירור**

התחלת פעולה בשוגג במלחן הובלה !

↳ יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מונתקת ממנה!

- ↳ הוציא את הסוללה/וות.
- ↳ לעולם אין להוביל את הסוללה בצדזה חופשית בין עצמים לא אrodים. בדמן ההובלה הסוללות harusicas להיות מוגנות מפני חבותות וועידות ורבות וכן מבודדות מפני חומרים מולאים כשלוחם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין בין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכללי ההובלה במידתך בקשר לסוללות.**
- ↳ אסור לשולח סוללות בדוואר. אם אתה רוצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- ↳ בדוק אם ישנים דקים ב מוצר ובsolellot לפני שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון**⚠ אדרה**

בדק לא מכון כשהסוללה פגומות או דולפות !

↳ יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מונתקת ממנה!

- ↳ אחסן את המוצר והסוללות במקום קיר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מצוץין בנתונים הטכניים.
- ↳ אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטעןabis סיסום תחולך הטעינה.
- ↳ לעולם אין לאחסן סוללות בשימוש, על מקורות חום או מאחרוי דוכcit.
- ↳ אחסן את המוצר והסוללה הרחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- ↳ בדוק אם ישנים דקים ב מוצר ובsolellot לפני שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

תיקון תקלות

בכל תקלה שים לב לתוצאות של רמת הטעינה ושל התקלות בסוללה. וראה הפרק **תוצאות של סוללת הלתיום-ין.**
אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאין יכול לתunken בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	פתרונות	סיבה אפשרית
ה מוצר אינו פועל.	ה솔לה אינה מוכנסת עד הסוף.	► ווא ש הסוללה ננכעת בצליל בקישה.



תקלה	סיבת אפשרות	פתרונות
הסוללה נופלת בפתאומיות.	הסוללה התפרקנה.	◀ החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.
טמפרטורת סביבה גבוהה ממה גדרה.	טמפרטורת סביבה גבוהה ממה גדרה.	◀ אפשר לסוללה להתחמם בהדרגה לטמפרטורת החדר.
הסוללה ברוחן.	דיי הנעה בסוללה מוליכים.	◀ נקה את דיי הנעה ונעל את הסוללה בעמדת עבודה.
התפתחות חום רבה במוצר או בסוללה.	תקלה חשמלית.	◀ כבה מיד את המוצר, הוציא את הסוללה, השגח עליה, אפשר לה להתקrror וצורו קשר עם השירות של Hilti .
נוריות הסוללה אינן מציגות דבר.	הסוללה פגומה.	◀ פנה למעבדת שירות של Hilti .

סילוק**⚠️ אזהרה**

סכנת פציעה בעקבות סילוק לא תקין סכנה בריאותית מהשתחררות גדים ונחלים.

- ◀ אין לשוח סוללות פומות!
- ◀ כסה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצוץ.
- ◀ סלק סוללות כך שהן לא יוכלו להגע לידיהם של ילדים.
- ◀ סלק את הסוללה ב- **Hilti Store** או פנה לחברת המיחזור האחראית.

 **המוצרים של Hilti** מיוצרים בחALKם הגדל מוחמים ניטנים למיחוזר. כדי שיכינתו יהיה לפחות דרושה הפרדת חומרים מסעעים במדיניות בורות **Hilti** תקבל את המקשר הרישן שלך בחזרה לצורך מיחוזר. פנה לשירות של **Hilti** או למשך.

 **אין להשליך כל עבודה חשמלית, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיין!**

אחריות יצור

- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אבא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליו.

מידע נוסף יידוע נוסף על הפעלה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיחזור תמצא בקישור הבא:

qr.hilti.com/manual?id=2321973&id=2351410

את הקישור זהה נמצא גם בסוף תיוד זה בצד שמאל QR.





NURON

B 22-55 (01)	0,56 kg	1.23 lb
B 22-85 (01)	0,77 kg	1.70 lb
B 22-110 (01)	0,92 kg	2.03 lb
B 22-170 (01)	1,34 kg	2.95 lb
B 22-255 (01)	1,87 kg	4.12 lb

C 4-22

C 6-22

C 8-22



**Declaration of conformity****Declaration of conformity**

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

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Impact wrench	SID 4-22
Generation	02
Serial no.	1-9999999999



2321973

25

הצהרת תאימות**הצהרת תאימות**

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

התיעוד הטכני שמופיע כאן:

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

נתוני המוצר

SID 4-22	مبرגת אימפקט
02	دور
999999999999-1	מספר סידורי



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

SID 4-22 (02)

2006/42/EC

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

EN 62841-2-2:2014, AC:2015

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

Schaan, 29.03.2024

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

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



UK
CA**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

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

The technical documentation is filed here:

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

Product information

Impact wrench	SID 4-22
Generation	02
Serial no.	1-9999999999

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

SID 4-22 (02)

Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations
2016

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

UK Importer:

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



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

EN IEC 55014-1:2021

EN 62841-2-2:2014, AC:2015

EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 29.03.2024

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

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



2321973



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



2321973

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20240614