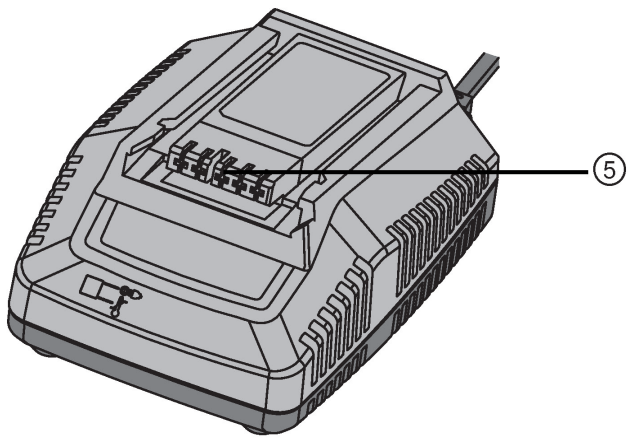
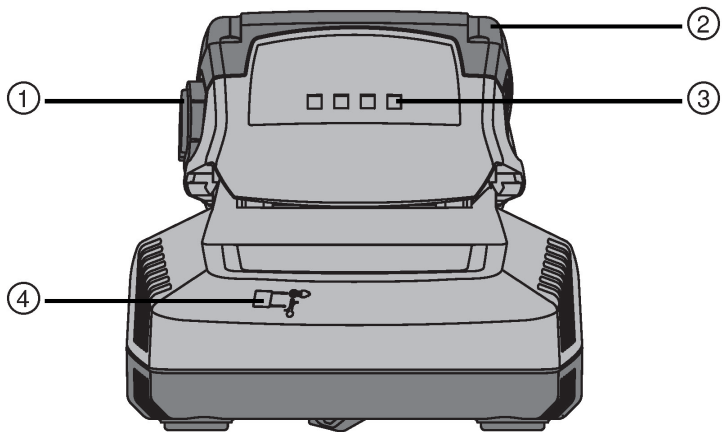




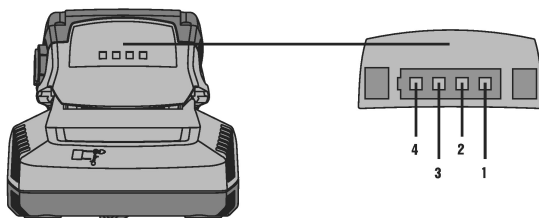
C 4/36-90  
C 4/36-350  
C 4/36-DC

English  
עֲרֵבִית

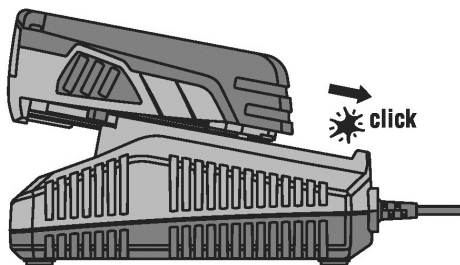
1  
8



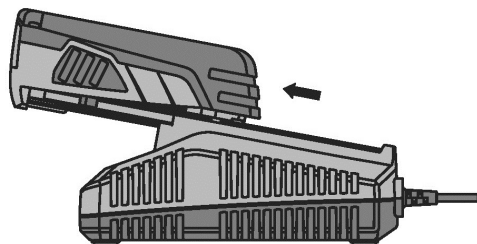
**2**



**3**



**4**



# **C 4/36-90**

## **C 4/36-350**

## **C 4/36-DC**

en	Original operating instructions .....	1
he	הוראות הפעלה מקוריות .....	8

## 1 Information about the documentation

### 1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### 1.2 Explanation of symbols used

#### 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 slight personal injury or damage to the equipment or other property.

#### 1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in this document:

	Read the operating instructions before use.
	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 the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
<b>3</b>	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
<b>(11)</b>	Item reference numbers are used in the <b>overview illustrations</b> and refer to the numbers used in the <b>product overview section</b>
	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.
	Wireless data transfer

## 1.3 Product-dependent symbols

### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used:

	For indoor use only
	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 informed of any particular hazards that may be encountered. 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 stated 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

Charger	C4/36-90
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 and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

#### 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.
- ▶ **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 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, 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, clothing and gloves 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.

## 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 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. 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.

## 2.2 Battery charger use and care

- ▶ To avoid injury, use the charger only to charge Hilti Li-ion batteries approved for use with this charger.
- ▶ The location at which the charger is used should be clean and cool but protected from frost.
- ▶ The charger must be able to emit heat while in operation. The air vents must therefore remain unobstructed. Accordingly, remove the charger from the toolbox. Do not operate the charger inside a closed container.
- ▶ Maintain the appliance carefully. Check to ensure that no parts are broken or damaged in such a way that the appliance may no longer function correctly. If parts are damaged, have the parts repaired before using the appliance.
- ▶ Use chargers and the corresponding batteries in accordance with these instructions and as is specified for this particular model. Use of chargers for applications different from those intended could result in hazardous situations.
- ▶ Recharge the batteries only with the chargers specified by the manufacturer. A charger that is suitable for a certain type of battery may present a risk of fire when used with other types of battery.
- ▶ When not in use, keep the battery and the charger away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could cause a short circuit at the battery terminals or the charging contacts. A short circuit between the battery terminals or charging contacts may cause injuries (burns) and result in fire.
- ▶ Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery. Avoid contact with the liquid. If contact accidentally occurs, flush with water. If the liquid contacts the eyes, also seek medical attention. Liquid leaking from the battery may cause irritation or burns.

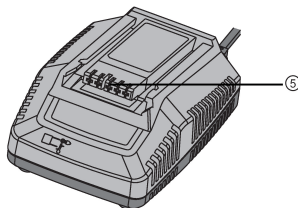
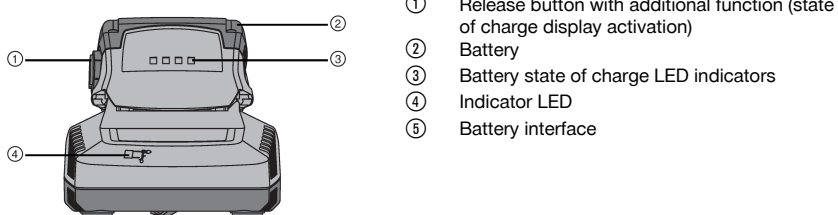
- ▶ Make sure that the batteries suffer no mechanical damage.
- ▶ Do not charge or continue to use damaged batteries (e.g. batteries with cracks, broken parts, bent or pushed-in and/or pulled-out contacts).

### 2.3 Battery use and care

- ▶ Observe the special regulations and instructions applicable to the transport, storage and use of Li-ion batteries.
- ▶ Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C.
- ▶ Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- ▶ If the battery is too hot to touch it may be defective. In this case, place the product in a non-flammable location, well away from flammable materials, where it can be kept under observation and allowed to cool down. In this case, always contact your **Hilti Service**.

## 3 Description

### 3.1 Product overview 1



### 3.2 Intended use

The product described is a battery charger for **Hilti** Li-Ion batteries with a rated voltage of 7.2 to 36 volts. It is designed to be connected to power outlets providing an AC (alternating current) voltage of 100 to 240 volts (depending on country-specific version).

The C4-36-DC charger can be connected to a 12 volt or 24 volt DC electric supply socket in a motor vehicle. A list of the batteries approved for use with this product can be found at the end of this document.

### 3.3 Information displayed

#### 3.3.1 Information displayed by the charger and battery 2

Display	On the battery	On the charger
LED lights constantly.	Indication of state of charge.	The charger is connected and ready for operation.
Blinking.	Charging is in progress.	The battery is too hot or too cold.



LED doesn't light.	Green LED on the charger lights constantly , no LEDs light on the battery: Battery malfunction.	Charger malfunction.
--------------------	---	----------------------

### 3.3.2 Li-ion battery state of charge display 2

Status	Meaning
4 LEDs light.	<ul style="list-style-type: none"> <li>State of charge: 100 %</li> </ul>
3 LEDs light, 1 LED blinks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>State of charge: 75 % to 100 %</li> </ul>
2 LEDs light, 1 LED blinks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>State of charge: 50 % to 75 %</li> </ul>
1 LED lights, 1 LED blinks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>State of charge: 25 % to 50 %</li> </ul>
1 LED blinks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>State of charge: &lt; 25 %</li> </ul>

### 3.4 Items supplied

Charger, operating instructions.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

## 4 Technical data

	C 4/36-90	C 4/36-350	C 4/36-DC
<b>Weight</b>	0.6 kg	1.1 kg	0.6 kg
<b>Output voltage</b>	7.2 V ... 36 V	7.2 V ... 36 V	7.2 V ... 36 V
<b>Output power</b>	230 V 90 W	365 W	•/•
	12 V •/•	•/•	60 W
	24 V •/•	•/•	60 W

## 5 Operation

### 5.1 Switching on the C 4/36-90 and C 4/36-350 charger

C 4/36-90

C 4/36-350

- Plug the supply cord into the power outlet.
  - The green LED on the charger lights.

### 5.2 Switching the C 4/36-DC charger on

C 4/36-DC

- i** When charging a **Hilti** battery with the C 4/36-DC charger, the motor vehicle's starter battery may discharge to such an extent that the battery is no longer capable of fulfilling its purpose  
Depending on how the motor vehicle's electrical system is configured, the charger will either receive power immediately or only after the ignition is switched on.

- Plug the supply cord into the motor vehicle's cigarette lighter socket.
  - The green LED on the charger lights constantly when the input voltage is correct.

## 5.3 Inserting and charging the battery 3

 The battery will suffer no damage even when left in the charger for long periods. In this case it is necessary that the charger is operating (green LED on the charger must be lit). The battery state of charge LED goes out after some time, even though the battery is fully charged, and cannot be subsequently reactivated to indicate the state of charge. For safety reasons, it is recommended that the battery is removed from the charger after completion of the charging cycle.

Li-ion batteries are ready for use at any time, even when only partly charged. Charging progress is indicated by the LEDs.

1. Before inserting the battery, check that the contacts are clean and free from grease.
2. Push the battery into the interface provided.
3. Check that the battery and charger interfaces match (keyed fit).
  - Charging begins automatically after insertion of the battery in the charger.

## 5.4 Removing the battery 4

1. Press the catch to release the battery.
2. Pull the battery out of the charger.

## 6 Troubleshooting

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
LEDs on the battery don't light, battery is in the charger.	The battery may be defective.	► Remove the battery from the charger. If no LED lights on the battery after activation of the state of charge indicator, the battery is defective. Have the battery checked by Hilti Service.
LEDs on the charger blink.	The battery is too hot or too cold: the battery doesn't charge.	► The charger switches automatically to charging mode as soon as the battery reaches the required temperature.
LEDs on the charger don't light.	Charger malfunction.	► Unplug the appliance and then plug it back in. If the LED still doesn't light, please bring the charger to Hilti Service.

## 7 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 these can attack the plastic parts.

### Maintenance

### WARNING

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

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



- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the tool if signs of damage are found or if parts malfunction. Have the tool repaired by **Hilti** Service immediately.
- After cleaning and maintenance, refit all guards or protective devices and check that they function correctly.

## 8 Disposal

---

### **WARNING**

**Risk of injury.** Hazards presented by improper disposal.

- ▶ Improper disposal of the equipment may have the following consequences: The burning of plastic components generates toxic fumes which may present a health hazard. Batteries may explode if damaged or exposed to very high temperatures, causing poisoning, burns, acid burns or environmental pollution. Careless disposal may permit unauthorized and improper use of the equipment. This may result in serious personal injury, injury to third parties and pollution of the environment.
- ▶ Dispose of defective batteries right away. Keep them out of reach of children. Do not disassemble or incinerate the batteries.
- ▶ Batteries that have reached the end of their life must be disposed of in accordance with national regulations or returned to **Hilti**.

 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.

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic appliances and its implementation in conformance with national law, electrical and electronic appliances that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



- ▶ Do not dispose of electrical and electronic appliances together with household waste!

---

## 9 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

---

Click on the links to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/2015761](http://qr.hilti.com/2015761) (C 4/36 90) and [qr.hilti.com/2028875](http://qr.hilti.com/2028875) (C 4/36 350).

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

---

## 10 Manufacturer's warranty

---

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

**1.1 על אזהות תעוד דה**

- קרא את הוראות הפעלה לפני השימוש הראשון. רק כך ניתן להבטיח בטוחה ונטולת תקלות.
- ציית להוראות הפעלה והאזהות שבתיעוד זה ולאלה המופיעות על המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

**1.2 הסבר הסימנים****1.2.1 אזהרות**

הاذhorות מודיעות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדיריך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



▪ מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.



▪ מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



▪ מצינית סיכון שלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות או לנקדים לרכוש.

**1.2.2 סמלים במסמך זה**

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:

	קרא את הוראות הפעלה לפני השימוש
	הנחיות לשימוש ו מידע שימושי נוספים
	טיפול נכון בחומרים למייחזר
	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

**1.2.3 סמלים באירועים**

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

<b>2</b>	מספרים אלה מפנים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות
3	המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, ו��ם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט
11	מספר הפרטים מופיעים באירוע <b>סקירה</b> ותואמים את המספרים בפרק <b>סקירה המוצר</b>
!	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך הפוחדת בעת השימוש במוצר.
	תעכובות נתונים אלחותיות

**1.3 סמלים התלויים בדגם המוצר****1.3.1 סמלים על המוצר**

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

	לשימוש רק בתוך מבנים
	בידוד כפוי

המוצרים של **Hilti** מייעדים למשתמש המ מקצועי, ורק אנשים מודרניים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיות להפעיל, לתחזק ולתקן. אולם אלה ייְהו למדן באופן מיוחד את הסכנות האפשרות. המוצר המתואזר והעדוי שול'ם עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מותאמת בהם באופן לא מקצועי או כאשר נעשה בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד.

שם הדגם והמספר הסידורי מצוינים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הסידורי נגבהה הבא. בכל כפיה לנציגינו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

#### נתוני המוצר

C4/36-90	טפטון
01	דור
	ספ' סידורי

#### 1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואזר אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תיעוד 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 כלויות לכלי העבודה חשמליים

**⚠️ אזהרה** קרא את כל הוראות הבטיחות והנהיות. אי' ציות להוראות הבטיחות ולהנחיות עלול להוביל להתחשנות, לשרפפה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות והנהניות לעין בעtid.

בטיוחות במקום העבודה

▪ שמור על אזור העבודה שאל נקי ודאג למתואר מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סכת פיזיון או שישנם בה נחלים, גידים או אבק וליקים. כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצות, שעלולים להזכיר את האבק או האדים.

▪ הרחק לידם ואנשים אחרים מהמקום בעת עבודה עם כל העבודה החשמלי. הסחת הדעת עלולה לגרום לאבדן שליטה על המכשיר.

בטיוחות בחשמל

▪ קע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשען החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תען החשמל. אל תשתמש בשען בהתאם בלבד עם כל העבודה החשמלי הcoilיס הגנת האראה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו סייריו ושיעי חשלם מטאימים מפחית את הסיכון להתחשנות.

▪ מען מגע בעשנים מווארים כגון צינורות, גומיים, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבואה להתחשנות כאשר הגורם שאל מוארך.

▪ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים מילוי כל העבודה החשמלי מגדרה את הסיכון להתחשנות.

▪ אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם הוא בוצע, לדוגמה: אל תירז את כל העבודה החשמלי מוכבל ואל תנסה לנתק את תען החשמל במכשיר המחבר. הרחק את הכלב מוחום, שמן, פינות חדות או חלקי מכשיר נעים. כבלים שניצקוו או שהסתובבו בחלקים אחרים את הסיכון להתחשנות.

▪ כאשר אתה עוזב עם כל העבודה החשמלי בחו"ל, השתמש רק בכבל מאריך המיועד לשימוש בחו"ל. שימוש בכבל מאריך המוביל לשימוש בחו"ל מקטין את הסיכון להתחשנות.

▪ אם לא ניתן להימנע ממשימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחאה, השתמש בממסור פתוח. השימוש בממסור פחת מפחית את הסיכון להתחשנות.

בטיוחות של אכיסים

▪ היה ענבי, شيء לב ומה שארת עשה, ופעל בתובנה כאשר אתה עוזב עם כל עבודה חשמלי. אל תעטיל כל עבודה חשמליים כשבאתה עיף או תחת השפעת סמים, אלcolehol או תרופות. די ברגע אחד של חסור תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגדלרמ פצעות קשות.

▪ לבש צד מגן ומשקפי מגן. לבש צד מגן איש, כגון מסכת אבק, געלן בטיחות מוגעות החלקה, קסדת מגן או מגני שמייה – בהחאים ולסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.

▪ מען הפעלה בשוגג. לפני שאתה מחבר את הכלי לחשמל, מרים או בושא את כל העבודה החשמלי וזה הוא כבוי. אל תחיה את אצבעך על המPlug או תחביר אותו לאספект החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.

▪ הרחק כל כוונון או מפתחות בריכת לפני שאתה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעות.

- הימכע מתחכות גוף לא בכוכות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיווי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי במקומות לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל הלבש בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים בעים.
- רופפים, תכשיטים ושער אורך עלולים להיתפס בחלקים בעים.
- כאשר ישנה אפשרות לחבר התקני שאיבה יש לודוא שהם מחוברים לחשמל, ויש להפקיד להשתמש בהם בצויה נכונה. שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תפיעו עוטס בעקבם מכשירך. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעובודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המותאים מבטייח לך עבודה טובה ובתוחה יותר בתחום ההספק הנקוב.
- אל תשתמש בכל העבודה אם המתן שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהוות סכנה ושייתקון.
- נתוך את התקע מהשקע לפני שאמהת מבעץ במכשיר, מחליך כלים או לאחר שישימת את העבודה במכשיר.
- אמצעי דירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שזור כל עבודה חשמלית שאיבם בשימוש הרחק ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיבם יודעים כיצד להשתמש במכשירים במכשירים אחרים ייוציאו.
- טפל בכל העבודה החשמלי בהקפדה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בצורה חילקה ואינכם נתקעים, אם ישנים חלקים לא תקין. תאותות רבות נגרמו עקב החזקה לקליה של כל עבודה חשמלית.
- שמור על כל החיתוך חדים וכקטים. כל חיתוך מטולמים היטב, שהבהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, במכשירים, בעלי הבוהה הננספים וכן הלהה בתאזרות להוואות אלה. התחשב לתנאי העבודה ובפעולה שעליק לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מיועד עלול להיות מסוכן.

#### שירות

- dag לתיקון כל העבודה החשמלי, שלך ורק בידי טכנאים מוסמכים, המשמשים במקרה חילוף מכוירים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

#### 2.2 שימוש וטיפול מڪועים במטענים

- טען באמצעות המטען ורק סוללות ליתיום-יון מאושתות של **Hilti**, כדי למנוע פיצעות.
- יש להציג את המטען במקום נקי וקריר, שאינו מועד לפגיעה.
- הטען צריך להיות מסוגל לשחרר חום במהלך הטעינה, אך יש לשמור על חריצי האוורור פנוים. הוצאה לשם כך את המטען מהמחודז, אין לטעון בתוך מכל סגסוגת.
- טפל במכשיר בהקפדה. בזוק את ישם חלקים שנשברו או ניזוקו במייד הפuriaה לתקוף התקין של המכשיר. לפני השימוש במכשיר DAG לתיקון כלים לא תקין.
- השתמש במטענים בסוללות המתאימות לפני המטען בהוואות אלה ולפי הדרוש לדגם המכשיר שלך. שימוש במטענים למטרות אחרות אלה ומטענים שהוא מ המיועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עללה לגרום לשרפפה.
- סוללות או מטענים שאיבם בשימוש יש לשזור הרחק מההדקין ביר משרדים, מטבחות, מטבחים, ברגים או חפצים תחתתיים קלים אחרים שיכולים לקשר בין המגנים של הסוללה או של המטען. קוצר בין מגע הסוללה או המטען עלול לגרום לכיווית ולשרפה.
- שימוש שגוי עלול לגרום ללכידת נוזלים מהסוללה. אל תיגע בנוזלים אלה. אם נגעתם בהם במקורה, שטוף את האזור במים.
- אם הנוזל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נוד שדליך עלול לגרום ליגרים בעור ולכווית.
- DAG רק שלא יגרם Dank מכבי לסוללות.
- אין לטעון סוללות שניזוקו (לודוגמה סוללות שיש בהן סדקים, חלקים שבורים, שהמגנים שלהם נפגעו, נמעכו או נמשכו החזואה) ואין להמשיך להשתמש בהן.

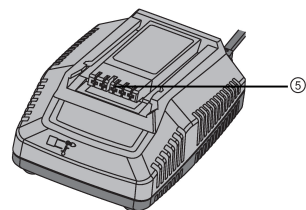
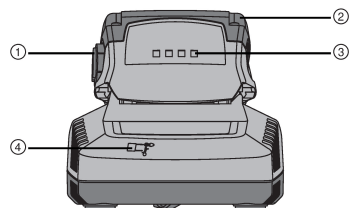
#### 2.3 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- צית לתקנות הבוגרות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות בטענות מסווג ליתיום-יון.
- הרחק את הסוללות ממקומות חמים אוד, מקיימת שימוש ישירה ומאנש.
- אין לפרק, למלעון, לחמסם לטמפרטורה גבוהה מ- $80^{\circ}\text{C}$  או לשורף את הסוללות הנטענות.
- אין להשתמש או לטעון סוללות שקיבלו מכבה, שנפלו מגובה מטר או שניזוקו באופן אחר. במקרה כזה יש ליצור קשר עם השירות של **Hilti**.
- אם הסוללה חמה כל כך שניתן לגעת בה, יתכן שהיא תקינה. העמד את המטען במכשיר לא וליק במכשיר מספיק מחומרם דליקים, כך שתוכל להציג על הסוללה, ואפשר לה להתקין. במקרה כזה יש ליזור קשר עם השירות של **Hilti**.

**3.1 סקירת המוצר 1**

לחוץ שחרור עם פונקציה נוספת של חיוי רמת טעינה סוללה נוריות חיוי רמת טעינה נורת חיוי משק סוללה

①  
טעינה  
סוללה  
②  
③  
④  
⑤  
משק סוללה

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המהוואר הוא מטען עבור סוללות ליתיום-יון של **Hilti** בעלות מתח נקוב של 7.2 עד 36 וולט. הוא מיועד לחבר לשקען חשמלי במתוח 100 וולט עם זרם חילופים (תול) ממופט במדינטקה. אפשר לחבר את המטען ברכב בעל דגם ישר במתוח של 12 וולט או 24 וולט. את הסוללות שאושרו למטען זה תמצא בסוף תיוד זה.

**3.3 רכיבי תצוגה****3.3.1 חיויים במטען ובסוללה 2**

חיווי	משמעות במטען	משמעות בסוללה
אור רציף	חיוי רמת הטעינה	טלול הסוללה חפה מדי או קרה מדי.
סמהבב	טלול הסוללה חפה פעיל	
אור כבוי	טללה במטען.	כורית ייוקה דולקת ברכיפות במטען, כל הנוריות של הסוללה בכיוון: טללה בסוללה.

**3.3.2 חיוי רמת טעינה של סוללת הליתיום-יון 2**

מצב	משמעות
4 נוריות מאירות.	רמת טעינה: 100%
3 נוריות מאירות, נורית 1 מהבהבת.	רמת טעינה: עד 75%
2 נוריות מאירות, נורית 1 מהבהבת.	רמת טעינה: עד 50%
1 נורית מאירה, נורית 1 מהבהבת.	רמת טעינה: עד 25%
boruit 1 מהבהבת.	רמת טעינה: >

**3.4 מפרט אספקה**

מטען, הזרות הפעלה.  
מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שlk תמצא ב- **Hilti Store** או בכתובת: [www.hilti.com](http://www.hilti.com) | [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | ארה"ב:

C 4/36-DC	C 4/36-350	C 4/36-90	
ג' 0.6	ג' 1.1	ג' 0.6	משקל
מתוך מזח 7.2 וולט ... 36 וולט ... 7.2	ולוט 36 וולט ... 7.2 וולט ... 36 וולט	ולוט 90 וולט 230 וולט	מתוך מזח
•/ <sup>*</sup>	365 ואט	90 ואט 12 וולט	הספק מזח
ואט 60	•/ <sup>*</sup>	•/ <sup>*</sup>	
ואט 60	•/ <sup>*</sup>	•/ <sup>*</sup>	

## 5 תפעול

## 5.1 הפעלה המטען C 4/36-350-1 C 4/36-90

C 4/36-90  
C 4/36-350

- ◀ חבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.  
▶ הנורית היוקה בטען דולקן.

## 5.2 הפעלה המטען C 4/36-DC

C 4/36-DC

בעת סעינה של סוללות של **Hilti** באמצעות המטען DC 4/36 מצבר הרכיב עשוי להתרukan עד כדי כך שהוא יפסיק לתפקוד. בהתאם לאופן הפעולה של הרוכב – המטען יכול את אספект המתח או ברגע החיבור או לאחר הפעלה הצעירה.



- ◀ חבר את תקע החשמל לשקע מצית הסיגריות.  
▶ כאשר מתח המבואה תקין, הנורית היוקה במטען תאייר ברציפות.

## 5.3 חיבור וטעינה של הסוללה

הסוללה אינה ניזוקה מכך שהיא אחורית זמן ממושך מחוברת למטען. במקרה כזה חיוני שהטען ימצא במצב עבודה (נורית ייוקה במטען דולקן). לעומת זאת מה ייכבה חיווי מצב הטעינה של הסוללה, אף על פי שהסוללה טעונה לפחות, ולא ניתן להפעילו כדי להציג שbow את מצב הטעינה. טעמי בטיחות אלו ממליצים לאחר סיום הטעינה לנקה את הסוללה מהטען. ניתן להשתמש בסוללות ליתיום-יון גם כאשרן טענות לפחות. נוריות הלד מציעות את התקדמות הטעינה.



- לפני חיבור הסוללה יש לוודא שהמגעים נקיים מלכלוך ומשומן.
  - דחוף את הסוללה על המגעים במטען.
  - ואם ההבנה/חלוקת המגעים במטען ובסוללה מתאימים.
- ▶ לאחר שסתוללה ננעלה בטען תחילת הטעינה אוטומטית.

## 5.4 הסרת הסוללה

- לחץ על מגנון השחרור של הסוללה.
- משוך את הסוללה מטען.

## 6 תיקון תקלות

תקלה	טיפול	סיבה אפשרית
או כיון בסוללה, הסוללה נמצאת בטען.	▪ משוך את הסוללה מטען. יתכן שהסוללה אינה תקין.	הנוריות בסוללה נוריות כבויות גם לאחר הפעלה חיוי רמת הטעינה, הסוללה אינה תקין. פה לעדבה של <b>Hilti</b> לצורך בדיקת הסוללה.
נוריות מהבהבות במטען.	▪ ברגע שהסוללה מגיעה לטמפרטורה הדורשה המטען יתחל לאוטומטי בטעינה.	הסוללה חמה מדי או קרה מדי; היא לא תיטען.



תקלה	סיבת אפשרית	פתרונות
אור כבוי במטען.	תקלה במטען.	נתק את המכשיר וחבר אותו מחדש. אם הנוריות עדין כבוייה, הבא את המכשיר למרכז שירות של <b>Hilti</b> .

## 7 טיפול ותחזוקה

### אזהרה

**סכנת החשמלנות** בעבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.  
לפni ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשהי יש להקפיד ולנקח את תקע החשמל!

### טיפול

- הסר בדזרות לכלק שבדבק.
- נקה בדזרות את חירץ האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר ורק בשורת טטילית להה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המיכלים סיליקון, מאחר שהם עלולים פגוע בחלקי הפלסטיים.

### תחזוקה

### אזהרה

**סכנת החשמלנות** תיקו לא מ��יעו של רכבים חממים עלול לרמות לפציעות קשות ולכויות.  
רק חשמלאים מושרים רשאים לבצע תיקונים ברכבים חממים!

- יש לבדוק באופן סדר את כל החלקים הכליים כדי לאטר נקדים ולודא שככל הרכבים פועלים באופן תקין.
- אם ישם נקדים ו/או תקלות אין להפעיל את המכשיר. הבא מיד את המכשיר לשירות של **Hilti** לתיקון.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולהנבר את כל התקני ההגנה ולבדק את תפקוד המכשיר.

## 8 סילוק

### אזהרה

**סכנת פציעה.** סכנה עקב סילוק לא מקוצע.

- סילוק לא מקוצע של צוואר עשויל להוביל להוצאות הבאות: שריפה של חלק פלסטי משחררת גדים רעלים, הגורמים למחלות אצל בני אדם. סוללות שניצקו או שהתקלחו מאוד יכולות להתרופץ וכן לגרום להרעלות, לשרפוטות ולפציעות או לדיחום הסביבה. סילוק רשלבי נור או אמצעים לאומשימים לאוושרים את האפשרות לשימוש בצד אחד בלבד בהנחיות. בעקבות זאת הם עלולים לפצעו את עצם או אישים אחרים וכן להלה את הסביבה.
- אם הוטולהolinaaina תקינה השלב אותו מידי. הרוחק אותו מהישג ידם של ילדים. אין לפרק סוללות או לשחרר אותן.
- סלק את הסוללות הנטענות בהתאם לתקנות החוק או החדר סוללות בטבעות שיצאו משימוש בהגדלה ל-**Hilti**-*l*.

### אזהרה

- החומרים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדל מומרים יתנים למיחזור. כדי שיכתן יהיה למיחזור דרושה הפרדת חומרים מקטיעות. מדיניותנו ורשות **Hilti** מקבלת את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיחזור. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.
- בהתאם לתקנה האירופית בנוגע למיכנירים חממים משומשים ולוחקי המדינה יש לאסוף כל עובודה חממים בכפרד ומיחזורם באופן ייחודי לסביבה.

- אל תשליך מכשירים חממים ואלקטרוניים לפסולת הביתית!



## 9 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

- בקישורים הבאים תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/2028875-1 qr.hilti.com/2015761 (C 4/36 90) (C 4/36 350) (C 4/36 350).  
 קישור לטבלה RoHS נמצא בסוף תייעוד זה, בצדקה קוד QR.

## 10 אחריות יצרן

- אם יש לך שאלות בנוגע תוכן האחריות, פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.





**Hilti Aktiengesellschaft**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

<b>C 4/36-90 (01)</b>	[2011]
<b>C 4/36-350 (01)</b>	[2011]
<b>C 4/36-DC (01)</b>	[2015]

2014/30/EU	EN ISO 12100
2006/95/EG	EN 60335-1
2006/66/EU	EN 60335-2-29
2011/65/EU	

Schaan, 03/2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Luccini".

**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tassilo Deinzer".

**Tassilo Deinzer**

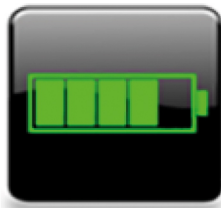
Executive Vice President  
BU Power Tools & Accessories

C 4/36-90



C 4/36-350





B12/2.6	(01)	B22/1.6	(01)
B12/4.0	(01)	B22/2.6	(02)
CA-B12		B22/3.0	(01)
		B22/3.3	(01)
B14/1.6	(01)	B22/4.0	(01)
B14/2.6	(01)	B22/5.2	(01)
B14/3.3	(01)	B22.8.0	(01)
B14/5.2	(01)		
		B36/3.0	(01)
B18/2.6	(01)	B36/3.9	(01)
B18/1.6	(01)	B36/2.6	(01)
B18/3.3	(01)	B36/5.2	(01)
B18/2.6	(02)	B36/6.0	(01)
B18/5.2	(01)	B36/9.0	(01)







Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2164701



Hilti Connect



2024461

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20180529