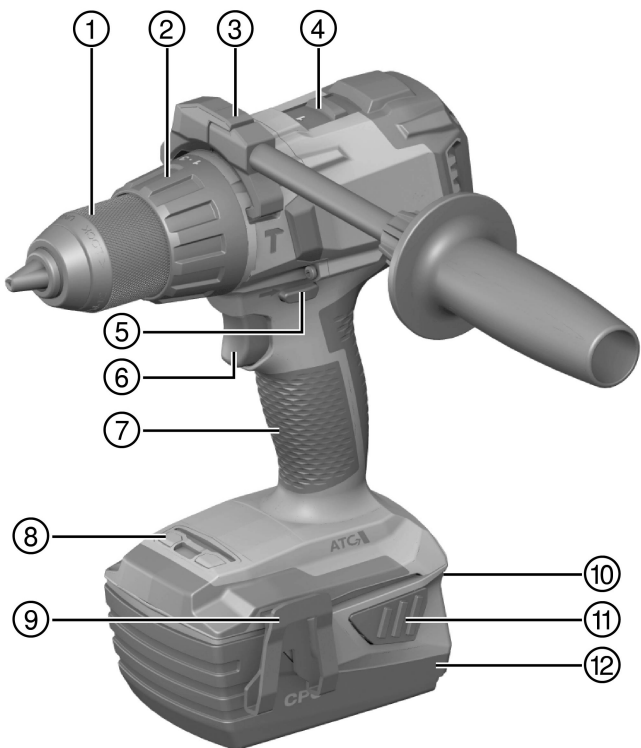


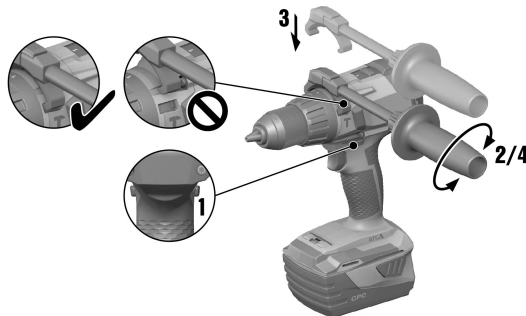
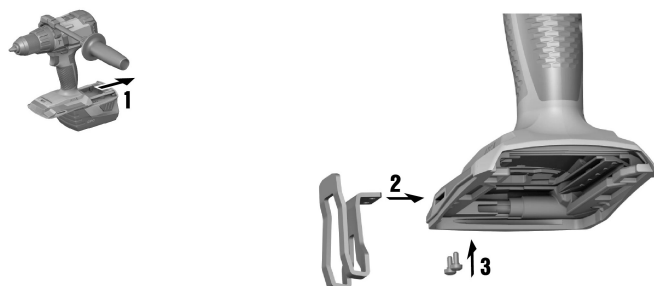
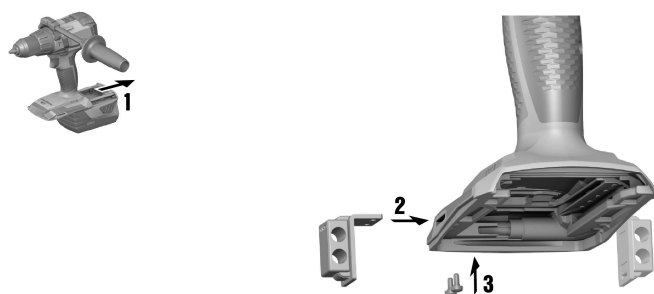
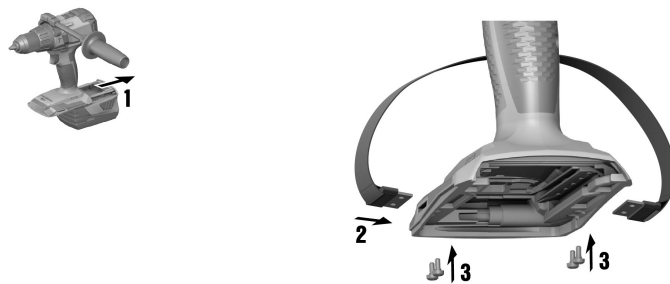


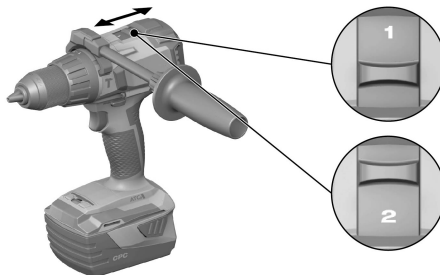
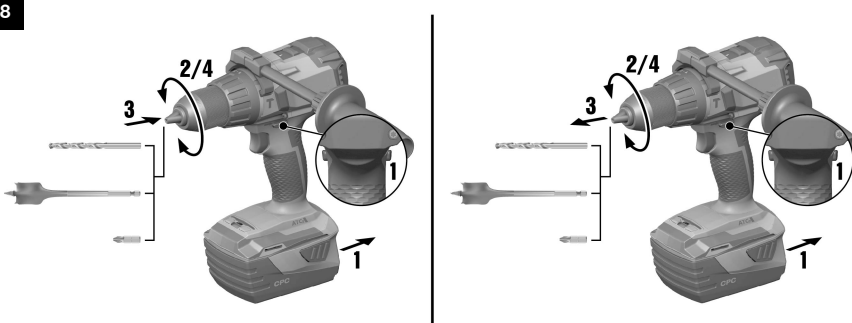
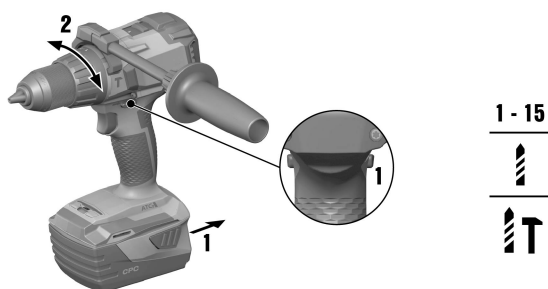
## SF 6-A22

## SF 6H-A22

English	1
Sрpsки	12
Русский	24
Українська	38
Қазақ	52
Български	65
Română	78
Ελληνικά	90
Türkçe	103
ع.ج.	114
日本語	126
한국어	137
繁體中文	148
中文	159



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

**6****7****8****9**

# SF 6-A22

## SF 6H-A22

en	Original operating instructions .....	1
sr	Originalno uputstvo za upotrebu .....	12
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации .....	24
uk	Оригінальна інструкція з експлуатації .....	38
kk	Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық .....	52
bg	Оригинално Ръководство за експлоатация .....	65
ro	Manual de utilizare original .....	78
el	Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο .....	90
tr	Orijinal kullanım kılavuzu .....	103
ar	دليل الاستعمال الأصلي .....	114
ja	オリジナル取扱説明書 .....	126
ko	오리지널 사용 설명서 .....	137
zh	原始操作說明 .....	148
cn	原版操作说明 .....	159



## 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**

**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 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>
<b>!</b>	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.

### 1.3 Product-dependent symbols

#### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:



2231428

	Wireless data transfer
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed <b>Intended use</b> .
	Li-ion battery
	Direct current (DC)
	Drilling without hammer action
	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Protection class II (double-insulated)
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute

## 1.4 Product information

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

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

### Product information

Drill/drive	SF 6-A22   SF 6H-A22
Generation	02
Serial no.	

## 1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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

## 2 Safety

### 2.1 General power tool safety warnings

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

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

#### Work area safety

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

#### Electrical safety

- **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.



- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### **Personal safety**

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery.** Keep your hair, 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.
- ▶ **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.



2231428

- ▶ 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.

### 2.2 Drill safety warnings

#### Safety instructions for all operations

- ▶ Wear ear protectors when impact drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ Use the auxiliary handle(s). Loss of control can cause personal injury.
- ▶ Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring. Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

#### Safety instructions when using long drill bits

- ▶ Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ▶ Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ▶ Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

#### Safety instructions for using mixing paddles or stirrers

- ▶ Switch the power tool on or off only when the mixing paddle is immersed in the material for mixing. Failure to do so can cause a loss of control with resultant risk of injury.

### 2.3 Additional safety precautions for screwdrivers

#### Personal safety

- ▶ Use the product only when it is in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the tool in any way.
- ▶ Use the auxiliary grips supplied with the power tool. Loss of control can cause personal injury.
- ▶ Always hold the tool firmly with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- ▶ Do not touch rotating parts – risk of injury!
- ▶ Wear suitable protective glasses, a hard hat, ear protection, protective gloves and light respiratory protection while using the power tool.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- ▶ Before starting work, check the hazard class of the dust that will be produced when working. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection class in compliance with the locally applicable dust protection regulations. Dust from materials such as lead-based paint, certain types of wood and concrete/masonry/stone containing quartz, minerals or metal can be harmful to health.
- ▶ Make sure that the workplace is well ventilated and, where necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or



respiratory or other diseases among operators or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Only specialists are permitted to handle material containing asbestos.

- ▶ Take breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

### **Electrical safety**

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the power tool may give you an electric shock if you damage an electric cable accidentally.

### **Power tool use and care**

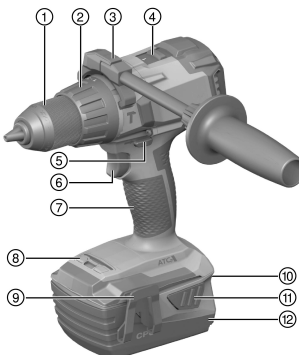
- ▶ Immediately switch off the power tool if the accessory tool jams. The power tool might twist off-line.
- ▶ Wait until the power tool stops completely before you lay it down.

### **2.4 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 Overview 1**



- ① Keyless chuck
- ② Torque and operating mode selector ring
- ③ Side handle
- ④ Gear selector switch
- ⑤ Forward/reverse selector switch with safety lock
- ⑥ Control switch (with electronic speed control)
- ⑦ Grip
- ⑧ Light to illuminate the work area
- ⑨ Belt hook (optional)
- ⑩ Charge-status and fault indicator (Li-ion battery)
- ⑪ Battery release button
- ⑫ Battery

### **3.2 Intended use**

The product described is a hand-held cordless drill/driver. It is designed for drilling in steel, wood, plastic, cellular concrete and masonry and for driving and removing screws.

- ▶ Use only **Hilti** Li-ion batteries of the B 22 series with this product.
- ▶ Use only the **Hilti** battery chargers of the C4/36 series to charge these batteries.

### **3.3 Items supplied**

Drill / driver, side handle, operating instructions.

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



2231428

### 3.4 Lithium-ion battery status display

The Li-ion battery state of charge and malfunctions of the power tool are indicated by the display on the Li-ion battery. The Li-ion battery state of charge is displayed after pressing one of the two battery release buttons.

Status	Meaning
4 LEDs light.	State of charge: 75 % to 100 %
3 LEDs light.	State of charge: 50 % to 75 %
2 LEDs light.	State of charge: 25 % to 50 %
1 LED lights.	State of charge: 10 % to 25 %
1 LED blinks.	State of charge: < 10 %
1 LED flashes, the power tool is not in working order.	The battery has overheated or is completely discharged.
4 LEDs flash, the power tool is not in working order.	The power tool is overloaded or has overheated.

 Battery state of charge cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch.

If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.

### 3.5 ATC

The power tool is equipped with the ATC (Active Torque Control) quick-acting electronic cut-out. If the accessory tool sticks or stalls, the power tool will suddenly pivot about its own axis in the opposite direction. ATC detects this sudden pivoting movement of the power tool and switches the tool off immediately.

-  For ATC to function correctly, the power tool must be free to pivot.  
After the power tool has cut out due to ATC, switch it back on again by releasing the control switch for a moment and then pressing the switch again.

### 3.6 Overload and overheating indicator

The power tool has an electronic system to protect against overload and overheating. The power tool switches off automatically in the event of overload or overheating. The power tool might not restart immediately when the control switch is pressed after being released (cooling phase).

## 4 Technical data

		SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Rated voltage</b>		21.6 V <sub>DC</sub>	21.6 V <sub>DC</sub>
<b>Weight in accordance with EPTA Procedure 01 including B228.0 battery</b>		3.1 kg	3.1 kg
<b>Speed</b>	<b>1st gear</b>	0 /min ... 490 /min	0 /min ... 490 /min
	<b>2nd gear</b>	0 /min ... 2,000 /min	0 /min ... 2,000 /min
<b>Torque (soft joint)</b>		≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
<b>Impact speed</b>		•/•	36,000/min
<b>Ambient temperature for operation</b>		-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>		-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Battery

<b>Battery operating voltage</b>	21.6 V
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Battery charging starting temperature</b>	-10 °C ... 45 °C



## 4.2 Accessory tools – permissible diameters

<b>Ø range of keyless chuck</b>	1.5 mm ... 13 mm
<b>Ø wood drill bits (hardwood)</b>	1.5 mm ... 20 mm
<b>Ø wood drill bits (softwood)</b>	1.5 mm ... 32 mm
<b>Ø drill bits for metal</b>	1.5 mm ... 13 mm
<b>Ø drilling in concrete/masonry (hammer-action drilling)</b>	4 mm ... 12 mm

## 4.3 Noise information and vibration values in accordance with EN 60745

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 represents 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 tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: Maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

### Noise emission values

	<b>SF 6-A22</b>	<b>SF 6H-A22</b>
<b>Emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	78 dB(A)	91 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	89 dB(A)	102 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)

### Total vibration

	<b>SF 6-A22</b>	<b>SF 6H-A22</b>
<b>Vibration emission value for drilling in metal (<math>a_{h,D}</math>)</b>	1.4 m/s <sup>2</sup>	2.8 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty for drilling in metal (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vibration emission value for screwdriving (<math>a_h</math>)</b>	0.8 m/s <sup>2</sup>	1.1 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty for screwdriving (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vibration emission value for hammer-action drilling in concrete (<math>a_{h,D}</math>)</b>	•/•	15.4 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty for hammer-action drilling in concrete (K)</b>	•/•	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Operation

### 5.1 Inserting the battery

#### CAUTION

##### 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 battery holder until it engages with an audible click.
3. Check that the battery is seated securely.

### 5.2 Removing the battery

1. Press the battery release buttons.
2. Remove the battery from the tool.



2231428

### 5.3 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.

### 5.4 Installing the side handle

#### CAUTION

**Risk of injury!** Loss of control over the rotary hammer drill.

- Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Make sure that the clamps are correctly seated in the grooves provided for the purpose.

1. Move the forward/reverse switch into the middle position.
2. Turn the grip to release the clamps of the side handle.
3. Seat the side handle clamping band fully on the housing and push the clamps into the grooves provided for the purpose.
4. Turn the grip to tension the clamps of the side handle.

### 5.5 Fitting the belt hook (optional)

#### WARNING

**Risk of injury.** A falling power tool may present a risk of injury to yourself and others.

- Check that the belt hook is fitted securely before beginning work.

 The belt hook allows the power tool to be attached to a belt worn by the operator. The belt hook can be fitted to allow attachment on the left or right side of the body.

1. Remove the battery. → page 7
2. Insert the belt hook into the opening provided at the base of the product.
3. Secure the belt hook with the two screws.
4. Insert the battery. → page 7

### 5.6 Installing Hilti bit holder (optional)

1. Remove the battery. → page 7
2. Insert the bit holder into either the left or right opening provided at the base of the product.
3. Secure the bit holder with the two screws.
4. Insert the battery. → page 7

### 5.7 Hilti Installing the retaining strap (optional)

#### ATTENTION

**Damage to the product and / or the lanyard.** Incorrect handling can result in damage to the product and/or lanyard.

- Do not use a metal chain as a lanyard. Do not use lanyards longer than 2,0 m (6 ft).

 To avoid damage and injury, when working at a height it is advisable to use the **Hilti** retaining strap.

The retaining strap allows a securing cord or lanyard to be attached.

When working with the product, you must comply with national regulations for working at heights.

1. Remove the battery. → page 7
2. Insert the two tabs on the retaining strap into the slots on each side of the base.
3. Secure the retaining strap with the screws supplied.
4. Insert the battery. → page 7



## 5.8 Selecting the gear 6

- Select the gear.

## 5.9 Setting forward or reverse rotation 7



An interlock prevents switching while the motor is running.

The control switch is locked when the forward/reverse switch is in the middle position (safety lock).

- Set the forward/reverse selector switch to forward or reverse rotation, as applicable.

## 5.10 Inserting / removing the accessory tool 8

1. Set the forward/reverse switch to the middle position or remove the battery from the power tool.
2. Open the keyless chuck.
3. Insert the accessory tool into the chuck or remove it from the chuck.
4. Tighten the keyless chuck.
5. Check that the accessory tool is held securely.

## 5.11 Drilling 9

### CAUTION

**Risk of injury.** The accessory tool may suddenly stall, causing the power tool to rotate about its own axis.

- Use the power tool with the side handle fitted and always hold it securely with both hands.
- Always grip the side handle at its outermost end.

### CAUTION

**Risk of injury.** Risk of flying fragments.

- Wear eye protection.

- Set the torque and operating mode selector ring to the "Drilling" symbol .

## 5.12 Hammer-action drilling 10

SF 6H-A22

- Set the selector ring to the "Hammer-action drilling" position .

## 5.13 Screwdriving 11

- Set the torque and operating mode selector ring to the required torque.

## 5.14 Switching on

- Press the control switch.
  - ↳ Speed is steplessly adjustable from minimum to maximum.

## 5.15 Switching off

- Release the control switch.

## 6 Care and maintenance

### WARNING

**Risk of injury with battery inserted!**

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

### Care and maintenance of the tool

- Carefully remove stubborn dirt.



2231428

- 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.

#### Care of the Li-ion batteries

- Keep the battery free from oil and grease.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these may attack the plastic parts.
- Avoid ingress of moisture.

#### Maintenance

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



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

## 7 Transport and storage of cordless tools

### Transport



#### CAUTION

##### Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery.
- Never transport batteries in bulk form (loose, unprotected).
- Check the tool and batteries for damage before use after long periods of transport.

### Storage



#### CAUTION

##### Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the tool and batteries in a place that is as cool and dry as possible.
- Never store batteries in direct sunlight, on heating units or behind a window pane.
- Store the tool and batteries in a place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check the tool and batteries for damage before use after long periods of storage.

## 8 Troubleshooting

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

### 8.1 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The drill / driver does not work.	The battery is not correctly inserted.	► Insert the battery. → page 7
	The battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
All 4 LEDs flash. The drill / driver does not work.	The drill / driver was overloaded briefly.	► Release the control switch and then press it again.
	Protection against overheating	► Wait until the drill / driver cools down and then clean the air vents.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
1 LED flashes. The drill / driver does not work.	The battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too cold.	► Bring the battery to the recommended working temperature.
	The battery is too hot.	► Bring the battery to the recommended working temperature.
SF 6H-A22  Hammer-action drilling is not possible.	The operating mode is not set correctly at the selector ring.	► Set the selector ring to the "Hammer-action drilling" position <b>HT</b> .
The control switch cannot be pressed, or is stuck.	The forward/reverse selector switch is in the middle position (transport position).	► Set the forward/reverse selector switch to forward or reverse rotation, as applicable. → page 9
The drill / driver or the battery gets very hot.	Electrical fault	► Switch the drill / driver off immediately, remove the battery and contact <b>Hilti</b> Service.
	The drill / driver is overloaded (application limit exceeded).	► Check the application.

## 9 Disposal

 Most of the materials from which **Hilti** tools and appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** representative for further information.

### Battery disposal

Improper disposal of batteries can result in health hazards from leaking gases or fluids.

- 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.



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

## 10 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the links to go to the table of hazardous substances:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

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

## 11 Manufacturer's warranty

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



2231428

## 1 Podaci o dokumentaciji

### 1.1 O ovoj dokumentaciji

- Pročitajte ovu dokumentaciju pre početka rada. To predstavlja preduslov za bezbedan rad i nesmetano rukovanje.
- Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Uputstvo za rukovanje uvek čuvajte na proizvodu i samo ga sa ovim uputstvom prosleđujte dalje drugim osobama.

### 1.2 Legenda

#### 1.2.1 Upozoravajuće napomene

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

##### OPASNOST

###### OPASNOST !

- Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

##### UPOZORENJE

###### UPOZORENJE !

- Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

##### OPREZ

###### OPREZ !

- Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do lakih telesnih povreda ili do materijalne štete.

#### 1.2.2 Simboli u dokumentaciji

Sledeći simboli se koriste u ovoj dokumentaciji:

	Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućne otpatke

#### 1.2.3 Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na slikama:

<b>2</b>	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva
<b>3</b>	Numerisanje reflektuje redosled radnih koraka na slici i može da odstupa od radnih koraka u tekstu
<b>11</b>	Pozicioni brojevi se koriste na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u poglavljju <b>Pregled proizvoda</b>
 !	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.

### 1.3 Simboli u zavisnosti od proizvoda

#### 1.3.1 Simboli na proizvodu

Sledeći simboli se koriste na proizvodu:



	Bežični prenos podataka
	Upotrebljena kategorija Hilti Li-Ion akumulatorske baterije. Imajte u vidu podatke u poglavljiju <b>Namenska upotreba</b> .
	Li-Ion akumulatorska baterija
	Jednosmerna struja
	Bušenje bez udarca
	Bušenje pomoću udara (čekić bušenje)
	Klasa zaštite II (dvostruka izolacija)
	Nominalni broj obrtaja u slobodnom hodu
/min	Broj obrtaja u minuti

#### 1.4 Informacije o proizvodu

**HILTI** proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima smo da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno, upućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.

Oznaka tipa i serijski broj su navedeni na tipskoj pločici.

- Prenesite serijski broj u sledeću tabelu. Podaci o proizvodu će vam biti potrebni kada budete kontaktirali naše predstavništvo ili servis.

##### Podaci o proizvodu

Zavrtač-bušilica	SF 6-A22   SF 6H-A22
Generacija	02
Serijski br.	

#### 1.5 Izjava o usklađenosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim smernicama i normama. Primerak izjave o usklađenosti nalazi se na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

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

## 2 Sigurnost

#### 2.1 Opste sigurnosne napomene za električne alate

**⚠️ UPOZORENJE** Pročitajte pažljivo sigurnosne napomene, uputstva, pregledajte slike i pročitajte tehničke podatke, koje idu uz ovaj električni alat. Greške kod pridržavanja sledećih sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

**Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za ubuduće.**

Pojam "električni alat" korišćen u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate sa napajanjem iz električne mreže (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa pogonom na akumulator (bez mrežnog kabla).

##### Sigurnost na radnom mestu

- Područje rada održavajte čistim i osvetljenim. Nered i neosvetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- Na električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Decu i ostale osobe tokom korišćenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako biste skrenuli pažnju sa posla mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.



2231428

## Električna sigurnost

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata treba da odgovara utičnicama.** Na utikaču se ni u kom slučaju ne smiju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Električni alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Kabl držite dalje od izvora toplice, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako se električnim alatom radite na otvorenom prostoru, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrene za upotrebu na otvorenom prostoru.** Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom prostoru smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbegi rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

## Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite šta činite i kod rada sa električnim alatom postupajte razumno.** Nemojte koristiti električni alat, ako ste umorni ili ste pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.
- ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštitne naočare.** Nošenje sredstava lične zaštite, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, u zavisnosti od vrste i primene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uverite se, da je električni alat isključen, pre nego što priključite snabdevanje naponom i/ili akumulator, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je alat uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Pre nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nenormalan položaj tela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način električni alat možete bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Neka vaša kosa, odeća i rukavice budu što dalje od pokretnih delova. Opušteno odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
- ▶ **Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste.** Upotreba usisivača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nikada nemojte da se osećate previše sigurnim i nikada nemojte da se ne pridržavate pravila u vezi rukovanja električnim alatom, iako ste nakon dužeg rada dobro upoznati sa radom sa električnom alatom.** Neodgovornim rukovanjem moguće je za samo nekoliko sekundi zadobiti teške povrede.

## Upotreba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte alat.** Za vrstu posla koji obavljate koristite za to predviđen električni alat. Sa odgovarajućim električnim alatom raditece bolje i sigurnije, u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat sa neispravnim prekidačem.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulator koji se skida iz alata pre podešavanja alata, zamene delova pribora ili odlaganja alata.** Ovim merama opreza spričićete nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Nekorišćene električne alete držite van domaćaja dece.** Ne dozvolite da alat koriste osobe koje sa njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pažljivo održavajte električne alete i pribor.** Uverite se da pokretljivi delovi električnog alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionisanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata. Uzrok mnogih nezgoda leži u lošem održavanju električnim alatima.
- ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Brizlijivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, alete za umetanje itd. u skladu sa ovim uputstvom.** Kod toga uzmite u obzir radne uslove i izvođene radove. Upotreba električnih alata za neke druge primene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.



- ▶ **Rukohvati i površine za hvatanje moraju biti suve, čiste, bez ostataka ulja i masti.** Klizavi rukohvati i površine za hvatanje onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

#### Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ **Akumulatore punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara ako se koristi sa drugim akumulatorima.
- ▶ **Za električne alate upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatore.** Upotreba nekog drugog akumulatora može dovesti do povreda i opasnosti od požara.
- ▶ **Nekorišćeni akumulator držite dalje od kancelarijskih spajalica, kovanica, ključeva, klinova, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzrokovati premošćenje kontakata.** Kratak spoj između kontakata akumulatora može dovesti do opeketina ili do požara.
- ▶ **Kod neispravne primene može doći do curenja tečnosti iz akumulatora.** Izbegavajte kontakt sa njom. U slučaju nehotičnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite pomoć doktora. Tečnost koja iscuri iz akumulatora, može dovesti do nadražaja kože ili opeketina.
- ▶ **Nemojte da koristite oštećene ili modifikovane akumulatore.** Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu biti veoma nepredvidljivi i da dovedu do nastanka požara, eksplozije i povredljivanja.
- ▶ **Nemojte da izlažete akumulator vatri ili visokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu da dovedu do eksplozije.
- ▶ **Pridržavajte se svih uputstava u vezi punjenja i nikada nemojte da punite akumulator ili alat sa akumulatom izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvu za upotrebu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dozvoljenog temperaturnog opsega može da uništi akumulator i da predstavlja opasnost od nastanka požara.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način postići će se održavanje sigurnosti alata.
- ▶ **Nikada nemojte da održavate oštećene akumulatore.** Sva održavanja akumulator treba da obavlja proizvođač ili ovlašćeni servis za kupce.

## 2.2 Sigurnosne napomene za bušilice

#### Sigurnosne napomene za sve radove

- ▶ **Kod udarnog bušenja nosite zaštitu za uši.** Delovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- ▶ **Upotrebljavajte dodatni rukohvat.** Gubitak kontrole može prouzrokovati telesne povrede.
- ▶ **Električni alat držite samo za izolovane prihvatile površine ako izvodite radeve kod kojih alat za umetanje ili zavrtnji mogu pogoditi skrivene strujne vodove.** Kontakt sa provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne delove uređaja i dovesti do električnog udara.

#### Sigurnosne napomene pri korišćenju dugih bušilica

- ▶ **Ni u kom slučaju nemojte raditi sa većim brojem obrtaja od dopuštenog broja obrtaja za bušilicu.** Kod većih brojeva obrtaja, bušilica može da se blago iskrivi ako može da se okreće i bez kontakta sa radnim komadom, što može da dovede do povreda.
- ▶ **Postupak bušenja uvek počnite sa malim brojem obrtaja i dok bušilica ima kontakt sa radnim komadom.** Kod većih brojeva obrtaja, bušilica može da se blago iskrivi ako može da se okreće i bez kontakta sa radnim komadom, što može da dovede do povreda.
- ▶ **Nemojte primenjivati prekomerni pritisak i samo uz udružnom smeru bušilice.** Bušilice mogu da se saviju i na taj način slome ili mogu da izgube kontrolu, što može da dovede do povreda.

#### Sigurnosne napomene pri upotrebi korpi za mešanje i posuda za mešanje

- ▶ **Električni alat uključujte ili isključujte samo ako se u korpi za mešanje nalazi materijal.** U suprotnom, može doći do gubitka kontrole, što može da dovede do povreda.

## 2.3 Dodatne sigurnosne napomene za zavrtač

#### Bezbednost ljudi

- ▶ **Proizvod koristite isključivo dok je u tehnički besprekornom stanju.**
- ▶ **Nikada ne vršite izmene i manipulacije na uređaju.**
- ▶ **Koristite dodatne rukohvate isporučene sa alatom.** Gubitak kontrole može prouzrokovati telesne povrede.
- ▶ **Uredaj uvek držite čvrsto sa obe ruke za predviđene drške.** Redovno čistite drške i održavajte ih suvim.
- ▶ **Nemojte da dodirujete rotirajuće delove - Opasnost od povredljivanja!**
- ▶ **Prilikom upotrebe uređaja koristite odgovarajuće zaštitne naočare, zaštitni šлем, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice i lagunu zaštitu za disajne organe.**



2231428

- Takođe nosite zaštitne rukavice prilikom zamene alata. Dodirivanje alata za umetanje može da dovede do posekotina i opekoljstva.
- Koristite zaštitne naočare. Odvojeni materijal može da povredi telo i oči.
- Pre početka rada utvrđuite klasu opasnosti prašine koja nastaje pri radu. Koristite građevinski usisivač sa službeno dozvoljenom klasifikacijom zaštite, koja odgovara vašim lokalnim propisima o zaštiti protiv prašine. Prašina materijala kao što su premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, beton/zidina/stena koji sadrže kvarc i mineralje, kao i metal mogu da budu štetni po zdravlje.
- Obezbedite dobru ventilaciju na radnom mestu i prema potrebi nosite odgovarajuću masku za zaštitu disajnih organa, u zavisnosti od vrste prašine. Dodirivanje ili udiranje prašine mogu prouzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti disajnih puteva korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što su hrastova ili bukova prašina, može prouzrokovati kancer, naročito u kombinaciji sa dodacima za obradu drveta (hromat, sredstvo za zaštitu drveta). Materijalom koji sadrži arzbest sme rukovati samo stručno osoblje.
- Pravite pauze tokom rada i radite vežbe za pospešivanje cirkulacije krvi u prstima. Vibracije pri dužim radovima mogu da prouzrokuju smetnje u krvnim sudovima ili u nervnom sistemu prstiju, šaka ili zglobova.

#### **Električna sigurnost**

- Pre početka rada proverite da li u radnom prostoru postoje prekriveni električni kablovi ili cevi za gas ili vodu. Spoljašnji metalni delovi uređaja mogu da izazovu strujni udar ako slučajno oštete neki strujni kabl.

#### **Bržljivo rukovanje i upotreba električnih alata**

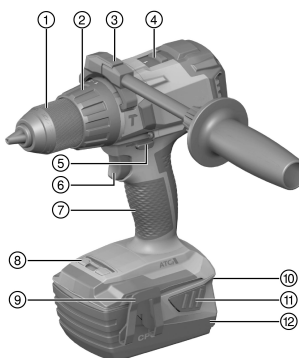
- Odmah isključite električni alat ukoliko se alat blokira. Uredaj može da se izmakne bočno.
- Sačekajte da se električni alat najpre potpuno umiri, pre nego što ga odložite.

### **2.4 Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije**

- Poštujte posebne smernice za transport, skladištenje i rad Li-Ion akumulatorske baterije.
- Akumulatorsku bateriju držite dalje od visokih temperatura, direktnog sunčevog zračenja i vatre.
- Akumulatorska baterija se ne sme rastavljavati, gnjećiti, zagrevati iznad 80°C ili spaljivati.
- Ne koristite ili ne punite akumulatorske baterije, koje su pretrpele strujni udar, koje su pale sa više od jednog metra ili su oštećene na neki drugi način. U tom slučaju, uvek stupite u kontakt sa svojim **Hilti servisom**.
- Ako je akumulatorska baterija prevruća da biste je držali u ruci, onda je moguće da je u kvaru. Postavite proizvod na nezapaljivo mesto sa dovoljnim razmakom od zapaljivih materijala na kojem ga možete posmatrati i ostavite ga da se ohladi. U tom slučaju, uvek stupite u kontakt sa svojim **Hilti servisom**.

## **3 Opis**

### **3.1 Pregled 1**



- |   |   |
|---|---|
| ① | Brzostezna glava  |
| ② | Prsten za podešavanje obrtnog momenta i funkciju                |
| ③ | Bočni rukohvat  |
| ④ | Prekidač za promenu brzina                                      |
| ⑤ | Sklopka za obrtanje na desno/levo sa blokdom uključivanja       |
| ⑥ | Upravljačka sklopka (sa elektronskom regulacijom broja obrtaja) |
| ⑦ | Rukohvat  |
| ⑧ | Osvetljenje radnog polja  |
| ⑨ | Pojasna kuka (opciono)  |
| ⑩ | Indikator stanja napunjenoosti i grešaka (Li-Ion akumulator)    |
| ⑪ | Taster za deblokiranje akumulatorske baterije                   |
| ⑫ | Akumulatorska baterija  |

### **3.2 Upotreba u skladu sa odredbama**

Opisani proizvod je ručna akumulatorska zavrtač-bušilica. Namenjena je za bušenje u čeliku, drvetu i plastici, lakovem betonu i zidovima kao i za uvrtanje i otpuštanje zavrtnjeva.



- ▶ Za ovaj proizvod koristite isključivo **Hilti** Li-Ion akumulatorske baterije serije B 22.
- ▶ Za ove akumulatorske baterije koristite isključivo **Hilti** punjače C4/36 serije.

### 3.3 Sadržaj isporuke

Zavrtač-bušilica, bočni rukohvat, uputstvo za upotrebu.

Ostale, za proizvod odobrene proizvode sistema pronađite u okviru **Hilti Store** ili online na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | SAD: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 Prikaz Li-Ion baterije

Nivo punjenja Li-Ion akumulatorske baterije i smetnje kod uređaja će biti signalizirane preko prikaza Li-Ion akumulatorske baterije. Status napunjenošću Li-Ion akumulatorske baterije se prikazuje posle dodirivanja jednog od dva tastera za deblokiranje akumulatorske baterije.

Stanje	Značenje
4 LED-a svetle.	Status napunjenošću: 75 % do 100 %
3 LED-a svetle.	Status napunjenošću: 50 % do 75 %
2 LED-a svetle.	Status napunjenošću: 25 % do 50 %
1 LED svetli.	Status napunjenošću: 10 % do 25 %
1 LED treperi.	Status napunjenošću: < 10 %
1 LED svetli, uređaj nije spreman za rad.	Baterija je pregrejana ili potpuno ispražnjena.
4 LED svetle, uređaj nije spreman za rad.	Uredaj je preopterećen ili pregrejan.

**i** Ukoliko je prekidač za upravljanje aktiviran i 5 sekundi posle otpuštanja prekidača za upravljanje nije moguće da proverite status napunjenošću.

Kada trepere LED diode prikaza akumulatorske baterije, obratite pažnju na napomene u poglavljiju „Pomoći u slučaju smetnji“.

### 3.5 ATC

Uredaj je opremljen sa elektronskim brzim isklapanjem ATC (Active Torque Control).

Ako se alat za umetanje blokira ili zaglavi, uređaj se okreće odjednom nekontrolisano u suprotnom smeru. ATC prepoznaje ovo nekontrolisano okretanje uređaja i odmah isključuje uređaj.

**i** Za pravilno funkcionisanje uređaj mora nesmetano da se okreće.  
Posle uspešnog brzog isklapanja uključite ponovo uređaj, tako što ćete prekidač za upravljanje kratko pustiti i ponovo pritisnuti.

### 3.6 Indikator preopterećenja i pregrevanja

Uredaj je opremljen elektronskom zaštitom od preopterećenja i zaštitom od pregrevanja. Kod preopterećenja ili pregrevanja uređaj se automatski isključuje. Ako otpustite i ponovo pritisnete upravljačku sklopku, može doći do kašnjenja uključenja (faze hlađenja uređaja).

## 4 Tehnički podaci

		SF 6-A22	SF 6H-A22
Nominalni napon		21,6 V <sub>DC</sub>	21,6 V <sub>DC</sub>
Težina prema EPTA Procedure 01 uključujući akumulatorsku bateriju B228.0		3,1 kg	3,1 kg
Obrtni momenat	1. brzina	0/min ... 490/min	0/min ... 490/min
	2. brzina	0/min ... 2.000/min	0/min ... 2.000/min
Obrtni momenat (slabije zavrtanje vijaka)	Nm	≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
Broj udaraca	•/•	36.000/min	
Temperatura okoline tokom rada		-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja		-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C



2231428

#### 4.1 Akumulatorska baterija

<b>Radni napon akumulatorske baterije</b>	21,6 V
<b>Temperatura okoline tokom rada</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura skladištenja</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja</b>	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Dozvoljeni prečnik za električne alate

<b>Ø Raspon stezanja brzostezne glave</b>	1,5 mm ... 13 mm
<b>Ø Burgija za drvo (tvrd)</b>	1,5 mm ... 20 mm
<b>Ø Burgija za drvo (meko)</b>	1,5 mm ... 32 mm
<b>Ø Bušilica za metal</b>	1,5 mm ... 13 mm
<b>Ø Bušenje u betonu/zidu (udarno bušenje)</b>	4 mm ... 12 mm

#### 4.3 Informacije o šumu i vrednosti vibracija prema EN 60745

U ovim uputstvima navedene vrednosti pritiska zvuka i vibracija su izmerene u skladu sa normiranim postupkom merenja i možete skupa da ih upotrebljavate za poređenje električnih alata. Takođe su primereni za preliminarnu procenu ekspozicija. Navedeni podaci reprezentuju primarne primene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primene sa alatima za umetanje koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspoziciju tokom celokupnog radnog veka. Za tačnu procenu ekspoziciju treba uzeti u obzir i vremena, tokom kojih je uređaj bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tokom celokupnog radnog veka. Odredite dodatne sigurnosne mere za zaštitu korisnika od delovanja zvuka i/ili vibracija kao npr.: Održavanje električnog alata i alata za umetanje, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

##### Vrednosti emisije buke

	SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Nivo emisije zvučnog pritiska (<math>L_{pA}</math>)</b>	78 dB(A)	91 dB(A)
<b>Nesigurnost nivoa pritiska zvuka (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Nivo jačine buke (<math>L_{WA}</math>)</b>	89 dB(A)	102 dB(A)
<b>Nesigurnost nivoa jačine zvuka (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)

##### Ukupne vrednosti vibracija

	SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Vrednost emisije vibracije za bušenje u metalu (<math>a_{h,D}</math>)</b>	1,4 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>
<b>Nepouzdanost bušenja u metalu (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vrednost emisije vibracije za zavrтанje (<math>a_h</math>)</b>	0,8 m/s <sup>2</sup>	1,1 m/s <sup>2</sup>
<b>Nesigurnosni zavrtnji (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vrednost emisije vibracije za udarno bušenje u betonu (<math>a_{h,UD}</math>)</b>	*/*	15,4 m/s <sup>2</sup>
<b>Nepouzdanost udarnog bušenja u betonu (K)</b>	*/*	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Rukovanje

#### 5.1 Umetanje akumulatorske baterije



**OPREZ**

##### Opasnost od povrede usled kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!

- Pre postavljanja akumulatorske baterije u proizvod, uverite se da na kontaktima akumulatorske baterije i proizvoda nema stranih tela.
  - Uvek proverite da li akumulatorska baterija pravilno naleže.
1. Pre prvog puštanja u rad, u potpunosti napunite akumulatorsku bateriju.
  2. Postavite akumulatorsku bateriju u držać uređaja tako da čujno ulegne.



3. Proverite da li je akumulatorska baterija ispravno ulegla.

## 5.2 Uklanjanje akumulatorske baterije

- Pritisnite tastere za otključanje akumulatora.
- Izvucite akumulatorsku bateriju iz uređaja.

## 5.3 Punjenje akumulatorske baterije

- Pre punjenja pročitajte uputstvo za rukovanje punjačem.
- Vodite računa o tome da kontakti akumulatorske baterije i punjača treba da budu suvi i čisti.
- Akumulatorsku bateriju napunite u sertifikovanom punjaču.

## 5.4 Montaža bočnog rukohvata 2



### OPREZ

**Opasnost od povređivanja!** Gubitak kontrole nad čekić bušilicom.

- Uverite se da je bočna drška pravilno montirana i da je odgovarajuće pričvršćena. Budite sigurni da stezaljke ispravno naležu u za to predviđene preze.

- Podesite sklopu za obrtanje u desno/levo u srednji položaj.
- Okrećite rukohvat, kako biste otpustili stezaljke bočnog rukohvata.
- Postavite držać bočnog rukohvata u potpunosti na kućište i gurnite stezaljke u za to predviđene preze.
- Okrećite rukohvat, kako biste zategli držać bočnog rukohvata.

## 5.5 Montiranje pojasne kuke (opciono) 3



### UPOZORENJE

**Opasnost od povrede.** Uređaj koji pada može da povredi Vas i druge.

- Pre početka rada proverite da li je pojasn kuka sigurno pričvršćena.



Sa pojasmom kukom možete uređaj pričvrstiti na pojas tako da naleže uz telo. Pojasnu kuku možete da montirate za nošenje sa desne i leve strane.

- Uklonite akumulatorsku bateriju. → Strana 19
- Umetnute pojasn kuku u za to predviđeni otvor na osnovi proizvoda.
- Pojasn kuku pričvrstite pomoću dva vijka.
- Umetnute akumulatorsku bateriju. → Strana 18

## 5.6 Hilti Montiranje držaća bitova (opciono) 4

- Uklonite akumulatorsku bateriju. → Strana 19
- Umetnute držać bitova desno ili levo u za to predviđeni otvor na stopi proizvoda.
- Pričvrstite držać bitova pomoću dva zavrtnja.
- Umetnute akumulatorsku bateriju. → Strana 18

## 5.7 Hilti Osigurač od pada (opciono) 5



### PAŽNJA

**Oštećenje proizvoda i/ili linije pada.** Usled nestručnog korišćenja može doći do oštećenja proizvoda i/ili linije pada.

- Nemojte koristiti metalne lance kao linije pada. Nemojte koristiti linije pada dužine veće od 2,0 m (6 ft).



Kako biste izbegli oštećenja, predlažemo da prilikom rada na uzvišenjima upotrebljavate **Hilti** osigurač od pada.

Osigurač od pada omogućava pričvršćivanje sajli/traka za držanje.

Nacionalne smernice za rad na uzvišenjima morate poštovati, prilikom rada na proizvodu.



2231428

1. Uklonite akumulatorsku bateriju. → Strana 19
2. Sprovedite oba jezička osigurača od pada do preseka koji se nalaze sa obe strane podnožja uređaja.
3. Pričvrstite osigurač od pada pomoću pripadajućih zavrtanja.
4. Umetnите akumulatorsku bateriju. → Strana 18

## 5.8 Izbor brzine

- ▶ Izaberite brzinu.

## 5.9 Podešavanje obrtanja u desno/levo

 Blokada sprečava preklapanje tokom rada motora.  
U srednjem položaju prekidač za upravljanje je blokiran.

- ▶ Sklopku za obrtanje u desno/levo podesite na obrtanje u desno ili levo.

## 5.10 Postavljanje/vađenje alata za umetanje

1. Podesite preklopni prekidač za okretanje nadesno/nalevo u srednji položaj ili odvojite akumulatorsku bateriju od uređaja.
2. Otvorite brzosteznu glavu.
3. Ubacite alat za umetanje u prihvati alata ili ga izvadite.
4. Pritegnite brzosteznu glavu.
5. Proverite siguran prihvati alata za umetanje.

## 5.11 Bušenje

### OPREZ

**Opasnost od povrede.** Alat za umetanje može odjednom da blokira i time se uređaj može bočno izmaknuti.

- ▶ Uredaj koristite pomoću bočne drške i uvek ga držite čvrsto obema rukama.
- ▶ Držite bočni rukohvat uvek sa spoljne strane.

### OPREZ

**Opasnost od povrede.** Sa podloge može doći do otkidanja komadića materijala.

- ▶ Upotrebljavajte zaštitne naočare.

- ▶ Prsten za podešavanje obrtnog momenta i funkcije podesite na simbol "Bušenje" .

## 5.12 Udarno bušenje

SF 6H-A22

- ▶ Podesite prsten za podešavanje na funkciju "Udarno bušenje" .

## 5.13 Zavrtanje

- ▶ Podesite prsten za podešavanje obrtnog momenta i funkcije na neophodni obrtni momenat.

## 5.14 Uključivanje

- ▶ Pritisnite prekidač za upravljanje.
  - ▶ Broj obrtaja se može kontinualno birati od minimalnog do maksimalnog broja obrtaja.

## 5.15 Isključivanje

- ▶ Otpustite prekidač za upravljanje.



## 6 Nega i održavanje

### UPOZORENJE

#### Opasnost od povrede kod umetnute akumulatorske baterije !

- Uvek izvadite akumulatorsku bateriju pre svih radova na negovanju i održavanju uređaja!

#### Nega uređaja

- Čvrsto prionulu prijavštinu pažljivo uklonite.
- Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom četkom.
- Čistite kućište samo sa blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične debove.

#### Nega Li-Ion akumulatorske baterije

- Održavajte akumulator čistim i uklanljajte tragove ulja i masti.
- Čistite kućište samo sa blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične debove.
- Sprečite prorod vlage.

#### Održavanje

- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima alata i funkcionisanju elemenata za besprekorno korišćenje.
- U slučaju da proizvod ima oštećenja i/ili funkcionalne smetnje, ne koristite ga. Odmah odnesite uređaj u Hilti servis na popravku.
- Posle radova na nezi i održavanju, priključite svu zaštitnu opremu i proverite da li funkcioniše.



Zaguran režim rada upotrebljavajte samo originalne rezervne delove i potrošne materijale. Rezervne delove, potrošni materijal i pribor koji smo odobrili za vaš proizvod naći ćete u okviru **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7 Transport i skladištenje akumulatorskih uređaja

#### Transport

### OPREZ

#### Nesmotreno pokretanje prilikom transporta !

- Uvek transportujte vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!

- Izvadite akumulatorske baterije.

- Akumulatorske baterije nikada nemojte da transportujete bez ambalaže.

- Nakon dugotrajnog transporta uređaj i akumulatorske baterije pre upotrebe proverite da li imaju oštećenja.

#### Skladištenje

### OPREZ

#### Nesmotreno oštećenje zbog neispravnih ili iscurelih akumulatorskih baterija !

- Uvek odlazite vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!

- Uredaj i akumulatorske baterije uskladištite na što hladnjem i suvom mestu.

- Akumulatorske baterije nikada ne skladištite na suncu, na radijatorima ili iza zastakljenih površina.

- Uredaj i akumulatorske baterije skladištite na mestu koje je suvo i nepristupačno deci ili neovlašćenim osobama.

- Nakon dugotrajnog skladištenja uređaj i akumulatorske baterije pre upotrebe proverite da li imaju oštećenja.

## 8 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se обратите našem **Hilti** servisu.



2231428

## 8.1 Pomoć u slučaju smetnji

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Zavrtač-bušilica ne funkcioniše.	Akumulatorska baterija nije pravilno umetnuta. Akumulatorska baterija je ispraznjena.	▶ Umetnite akumulatorsku bateriju. → Strana 18 ▶ Zamenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju.
Trepću sva 4 LED-a. Zavrtač-bušilica ne funkcioniše.	Zavrtač-bušilica je kratkotrajno preopterećena. Zaštita od pregrevanja	▶ Otpustite prekidač za upravljanje i iznova ga aktivirajte. ▶ Zavrtač-bušilicu ostavite da se ohladi i očistite proreze za ventilaciju.
1 LED treperi. Zavrtač-bušilica ne funkcioniše.	Akumulatorska baterija je ispraznjena. Akumulatorska baterija je previše hladna. Akumulatorska baterija je prevruća.	▶ Zamenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju. ▶ Akumulatorsku bateriju doveđite na preporučenu radnu temperaturu. ▶ Akumulatorsku bateriju doveđite na preporučenu radnu temperaturu.
SF 6H-A22  Udarno bušenje nije moguće.	Funkcija na prstenu za podešavanje nije korektno podešena.	▶ Podesite prsten za podešavanje na funkciju "Udarno bušenje"  .
Prekidač za upravljanje ne može da se pritisne odnosno blokiran je.	Sklopka za obrtanje u desno/levo je u srednjem položaju (transportni položaj).	▶ Sklopku za obrtanje u desno/levo podesite na obrtanje u desno ili levo. → Strana 20
Zavrtač-bušilica ili akumulatorska baterija se jako greju.	Električni kvar  Zavrtač-bušilica je preopterećena (granica primene je prekoračena).	▶ Isključite odmah zavrtač-bušilicu, izvadite akumulatorsku bateriju i potražite <b>Hilti</b> servis. ▶ Proverite vaš slučaj primene.

## 9 Zbrinjavanje otpada

 Hilti uređaji su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručna podela materijala. U mnogim zemljama Hilti vaš stari uredaj vraća na reciklažu. Pitajte Hilti servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.

### Odlaganje akumulatorskih baterija

Nestručnim odlaganjem akumulatorskih baterija može da se izazove opasnost po zdravje prouzrokovana ispuštanjem gasova ili tečnosti.

- ▶ Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- ▶ Prekrijte priključke materijalom koji ne sprovodi struju, kako biste izbegli kratak spoj.
- ▶ Akumulatorske baterije uklonite na otpad tako da ne mogu da dospeju u ruke dece.
- ▶ Uklonite na otpad akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite preduzeću za odlaganje koje je nadležno za vas.



- ▶ Električne alate, elektronske uređaje i akumulatorske baterije ne odlažite u kućne otpatke!

## 10 RoHS (Direktiva za ograničenje upotrebe opasnih supstanci)

Na sledećem linku možete pronaći tabelu sa opasnim materijama:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

Takođe jedna veza za RoHS tabelu se nalazi na kraju ovog dokumenta u vidu QR koda.



## **11 Garancija proizvođača**

---

- ▶ U slučaju pitanja o uslovima garancije обратите се Vašem lokalnom **Hilti** partneru.



2231428

## 1 Указания к документации

### 1.1 Об этом документе



#### Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российская Федераци  
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25
- (BY) Республика Беларусь  
222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан  
Республика Казахстан, индекс 050011, г. Алматы, ул. Пугачева 4
- (KG) Киргизская Республика  
ООО "T AND T", 720021, Кыргызстан, Бишкек, ул. Ибраимова 29 А
- (AM) Республика Армения  
ООО Эйч-Кон, Республика Армения, г. Ереван, ул. Бабаяна 10/1

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Ознакомьтесь с этим документом перед началом работы. Это является залогом безопасной работы и бесперебойной эксплуатации.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.
- Храните руководство по эксплуатации всегда рядом с электроинструментом и передавайте электроинструмент будущим владельцам только вместе с этим руководством.

### 1.2 Пояснение к знакам (условным обозначениям)

#### 1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с машиной. Используются следующие сигнальные слова:

#### ОПАСНО

##### ОПАСНО !

- ▶ Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

#### ОСТОРОЖНО

##### ОСТОРОЖНО !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой легкие травмы или повреждение оборудования.

#### 1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:



Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации.



	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроустройства и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

### 1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
3	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в <b>обзорном</b> изображении. В <b>обзоре изделия</b> они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

## 1.3 Символы в зависимости от изделия

### 1.3.1 Символы на изделии

На изделии могут использоваться следующие символы:

	Беспроводная передача данных
	Серия используемых литий-ионных аккумуляторов Hilti. Соблюдайте указания, приведенные в главе <b>Использование по назначению</b> .
Li-Ion	Литий-ионный аккумулятор
---	Постоянный ток
	Сверление без удара
	Сверление с ударом (ударное сверление)
	Класс защиты II (двойная изоляция)
	Номинальная частота вращения на холостом ходу
/min	обороты в минуту

## 1.4 Информация об изделии

Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

Типовое обозначение и серийный номер указаны на заводской табличке.

- Перепишите серийный номер в нижеприведенную табличную форму. Данные изделия необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

### Указания к изделию

Дрель-шуруповерт	SF 6-A22   SF 6H-A22
Поколение	02
Серийный номер	



2231428

## 1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

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

## 2 Безопасность

### 2.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.**

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

#### Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

#### Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинаами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

#### Безопасность персонала

- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить



- аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент.** Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи.** Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
  - ▶ **Старайтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - ▶ **Носите спецодежду.** Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
  - ▶ **Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению.** Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
  - ▶ **Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента.** Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.
- Использование и обслуживание электроинструмента**
- ▶ **Не допускайте перегрузки электроинструмента.** Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
  - ▶ **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
  - ▶ **Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента.** Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
  - ▶ **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей.** Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
  - ▶ **Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями.** Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
  - ▶ **Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.** Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
  - ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям.** Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
  - ▶ **Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми.** Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.
- Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента**
- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготавителем.** При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
  - ▶ **Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
  - ▶ **Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов.** Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.



- ▶ При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- ▶ Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- ▶ Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур. Огонь или температура свыше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- ▶ Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.

#### **Сервис**

- ▶ Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.
- ▶ Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов. Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.

### **2.2 Указания по технике безопасности при работе с дрелями**

#### **Указания по технике безопасности при выполнении любых работ**

- ▶ При сверлении с ударом пользуйтесь защитными наушниками. В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- ▶ Используйте дополнительную рукоятку. Потеря контроля над электроинструментом может привести к травмам.
- ▶ При опасности повреждения рабочим инструментом или шурупами скрытой электропроводки держите электроинструмент за изолированные поверхности для хвата. При контакте с токопроводящей линией металлические части электроинструмента также находятся под напряжением, что может привести к удару электрическим током.

#### **Указания по технике безопасности при использовании длинных сверл**

- ▶ Категорически запрещается превышать максимально допустимую частоту вращения, предписанную для эксплуатации сверла. В противном случае сверло может легко деформироваться, если оно будет свободно вращаться без контакта с заготовкой, и травмировать пользователя.
- ▶ Процесс сверления всегда начинайте с низкой частотой вращения. При этом сверло должно контактировать с заготовкой. В противном случае сверло может легко деформироваться, если оно будет свободно вращаться без контакта с заготовкой, и травмировать пользователя.
- ▶ Не прижимайте сверло с чрезмерным усилием. При сверлении следите за тем, чтобы прилагаемое усилие было направлено (распределялось) по оси сверла. Сверла могут деформироваться и вследствие этого ломаться или возможна потеря контроля, что, в свою очередь, может привести к получению травм.

#### **Указания по технике безопасности при использовании насадок-мешалок и смесителей**

- ▶ Включайте или выключайте электроинструмент только тогда, когда насадка-мешалка находится в смешиваемом материале. В противном случае возможна потеря контроля и получение травм.

### **2.3 Дополнительные указания по технике безопасности при работе с гайковертом**

#### **Безопасность персонала**

- ▶ Используйте электроинструмент только в технически исправном состоянии.
- ▶ Внесение изменений в конструкцию электроинструмента или его модификация категорически запрещаются.
- ▶ Используйте дополнительные рукоятки, которые входят в комплект электроинструмента. Потеря контроля над электроинструментом может привести к травмам.
- ▶ Всегда надежно удерживайте электроинструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки. Следите за тем, чтобы рукоятки были сухими и чистыми.
- ▶ Не прикасайтесь к вращающимся деталям/узлам электроинструмента — опасность травмирования!



- ▶ При работе с электроинструментом надевайте подходящие защитные очки, защитную каску, защитные наушники, защитные перчатки и легкий респиратор.
- ▶ При замене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки. Соблюдайте осторожность при замене рабочего инструмента — контакт с ним может привести к порезам и ожогам.
- ▶ Пользуйтесь защитными очками. Осколки материала могут травмировать тело и глаза.
- ▶ Перед началом работы выясните по материалу заготовки класс опасности возникающей пыли. Для работы с электроинструментом используйте строительный (промышленный) пылесос, степень защиты которого соответствует нормам пылезащиты, действующим в месте эксплуатации. Пыль, возникающая при обработке лакокрасочных покрытий, содержащих свинец, некоторых видов древесины, бетона/кирпичной и каменной кладки с частицами кварца, минералов, а также металла может представлять опасность для здоровья.
- ▶ Обеспечьте оптимальную вентиляцию рабочей зоны и при необходимости надевайте респиратор, который подходит для защиты от конкретного вида пыли. Вдыхание частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей как у пользователя, так и находящихся вблизи лиц. Некоторые виды пыли (например, пыль, возникающая при обработке дуба или букса) считаются канцерогенными, особенно в комбинации с дополнительными материалами, используемыми для обработки древесины (соль хромовой кислоты, средства защиты древесины). К работам с асбестосодержащим материалом должны допускаться только специалисты.
- ▶ Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте упражнения для расслабления и разминки пальцев. При длительной работе возникающие вибрации могут привести к сбоям в кровоснабжении сосудов или в нервных окончаниях пальцев/кистей рук или в запястьях.

### **Электрическая безопасность**

- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочее место на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока, если случайно задеть электропроводку.

### **Бережное обращение с электроинструментами и их правильная эксплуатация**

- ▶ Немедленно выключайте электроинструмент в случае блокировки рабочего инструмента. Электроинструмент может уводить в сторону.
- ▶ Дождитесь, пока электроинструмент полностью не остановится, прежде чем отложить его в сторону.

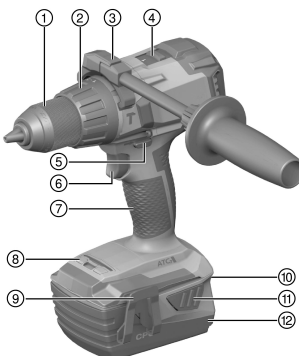
#### **2.4 Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование**

- ▶ Соблюдайте специальные предписания по транспортировке, хранению и эксплуатации литий-ионных аккумуляторов.
- ▶ Храните аккумуляторы на безопасном расстоянии от источников высокой температуры/огня и не подвергайте их прямому воздействию солнечного излучения.
- ▶ Запрещается разбирать, сдаватьвать, нагревать до температуры выше 80 °C или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались ударам, падали с высоты более одного метра или получали какие-либо иные повреждения. При возникновении такой ситуации всегда обращайтесь в ближайший **сервисный центр Hilti**.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Поместите изделие в пожаробезопасное место на достаточном расстоянии от воспламеняющихся материалов, где вы сможете контролировать ситуацию, и дайте ему остыть. При возникновении такой ситуации всегда обращайтесь в ближайший **сервисный центр Hilti**.



### 3 Описание

#### 3.1 Обзор 1



- ① Быстроажимной патрон
- ② Кольцо регулировки крутящего момента и установки режимов
- ③ Боковая рукоятка
- ④ Переключатель ступеней частоты вращения
- ⑤ Переключатель правого/левого вращения с блокировкой включения
- ⑥ Выключатель (с электронной регулировкой частоты вращения)
- ⑦ Рукоятка
- ⑧ Подсветка рабочей зоны
- ⑨ Крепежный крючок (опция)
- ⑩ Индикатор уровня заряда и неисправности (литий-ионного аккумулятора)
- ⑪ Кнопка деблокировки аккумулятора
- ⑫ Аккумулятор

#### 3.2 Использование по назначению

Данный электроинструмент представляет собой ручную аккумуляторную дрель-шуруповерт, предназначенную для сверления стали, древесины, пласти массы, легкого бетона и кирпичной кладки, а также для заворачивания и выворачивания шурупов.

- ▶ Для этого изделия используйте только литий-ионные аккумуляторы фирмы Hilti серии B 22.
- ▶ Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства фирмы Hilti серии C4/36.

#### 3.3 Комплект поставки

Дрель-шуруповерт, боковая рукоятка, руководство по эксплуатации

Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим изделием, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | США: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

#### 3.4 Индикатор состояния литий-ионного аккумулятора

Уровень заряда литий-ионного аккумулятора и сбои в работе электроинструмента сигнализируются посредством индикатора состояния литий-ионного аккумулятора. Уровень заряда литий-ионного аккумулятора отображается после нажатия одной из двух кнопок (де)блокировки аккумулятора.

Состояние	Значение
Горят четыре светодиода.	Уровень заряда: от 75 % до 100 %
Горят три светодиода.	Уровень заряда: от 50 % до 75 %
Горят два светодиода.	Уровень заряда: от 25 % до 50 %
Горит один светодиод.	Уровень заряда: от 10 % до 25 %
Мигает один светодиод.	Уровень заряда: < 10 %
Мигает один светодиод, электроинструмент не готов к работе.	Аккумулятор перегрет или полностью разряжен.
Мигают четыре светодиода, электроинструмент не готов к работе.	Электроинструмент перегрет или перегружен.



При нажатом выключателе и в течение макс. 5 с после его отпускания запрос уровня заряда невозможен.

При мигании светодиодов индикатора состояния аккумулятора следуйте указаниям из главы «Помощь при неисправностях».



### 3.5 ATC

Электроинструмент оснащен системой экстренного электронного отключения электродвигателя ATC (Active Torque Control).

В случае блокировки или заклинивания рабочего инструмента электроинструмент неожиданно начинает вращение в противоположном направлении. Система ATC распознает это вращательное движение электроинструмента и мгновенно выключает его.



Для надлежащего функционирования электроинструмент должен вращаться.

После экстренного отключения повторное включение электроинструмента возможно после короткого отжатия и повторного нажатия выключателя.

### 3.6 Индикатор перегрузки и перегрева

Электроинструмент оснащен электронной системой защиты от перегрузки и перегрева. При перегрузке/перегреве электроинструмент автоматически выключается. Кратковременное отпускание и последующее нажатие выключателя могут привести к задержкам включения (обусловлены фазами охлаждения электроинструмента).

## 4 Технические данные

		SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Номинальное напряжение</b>		21,6 В пост.тока	21,6 В пост.тока
<b>Масса по EPTA Procedure 01 с аккумулятором B228.0</b>		3,1 кг	3,1 кг
<b>Частота вращения</b>	<b>1-я ступень (скорости)</b>	0 об/мин ... 490 об/мин	0 об/мин ... 490 об/мин
	<b>2-я ступень (скорости)</b>	0 об/мин ... 2 000 об/мин	0 об/мин ... 2 000 об/мин
<b>Крутящий момент (заворачивание в мягкий материал) </b>		≤ 65 Н·м	≤ 65 Н·м
<b>Частота ударов</b>	•/•	36 000 об/мин	
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C	
<b>Температура хранения</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C	

### 4.1 Аккумулятор

<b>Рабочее напряжение аккумулятора</b>	21,6 В
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Температура хранения</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Температура аккумулятора в начале зарядки</b>	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Допустимые диаметры для рабочих (сменных) инструментов

<b>Ø (диапазон) зажимаемых хвостовиков быстрозажимного сверлильного патрона</b>	1,5 мм ... 13 мм
<b>Ø сверла по древесине (твердая древесина)</b>	1,5 мм ... 20 мм
<b>Ø сверла по древесине (мягкая древесина)</b>	1,5 мм ... 32 мм
<b>Ø сверла по металлу</b>	1,5 мм ... 13 мм
<b>Ø сверления в бетоне/кирпичной кладке (ударное сверление)</b>	4 мм ... 12 мм



2231428

#### 4.3 Данные по шуму и вибрациям согласно EN 60745

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий. Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий. Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий. Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

##### Значения уровня шума

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Значение уровня звукового давления ( $L_{PA}$ )	78 дБ(А)	91 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления ( $K_{PA}$ )	3 дБ(А)	3 дБ(А)
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ )	89 дБ(А)	102 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности ( $K_{WA}$ )	3 дБ(А)	3 дБ(А)

##### Общие значения вибрации

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Значение вибрации при сверлении в металле ( $a_{h, b}$ )	1,4 м/с <sup>2</sup>	2,8 м/с <sup>2</sup>
Погрешность при сверлении в металле (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Значение вибрации при заворачивании ( $a_h$ )	0,8 м/с <sup>2</sup>	1,1 м/с <sup>2</sup>
Погрешность при заворачивании (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Значение вибрации при ударном сверлении в бетоне ( $a_{h,D}$ )	•/•	15,4 м/с <sup>2</sup>
Погрешность при ударном сверлении в бетоне (K)	•/•	1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5 Управление

### 5.1 Установка аккумулятора

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

##### Опасность травмирования вследствие короткого замыкания или падения аккумулятора!

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в чистоте его контактов и контактов инструмента.
- ▶ Всегда проверяйте, правильно ли зафиксирован аккумулятор.

1. Перед первым вводом в эксплуатацию полностью зарядите аккумулятор.
2. Установите и зафиксируйте аккумулятор в креплении на электроинструменте (при правильной фиксации слышен характерный щелчок).
3. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

### 5.2 Извлечение аккумулятора

1. Нажмите кнопки (де)блокировки аккумулятора.
2. Извлеките аккумулятор из электроинструмента.

### 5.3 Зарядка аккумулятора

1. Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
2. Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
3. Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве.



## 5.4 Установка боковой рукоятки

### ОСТОРОЖНО

**Опасность травмирования!** Потеря контроля над электроинструментом.

- ▶ Убедитесь в том, что боковая рукоятка правильно установлена и надежно закреплена. Убедитесь в том, что зажимы правильно установлены в предназначенных для них пазах.

1. Переведите переключатель правого/левого вращения в среднее положение.
2. Поверните рукоятку, чтобы расфиксировать зажимы боковой рукоятки.
3. Полностью установите фиксатор боковой рукоятки на корпус и задвиньте зажимы в предназначенные для них пазы.
4. Поверните рукоятку, чтобы зажать фиксатор боковой рукоятки.

## 5.5 Установка крепежного крючка (опция)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования** Падение электроинструмента может стать причиной вашего травмирования и травмирования окружающих.

- ▶ Перед началом работы убедитесь в том, что крепежный крючок надежно закреплен.



С помощью крепежного крючка электроинструмент можно закрепить и носить при себе на ремне. Крепежный крючок можно установить как слева, так и справа.

1. Извлеките аккумулятор. → страница 32
2. Вставьте крепежный крючок в предназначенный для него проем в основании электроинструмента.
3. Закрепите крепежный крючок с помощью двух винтов.
4. Вставьте аккумулятор. → страница 32

## 5.6 Монтаж держателя бит Hilti (опция)

1. Извлеките аккумулятор. → страница 32
2. Вставьте держатель бит справа или слева в предназначенный для него проем в основании электроинструмента.
3. Закрепите держатель бит с помощью двух винтов.
4. Вставьте аккумулятор. → страница 32

## 5.7 Монтаж защиты Hilti от случайного срабатывания при падении электроинструмента (опция)

### ВНИМАНИЕ

**Повреждение электроинструмента и/или удерживающего троса.** Вследствие неправильного обращения возможно повреждение электроинструмента и/или удерживающего троса.

- ▶ Не используйте металлические цепи в качестве удерживающего троса. Не используйте удерживающие тросы длиной более 2,0 m (6 ft).



Во избежание повреждений при выполнении работ на достаточно большой высоте рекомендуется использовать защиту **Hilti** от случайного срабатывания при падении электроинструмента.

Задита от случайного срабатывания при падении электроинструмента позволяет закреплять удерживающие тросы/ленты.

Строго соблюдайте национальные директивы по выполнению работ на достаточно большой высоте при использовании данного электроинструмента.

1. Извлеките аккумулятор. → страница 32
2. Вставьте оба язычка защиты от случайного срабатывания при падении электроинструмента в шлицы, расположенные с обеих сторон основания электроинструмента.
3. Закрепите защиту от случайного срабатывания при падении электроинструмента с помощью предназначенных для этого винтов.
4. Вставьте аккумулятор. → страница 32



2231428

**5.8 Выбор скорости (ступени) 6**

- ▶ Выберите скорость.

**5.9 Регулировка правого/левого вращения 7**

- i** Переключению при работающем электродвигателе препятствует блокировочный механизм.  
В среднем положении выключатель заблокирован (блокировка включения).

- ▶ Установите переключатель правого/левого вращения в положение правого или левого вращения.

**5.10 Установка/извлечение рабочего инструмента 8**

1. Установите переключатель правого/левого вращения в среднее положение или отсоедините аккумулятор от электроинструмента.
2. Разблокируйте быстрозажимной патрон.
3. Вставьте рабочий инструмент в зажимной патрон или извлеките его.
4. Затяните быстрозажимной патрон.
5. Проверьте надежность фиксации рабочего инструмента.

**5.11 Сверление 9****⚠ ОСТОРОЖНО**

**Опасность травмирования** Рабочий инструмент может внезапно заклинить, вследствие чего может возникнуть опасность бокового увода.

- ▶ Работать с электроинструментом следует только с боковой рукояткой, удерживая его обеими руками.
- ▶ Беритесь за боковую рукоятку всегда с наружной стороны.

**⚠ ОСТОРОЖНО**

**Опасность травмирования** От основания могут откалываться частицы.

- ▶ Пользуйтесь защитными очками.

- ▶ Переведите кольцо регулировки крутящего момента и установки режима работы на символ «Сверление»  .

**5.12 Ударное сверление (сверление с ударом) 10**

SF 6H-A22

- ▶ Переведите кольцо регулировки крутящего момента и установки режима работы на режим «Ударное сверление»  .

**5.13 Заворачивание 9**

- ▶ Установите нужный крутящий момент посредством кольца регулировки крутящего момента и установки режима работы.

**5.14 Включение**

- ▶ Нажмите выключатель.
  - ↳ Частота вращения плавно регулируется от минимального до максимального значения.

**5.15 Выключение**

- ▶ Отпустите выключатель.



## 6 Уход и техническое обслуживание

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !**

- ▶ Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

#### **Уход за электроинструментом**

- Осторожно удаляйте налипшую грязь.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези сухой щеткой.
- Очищайте корпус только с использованием слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, так как они могут повредить пластмассовые детали.

#### **Уход за литий-ионными аккумуляторами**

- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки.
- Очищайте корпус только с помощью слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, так как они могут повредить пластмассовые детали.
- Не допускайте попадания влаги внутрь инструмента.

#### **Техническое обслуживание**

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Сразу сдавайте его в сервисный центр Hilti для ремонта.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.



Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные нами запасные части, расходные материалы и принадлежности для данного устройства вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7 Транспортировка и хранение аккумуляторных электроинструментов

#### **Транспортировка**

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

**Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !**

- ▶ При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!

▶ Извлеките аккумуляторы.

▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом).

▶ После продолжительной транспортировки проверяйте электроинструмент и аккумуляторы перед использованием на отсутствие повреждений.

#### **Хранение**

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

**Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !**

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!

▶ По возможности храните электроинструмент и аккумуляторы в сухом и прохладном месте.

▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.

▶ Храните электроинструмент и аккумуляторы в сухом виде в недоступном для детей и других лиц, не допущенных к работе с электроинструментом, месте.

▶ После длительного хранения перед использованием проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

## 8 Помощь при неисправностях

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.



2231428

## 8.1 Помощь при неисправностях

Неисправность	Возможная причина	Решение
Дрель-шуруповерт не работает.	Аккумулятор неправильно установлен.	▶ Вставьте аккумулятор. → страница 32
	Аккумулятор разряжен.	▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
Мигают все четыре светодиода.	Кратковременная перегрузка дрели-шуруповерта	▶ Отпустите выключатель и нажмите его снова.
	Сработала защита от перегрева.	▶ Дайте остыть дрели-шуруповерту и очистите ее вентиляционные отверстия.
Мигает один светодиод. Дрель-шуруповерт не работает.	Аккумулятор разряжен.	▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
	Аккумулятор слишком холодный.	▶ Обеспечьте повышение температуры аккумулятора до рекомендованной рабочей температуры.
	Аккумулятор слишком горячий.	▶ Обеспечьте снижение температуры аккумулятора до рекомендованной рабочей температуры.
SF 6H-A22  Ударное сверление невозможно.	Неправильно установлен режим работы на кольце регулировки крутящего момента и установки режима работы.	▶ Переведите кольцо регулировки крутящего момента и установки режима работы на режим «Ударное сверление»  .
Выключатель не нажимается или заблокирован.	Переключатель правого/левого вращения находится в среднем положении (положение для транспортировки).	▶ Установите переключатель правого/левого вращения в положение правого или левого вращения. → страница 34
Сильный нагрев дрели-шуруповерта или аккумулятора.	Электрическая неисправность	▶ Немедленно выключите дрель-шуруповерт, извлеките аккумулятор и обратитесь в ближайший сервисный центр Hilti.
	Дрель-шуруповерт перегружена (работа за пределами эксплуатационных характеристик).	▶ Проверьте область применения.

## 9 Утилизация

 Большинство материалов, из которых изготовлены изделия **Hilti**, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

### Утилизация аккумуляторов

Вследствие выхода газов или жидкостей при неправильной утилизации аккумуляторов возможна угроза для здоровья.

- ▶ Не пересылайте поврежденные аккумуляторы!
- ▶ Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- ▶ Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.



- Утилизируйте аккумулятор через ближайший Hilti Store или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.



- Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

## 10 RoHS (Директива об ограничении применения опасных веществ)

По этим ссылкам доступна таблица опасных веществ:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

Ссылку в виде QR-кода на таблицу опасных веществ согласно директиве RoHS см. в конце настоящего документа.

## 11 Гарантия производителя

- С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство Hilti.



2231428

## 1 Інформація про документацію

### 1.1 Інформація про цей документ

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цей документ. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтесь попереджуvalьних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу інструмента та передавайте інструмент іншим особам лише разом з інструкцією.

### 1.2 Пояснення символів

#### 1.2.1 Попереджуvalьні вказівки

Попереджуvalьні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

#### НЕБЕЗПЕКА

##### НЕБЕЗПЕКА !

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

#### ОБЕРЕЖНО

##### ОБЕРЕЖНО !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання легких тілесних ушкоджень та до матеріальних збитків.

#### 1.2.2 Символи у документі

У цьому документі використовуються такі символи:

	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття

#### 1.2.3 Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції
	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті
	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту»
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.



## 1.3 Символи, що обумовлені типом інструмента

### 1.3.1 Символи на інструменті

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Бездротова передача даних
	Використовуваний тип літій-іонної акумуляторної батареї Hilti. Дотримуйтесь вказівок, наведених у розділі « <b>Використання за призначенням</b> ».
	Літій-іонна акумуляторна батарея
	Постійний струм
	Безударне свердління
	Ударне свердління
	Клас захисту II (подвійна ізоляція)
	Номінальна швидкість обертання під час холостого ходу
/min	Кількість обертів на хвилину

## 1.4 Інформація про інструмент

**HILTI** Інструменти призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціальною пропрограмованою про можливі ризики. Інструмент та допоміжне приставка можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській табличці.

- ▶ Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

### Інформація про інструмент

Шуруповерт	SF 6-A22   SF 6H-A22
Версія	02
Серійний номер	

## 1.5 Сертифікат відповідності

Зі всією належною відповіальністю заявляємо, що описаний у цьому документі інструмент відповідає діючим директивам і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:

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

## 2 Безпека

### 2.1 Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки, ознайомтеся з малюнками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, зайнання та/або отримання тяжких травм.

**Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.**

Термін «електроінструмент», який використовується у вказівках з техніки безпеки, позначає як електроінструменти, що працюють від електричної мережі (із кабелем живлення), так і електроінструменти, що працюють від акумуляторної батареї (без кабелю живлення).



2231428

**Безпека на робочому місці**

- ▶ **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- ▶ **Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легко-займисті рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнятися легкозаймисті випарі або пил.
- ▶ **Подбайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може привести до втрати контролю над інструментом.

**Електрична безпека**

- ▶ **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення.** Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати переходні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням. У разі використання оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток знижується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу та вологи.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте з'єднувальний кабель тільки за призначенням, не переносятье за нього електроінструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не тримайтесь за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки.** Оберігайте з'єднувальний кабель від впливу високих температур, від дії мастил та контакту з гострими кромками або рухомими частинами інструмента. Пошкоджені або заплутані з'єднувальні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжувальний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжувального кабелю, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

**Безпека персоналу**

- ▶ **Будьте уважними, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтесь серйозно.** Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на нековзій підошві, захисного шолома або шумозахисних навушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вимикання електроінструмента.** Переконайтесь в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або приєднувати акумулятор, піднімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати палець на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може привести до нещасного випадку.
- ▶ **Перш ніж вимкніти електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджувальне пристрій або гайкові ключі.** Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ **Уникайте виконання роботи в незручній позі.** Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ **Надягайте відповідний робочий одяг.** Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ **Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином.** Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.



- ▶ Не можна нехтувати правилами безпеки під час роботи з електроінструментами навіть у тому випадку, коли Ви добре знайомі з тим чи іншим електроінструментом. Якщо користуватися інструментом необережно, лише малої частки секунди може бути достатньо для отримання тяжких травм.

#### **Використання електроінструмента та належний догляд за ним**

- ▶ Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи. При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- ▶ Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем. Електроінструмент, який неможливо вимкнати або вимкніти, є небезпечним і підлягає ремонту.
- ▶ Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну приладдя або робити перерву в роботі, не забудьте вийняти штепсельну вилку з розетки та/або вийняти з інструмента змінну акумуляторну батарею. Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вимикання електроінструмента.
- ▶ Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з ним або не прочитали ці вказівки. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- ▶ Електроінструменти та їх приладдя потребують дбайливого догляду. Ретельно перевіряйте, чи бездоганно працюють та чи не заклиниють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними. Дбайливо догляніть ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклинилося, і з ним легше працювати.
- ▶ Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтесь наведених у цьому документі вказівок. При цьому завжди враховуйте умови в місці виконання робіт та дій, яких вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначеннем може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб поверхні рукояток були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом. Якщо поверхні рукояток слизькі, це унеможливило впевнене контролювання електроінструмента у неперебачених ситуаціях.

#### **Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним**

- ▶ Для заряджання акумуляторних батарей застосовуйте лише зарядні пристрой, рекомендовані виробником. Зарядний пристрой, придатний для заряджання акумуляторних батарей певного типу, може спричинити пожежу, якщо його застосовувати для заряджання акумуляторних батарей інших типів.
- ▶ Для живлення електроінструментів застосовуйте лише спеціально призначені для цього акумуляторні батареї. Застосування інших акумуляторних батарей може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- ▶ Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли б спричинити коротке замикання її контактів. Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може привести до отримання опіків або до виникнення пожежі.
- ▶ У разі неправильного застосування з акумуляторної батареї може пролитися рідина. Уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту цієї рідини зі шкірою негайно промийте уражене місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, рекомендується додатково звернутися по лікарському допомогу. Пролита з акумуляторної батареї рідина може привести до подразнення шкіри або отримання опіків.
- ▶ Не використовуйте акумуляторну батарею, якщо вона пошкоджена або якщо її конструкція була змінена. Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї вкрай ненадійні та становлять небезпеку пожежі, вибуху або травмування.
- ▶ Не піддавайте акумуляторну батарею впливу вогню або високих температур. Вогонь або температури понад 130 °C (265 °F) можуть спричинити вибух.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо заряджання. Ніколи не заряджайте акумуляторну батарею або акумуляторний інструмент в умовах, що виходять за межі температурного діапазону, зазначеного в інструкції з експлуатації. Неналежне заряджання або заряджання за межами зазначеного температурного діапазону може привести до руйнування акумуляторної батареї та підвищує ризик займання.



2231428

**Сервісне обслуговування**

- Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. Це забезпечить функціональність інструмента.
- Забороняється здійснювати технічне обслуговування пошкоджених акумуляторних батарей. У будь-яких випадках технічне обслуговування акумуляторних батарей повинен здійснювати виробник або уповноважена служба технічного обслуговування.

**2.2 Указівки з техніки безпеки при роботі зі свердлильними інструментами****Указівки з техніки безпеки для виконання усіх типів робіт**

- Під час ударного свердління використовуйте захисні навушники. Тривалий вплив шуму може привести до втрати слуху.
- Використовуйте додаткову рукоятку. Втрата контролю над інструментом може стати причиною травмування.
- Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток, оскільки під час використання робочий інструмент або гвинт можуть натрапити на приховані електричні кабелі. У разі контакту з електричним кабелем, який знаходиться під напругою, металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може привести до ураження електричним струмом.

**Указівки з техніки безпеки під час застосування довгих свердел**

- Швидкість обертання у жодному разі не повинна перевищувати максимально допустиму швидкість обертання свердла. Якщо свердло обертатиметься із більшою швидкістю, то під час вільного обертання без контакту з оброблюваним об'єктом воно може деформуватися, що у свою чергу може спричинити травми.
- Завжди розпочинайте свердління за низької швидкості обертання, попередньо встановивши свердло на оброблюваний об'єкт. Якщо свердло обертатиметься із більшою швидкістю, то під час вільного обертання без контакту з оброблюваним об'єктом воно може деформуватися, що у свою чергу може спричинити травми.
- На свердло дозволяється натискати лише у поздовжньому напрямку, не докладаючи при цьому надмірних зусилля. Невиконання цієї вказівки може привести до руйнування свердла внаслідок його деформування або спричинити травми внаслідок втрати контролю над інструментом.

**Указівки з техніки безпеки під час використання насадок-мішалок та міксерів**

- Вмикати та вимикати електроінструмент дозволяється лише в тому випадку, коли насадка-мішалка знаходитьсь у розмішуваному матеріалі. Невиконання цієї вказівки може привести до травмування внаслідок втрати контролю над інструментом.

**2.3 Додаткові вказівки з техніки безпеки, що мають застосовуватися під час використання шурупокрута****Безпека персоналу**

- Користуйтесь лише повністю справним інструментом.
- Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.
- Використовуйте додаткові рукоятки, що входять до комплекту постачання інструмента. Втрата контролю над інструментом може стати причиною травмування.
- Завжди міцно тримайте інструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки. Слідкуйте за тим, щоб рукоятки були сухими та чистими.
- Уникайте контакту з деталями інструмента, що обертаються. Існує ризик отримання травм!
- Під час роботи з інструментом використовуйте захисні окуляри, шолом, навушники, робочі рукавиці та легкий респіратор.
- Під час заміни змінного робочого інструмента також користуйтесь захисними рукавицями. Контакт зі змінним робочим інструментом може привести до отримання порізів або опіків.
- Використовуйте захисні окуляри. Уламки матеріалу можуть завдати поранень або пошкодити очі.
- Перш ніж розпочинати роботу, з'ясуйте клас небезпеки пилу, що при цьому буде утворюватися. Використовуйте будівельний пилосос затвердженого класу захисту, що відповідає місцевим вимогам щодо захисту від пилу. Пил, що містить такі матеріали, як фарби із вмістом свинцю, тирсу деяких порід деревини, бетон, цеглу, кварцові гірські породи і мінерали, а також метал, може бути шкідливим для здоров'я.
- Подайте про належну вентиляцію робочого місця та користуйтесь респіратором, який підходить до матеріалу, що обробляється. У разі контакту з таким пилом або при його вдиханні у користувача електроінструмента та у людей, що знаходяться поруч, можуть виникнути алергійні реакції та/або захворювання дихальних шляхів. Деякі різновиди пилу, наприклад деревини дуба і бука, вважаються



канцерогенними, особливо у поєднанні з речовинами для обробки деревини (хроматом, засобами для захисту деревини). До обробки матеріалів, що містять азбест, допускаються лише фахівці зі спеціальною підготовкою.

- ▶ Працуйте з перервами та виконуйте вправи на розминання пальців, щоб покращити кровообіг у них. Під час довготривалих робіт вібрація може пошкодити судини або нерви у пальцях, руках або зап'ясткових суглобах.

## Електрична безпека

- ▶ Перед початком роботи перевіряйте робоче місце на наявність прихованих електричних кабелів, газових та водопровідних труб. Якщо Ви під час роботи випадково пошкодите електричні кабелі, контакт з відкритими металевими деталями інструмента може спричинити ураження електричним струмом.

## Належне використання електроінструментів та дбайливий догляд за ними

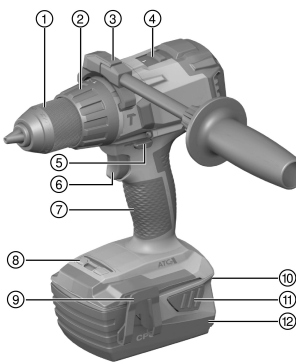
- ▶ Якщо сталося блокування змінного робочого інструмента, негайно вимкніть інструмент. Інструмент може відхилитися вбік.
- ▶ Зачекайте, доки змінний робочий інструмент повністю зупиниться, перш ніж знімати його з оброблюваного об'єкту.

### 2.4 Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними

- ▶ Дотримуйтесь також особливих узакінок щодо транспортування, складського зберігання та застосування літій-іонних акумуляторних батарей.
- ▶ Не піддавайте акумуляторні батареї впливу високих температур, прямих сонячних променів та відкритого вогню.
- ▶ Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C або спалювати.
- ▶ Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження, впали з висоти більше одного метра або були пошкоджені іншим чином. У разі виникнення такої ситуації завжди звертайтеся до **сервісної служби** компанії Hilti.
- ▶ Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште інструмент у захищенному від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за ним можна спостерігати, і дайте йому охолонути. У разі виникнення такої ситуації завжди звертайтеся до **сервісної служби** компанії Hilti.

## 3 Опис

### 3.1 Огляд інструмента



- ① Швидкозатискна втулка
- ② Регулювальне кільце для встановлення обертового моменту та режиму роботи
- ③ Бокова рукоятка
- ④ Перемикач швидкостей
- ⑤ Перемикач напряму обертання за годинникову стрілкою/проти годинникової стрілки з блокуванням увімкнення
- ⑥ Вимикач (із електронним регулятором числа обертів)
- ⑦ Рукоятка
- ⑧ Освітлення робочої зони
- ⑨ Поясний гачок (опція)
- ⑩ Індикатор стану заряду та несправності (літій-іонна акумуляторна батарея)
- ⑪ Деблокувальна кнопка акумуляторної батареї
- ⑫ Акумуляторна батарея

### 3.2 Використання за призначенням

Описаний у цьому документі інструмент являє собою ручний акумуляторний шуруповерт. Він призначений для свердління отворів у сталі, деревині, пластмасі, легкому бетоні та цегляній кладці, а також для загвинчування і розгвинчування гвинтів.

- Використовуйте із цим інструментом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti** типу B 22.
- Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте тільки зарядні пристрої **Hilti** типу C4/36.

### 3.3 Комплект постачання

Шуруповерт, бокова рукоятка, інструкція з експлуатації.

Інше придадя, дозволене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | США: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 Індикатор літій-іонної акумуляторної батареї

Стан заряду літій-іонної акумуляторної батареї та несправності інструмента позначаються за допомогою індикатора літій-іонної акумуляторної батареї. Щоб відобразити стан заряду літій-іонної акумуляторної батареї, слід злегка натиснути на одну з деблокувальних кнопок акумуляторної батареї.

Стан	Значення
Горять 4 світлодіоди.	Стан заряду: від 75 % до 100 %
Горять 3 світлодіоди.	Стан заряду: від 50 % до 75 %
Горять 2 світлодіоди.	Стан заряду: від 25 % до 50 %
Горить 1 світлодіод.	Стан заряду: від 10 % до 25 %
Мигає 1 світлодіод.	Стан заряду: < 10 %
1 світлодіод мигає, інструмент не готовий до роботи.	Акумуляторна батарея перегрілася або повністю розряджена.
4 світлодіоди мигають, інструмент не готовий до роботи.	Інструмент перенавантажений або перегрітий.



При натиснутому вимикачі та протягом 5 секунд після його відпускання перевірка стану заряду неможлива.

Якщо світлодіодні індикатори акумуляторної батареї мигають, будь ласка, виконайте вказівки, наведені в розділі «Допомога у разі виникнення несправностей».

### 3.5 Система ATC

Інструмент оснащений електронною системою аварійного вимкнення ATC (Active Torque Control).

Якщо станеться блокування або заклинювання робочого інструмента, шуруповерт може раптово та неконтрольовано зсунутися у напрямку, протилежному напрямку обертання робочого інструмента. Система ATC розпізнає цей раптовий обертальний рух та одразу вимикає інструмент.



Задля забезпечення належного функціонування не можна створювати перешкод для обертального руху інструмента.

У разі спрацьування системи аварійного вимкнення Ви можете знову увімкнути інструмент, відпустивши вимикач на короткий час, а потім знову натиснувши на нього.

### 3.6 Індикатор перенавантаження та перегрівання

Інструмент оснащено електронним запобіжником від перенавантаження та перегрівання. У разі перенавантаження або перегрівання інструмент автоматично вимикається. Якщо відпустити вимикач, а потім знову натиснути його, інструмент може увімкнутися із затримкою (фаза охолодження).



## 4 Технічні дані

		SF 6-A22	SF 6H-A22
Номінальна напруга		21,6 В <sub>пост. стр.</sub>	21,6 В <sub>пост. стр.</sub>
Маса відповідно до EPTA Procedure 01 з акумуляторною батареєю B22/8.0		3,1 кг	3,1 кг
Швидкість обертання	1-а швидкість	0 об/хв ... 490 об/хв	0 об/хв ... 490 об/хв
	2-а швидкість	0 об/хв ... 2 000 об/хв	0 об/хв ... 2 000 об/хв
Обертовий момент (загвинчування у м'який матеріал)		≤ 65 Н·м	≤ 65 Н·м
Частота ударів		•/•	36 000 об/хв
Температура навколошнього середовища під час роботи		-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
Температура зберігання		-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Акумуляторна батарея

Робоча напруга акумуляторної батареї	21,6 В
Температура навколошнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C
Температура акумуляторної батареї на початку процесу заряджання	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Припустимий діаметр змінних робочих інструментів

Ø, діапазон затискання швидкозатискої втулки	1,5 мм ... 13 мм
Ø свердла для деревини (твёрдой)	1,5 мм ... 20 мм
Ø свердла для деревини (м'якої)	1,5 мм ... 32 мм
Ø свердла для металу	1,5 мм ... 13 мм
Ø свердла для бетону/цегляної кладки (ударне свердління)	4 мм ... 12 мм

### 4.3 Дані про шум та значення вібрації, вимірювані згідно зі стандартом EN 60745

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були вимірювані згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження. Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначеним, застосовуйте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснюєте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу. Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких інструмент залишається вимкненим або працює на холостому ходу. Це може значно зменшити вібрацію та шумове навантаження протягом усього робочого часу. Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.

#### Рівень шуму

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Рівень звукового тиску (L <sub>PA</sub> )	78 дБ(А)	91 дБ(А)
Похибка для рівня звукового тиску (K <sub>PA</sub> )	3 дБ(А)	3 дБ(А)
Рівень шумової потужності (L <sub>WA</sub> )	89 дБ(А)	102 дБ(А)
Похибка для рівня шумової потужності (K <sub>WA</sub> )	3 дБ(А)	3 дБ(А)



2231428

**Сумарне значення вібрації**

	<b>SF 6-A22</b>	<b>SF 6H-A22</b>
Рівень вібрації, що створюється під час свердління отворів у металі ( $a_{h,D}$ )	1,4 м/с <sup>2</sup>	2,8 м/с <sup>2</sup>
Похибка для свердління отворів у металі (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Рівень вібрації, що створюється під час загвинчування гвинтів ( $a_h$ )	0,8 м/с <sup>2</sup>	1,1 м/с <sup>2</sup>
Похибка для загвинчування гвинтів (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Рівень вібрації, що створюється під час ударного свердління отворів у бетоні ( $a_{h,B}$ )	•/•	15,4 м/с <sup>2</sup>
Похибка для ударного свердління отворів у бетоні (K)	•/•	1,5 м/с <sup>2</sup>

**5 Експлуатація****5.1 Установлення акумуляторної батареї****⚠ ОБЕРЕЖНО****Ризик отримання травм внаслідок короткого замикання або падіння акумуляторної батареї!**

- ▶ Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що на контактах батареї та інструмента немає сторонніх предметів.
  - ▶ Завжди перевіряйте, щоб акумуляторна батарея була правильно зафіксована.
1. Перед першим використанням акумуляторну батарею слід повністю зарядити.
  2. Уставте акумуляторну батарею у тримач на інструменті таким чином, щоб вона зафіксувалася із чітким характерним звуком.
  3. Переконайтесь, що акумуляторна батарея надійно зафіксована в інструменті.

**5.2 Виймання акумуляторної батареї**

1. Натисніть на деблокувальні кнопки акумуляторної батареї.
2. Дістаньте акумуляторну батарею з інструменту.

**5.3 Заряджання акумуляторної батареї**

1. Перед заряджанням акумуляторної батареї прочитайте інструкцію з експлуатації зарядного пристрою.
2. Контакти акумуляторної батареї та зарядного пристрою повинні бути чистими та сухими.
3. Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою тих зарядних пристрій, які допущені до застосування з нею.

**5.4 Установлення бокової рукоятки 2****⚠ ОБЕРЕЖНО****Ризик отримання травм! Втрата контролю над перфоратором.**

- ▶ Переконайтесь в тому, що бокова рукоятка правильно змонтована і належним чином закріплена. Переконайтесь, що затискачі належним чином установлені у передбачені для них пази.
1. Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки у середнє положення.
  2. Прокрутіть бокову рукоятку, щоб вивільнити її затискачі.
  3. Установіть тримач бокової рукоятки на корпус, після чого вставте затискачі у передбачені для них пази.
  4. Прокрутіть бокову рукоятку, щоб зафіксувати її тримач.



## 5.5 Установлення поясного гачка (опція) 3

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм.** Падіння інструменту може становити небезпеку для Вас та інших осіб.

- ▶ Перш ніж розпочинати роботу, перевірте, чи надійно закріплено поясний гачок.



За допомогою поясного гачка інструмент можна зручно носити на поясі. Поясний гачок підходить для встановлення як з правого, так і з лівого боку.

1. Вийміть акумуляторну батарею. → стор. 46
2. Уставте поясний гачок у передбачений для нього отвір в основі інструменту.
3. Закріпіть поясний гачок двома гвинтами.
4. Установіть акумуляторну батарею. → стор. 46

## 5.6 Установлення тримача насадок Hilti (опція) 4

1. Вийміть акумуляторну батарею. → стор. 46
2. Уставте тримач насадок справа або зліва у передбачений для нього отвір на ніжці інструменту.
3. Закріпіть тримач насадок двома гвинтами.
4. Установіть акумуляторну батарею. → стор. 46

## 5.7 Установлення захисту від падіння Hilti (опція) 5

### УВАГА

**Пошкодження інструмента та/або утримувального троса.** Внаслідок неналежного використання можливе пошкодження інструмента та/або утримувального троса.

- ▶ Не використовуйте металеві ланцюги замість утримувального троса. Не використовуйте утримувальні троси довжиною понад 2,0 m (6 ft).



Якщо інструмент використовується на висоті, то задля уникнення збитків рекомендується установлювати на нього захист від падіння **Hilti**.

Завдяки захисту від падіння Ви можете закріплювати інструмент за допомогою тросів/ременів.

Під час використання інструмента необхідно обов'язково дотримуватися місцевих указівок щодо виконання робіт на висоті.

1. Вийміть акумуляторну батарею. → стор. 46
2. Уставте дві скоби захисту від падіння у прорізи, розташовані з обох боків на ніжці інструменту.
3. Закріпіть захист від падіння передбаченими для нього гвинтами.
4. Установіть акумуляторну батарею. → стор. 46

## 5.8 Вибір швидкості 6

- ▶ Виберіть швидкість.

## 5.9 Налаштування обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки 7



Блокувальний пристрій не дозволяє перемикати напрям обертання під час роботи двигуна.

У середньому положенні перемикач заблокований (функція блокування увімкнення).

- ▶ Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки в положення «за годинниковою стрілкою» або «проти годинникової стрілки».

## 5.10 Установлення/змінання змінного робочого інструмента 8

1. Переведіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки в середнє положення або від'єднайте акумуляторну батарею від інструменту.
2. Відкрийте швидкозатискну втулку.
3. Уставте змінний робочий інструмент у затискний патрон або вийміть його із затискного патрона.



2231428

4. Закрутіть швидкозатискний патрон.
5. Перевірте надійність кріплення змінного робочого інструменту.

## 5.11 Свердління 9

### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

**Ризик отримання травм.** Може раптово статися блокування змінного робочого інструменту, внаслідок чого інструмент може відхилитися вбік.

- ▶ Під час роботи з інструментом завжди використовуйте бокову рукоятку, а сам інструмент міцно утримуйте обома руками.
- ▶ Завжди беріться за бокову рукоятку ззовні.

### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

**Ризик отримання травм.** Від матеріалу основи можуть відколюватися уламки.

- ▶ Використовуйте захисні окуляри.
- ▶ Переведіть регулювальне кільце для встановлення обертового моменту та режиму роботи у положення «Свердління» 9.

## 5.12 Ударне свердління отворів 1T 9

SF 6H-A22

- ▶ Переведіть регулювальне кільце для встановлення режиму роботи у положення «Ударне свердління» 1T.

## 5.13 Загвинчування 9

- ▶ За допомогою регулювального кільця для встановлення обертового моменту та режиму роботи виберіть потрібний обертовий момент.

## 5.14 Увімкнення

- ▶ Натисніть на вимикач інструмента.
- ▶ Швидкість обертання можна плавно підвищувати від мінімального до максимального значення.

## 5.15 Вимикання інструмента

- ▶ Відпустіть вимикач.

# 6 Догляд і технічне обслуговування

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека травмування під час виконання робіт на інструменті з установленою акумуляторною батареєю !**

- ▶ Завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати будь-які роботи з догляду та технічного обслуговування!

### Догляд за інструментом

- Обережно видаляйте накопичення бруду.
- Обережно прочищайте вентиляційні проризи сухою щіткою.
- Протирайте корпус вологого тканиною. Забороняється використовувати миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

### Догляд за літій-іонними акумуляторними батареями

- Тримайте акумуляторну батарею у чистоті, не допускайте її забруднення мастильними матеріалами.
- Протирайте корпус вологого тканиною. Забороняється використовувати муючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Уникайте потрапляння вологи всередину інструмента.



## Технічне обслуговування

- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини на наявність пошкоджень, а органи керування інструмента – на предмет справної роботи.
- Якщо Ви виявили пошкодження та/або порушення функціональності інструмента, припиніть його використання. Негайно зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- Після проведення догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрій та перевірте їхню роботу.



Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані запасні частини, видаткові матеріали та пристрій для Вашого інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7 Транспортування і зберігання акумуляторних інструментів

### Транспортування



#### ОБЕРЕЖНО

##### Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування !

- На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Вийміть акумуляторні батареї.
- Не слід перевозити акумуляторні батареї у незапакованому вигляді.
- Перш ніж використовувати інструмент та акумуляторні батареї після дальних перевезень, їх слід перевірити на наявність пошкоджень.

### Зберігання



#### ОБЕРЕЖНО

##### Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !

- На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у якомога більш прохолодному та сухому місці.
- Забороняється зберігати акумуляторні батареї на сонці, на опалювальних пристріях або на підвіконні.
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- Перш ніж використовувати інструмент та акумуляторні батареї після дового зберігання, їх слід перевірити на наявність пошкоджень.

## 8 Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.

### 8.1 Допомога у разі виникнення несправностей

Несправність	Можлива причина	Рішення
Шуруповерт не працює.	Акумуляторна батарея установлена неналежним чином.	► Установіть акумуляторну батарею. → стор. 46
	Акумуляторна батарея розряжена.	► Замініть акумуляторну батарею та зарядіть розряджену акумуляторну батарею.
Усі 4 світлодіоди мигають. Шуруповерт не працює.	Сталося короткочасне перенавантаження шуруповерта.	► Відпустіть вимикач та знову натисніть на нього.
	Система захисту від перегрівання	► Зачекайте, доки шуруповерт не охолоне, та прочистіть вентиляційні проризи.
1 світлодіод мигає. Шуруповерт не працює.	Акумуляторна батарея розряжена.	► Замініть акумуляторну батарею та зарядіть розряджену акумуляторну батарею.



2231428

Українська

49

Несправність	Можлива причина	Рішення
1 світлодіод мигає. Шурупокрут не працює.	Акумуляторна батарея занадто холодна.	▶ Зачекайте, доки акумуляторна батарея не нагріється або не охолоне до належної робочої температури.
	Акумуляторна батарея занадто гаряча.	▶ Зачекайте, доки акумуляторна батарея не нагріється або не охолоне до належної робочої температури.
SF 6H-A22  Ударне свердління отворів неможливе.	Регулювальне кільце встановлене на невірний режим роботи.	▶ Переведіть регулювальне кільце для встановлення режиму роботи у положення «Ударне свердління»
На вимикач неможливо натиснути, або він заблокований.	Перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки знаходитьсь у середньому положенні (транспортне положення).	▶ Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки у положення «за годинниковою стрілкою» або «проти годинникової стрілки». → стор. 47
Шурупокрут або акумуляторна батарея сильно перегріваються.	Електрична несправність	▶ Негайно вимкніть шурупокрут, дистанційно з його акумуляторною батарею та зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b>
	Шурупокрут перенавантажений (перевищено максимально допустиме навантаження).	▶ Переконайтесь, що обраний режим роботи відповідає способу застосування інструмента.

## 9 Утилізація

Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію з цього питання, звертайтесь до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

### Утилізація акумуляторних батарей

У разі неналежної утилізації акумуляторних батарей з них можуть виходити небезпечні для здоров'я гази або рідини.

- ▶ Повшкоджені акумуляторні батареї забороняється пересилати поштою або кур'єрською службою!
- ▶ Закрійте контакти акумуляторних батарей електронепровідним матеріалом, щоб запобігти короткому замиканню.
- ▶ Утилізуйте акумуляторні батареї таким чином, щоб вони не потрапили до рук дітей.
- ▶ Щоб утилізувати акумуляторну батарею, передайте її до найближчого магазину **Hilti Store** або зверніться до представника відповідної компанії з утилізації відходів.



- ▶ Не викидайте електроінструменти, електронні пристрій та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

## 10 RoHS (директива КНР про обмеження використання небезпечних речовин)

Щоб переглянути таблицю з інформацією про небезпечні речовини, будь ласка, перейдіть за такими посиланнями:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

Посилання на таблицю з інформацією про речовини, включені до директиви RoHS, наведене наприкінці цього документа у вигляді QR-коду.



## 11 Гарантійні зобов'язання виробника

► Із питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до Вашого місцевого партнера компанії Hilti.



2231428

Printed: 19.08.2019 | Doc-Nr: PUB / 5467450 / 000 / 01

Українська

51

## 1 Құжаттама бойынша деректер

### 1.1 Бұл құжаттама туралы



#### Импорттауыш және өндірушінің өкілетті үйімі

- (RU) Ресей Федерациясы  
"Хилти Дистрибьюшн ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская көш., ғим. 25
- (BY) Беларусь Республикасы  
222750, Минск облысы, Дзержинский ауданы, Р-1, 18-ші км, 2 (Слободка ауылының жанында), 1-34 бөлімі
- (KZ) Қазақстан Республикасы  
Қазақстан Республикасы, индекс 050011, Алматы қ., Пугачев көш., 4-үй
- (KG) Қыргыз Республикасы  
"T AND T" ЖШК, 720021, Қырғызстан, Бишкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы  
Эйч-Кон ЖШК, Армения Республикасы, Ереван қ., Бабаян көш., 10/1 үйі

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қарасты.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қарасты.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы құжаттаманы оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақаусыз басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты әрдайым өнімде сақтаңыз және оны басқа тұлғаларға тек осы нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.

### 1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

#### 1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеңді. Төмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:

#### ҚАУІПТІ

##### ҚАУІПТІ !

- Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

#### ЕСКЕРТУ

##### ЕСКЕРТУ !

- Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіріу мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

#### АБАЙЛАҢЫЗ

##### АБАЙЛАҢЫЗ !

- Жекең жарақаттарға немесе аспаптың зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

#### 1.2.2 Құжаттамадағы белгілер

Бұл құжаттамада төмендегі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты оқу қажет



	Аспалты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз

### 1.2.3 Суреттердегі белгілер

Суреттерде тәмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы нұсқаулықтың басындағы әр суретке сәйкес келеді
3	Нөмірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндегі жұмыс қадамдарынан взешеленү мүмкін
	Позиция нөмірлері Шолу суретінде қолданылады және <b>Өнімге шолу</b> мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді
	Атальыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарыңызды аудартады.

### 1.3 Өнімге қатысты белгілер

#### 1.3.1 Өнімдегі белгілер

Өнімде тәмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	Сымсыз дерек тасымалы
	Пайдаланылған Hilti литий-ион аккумуляторларының сериясы. <b>Қолдану мақсаты</b> бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.
Li-Ion	Литий-иондық аккумулятор
---	Тұрақты ток
	Соққысыз бұрғылау
	Соққымен бұрғылау (соғып бұрғылау)
	II қорғау класы (қос изоляция)
No	Жүктемесіз номиналды айналу жиілігі
/min	Минут ішіндегі айналымдар

### 1.4 Өнім туралы ақпарат

**HILTI** өнімдері көсібі пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсетуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арналы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың қызылтылмаған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қауіпті.

Түр сипаттамасы мен сериялық өнім фирмалық тақтайшада берілген.

- Сериялық өнімді тәмендегі кестеге көшіріп қойыңыз. Өнім туралы мәліметтерді өкілдігімізге немесе қызмет көрсету бөлімімізге сұрау беру арқылы алуға болады.

#### Өнім туралы мәліметтер

Бұрауыш дрель	SF 6-A22   SF 6H-A22
Буын	02
Сериялық өнім	



## 1.5 Сәйкестілік декларациясы

Біз осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы директивалар мен нормативтерге сәйкес келеттің толық жауапкершілікten жариялаймыз. Сәйкестілік декларацияның суреті осы күжаттаманың соңында орналасқан.

Техникалық күжаттама миňа жерде сақталған:

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

## 2 Қауіпсіздік

### 2.1 Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

**⚠ ЕСКЕРТУ** Бұл электр құралына арналған барлық қауіпсіздік нұсқауларын, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді оқып шығыңыз. Төменде берілген нұсқауларды орындаама электр тогының соғуына, ертке әкелу мүмкін және/немесе ауыр жарақаттарды тудыруы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.

Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» термині электр желісінен (желілік кабельмен) және аккумулятордан (желілік кабельсіз) жұмыс істейтін электр құралын білдіреді.

#### Жұмыс орны

- ▶ Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз. Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сәтсіз жағдайларға әкелу мүмкін.
- ▶ Жаныш сүйықтықтар, газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз. Жұмыс көзінде электр құралдары ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе буларды тұтандыруы мүмкін.
- ▶ Балалардың және бөгөн адамдардың жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындауына рұқсат етпеніз. Жұмысқа көніл бөлмегендеге, электр құралын бақылау жоғалуы мүмкін.

#### Электр қауіпсіздігі

- ▶ Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын өзгертуеніз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге өтпелі айырларды қолданбаңыз. Түпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылдыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазықтыштарға тікелей тиуді болдырмаңыз. Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындаиды.
- ▶ Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал өсерінен сақтаңыз. Электр құралға су тиуі нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ Байланыс сымын басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айырды шығару үшін. Байланыс сымын жылу, май, өткір жиектер немесе жылжымалы беліктерден алшақ ұсташыз. Байланыс сымының зақымдалуы немесе қабаттасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ Егер жұмыстар ашық ауда орындалса, тек бөлмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзартқыш сымдарды пайдаланыңыз. Бөлмелерден тыс қолдануға жарамды ұзартқыш сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Егер электр құралмен ылғалдық жағдайларында жұмыс істеуді болдырмау мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматын қолданыңыз. Шығып кететін токтан қорғау автоматын қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.

#### Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ Ұқыпты болыңыз, әрекеттерінізге көніл беліліз және электр құралымен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз. Шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездеңі зейнісіздік ауыр жарақаттарға апарып соғу мүмкін.
- ▶ Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндettі түрде қорғауыш көзілдірікті күйін. Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғану құралдарын, мысалы, шашан қорғайтын рееспираторды, сырғымайтын аяқ киімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жарақаттану қаупін азайтады.
- ▶ Электр құралының кездейсоқ қосылуын болдырмаңыз. Электр құатына қосу және/немесе аккумуляторды қою, кетер немесе тасымалдауды алдында электр құралы өшірілгенене көз жеткізіңіз. Электр құралын тасымалдағанда саусақтар сенідірігіште болатын немесе қосылған электр құралы желіге қосылатын жағдайлар сәтсіз жағдайларға әкелу мүмкін.



- ▶ Электр құралын қосу алдында реттеуші құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз. Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жақақттарға әкелу мүмкін.
- ▶ Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға тұрмауға тырысыңыз. Үнемі тұрақты құйді және тепе-тендікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- ▶ Арналы киімді киіңіз. Өте бос киімді немесе әшекейлерді кименіз. Шашты, киімді және қолгапты электр құралының айналатын түйіндерінен сақтаңыз. Бос киім, әшекейлер және ұзын шаш оларға іліні мүмкін.
- ▶ Егер шаңды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаңды кетіру модулін пайдалану шаңын зиянды әсерін азайтады.
- ▶ Өз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмаңы және электр құралына арналған қауіпсіздік ережелерін бұзбаңыз, тіпті электр құралын жиі қолданатын тәжірибелі пайдаланушы болсаңыз. Мүқиятты қолдану бірнеше секунда ауыр жақақттануға апарып соғуы мүмкін.

#### Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету

- ▶ Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсін болдырманыз. Нақ осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз. Бұл ережені сақтау көрсетілген құт диапазонында жогарырақ жұмыс сапасын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- ▶ Сөндіргіш бұзылған электр құралын қолданбаңыз. Қосу немесе өшіру қыны электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.
- ▶ Электр құралын реттеуге, саймандарды ауыстыруға кірісу алдында немесе жұмыстағы үзіліс алдында розеткадан ашаны және/немесе электр құралынан алмалы-салмалы аккумуляторды шығарыңыз. Бұл сақтық шарасы электр құралының көздейсоқ қосылуын болдырмайды.
- ▶ Қолданылмайтын электр құралдарын балалар жетпейтін жерде сақтаңыз. Аспаппен таныс емес немесе осы нұсқауларды оқып шықпаған адамдарға аспапты пайдалануға рұқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
- ▶ Электр құралдары мен керек-жарақтарға ұқыпты қараңыз. Айналмалы бөліктердің мұлтікіз қызмет ететінін, олардың жүрісінің жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастығын және электр құралының жұмысына теріс әсер етуі мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған бөліктерін оны қолдану алдында жөндеуге еткізіңіз. Электр құралына техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтамау кеп сөтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.
- ▶ Кескіш аспаптардың үшкір және таза болуын қадағалау керек. Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың сыналануы сиректеу болады, оларды басқару жөнілдеу.
- ▶ Электр құралын, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипатын ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға әкелу мүмкін.
- ▶ Тұтқыштар мен тұтқыш беттерін таза, құрғақ, май іздерінсіз ұстаңыз. Сырганақ тұтқыштар мен олардың беттері белгілі бір жағдайларда электр құралының қауіпсіз қолданылуы мен басқарулына жоғ бермейді.

#### Аккумуляторлық аспапты пайдалану және оған қару

- ▶ Аккумуляторды тек өндіруші ұсынған зарядтағыш құрылғылардың көмегімен зарядтаңыз. Зарядтағыш құрылғыны тиісті емес аккумулятор түрлерін зарядтау үшін қолданғанда өрт туындауды мүмкін.
- ▶ Аспаппен жұмыс істеу үшін тек тиісті аккумуляторларды қолданыңыз. Басқа аккумуляторларды пайдалану жақақттарға әкелу және өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ Пайдаланылмайтын аккумуляторларды контакттардың түйіқталуының себебі болуы мүмкін скрепкалардан, тиындардан, кілттерден, инелерден, винттерден және басқа металл заттардан ары сақтаңыз. Аккумулятор kontaktтарының түйіқталуы күйіктерге немесе тұтануға әкелу мүмкін.
- ▶ Аккумулятормен тиісті емес түрде жұмыс істегендеге одан электролит ағып шығуы мүмкін. Оған тиоді болдырманыз. Көздейсоқ тиғенде сумен шайыңыз. Электролит көзге тиғенде дәрігер көмегіне жүгініңіз. Аккумулятордан ағып шықкан электролит тері тіркенүін немесе күйіктерді тудыруы мүмкін.
- ▶ Зақымдалған не пішіні өзгертилген аккумуляторларды қолданбаңыз. Зақымдалған не пішіні өзгертилген аккумуляторларды болжакаға болмайды және олар өрт, жарылыс не жақақттану қаупін тудырады.
- ▶ Аккумуляторды өрт не жоғары температуралы аймақтардан алшақ ұстаңыз. Өрт немесе 130 °C (265 °F) жоғары температуралар жарылыс тудыруы мүмкін.
- ▶ Зарядтау үшін барлық нұсқауларды орындаңыз және аккумулятор не аккумуляторлық құралды ешқашан пайдалану бойынша нұсқаулықта берілген температура ауқымдарынан



2231428

тыс зарядтамаңыз. Қате зарядтау немесе рүқсатты температура ауқымдарынан тыс зарядтау аккумуляторды бұзуы және өрт қаупін арттыруы мүмкін.

### Қызымет

- ▶ Электр құралын жәндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызыметкерлерге сеніп тапсырыңыз. Бұл электр құралын қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.
- ▶ ЗАҚЫМДАЛГАН АККУМУЛЯТОРЛАРҒА ЕШҚАШАН ҚЫЗМЕТ КЕРСЕТПЕҢІЗ. Аккумулятордың толық күтімін тек өндіруші немесе өкілді қызымет көрсету орталықтары орындауы тиіс.

## 2.2 Дрельдермен жұмыс істегендегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Барлық жұмыстарға арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ Соқымен бұрғылау кезінде қорғауыш құлаққапты киіңіз. Шу өсерінің нәтижесінде есту қабілеті жоғалуы мүмкін.
- ▶ Қосымша тұтқышты пайдаланыңыз. Аспапты бақылауды жогалту жарақаттарға әкелу мүмкін.
- ▶ Жұмыс құралы немесе бұрандалар жасырын электр сымдарына тиіп кетуі мүмкін болатын жұмыстарды жүзеге асыру кезінде электр құралын оқшауланған беттерінен ұстаңыз. Электр сымдарына тигенде аспаптың қорғалмаған металл бөліктері кернеу астында болады. Бұл электр тогының соғуына әкелу мүмкін.

Ұзын бұрғы пайдаланылған кездеңігі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ Бұрғы үшін рүқсат етілген максималды айналу жүйлігінен жогары айналу жүйлігімен еш жағдайда жұмыс істемейіз. Айналу жүйлігі жогары болған жағдайда бұрғы дайындалама мен жанаспай еркін айналғаннан сөл қисайып кетуі жөнде жарақаттануға апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Бұрғылау әрекетін әрдайым тәмен айналу жүйлігімен және бұрғы дайындалама мен жанаспын түргандаған бастаңыз. Айналу жүйлігі жогары болған жағдайда бұрғы дайындалама мен жанаспай еркін айналғаннан сөл қисайып кетуі жөнде жарақаттануға апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Шамадан артық қысың қолданбаңыз және тек қана бойлық бағытпен бұрғылаңыз. Бұрғылар қисайып жарылуы мүмкін немесе бақылау мүмкіндігінен айырылып, жарақат алуының мүмкін.
- ▶ Арапастырғыш себеттер мен арапастырғыш қалақшаларды пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар
- ▶ Арапастырғыш себет арапастырылатын материалға ғана электр құралын қосының немесе өшіріңіз. Кері жағдайда бақылау мүмкіндігінен айырылып, жарақат алу қаупі туындауы мүмкін.

## 2.3 Қауіпсіздік бойынша қосымша нұсқаулар, тайка бұрауыш

Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ Өнімді тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Аспапта ешқаша бейімдеу не өзгерту жұмыстарын орындаамаңыз.
- ▶ Аспап жинағына кіретін қосымша тұтқыштарды қолданыңыз. Аспапты басқаруды жогалту жарақаттарға әкелу мүмкін.
- ▶ Әрқашан аспапты екі қолмен тұтқыштарынан берік ұстаңыз. Тұтқышты құрғақ әрі таза күйінде ұстаңыз.
- ▶ Аспаптың айналатын бөлшектеріне тименіз - жарақат алу қаупі бар!
- ▶ Аспапты қолданған кезде арнайы қорғаныс көзілдірігін, қорғаныс шлемін, құлаққап, қорғаныс қолғап пен жеңіл респиратор тағып жүріңіз.
- ▶ Құралды алмастырған кезде қорғаныс қолғантарын да киіңіз. Алмалы-салмалы аспапқа тио кесіктегерде және күйіктеге апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Қорғауыш көзілдіріктерді пайдаланыңыз. Материалдың сынықтары денені және көзді жарақаттауы мүмкін.
- ▶ Жұмысты бастау алдында дайындаған материалы бойынша пайда болатын шаңының қауіп класын анықтаңыз. Аспаппен жұмыс істеу үшін қорғаныс дәрежесі қолданыстағы шаңдан қорғау нормаларына сай құрылғыс шаңсорғышын қолданыңыз. Құрамында қорғасын бар болуулар, ағаштың кейір түрлері, бетон/кірпіш қалауы/кварц қамтитын жыныстар және минералдар мен металда сияқты материалыдан пайда болатын шаң деңсаулық үшін зиянды болуы мүмкін.
- ▶ Жұмыс орнындағы аял алмасуды жақсарту үшін әрекет етіңіз және қажетінше тиісті шаңға арналған респираторды тағыңыз. Мұндай шаңының бөлшектерімен дем алу немесе оған тио пайдаланышыларда немесе жаһындағы адамдарда аллергиялық реакциялардың және/немесе дем алу жолдары ауруларының пайда болуына әкелу мүмкін. Кейір шаң түрлері (мысалы, еменді немесе шамшатты өңдеу кезінде пайда болатын шаң) канцерогенді деп есептеледі, әсіреле ағашты



- өңдеу үшін қолданылатын қосымша материалдармен (хром қышқылының тұзы, ағашты қорғау заттары) тіркесімде. Құрамында асбест бар материалдарды тек мамандар өңдеуі керек.
- Саусақтарыңыздың қандандыруын жақсарту үшін үзілік жасап, жаттығулар жасаңы. Ұзақ үақыт жұмыс істеген кезде, дірілдердің салдарынан саусак, қол не буындардың қантамыры не жүйексіне көрі әсер тиоі мүмкін.

### Электр қауіпсіздігі

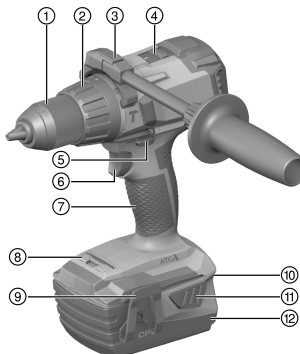
- Жұмысты бастамас бұрын, жұмыс аймагындағы электрлік сымдар, газ бен су құбырлары жабық екендігіне көз жеткізіңіз. Ток сымына байқамастан зақым келтірген жағдайда, аспаптағы сыртта орналасқан металл бөлшектер ток соғу қаупін тудыруы мүмкін.

### Электр құралмен дұрыс жұмыс істегу және оны дұрыс пайдалану

- Электр құрал блокталған кезде құралды бірден өшіріңіз. Аспап бүйірімен ауытқуы мүмкін.
  - Электр құралды алып тастау алдында оның толығымен тоқтатылған күйге орнатылғанына дейін күтіңіз.
- 2.4 Аккумулятормен дұрыс жұмыс істегу және оны дұрыс пайдалану**
- Li-Ion аккумуляторын тасымалдау, сақтау және пайдалану бойынша арнайы нұсқаулардың талаптарын орындаңыз.
  - Аккумуляторларды жоғары температуралар, тікелей күн сәулемесі мен өрттөн алшақ ұсташыз.
  - Аккумуляторларды белшектеуге, қысуга, 80°C-тан жоғары температурага дейін қыздыруға және жағуға тыбылым салынды.
  - Соққы тиген, бір метрден жоғары биіктікten құлаған немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторларды пайдалануға немесе зарядтауға болмайды. Мұндай жағдайда әрдайым **Hilti сервистік қызметтіңізге** хабарласыңыз.
  - Егер тиген кезде аккумулятор тым ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аспапты тұтану қаупі жоқ орынға, тұтаныш материалдардан алыс, оны бақылауға болатындей қойыңыз және сұтып қойыңыз. Мұндай жағдайда әрдайым **Hilti сервистік қызметтіңізге** хабарласыңыз.

## 3 Сипаттама

### 3.1 Шолу 1



- Жылдам тартылатын патрон
- Айналу моменті мен жұмысқа арналған реттеу сақинасы
- Бүйірлік тұтқа
- Жылдамдық ауыстырып-қосқышы
- Қосу құлпы бар солға/онға айналудың ауыстырып-қосқышы
- Реттелетін негізгі сөндіргіш (айналу жүйлігін электрондық түрде басқарылатын)
- Тұтқа
- Жұмыс орындағы жарықтандыру
- Белдікке ілge арналған ілge (тандыу бойынша)
- Зарядтау деңгейінің және ақаулықтардың индикаторы (Li-Ion аккумуляторы)
- Аккумуляторды босату түймесі
- Аккумулятор

### 3.2 Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім қолмен басқарылатын аккумуляторлық бұрауыш дрель болып табылады. Ол болат, ағаш пен пластикте, жөніл бетон мен кірпіш қалауда бұрғылауға және бұрандаларды бұрап енгізу және шығаруға арналған.

- Бұл өнім үшін тек B 22 сериялы **Hilti** Li-Ion аккумуляторларын ғана пайдаланыңыз.
- Бұл аккумуляторлар үшін тек C4/36 сериялы **Hilti** зарядтағыш құрылғысын пайдаланыңыз.



2231428

### 3.3 Жеткізілім жинағы

Бұрауыш дрель, бүйірлік тұтқа, пайдалану бойынша нұсқаулық.

Оған қоса, өніміз үшін рұқсат етілген жүйелік өнімді **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта табуға болады: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | АКШ: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 Литий-иондық аккумулятор зарядының индикаторы

Li-Ion аккумуляторының зарядтау күйі және аспаптағы ақаулықтар Li-Ion аккумуляторының индикаторында көрсетіледі. Li-Ion аккумуляторы зарядының индикаторы екі аккумуляторды босату түймесін басу арқылы көрсетіледі.

Құралдың белшектері	Сипаттамасы
4 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 75 % - 100 %
3 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 50 % - 75 %
2 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 25 % - 50 %
1 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 10 % - 25 %
1 жарық диоды жыптылықтайды.	Зарядтау күйі: < 10 %
1 жарық диоды жыптылықтайды, аспап жұмысқа дайын емес.	Аккумулятор қызып кетті немесе заряды толығымен бітті.
4 жарық диоды жыптылықтайды, аспап жұмысқа дайын емес.	Аспап қызып кетті немесе оған шамадан тыс жүктеме түсті.

**i** Негізгі сөндіргіш басылып тұрғанда және негізгі сөндіргішті жібергеннен 5 секундтан кейін зарядтау күйіне сұрау салу мүмкін болмайды.

Аккумулятор индикаторының жарық диодтары жыптылықтаған жағдайда «Ақаулықтардағы көмек» бөліміндегі нұсқауларға назар аударыңыз.

### 3.5 ATC

Аспап электрондық апattyқ тоқтату құралымен ATC (Active Torque Control) жабдықталған.

Егер алмалы-салмалы аспап бұғатталса не қысылып қалса, аспап кенеттен кері бағытпен бақылаусыз айнала бастайды. ATC аспаптың мұндай кенет айналу қозғалысын анықтап, аспапты бірден тоқтатады.

**i** Аспап қалыпты жұмыс істеуі үшін айналу мүмкіндігін сақтауы тиіс.

Қажетті апattyқ тоқтатудан кейін, реттелетін негізгі сөндіргішті жылдам босатып және содан кейін қайта іске қосып, аспапты қайтадан қосыңыз.

### 3.6 Артық жүктеме және қызып кету индикаторы

Аспап шамадан тыс жүктемелерден және қызып кетуден электрондық қорғаныспен жабдықталған.

Шамадан тыс жүктеме түсken немесе қызып кетken жағдайда аспап автоматты түрде өshedі. Негізгі сөндіргішті жіберіп, қайтадан бассаңыз, қайтадан қосылу күту уақыты аяқталғаннан (аспаптың суу кезеңi) кейін орындана алады.

## 4 Техникалық сипаттамалар

	SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Номиналды кернеу</b>	21,6 B <sub>DC</sub>	21,6 B <sub>DC</sub>
<b>EPTA Procedure 01 бойынша салмағы, B228.0 аккумуляторын қоса</b>	3,1 кг	3,1 кг
<b>Айналу жылдамдығы</b>	<b>1. Беріліс</b> 0 А/мин ... 490 А/мин <b>2. Беріліс</b> 0 А/мин ... 2000 А/мин	0 А/мин ... 490 А/мин 0 А/мин ... 2000 А/мин
<b>Айналу моменті (жұмсақ бұрандалы қосылым жасау)</b>	≤ 65 Н·м	≤ 65 Н·м
<b>Соққылар жиілігі</b>	•/•	36000 А/мин



	SF 6-A22	SF 6H-A22
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температуrasesы	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
Сақтау температуrasesы	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

#### 4.1 Аккумулятор

Аккумулятордың жұмыс кернеүі	21,6 В
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температуrasesы	-17 °C ... 60 °C
Сақтау температуrasesы	-20 °C ... 40 °C
Зарядтаудың басындағы аккумулятор температуrasesы	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Алмалы-салмалы аспаптар үшін рүқсат етілген диаметр

Ø жылдам тартылатын патронның қысылу диапазоны	1,5 мм ... 13 мм
Ø ағаш бұрғысы (қатты)	1,5 мм ... 20 мм
Ø ағаш бұрғысы (жұмсақ)	1,5 мм ... 32 мм
Ø металл бұрғысы	1,5 мм ... 13 мм
Ø бетон//кірпіш қабырғада бұрғылау (соққымен бұрғылау)	4 мм ... 12 мм

#### 4.3 EN 60745 стандарты бойынша шүйл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұсқауларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу әдісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды. Берілген деректер электр құралдың негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспаптарымен қолданылса немесе оған қанағаттандырылған техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзге болуы мүмкін. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істей көзөнің экспозиция айтарлықтай артуы мүмкін. Экспозицияны дәл анықтау үшін аспал сәндірілген күйде немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істей көзөнің экспозиция айтарлықтай азауы мүмкін. Пайдаланышының пайда болатын шұйдан және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтық шараларын қолданыңыз, мысалы: электр құралға және алмалы-салмалы аспаптарға техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс үйімдастыру.

#### Шүйлдиң әмиссиялық көрсеткіші

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Әмиссиялық дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pa}$ )	78 дБ(A)	91 дБ(A)
Дыбыс қысымының деңгейі бойынша дәлсіздік ( $K_{pa}$ )	3 дБ(A)	3 дБ(A)
Дыбыс күшінің деңгейі ( $L_{WA}$ )	89 дБ(A)	102 дБ(A)
Дыбыс күшінің деңгейі бойынша дәлсіздік ( $K_{WA}$ )	3 дБ(A)	3 дБ(A)

#### Дірілдің жалпы көрсеткіші

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Металл бойынша бұрғылауға арналған дірілдің әмиссиялық көрсеткіші ( $a_{h,D}$ )	1,4 м/с <sup>2</sup>	2,8 м/с <sup>2</sup>
Металл бойынша бұрғылау дәлсіздігі (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Дірілдің әмиссиялық көрсеткіші, бұрандалар ( $a_h$ )	0,8 м/с <sup>2</sup>	1,1 м/с <sup>2</sup>
Дәлсіздік, бұрау (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Бетон бойынша соққымен бұрғылауға арналған дірілдің әмиссиялық көрсеткіші ( $a_{h,HD}$ )	•/•	15,4 м/с <sup>2</sup>
Бетон бойынша соққымен бұрғылаудың дәлсіздігі (K)	•/•	1,5 м/с <sup>2</sup>



2231428

## 5 Қызмет көрсетеу

### 5.1 Аккумуляторды орнату

#### **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

Жарақат алу қаупі қысқа түйікталудан немесе аккумулятордың құлауынан!

- Аккумуляторды орнату алдында аккумулятор контактілерінде және өнімдегі контактілерде бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
  - Аккумулятордың әркез дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
1. Аккумуляторды алғаш рет іске қоспас бўрын зарядтаңыз.
  2. Аккумуляторды аспаптан шығарынышна шерту дыбысы шыққанша мұқият салыныз.
  3. Аккумулятордың аспапқа берік бекітілгенін тексеріңіз.

### 5.2 Аккумуляторды шығару

1. Аккумулятордың босату түймелерін басыныз.

2. Аккумуляторды аспаптан шығарыныз.

### 5.3 Аккумуляторды зарядтау

1. Зарядтау алдында зарядтаыш құрылғының пайдалану бойынша нұсқаулығын оқып шығыңыз.

2. Аккумулятордағы және зарядтаыш құрылғыдағы контактілердің таза әрі құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

3. Аккумуляторды рұқсат етілген зарядтағыш құрылғы ішінде зарядтаңыз.

### 5.4 Бүйірлік тұтқаны орнату 2

#### **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

Жарақат алу қаупі бар! Перфоратор басқарудың жоғалуы.

► Бүйірлік тұтқа дұрыс орнатылғаны және берік бекітілгенін тексеріңіз. Қысқыштар арнайы ойықтарға тиісінше енгізілгеніне көз жеткізіңіз.

1. Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын ортаңғы қүйіне орнатыныз.

2. Бүйірлік тұтқаның қысқыштарын босату үшін тұтқаны бұраңыз.

3. Бүйірлік тұтқаның ұстағышын корпусқа толықтай енгізіңіз және қысқыштарды арнайы ойықтарға кіргізіңіз.

4. Бүйірлік тұтқаның ұстағышын керу үшін тұтқаны бұраңыз.

### 5.5 Белдікке ілуге арналған ілгекті орнату (қосымша) 3

#### **⚠ ЕСКЕРТУ**

Жарақат алу қаупі. Аспаптың құлауы сіз және басқа тұлғалар үшін қауіпті жағдайлар тудыруы мүмкін.

► Жұмысты бастау алдында белдік ілгегі берік бекітілгенін тексеріңіз.

 Илгек аспапты белдікке ілуге мүмкіндік береді. Белдікке ілуге арналған ілгекті оң және сол жақтан үстай үшін орнатуға болады.

1. Аккумуляторды аспаптан шығарыныз. → Бет 60

2. Белдікке ілуге арналған ілгекті өнімнің тірепіндегі арнайы саңылауға кіргізіңіз.

3. Белдікке ілуге арналған ілгекті екі бұрандамен бекітіңіз.

4. Аккумуляторды орнатыныз. → Бет 60

### 5.6 Hilti біт ұстағышын орнату (қосымша) 4

1. Аккумуляторды аспаптан шығарыныз. → Бет 60

2. Сол немесе оң жақ біт ұстағышын өнімнің тірепіндегі арнайы саңылауға кіргізіңіз.

3. Біт ұстағышын екі бұрандамен бекітіңіз.

4. Аккумуляторды орнатыныз. → Бет 60



## 5.7 Hilti құлаудан қорғанысын орнату (қосымша) 5

### **⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**

**Өнімнің және/немесе фалиннің зақымдалуы.** Қате қолдану нәтижесінде өнім және/немесе фалин зақымдалуы мүмкін.

- ▶ Металл шынжырларды фалин ретінде қолданбаңыз. Ұзындығы 2,0 m (6 ft) шамасынан артық фалиндерді қолданбаңыз.

**i** Залалға жол бермеу үшін, биік жерде жұмыс істеген кезде Hilti құлаудан қорғанысын пайдаланған жөн.

Құлаудан қорғаныс ұстаыш арқандарды/ұстаыш таспаларды бекітуге мүмкіндік береді.

Биік жерде жұмыс істеу бойынша ұлттық директиваларды өніммен жұмыс істеген кезде міндетті түрде ұстаныңыз.

1. Аккумуляторды аспалтан шығарыңыз. → Бет 60
2. Құлаудан қорғаныстың екі ысырмасын құрыпты тірепінің екі жағындағы ойықтарға кіргізіңіз.
3. Құлаудан қорғанысты тиісті бұрандалармен бекітіңіз.
4. Аккумуляторды орнатыңыз. → Бет 60

## 5.8 Берілісті таңдау 6

- ▶ Берілісті таңдаңыз.

## 5.9 Айналу бағытын орнату 7

**i** Бұғаттау электр қозғалтқышы жұмыс істеп тұрғанда бағытты ауыстырудан қорғайды.

Ауыстырып-қосқыш ортанғы күйде болғанда, негізгі сөндіргіш бұғатталған болады (қосуды құлыптау).

- ▶ Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын оң не сол жақ айналуға орнатыңыз.

## 5.10 Алмалы-салмалы аспалты орнату/алып тастау 8

1. Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын ортанғы күйге орнатыңыз немесе аккумуляторды аспалтан ажыратыңыз.
2. Жылдам тартылатын патронды ашыңыз.
3. Алмалы-салмалы аспалты құрал бекіткішіне кіргізіңіз немесе одан шығарыңыз.
4. Жылдам тартылатын патронды бұрап бекітіңіз.
5. Алмалы-салмалы аспалтың берік бекітілгенін тексеріңіз.

## 5.11 Бұрғылау 9

### **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарақат алу қаупі.** Алмалы-салмалы аспал кенет бұғатталып, аспалтың бүйірге ауытқып қалуына екелуі мүмкін.

- ▶ Аспалты міндетті түрде тұтқасымен пайдаланыңыз және аспалты екі қолмен берік ұстаныңыз.
- ▶ Бұйрлік тұтқаны әрқашан сыртынан ұстаныңыз.

### **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарақат алу қаупі.** Астыңғы беттен материал бөлектенуі мүмкін.

- ▶ Қорғауыш көзілдіріктерді пайдаланыңыз.

- ▶ Айналу моменті мен жұмысқа арналған реттеу сақинасын 9 «Бұрғылау» белгісіне орнатыңыз.



2231428

**5.12 Соққымен бұрғылау**

SF 6H-A22

- Реттеу сақинасын «Соққымен бұрғылау» функциясына орнатыңыз.

**5.13 Бұрап бекіту**

- Айналу моменті мен функцияны реттеу сақинасында қажетті айналу моментін орнатыңыз.

**5.14 Қосу**

- Бұғаттаудан шығару түймесін басыңыз.
- Айналу жиілігін минималды деңгейден максималды деңгейге дейін сатысыз таңдауға болады.

**5.15 Өшіру**

- Негізгі сөндіргішті жіберіңіз.

**6 Күту және техникалық қызмет көрсету** **ЕСКЕРТУ****Аккумулятор өнгілген кезде жарақат алу қаупі бар !**

- Күтім және техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген жұмыстарды орындаmas бұрын өрдайым аккумуляторды шығарыңыз!

**Аспапқа қызмет көрсету**

- Қатты жабысқан кірді мүқият кетіріңіз.
- Жедету ойықтарын құрғақ қылشاқпен жайлап тазалаңыз.
- Корпусты тек сөл суланған шүберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, ейткени олар пластмасса белшектерін зақымдауы мүмкін.

**Литий-иондық аккумуляторға қызмет көрсету**

- Аккумуляторды май мен майлағыштан таза күйінде ұстаңыз.
- Корпусты тек сөл суланған шүберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, ейткени олар пластмасса белшектерін зақымдауы мүмкін.
- Ұлғалданың кіруін болдырмаңыз.

**Техникалық қызмет көрсету**

- Барлық көзге көрінетін белшектерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусызы жұмысын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім зақымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда оны пайдалануши болмаңыз. Бірден Hilti қызмет көрсету орталығына жөндөтіңіз.
- Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, жұмысын тексеріңіз.



Қаіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы белшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. Біз руқсат еткен қосалқы белшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған көрек-жарақтар **Hilti Store** дүкенінде немесе көлесі веб-сайтта қолжетімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**7 Аккумуляторлық аспаптарды тасымалдау және сақтау****Тасымалдау** **АБАЙЛАҢЫЗ****Тасымалдау көзіндегі кенет іске қосылу !**

- Өнімінізді өрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалдаңыз!

- Аккумуляторларды шығарыңыз.
- Аккумуляторларды ешқашан үймеде тасымалдамаңыз.
- Аспапты немесе аккумуляторларды үзақ уақыт тасымалдаған соң, оларды пайдалану алдында зақымдарының бар-жоғын тексеріңіз.



**Сақтау****АБАЙЛАҢЫЗ****Бұлғынгем немесе заряды таусылған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдалу !**

- Өніміңді өрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңыз!

- Аспап пен аккумуляторларды мүмкіндігінше салқын және құргақ күйінде сақтаңыз.
- Аккумуляторларды ешқашан күн, жылу көздерінің астында немесе әйнек артында сақтамаңыз.
- Аспап пен аккумуляторларды балалар мен рүқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Аспалты немесе аккумуляторларды ұзақ уақыт сақтаған соң, оларды пайдалану алдында зақымдарының бар-жоғын тексеріңіз.

**8 Ақаулықтардағы көмек**

Бұл кестеде көлтірілмеген немесе өзініз түзете алмайтын ақаулықтар орын алғанда, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**8.1 Ақаулықтардағы көмек**

<b>Ақаулық</b>	<b>Ықтимал себеп</b>	<b>Шешім</b>
Бұрауыш дрель жұмыс істемейді.	Аккумулятор дұрыс салынбаган.	► Аккумуляторды орнатыңыз. → Бет 60
	Аккумулятор заряды бос.	► Аккумуляторды алмастырып, бос аккумуляторды зарядтаңыз.
Барлық 4 жарық диоды жыптықтайты.	Бұрауыш дрельге қысқа мерзімді артық жүктеме түсті.	► Негізгі сәндіргішті босатып, қайта басыңыз.
	Қызып кетуден қорғаныс	► Бұрауыш дрельді салқындастып, желдету санылаудың тазалаңыз.
1 жарық диоды жыптықтайты. Бұрауыш дрель жұмыс істемейді.	Аккумулятор заряды бос.	► Аккумуляторды алмастырып, бос аккумуляторды зарядтаңыз.
	Аккумулятор тым суық.	► Аккумуляторды ұсынылған жұмыс температурасына дейін жеткізіңіз.
	Аккумулятор тым ыстық.	► Аккумуляторды ұсынылған жұмыс температурасына дейін жеткізіңіз.
SF 6H-A22 Соққымен бұрғылау мүмкін емес.	Реттеу сақинасындағы функция дұрыс орнатылмаған.	► Реттеу сақинасын  «Соққымен бұрғылау» функциясына орнатыңыз.
Негізгі сәндіргіш басылмайды немесе бұғатталған.	Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышы ортаңғы күйде (тасымалдау күйінде).	► Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын оңға немесе солға айналу бағытына орнатыңыз. → Бет 61
Бұрауыш дрельде немесе аккумуляторда қатты жылу пайда болды.	Электрлік ақаулық	► Бұрауыш дрельді бірден өшіріңіз, аккумуляторды шығарыңыз және Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Бұрауыш дрельге артық жүктеме түсті (қолдану шегінен асты).	► Қолдану жағдайын тексеріңіз.



## 9 Кәдеге жарату

• **Hilti** аспаптары қайта өндеу үшін жарамды көптеген материалдардың санын қамтиды. Кәдеге жарату алдында материалдарды мүкият сұрыптау керек. Көптеген елдерде **Hilti** компаниясы ескі аспабынызды қайта өндеу үшін қайта қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерінізден сұраңыз.

### Аккумуляторды қәдеге жарату

Аккумуляторларды нұсқаулардан тыс қәдеге жарату нәтижесінде газ не сұйықтықтың шығуы деңсаулықта қауіп тендіруі мүмкін.

- ▶ Закындалған аккумуляторларды жіберуге немесе женелтуге болмайды!
- ▶ Қысқа тұйықталуға жол бермеу үшін, қосылымдарды ток өткізбейтін материалмен жауып қойыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды балалардың қолына жетпейтіндей етіп қәдеге жаратыңыз.
- ▶ Аккумуляторды **Hilti Store** дүкенінде қәдеге жаратыңыз немесе жергілікті қәдеге жарату кәсіпорынна хабарласыңыз.



- ▶ Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңы!

## 10 RoHS (зиянды затtekтердің пайдаланылуын шектеу директивасы)

Темендердегі сілтемелер бойынша зиянды заттектердің кестесі берілген:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

RoHS кестесінің сілтемесі осы құжаттаманың соңында QR коды ретінде берілген.

## 11 Өндіруші кепілдігі

- ▶ Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне хабарласыңыз.



## 1 Данни за документацията

### 1.1 Към настоящата документация

- Преди въвеждане в експлоатация прочетете настоящата документация. Това е предпоставка за безопасна работа и безаварийна употреба.
- Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.
- Съхранявайте Ръководството за експлоатация винаги заедно с продукта и предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство.

### 1.2 Условни обозначения

#### 1.2.1 Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:

#### ОПАСНОСТ

##### ОПАСНОСТ!

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

#### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

##### ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

- Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни наранявания или материални щети.

#### 1.2.2 Символи в документацията

В настоящата документация се използват следните символи:

	Преди употреба прочетете Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци

#### 1.2.3 Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото ръководство
	Номерацията възпроизвежда последователното изпълнение на работните стъпки в изображението и може да се различава от работните стъпки в текста
	Позиционните номера се използват във фигурата <b>Преглед</b> и препращат към номерата на легендата в Раздел <b>Преглед на продукта</b>
	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.



2231428

## 1.3 Символи в зависимост от продукта

### 1.3.1 Символи върху продукта

Върху продукта може да се използват следните символи:

	Безжичен пренос на данни
	Използвани типове Hilti литиево-йонни акумулатори. Съблюдавайте указанията в Раздел Употреба по предназначение.
	Литиево-йонен акумулатор
	Постоянен ток
	Безударно пробиване
	Ударно пробиване (пробиване с удар)
	Клас на защита II (двойна изолация)
	Обороти на празен ход при измерване
/min	Обороти в минута

## 1.4 Информация за продукта

**HILTI** Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.

Обозначението на типа и серийният номер са отбелязани върху типовата табелка.

- Пренесете серийния номер в представената по-долу таблица. Вие се нуждаете от данните за продукта, когато се обръщате с въпроси към нашето представителство или сервизен отдел.

### Данни за продукта

Пробивен винтоверт	SF 6-A22   SF 6H-A22
Поколение	02
Сериен №	

## 1.5 Декларация за съответствие

Ние декларираме на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на действащите директиви и стандарти. Копие на Декларацията за съответствие ще намерите в края на настоящата документация.

Тук се съхранява Техническата документация:

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

## 2 Безопасност

### 2.1 Общи указания за безопасност при електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, с които е снабден този електроинструмент. Пропуски при спазване на приведените по-долу инструкции могат да предизвикат електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.**

Използваното в указанията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулатор електроинструменти (без захранващ кабел).



## Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона може да доведат до злополуки.
- ▶ **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има горими течности, газове или прах.** В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахове или изпарения.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.

## Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ **Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Ако работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсели и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности като тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, ако тялото Ви е заземено.
- ▶ **Предпазвайте електроинструментите от дъжд или влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от възникване на електрически удар.
- ▶ **Не използвайте съединителния проводник за цели, за които не е предназначен, напр. за носене на електроинструмента, за очакване или за изваждане на щепсела от контакта.** Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остро ръбове или движещи се части. Повредени или усукани съединителни проводници увеличават риска от електрически удар.
- ▶ **Ако работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа навън.** Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектнотокова защита.** Използването на ключ с вградена дефектнотокова защита намалява риска от електрически удар.

## Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти.** Не използвайте електроинструмент, ако сте уморени или се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- ▶ **Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства, като прахозащитна маска, обезопасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.
- ▶ **Избягвайте неволно включване на електроинструмента.** Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулатора, преди да го вземате или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електrozахранването, съществува опасност от злополука.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички инструменти за настройка или гаечни ключове.** Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се звено, може да доведе до наранявания.
- ▶ **Избягвайте неудобните положения на тялото.** Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки и дълги дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Свободните дрехи, украсленията или дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се части.
- ▶ **Ако е възможно монтирането на съоръжения за събиране и изсмукване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно.** Използването на прахоуловител може да намали породените от прахове опасности.
- ▶ **Не се поддавайте на измамното усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност за електроинструменти дори и след като много добре сте опознали електроинструмента и сте го използвали многократно.** Нехайното действие може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.



2231428

**Използване и обслужване на електроинструмента**

- ▶ Не претоварвайте уреда. Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходящия електроинструмент в посочения диапазон на мощност.
- ▶ Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Извадете щепсела от контакта и/или отстрани разглобяемия акумулатор, преди да предприемете действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или прибирането на уреда. Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ Съхранявайте неизползвани в момента електроинструменти далеч от достъпа на деца. Не допускайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите инструкции. В ръцете на неопитни потребители електроинструментите могат да бъдат опасни.
- ▶ Отнасяйте се грижливо към електроинструменти и принадлежности. Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържане на електроинструменти.
- ▶ Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове заклинват по-рядко и се водят по-лесно.
- ▶ Използвайте електроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции. Съобразявайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на електроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки. Хълзгави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електроинструмента в непредвидени ситуации.

**Използване и обслужване на акумулаторния инструмент**

- ▶ Зареждайте акумулаторите само с препоръчани от производителя зарядни устройства. При зарядно устройство, подходящо за определен вид акумулатори, съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулатори.
- ▶ Използвайте в електроинструментите само предвидените за съответния модел акумулатори. Употребата на други акумулатори може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- ▶ Съхранявайте неизползваните акумулатори далече от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, тъй като те могат да предизвикат късо съединение в контактите. При късо съединение в контактите на акумулатора може да се получат изгаряния или да възникне пожар.
- ▶ Ако акумулаторът се използва неправилно, от него може да излезе течност. Избягвайте контакт с тази течност. При случаен контакт изплакнете мястото обилно с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете допълнително лекарска помощ. Излизашата от акумулатора течност може да причини кожни раздразнения или изгаряния.
- ▶ Не използвайте повреден или модифициран акумулатор. Повредените или модифицирани акумулатори могат да имат непредвидимо поведение и да предизвикват огън, експлозия или да породят опасност от наранявания.
- ▶ Не подлагайте акумулатора на въздействието на огън или твърде високи температури. Огън или температури над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- ▶ Следвайте всички инструкции относно зареждането и никога не зареждайте акумулатора или акумулаторния инструмент извън посочения в Ръководството за експлоатация температурен обхват. Неправилното зареждане или зареждането извън допустимия температурен обхват може да разруши акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

**Сервизиране**

- ▶ Ремонтът на електроинструмента трябва да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасността на съхранението на уреда.
- ▶ Никога не обслужвайте повредени акумулатори. Цялостната поддръжка на акумулаторите следва да се извърши само от производителя или от оторизирани центрове за обслужване на клиенти.



## 2.2 Указания за безопасна работа с бормашини

### Указания за безопасност за всички дейности

- ▶ Носете антифони по време на ударното пробиване. Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.
- ▶ Използвайте допълнителната ръкохватка. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
- ▶ Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, ако извършвате дейности, при които сменяемият инструмент или винтовете може да попаднат на скрита токопроводимост. Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и метални части на уреда и да доведе до възникване на електрически удар.

### Указания за безопасност при използване на дълги свредла

- ▶ В никакъв случай не работете с по-високи обороти от определените за свредлото максимално допустими обороти. При по-високи обороти свредлото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- ▶ Започвайте процеса на пробиване винаги с малък брой обороти и когато свредлото е в контакт с детайла. При по-високи обороти свредлото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- ▶ Не прилагайте прекомерен натиск и пробивайте само в надължна посока. Свредлата могат да се огънат и затова да се счупят или да причинят загуба на контрол и наранявания.

### Указания за безопасност при използване на разбърквачи глави и бъркалки

- ▶ Включвайте и изключвайте електроинструмента само ако разбърквачата глава се намира в материала, който ще се смесва. В противен случай може да се стигне до загуба на контрол и поради това до опасност от нараняване.

## 2.3 Допълнителни указания за безопасност за винтоверт

### Безопасен начин на работа

- ▶ Използвайте продукта само в технически изправно състояние.
- ▶ Никога не извършвайте манипулации или промени по уреда.
- ▶ Използвайте доставените заедно с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
- ▶ Винаги дръжте уреда здраво с две ръце за предвидените за целта ръкохватки. Поддържайте ръкохватките сухи и чисти.
- ▶ Избягвайте допира до въртящи се части - опасност от нараняване!
- ▶ При експлоатация на уреда носете подходящи защитни очила, защитна каска, антифони, защитни ръкавици и лека маска за дихателна защита.
- ▶ При подмяната на инструменти носете защитни ръкавици. Допирът до сменяемия инструмент може да доведе до порезни рани и изгаряния.
- ▶ Използвайте защита за очите. Отломките от материала могат да наранят тялото и очите.
- ▶ Преди началото на работния процес се осведомете за степента на опасност на отделящия се при работа прах. Използвайте промишлен прахоуловител с официално разрешен клас на защита, който отговаря на местните наредби за защита на работещите от прах. Прахове от материали, като съдържаща олово боя, някои видове дървесина, бетон/зидария/скала, които съдържат кварц и минерали, както и метали, могат да бъдат вредни за здравето.
- ▶ Погрижете се за доброто проветряване на работното място и при нужда носете маска за дихателна защита, която е подходяща за съответния прах. При допир или вдишване на прах могат да възникнат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на потребителя или на намиращите се в близост лица. Някои прахове, като прах от дъб или бук, се считат за канцерогени, особено в комбинация с добавки за дървообработка (хромат, средства за защита на дървесина). Азбестосъдържащият материал трябва да се обработва само от специалисти.
- ▶ Правете работни паузи и упражнения за подобряване на кръвообращението в пръстите. При продължителна работа вибрациите могат да предизвикат нарушения на кръвоносните съдове или нервната система в областта на ставите на пръстите, ръцете или китките.

### Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ Преди началото на работния процес проверете работната зона за скрити електрически проводници, газо- и водопроводи. Външно лежащите метални елементи на уреда могат да причинят електрически удар, ако по невнимание повредите токопроводник.

### Грижливо отношение към електроинструменти и внимателно боравене с тях

- ▶ Изключете електроинструмента незабавно, ако инструментът блокира. Уредът може да се отклони настрихи.



2231428

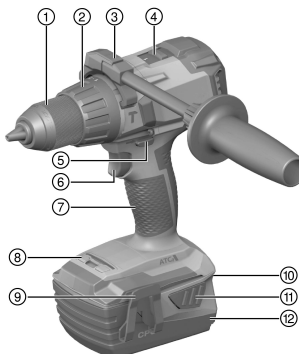
- ▶ Преди да свалите електроинструмента, изчакайте, докато престане да работи.

## 2.4 Грижливо отношение към акумулатори и внимателно боравене с тях

- ▶ Спазвайте специалните нормативни разпоредби за транспорт, съхранение и експлоатация на литиево-йонни акумулатори.
- ▶ Дръжте акумулаторите далече от високи температури, пряка слънчева светлина и огън.
- ▶ Акумулаторите не трябва да се разглобяват, смачкат, да се нагряват над 80°C или да се изгарят.
- ▶ Не използвайте или не зареждайте акумулатори, които са били ударени, паднали са от височина повече от един метър или са били повредени по друг начин. В този случай винаги се свързвайте с Вашия **Hilti** **сервиз**.
- ▶ Ако акумулаторът е много горещ на липане, той може да има дефект. Поставете продукта на незапалимо място, достатъчно отдалечно от запалими материали, където той може да бъде наблюдаван, и го оставете да се охлади. В този случай винаги се свързвайте с Вашия **Hilti** **сервиз**.

## 3 Описание

### 3.1 Преглед



- ① Бързозатягащ патронник
- ② Регулиращ пръстен за въртящ момент и функция
- ③ Страницна ръкохватка
- ④ Превключвател на предавки
- ⑤ Превключвател за дясно/ляво въртене с блокировка срещу включване
- ⑥ Ключ за управление (с електронен регулатор на оборотите)
- ⑦ Ръкохватка
- ⑧ Осветление на работната среда
- ⑨ Кука за колан (опционално)
- ⑩ Индикатор за състояние на зареждане и грешка (литиево-йонен акумулатор)
- ⑪ Бутон за деблокиране на акумулатор
- ⑫ Акумулатор

### 3.2 Употреба по предназначение

Описаният продукт представлява акумулаторен пробивен винтоверт с ръчно задвижване. Той е предназначен за пробиване в стомана, дърво и пластмаси, лек бетон и зидария, както и за завиване и отвиване на винтове.

- ▶ За този продукт използвайте само литиево-йонните акумулатори на **Hilti** от тип B 22.
- ▶ За тези акумулатори използвайте само зарядните устройства на **Hilti** от серия C4/36.

### 3.3 Обем на доставката

пробивен винтоверт, страницна ръкохватка, Ръководство за експлоатация.

Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или онлайн на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | САЩ: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 Индикатор на литиево-йонния акумулатор

Състоянието на зареждане на литиево-йонния акумулатор и смущенията в уреда се сигнализират чрез индикатора на литиево-йонния акумулатор. Състоянието на зареждане на литиево-йонния акумулатор се индицира след натискане на един от двата бутона за освобождаване на акумулатора.

Състояние	Значение
4 светодиода светят.	Състояние на зареждане: 75 % до 100 %
3 светодиода светят.	Състояние на зареждане: 50 % до 75 %
2 светодиода светят.	Състояние на зареждане: 25 % до 50 %



Състояние	Значение
1 светодиод свети.	Състояние на зареждане: 10 % до 25 %
1 светодиод мига.	Състояние на зареждане: < 10 %
1 светодиод мига, уредът не е в готовност за работа.	Акумулаторът е прегрят или е напълно разредел.
4 светодиода мигат, уредът не е в готовност за работа.	Уредът е претоварен или е прегрят.

 При задействан команден ключ и до 5 секунди след освобождаване на командния ключ прочитането на данните за състоянието на зареждане става невъзможно.  
При мигащи светодиоди на индикатора на акумулатора, моля, съблюдавайте указанията в Раздел Помощ при наличие на смущения.

### 3.5 ATC

Уредът е оборудван с електронно аварийно изключване ATC (Active Torque Control).

Ако сменяемият инструмент блокира или се заклещи, уредът внезапно започва неконтролирано да се върти в противоположна посока. ATC разпознава това внезапно въртящо движение на уреда и незабавно изключва уреда.

 Уредът трябва да може да се върти, за да функционира изправно.  
След успешно аварийно изключване включете повторно уреда, като освободите за кратко ключа за управление и след това го задействайте отново.

### 3.6 Индикация за претоварване и прегряване

Уредът е оборудван с електронна защита от претоварване и защита от прегряване. При претоварване или прегряване уредът се изключва автоматично. Ако ключът за управление се освободи и се натисне отново, може да се получи забавяне при включване (фази на охлаждане на уреда).

## 4 Технически данни

		SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Номинално напрежение</b>		21,6 V <sub>DC</sub>	21,6 V <sub>DC</sub>
<b>Тегло съгласно EPTA Procedure 01 включително акумулатор B22/8.0</b>		3,1 кг	3,1 кг
<b>Обороти</b>	<b>1-ва скро-</b> <b>рост</b>	0 об/мин ... 490 об/мин	0 об/мин ... 490 об/мин
	<b>2-ра скро-</b> <b>рост</b>	0 об/мин ... 2 000 об/мин	0 об/мин ... 2 000 об/мин
<b>Въртящ момент (меко уплътнение за резбово съединение)</b> 		≤ 65 Н·м	≤ 65 Н·м
<b>Брой удари</b>	•/*	36 000 об/мин	
<b>Температура на околната среда при работа</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C	
<b>Температура на съхранение</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C	

### 4.1 Акумулатор

<b>Работно напрежение на акумулатора</b>	21,6 В
<b>Температура на околната среда при работа</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Температура на съхранение</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Температура на акумулатора в началото на зареждането</b>	-10 °C ... 45 °C



2231428

#### 4.2 Допустим диаметър за сменяеми инструменти

<b>Ø Диапазон на затягане бързозатягащ патронник</b>	1,5 мм ... 13 мм
<b>Ø Свредло за дърво (твърдо)</b>	1,5 мм ... 20 мм
<b>Ø Свредло за дърво (меко)</b>	1,5 мм ... 32 мм
<b>Ø Свредло за метал</b>	1,5 мм ... 13 мм
<b>Ø Пробиване в бетон/зидария (ударно пробиване)</b>	4 мм ... 12 мм

#### 4.3 Информация за шума и стойности на вибрациите съгласно EN 60745

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептения. Посочените данни представят основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна поддръжка, в дните може да има отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептения през целия период на експлоатация. За точна преценка на натоварването от трептения трябва да се вземат предвид и периодите, в които уредът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептения през целия период на експлоатация. Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на работещия спрещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменяеми инструменти, поддържане на топли ръце, организация на работните процеси.

#### Стойности на шумовите емисии

	SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Емисионно ниво на звуково налягане (<math>L_{pA}</math>)</b>	78 дБ(A)	91 дБ(A)
<b>Отклонение при ниво на звуково налягане (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 дБ(A)	3 дБ(A)
<b>Ниво на звукова мощност (<math>L_{WA}</math>)</b>	89 дБ(A)	102 дБ(A)
<b>Отклонение при ниво на звукова мощност (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 дБ(A)	3 дБ(A)

#### Общи стойности на вибрациите

	SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Емисионна стойност на вибрациите при пробиване в метал (<math>a_{h,I}</math>)</b>	1,4 м/с <sup>2</sup>	2,8 м/с <sup>2</sup>
<b>Отклонение при пробиване в метал (K)</b>	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Емисионна стойност на вибрациите при завинтване (<math>a_h</math>)</b>	0,8 м/с <sup>2</sup>	1,1 м/с <sup>2</sup>
<b>Отклонение при завинтване (K)</b>	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Емисионна стойност на вибрациите при ударно пробиване в бетон (<math>a_{h,UD}</math>)</b>	•/•	15,4 м/с <sup>2</sup>
<b>Отклонение при ударно пробиване в бетон (K)</b>	•/•	1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5 Експлоатация

#### 5.1 Поставяне на акумулатор

##### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване поради късо съединение или паднал акумулатор!

- ▶ Преди поставянето на акумулатора се уверете, че контактите на акумулатора и контактите на продукта са почистени от замърсявания.
  - ▶ Уверете се, че акумулаторът се застопорява винаги правилно.
1. Преди първото пускане в експлоатация зареждайте акумулатора докрай.
  2. Поставете акумулатора в държача за уреда, докато се застопори с ясно щракване.
  3. Контролирайте стабилното положение на акумулатора.



## 5.2 Отстраняване на акумулатор

- Натиснете бутоците за деблокиране на акумулатора.
- Извадете акумулатора от уреда.

## 5.3 Зареждане на акумулатор

- Преди зареждането прочетете Ръководството за експлоатация на зарядното устройство.
- Уверете се, че контактите на акумулатора и на зарядното устройство са чисти и сухи.
- Заредете акумулатора с разрешено зарядно устройство.

## 5.4 Монтидж на странична ръкохватка

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване!** Загуба на контрол върху ударно-пробивната машина.

- Уверете се, че страничната ръкохватка е монтирана правилно и е закрепена надлежно. Уверете се, че скобите са посавени надлежно в предвидените за целта слотове.
- Поставете превключвателя за дясно/ляво въртене в средно положение.
- Завъртете дръжката, за да освободите скобите на страничната ръкохватка.
- Поставете държача на страничната ръкохватка изцяло върху корпуса и пълзнете скобите в предвидените за целта слотове.
- Завъртете дръжката, за да затегнете държача на страничната ръкохватка.

## 5.5 Монтаж на кука за колан (опционално)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване.** Падналият уред може да изложи на опасност Вас и други лица.

- Преди да започнете работа, проверете дали куката за колан е здраво закрепена.

 С куката за колан можете да закрепите уреда за колана по продължение на тялото. Куката за колан може да бъде монтирана за носене от дясната или лявата страна.

- Отстранете акумулатора. → страница 73
- Пъхнете куката за колан в предвидения за целта отвор на крачето на продукта.
- Затегнете куката за колан с двата винта.
- Поставете акумулатора. → страница 72

## 5.6 Hilti Монтаж на държач за накрайници (опционално)

- Отстранете акумулатора. → страница 73
- Поставете държача за накрайници в посока надясно или наляво в предвидения за целта отвор на крачето на продукта.
- Закрепете държача за накрайници с двата винта.
- Поставете акумулатора. → страница 72

## 5.7 Hilti Монтиране на защитата срещу падане (опционално)

### ВНИМАНИЕ

**Повреда на продукта и/или на въжето за привързване.** Поради неправилно боравене може да се стигне до повреда на продукта и/или на въжето за привързване.

- Не използвайте метални вериги като въже за привързване. Не използвайте въжета за привързване с дължина повече от 2,0 m (6 ft).



2231428



За да избегнете повреда, препоръчваме да използвате защитата срещу падане на **Hilti**, когато работите в повдигнато положение.

Заштитата срещу падане позволява закрепване на поддържащи въжета/поддържащи ленти.

Трябва да се съблудяват местните директиви за дейности в повдигнато положение по време на работа с продукта.

1. Отстранете акумулатора. → страница 73
2. Вкарайте двете пластинки на защитата срещу падане в прорезите, разположени от двете страни на крачето на уреда.
3. Закрепете защитата срещу падане с предвидените за целта винтове.
4. Поставете акумулатора. → страница 72

## 5.8 Избор на скорост

- ▶ Изберете скоростта.

## 5.9 Настройка за дясно/ляво въртене



Заключващ механизъм предотвратява превключвателът при работещ двигател.

В средно положение ключът за управление е блокиран (блокировка срещу включване).

- ▶ Поставете превключвателя за дясно/ляво въртене в положение дясно или ляво въртене.

## 5.10 Поставяне/изваждане на сменяем инструмент

1. Поставете превключвателя за дясно/ляво въртене в средно положение или извадете акумулатора от уреда.
2. Отворете бързозатягаща патронник.
3. Поставете сменяемия инструмент в патронника или го извадете.
4. Завъртете докрай бързозатягаща патронник.
5. Проверете надеждното закрепване на сменяемия инструмент.

## 5.11 Пробиване

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване.** Сменяемият инструмент може да блокира внезапно и това да доведе до отклонение на уреда встрани.

- ▶ Използвайте уреда със страничната ръкохватка и винаги го дръжте здраво с две ръце.
- ▶ Винаги хващайте страничната ръкохватка отвън.

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване.** От основата може да се отчупи материал.

- ▶ Използвайте защита за очите.

- ▶ Поставете регулиращия пръстен за въртящ момент и функция върху символа "Пробиване" .

## 5.12 Ударно пробиване

SF 6H-A22

- ▶ Поставете регулиращия пръстен на функция "Ударно пробиване" .

## 5.13 Завинтване

- ▶ С регулиращия пръстен за въртящ момент и функция настройте необходимия въртящ момент.



## 5.14 Включване

- ▶ Натиснете ключа за управление.
- ▶ Оборотите са безстепенно избираеми от минимални до максимални обороти.

## 5.15 Изключване

- ▶ Освободете ключа за управление.

# 6 Обслужване и поддръжка

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност от нараняване при поставен акумулатор !

- ▶ Винаги изваждайте акумулатора преди всяка дейност по обслужване и поддръжка!

#### Грижи за уреда

- Отстранявайте внимателно напластените замърсявания.
- Почиствайте внимателно вентилационните отвори със суха четка.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте препарати за почистване със силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.

#### Грижи за литиево-йонни акумулатори

- Поддържайте акумулатора почистен от масла и смазки.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте препарати за почистване със силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- Не допускайте проникване налага.

#### Поддръжка

- Редовно проверявайте всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за правилно функциониране.
- Не работете с продукта при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Незабавно предавайте уреда в сервис на Hilti за ремонт.
- След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете функциите.



За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части и консумативи. Разрешените от нас резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия Hilti Store или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

# 7 Транспорт и съхранение на акумулаторни уреди

#### Транспорт

## ПРЕДПАЗЛИВОСТ

### Неволно включване при транспортиране !

- ▶ Винаги транспортирайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Извадете акумулатора.
- ▶ Не транспортирайте акумулаторите в насипно състояние.
- ▶ След продължително транспортиране преди употреба проверявайте уреда и акумулаторите за наличие на повреди.

#### Съхранение

## ПРЕДПАЗЛИВОСТ

### Неволна повреда, дължаща се на дефектни или изтичащи акумулатори !

- ▶ Винаги съхранявайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Съхранявайте уреда и акумулаторите по възможност на сухо и прохладно място.
- ▶ Никога не съхранявайте акумулаторите на слънце, върху отопителни уреди или зад стъкла на прозорци.
- ▶ Съхранявайте уреда и акумулаторите далеч от достъпа на деца и неоторизирани лица.



2231428

- ▶ След продължително съхранение преди употреба проверявайте уреда и акумулаторите за наличие на повреди.

## 8 Помощ при наличие на смущения

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на **Hilti**.

### 8.1 Помощ при наличие на смущения

Смущение	Възможна причина	Решение
Пробивният винтоверт не функционира.	Акумулаторът е поставен неправилно.	▶ Поставете акумулатора. → страница 72
	Акумулаторът е разреден.	▶ Сменете акумулатора и заредете изтощения акумулатор.
Всички 4 светодиода мигат. Пробивният винтоверт не функционира.	Ударният винтоверт е претоварен за кратко време.	▶ Освободете ключа за управление и отново го задействайте.
	Зашита срещу прегряване	▶ Оставете пробивния винтоверт да се охлади и почистете вентилационните отвори.
1 светодиод мига. Пробивният винтоверт не функционира.	Акумулаторът е разреден.	▶ Сменете акумулатора и заредете източения акумулатор.
	Акумулаторът е твърде студен.	▶ Темперирайте акумулатора до препоръчаната работна температура.
	Акумулаторът е твърде горещ.	▶ Темперирайте акумулатора до препоръчаната работна температура.
SF 6H-A22  Ударното пробиване е невъзможно.	Функцията на регулирация пръстен не е настроена правилно.	▶ Поставете регулирация пръстен на функция "Ударно пробиване"  .
Ключът за управление не може да се натисне,resp. е блокиран.	Превключвателят за дясно/ляво въртене е в средно положение (транспортно положение).	▶ Поставете превключвателя за дясно/ляво въртене в положение дясно или ляво въртене. → страница 74
Пробивният винтоверт или акумулаторът са силно нагрети.	Електрическа повреда	▶ Незабавно изключете пробивния винтоверт, извадете акумулатора и се свържете със сервис на <b>Hilti</b> .
	Пробивният винтоверт е претоварен (премината е границата на приложение).	▶ Проверете Вашата област на приложение.

## 9 Третиране на отпадъци

Уредите на  **Hilti** са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни фирмата **Hilti** изкупува обратно Вашите употребявани уреди. Попитайте отдела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски представител.

### Извърляне на акумулатори

Поради неправилно изхвърляне на акумулатори може да възникне опасност за здравето при излизане на газове или течности.

- ▶ Не доставяйте или не изпращайте повредени акумулатори!
- ▶ Покривайте връзките с непроводим материал, за да предотвратите къси съединения.
- ▶ Извърляйте акумулаторите по такъв начин, че да не могат да попаднат в ръцете на деца.
- ▶ Извърляйте акумулатора във Вашия **Hilti Store** или се свържете с местната компания за управление на отпадъците.





- Не изхвърляйте електроинструменти, електронни устройства и акумулатори в битовите отпадъци!

## **10 RoHS (Директива за ограничаване на употребата на опасни вещества)**

Таблица на опасни вещества ще намерите на следния линк:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

Линк към RoHS таблица ще намерите в края на настоящата документация като QR код.

## **11 Гаранция на производителя**

- При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия партньор на Hilti по места.



2231428

Printed: 19.08.2019 | Doc-Nr. PUB / 5467450 / 000 / 01

Български

77

## 1 Date privind documentația

### 1.1 Referitor la această documentație

- Înainte de punerea în funcțiuie, citiți complet această documentație. Aceasta este condiția necesară pentru un lucru în siguranță și pentru o manevrare fără defectiuni.
- Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.
- Păstrați întotdeauna manualul de utilizare în preajma produsului și predăți-l altor persoane numai împreună cu aceste manual.

### 1.2 Explicitarea simbolurilor

#### 1.2.1 Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

**PERICOL****PERICOL !**

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

**ATENȚIONARE****ATENȚIONARE !**

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

**AVERTISMENT****AVERTISMENT !**

- ▶ Pentru situații care pot fi periculoase și pot provoca răniri ușoare sau pagube materiale.

#### 1.2.2 Simboluri în documentație

În această documentație sunt utilizate următoarele simboluri:

	Citiți manualul de utilizare înainte de folosire
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

#### 1.2.3 Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

<b>2</b>	Acste numere fac trimitere la imaginea respectivă de la începutul acestor instrucții
<b>3</b>	Numerotarea reflectă ordinea etapelor de lucru în imagine și poate să difere de etapele de lucru din text
<b>(1)</b>	Numeralele pozițiilor sunt utilizate în figura <b>Vedere generală</b> și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful <b>Vedere generală a produsului</b>
<b>!</b>	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucru cu produsul.

### 1.3 Simboluri în funcție de produs

#### 1.3.1 Simboluri pe produs

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:



	Transmisie fără fir a datelor
	Seria de tip a acumulatorului Li-Ion Hilti utilizat. Rugăm aveți în vedere datele din capitolul <b>Utilizarea conformă cu destinația</b> .
	Acumulator Li-Ion
	Curent continuu
	Găurire fără percuție
	Găurire cu percuție (perforare cu ciocanul)
	Clasa de protecție II (cu izolație dublă)
	Turația nominală de mers în gol
/min	Rotații pe minut

#### 1.4 Informații despre produs

Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit. Indicativul de model și numărul de serie sunt indicate pe plăcuța de identificare.

- ▶ Transcrieți numărul de serie în tabelul următor. Datele despre produs vă sunt necesare în cazul solicitărilor de informații la reprezentanța noastră sau la centrul de service.

#### Date despre produs

Mașină de găuri și însurubat	SF 6-A22   SF 6H-A22
Generația	02
Număr de serie	

#### 1.5 Declarație de conformitate

Declaram pe propria răspundere că produsul descris aici este conform cu directivele și normele în vigoare. O imagine a declarației de conformitate găsiți la finalul acestei documentații.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

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

## 2 Securitate

#### 2.1 Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice

**⚠ ATENȚIONARE** Consultați toate instrucțiunile de protecție a muncii, instrucțiunile de lucru, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocuciuri, incendii și/sau accidentări grave.

**Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.**

Termenul de „sculă electrică“ folosit în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

#### Securitatea în locul de muncă

- ▶ **Mențineți curățenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.



2231428

## Securitatea electrică

- **Fişa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Orice gen de modificare a fişei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptătoare împreună cu scule electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corpului cu suprafetele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitile și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- **Ferii sculele electrice de influența ploii și umidității.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- **Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Ferii cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, muhiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înfășurate majorează riscul de electrocutare.
- **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- **Dacă punere în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întrerupător automat de protecție diferențială.** Utilizarea unui întrerupător automat de protecție diferențială diminuează riscul de electrocutare.

## Securitatea persoanelor

- **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rational atunci când manevrați o sculă electrică.** Nu folosiți nicio sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- **Purtăți echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încăltăminte antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.
- **Împiedicați pornirea involuntară a aparatului.** Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică și/ sau la acumulator, de a o lăua din locul de lucru sau de a o transporta. Situația în care transportați scula electrică ținând degetul pe întrerupător sau racordați aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați unelele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflată într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.
- **Evitați o poziție anormală a corpului.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul. În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- **Purtăți îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componentele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt raccordate și folosite corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.
- **Nu vă bazăți pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispensați de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acestaiei.** Lucrul neatent poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

## Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- **Nu suprasolicitați aparatul.** Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- **Nu folosiți nicio sculă electrică având întrerupătorul defect.** O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- **Scoateți fișa din priză și/ sau înălăturați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de executarea unor reglaje la aparat, înlocuirea accesoriorilor sau depozitarea aparatului.** Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.
- **Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați.** Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- **Îngrijați sculele electrice și accesorioile cu multă atenție.** Controlați funcționarea impecabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau



care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

- ▶ **Păstrați accesoriile așchiatoare bine ascuțite și curate.** Accesoriile așchiatoare întreținute atent, cu muchii așchiatoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează a fi desfășurată.** Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerele și suprafetele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unsolare.** Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

#### **Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulator**

- ▶ **Încărcați acumulatorii numai în redresoarele recomandate de producător.** Pentru un redresor adecvat unui anumit tip de acumulatori, apare pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alți acumulatori.
- ▶ **Utilizați numai acumulatorii prevăzuți special pentru sculele electrice.** Folosirea altor acumulatori poate duce la accidentări și poate provoca pericol de incendiu.
- ▶ **Tineți acumulatorii nefolosiți la distanță de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate avea ca urmări arsuri sau incendii.
- ▶ **La folosirea în mod eronat, este posibilă eliminarea de lichid din acumulatori.** Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, solicitați suplimentar asistență medicală. Lichidul ieșit din acumulatori poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **Nu folosiți acumulatori deteriorați sau modificați.** Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau pericol de accidentări.
- ▶ **Nu expuneți un acumulator la foc sau la temperaturi prea ridicate.** Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot provoca o explozie.
- ▶ **Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator la valori situate în afara domeniului de temperatură indicat în instrucțiunile de exploatare.** Încărcarea greșită sau încărcarea la valori în afara domeniului avizat de temperatură poate distrugă acumulatorul și crește pericolul de incendiu.

#### **Service**

- ▶ **Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale.** În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a aparatului.
- ▶ **Nu execuțați niciodată lucrări de întreținere la un acumulator deteriorat.** Toate lucrările de întreținere la acumulatori se vor executa numai de către producător sau de centrele de asistență pentru clienți, împuñernicite de producător.

## **2.2 Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașini de găuri**

#### **Instrucțiuni de protecție a muncii pentru toate lucrările**

- ▶ **Purtați căști antifonice la găurile cu percuție.** Efectele zgromotului pot conduce la pierderea auzului.
- ▶ **Folosiți mânerul suplimentar.** Pierderea controlului poate duce la accidentări.
- ▶ **Tineți scula electrică de suprafetele izolate ale mânerelor, când execuția lucrării în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascunși sau șuruburile.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutări.

#### **Instrucțiuni de protecție a muncii în cazul utilizării unui burghiu lung**

- ▶ **Nu lucrăți în niciun caz cu turație mai ridicată decât turația maximă admisibilă pentru burghiu.** În cazul turațiilor mai ridicate, burghiu se poate îndoia ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucreză și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- ▶ **Începeți întotdeauna procesul de găuri cu turație scăzută și căt timp burghiuul are contact cu piesa care se prelucreză.** În cazul turațiilor mai ridicate, burghiu se poate îndoia ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucreză și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- ▶ **Nu exercitați o presiune excesivă și apăsați numai pe direcție longitudinală pe burghiu.** Burghiele se pot îndoia și, ca urmare, se pot rupe sau apare posibilitatea de pierdere a controlului și de producere a unor accidentări.



2231428

**Instrucțiuni de protecție a muncii în cazul utilizării unor palete de agitare și tije de agitator**

- Porniți sau opriți scula electrică numai când paleta de agitare se află în materialul de amestecat. În caz contrar,, sunt posibile pierderea controlului și, ca urmare, apariția pericolului de accidentare.

**2.3 Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii pentru mașina de înșurubat****Securitatea persoanelor**

- Folosiți produsul numai în stare tehnică impecabilă.
- Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări la mașină.
- Folosiți mânerele suplimentare livrate cu mașina. Pierderea controlului poate duce la accidentări.
- Țineți întotdeauna ferm mașina cu ambele mâini de mânerele special prevăzute. Țineți mânerele uscate și curate.
- Evitați atingerea pieselor în rotație - pericol de accidentare!
- Pe parcursul utilizării mașinii, purtați ochelari de protecție, cască de protecție, căști antifonice, mănuși de protecție și o mască ușoară de protecție respiratorie adecvate.
- Purtați mănuși de protecție și la schimbarea accesoriilor de lucru. Atingerea dispozitivului de lucru poate duce la vătămări prin tâiere și arsuri.
- Utilizați o apărătoare pentru ochi. Materialul sub formă de așchii poate produce vătămări ale corpului și ochilor.
- Înainte de începerea lucrului stabiliți clasa de periculozitate a materialului pulverulent care se formează în timpul lucrărilor. Utilizați un aspirator de praf industrial cu clasificare a clasei de protecție avizată oficial, care corespunde dispozitiilor locale cu privire la protecția împotriva prafului. Pulberea materialelor cum ar fi vopsele care conțin plumb, unele tipuri de lemn, betonul / zidăria / piatra care conține cuarț și minerale, precum și metale pot dăuna sănătății.
- Asigurați o aerisire bună a locului de muncă și purtați, dacă este cazul, o mască de protecție a respirației, adecvată pentru praful respectiv. Atingerea sau inhalarea pulberii poate provoca reacții alergice și/ sau afecțiuni ale căilor respiratorii ale utilizatorului sau ale persoanelor aflate în apropiere. Anumite categorii de pulbere cum ar fi praful din lemn de stejar sau de fag sunt considerate drept cancerogene, în special în combinație cu substanțele suplimentare pentru tratarea lemnului (cromati, substanțe de protecție a lemnului). Manevrarea materialului care conține azbest este permisă numai persoanelor cu pregătire de specialitate.
- Faceți pauze de lucru și exerciții pentru îmbunătățirea circulației sanguine în degetele dumneavoastră. În cazul lucrărilor lungi, din cauza vibrațiilor sunt posibile tulburări la nivelul vaselor sanguine sau al sistemului nervos în degete, mâini sau articulațiile mâinilor.

**Securitatea electrică**

- Verificați înainte de începerea lucrului dacă în zona de lucru există conductori electrici, conducte de gaz și țevi de apă acoperite. Piese metalice de pe exteriorul mașinii pot cauza o electrocutare dacă deteriorați accidental un conductor electric.

**Manevrarea și folosirea cu precauție a sculelor electrice**

- Deconectați scula electrică imediat ce accesoriul de lucru s-a blocat. Mașina poate devia în lateral.
- Așteptați până când scula electrică a ajuns în stare de repaus, înainte de a o depune.

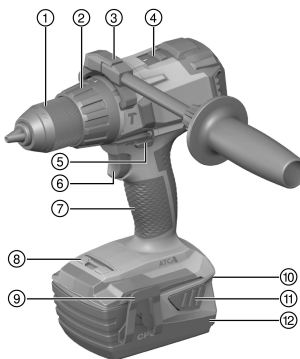
**2.4 Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor**

- Respectați directivele speciale pentru transportul, depozitarea și exploatarea acumulatorilor Li-Ion.
- Feriți acumulatorii de influența temperaturilor înalte, de expunere directă la soare și de foc.
- Nu este permisă dezmembrarea, strivirea, încălzirea la peste 80°C sau arderea acumulatorilor.
- Nu utilizați sau încărcați niciun acumulator care a suferit o lovitură, a căzut de la peste un metru sau a fost deteriorat într-un alt mod. În acest caz, luați legătura cu întotdeauna cu **Hilti Service**.
- Dacă acumulatorul se înfierbântă prea puternic pentru a putea fi ținut în mână, este posibil ca el să fie defect. Așezați produsul într-un loc neînflamabil la o distanță suficientă față de materiale inflamabile, unde poate fi ținut sub observație și lăsați-l să se răcească. În acest caz, luați legătura cu întotdeauna cu **Hilti Service**.



### 3 Descriere

#### 3.1 Vedere generală



- ① Mandrină cu strângere rapidă
- ② Inel de reglare pentru cuplul de rotație și funcție
- ③ Mâner lateral
- ④ Selectorul treptei de viteză
- ⑤ Inversor pentru rotație dreapta/stânga cu siguranță împotriva conectării
- ⑥ Comutator de comandă (cu sistem de comandă electronică pentru turăție)
- ⑦ Mâner
- ⑧ Lampă pentru iluminarea spațiului de lucru
- ⑨ Agățătoarea de centură (optional)
- ⑩ Indicatorul stării de încărcare și al erorilor (acumulator Li-Ion)
- ⑪ Tasta pentru deblocare pentru acumulator
- ⑫ Acumulator

#### 3.2 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este o mașină de găurit și înșurubat cu dirijare manuală și cu alimentare de la acumulatori. El este destinat găuririi în otel, lemn și material plastic, beton ușor și zidărie, precum și introducerii prin rotație și desfacerii suruburilor.

- ▶ Utilizați pentru acest produs numai acumulatori Li-Ion **Hilti** din seria de tip B 22.
- ▶ Utilizați pentru acești acumulatori numai redresoarele **Hilti** din seria C4/36.

#### 3.3 Setul de livrare

Mașină de găurit și înșurubat, mâner lateral, manual de utilizare.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau online la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | SUA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

#### 3.4 Indicatorul acumulatorului Li-Ion

Starea de încărcare a acumulatorului Li-Ion și defectiunile la mașină sunt semnalizate prin indicatorul acumulatorului Li-Ion. Starea de încărcare a acumulatorului Li-Ion este indicată după atingerea uneia dintre cele două taste pentru deblocare cu acumulator.

Starea	Semnificație
4 LED-uri aprinse.	Starea de încărcare: 75 % până la 100 %
3 LED-uri aprinse.	Starea de încărcare: 50 % până la 75 %
2 LED-uri aprinse.	Starea de încărcare: 25 % până la 50 %
1 LED aprins.	Starea de încărcare: 10 % până la 25 %
1 LED se aprinde intermitent.	Starea de încărcare: < 10 %
1 LED se aprinde intermitent, mașina nu este pregătită de funcționare.	Acumulatorul este supraîncălzit sau complet des cărat.
4 LED-uri se aprind intermitent, mașina nu este pregătită de funcționare.	Mașina este suprasolicitată sau supraîncălzită.

 Când comutatorul de comandă este acționat și până la 5 secunde după eliberarea comutatorului de comandă, apelarea stării de încărcare nu este posibilă.

Dacă LED-urile indicatorului acumulatorului se aprind intermitent, vă rugăm să consultați indicațiile din capitolul Asistență în caz de avariă.

### 3.5 ATC

Mașina este echipată cu decuplare electronică rapidă ATC (Active Torque Control).

Dacă dispozitivul de lucru se blochează sau se întepenește, mașina se rotește brusc necontrolat în sens opus. ATC detectează această mișcare bruscă de rotație a mașinii și deconectează imediat mașina.



Pentru o funcționare conformă cu prescripțiile, mașina trebuie să permită rotirea.

După ce decuplarea rapidă a reușit, conectați mașina din nou prin eliberarea scurtă a comutatorului de comandă și apoi prin actionarea sa din nou.

### 3.6 Indicatorul de suprasarcină și de supraîncălzire

Mașina este echipată cu un dispozitiv electronic de protecție la suprasarcină și cu protecție la supraîncălzire. În caz de suprasolicitare sau de supraîncălzire, mașina se deconectează automat. Dacă se eliberează comutatorul de comandă și se apasă din nou, se pot produce întârzieri de conectare (fazele de răcire a mașinii).

## 4 Date tehnice

		<b>SF 6-A22</b>	<b>SF 6H-A22</b>
<b>Tensiunea nominală</b>		21,6 V <sub>DC</sub>	21,6 V <sub>DC</sub>
<b>Greutate conform EPTA Procedure 01 inclusiv acumulator B22/8.0</b>		3,1 kg	3,1 kg
<b>Turătie</b>	<b>Treapta 1</b>	0 rot/min ... 490 rot/min	0 rot/min ... 490 rot/min
	<b>Treapta 2</b>	0 rot/min ... 2.000 rot/min	0 rot/min ... 2.000 rot/min
<b>Cuplu de rotație (înșurubare în material moale)</b>		≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
<b>Frecvența de percuție</b>		•/•	36.000 rot/min
<b>Temperatura ambiantă în timpul funcționării</b>		-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura de depozitare</b>		-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Acumulator

<b>Tensiunea de lucru a acumulatorului</b>	21,6 V
<b>Temperatura ambiantă în timpul funcționării</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura de depozitare</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura acumulatorului la începutul încărcării</b>	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 Diametrul admisibil pentru dispozitive de lucru

<b>Ø interval de strângere mandrină rapidă</b>	1,5 mm ... 13 mm
<b>Ø burghiu pentru lemn (dur)</b>	1,5 mm ... 20 mm
<b>Ø burghiu pentru lemn (moale)</b>	1,5 mm ... 32 mm
<b>Ø burghiu pentru metal</b>	1,5 mm ... 13 mm
<b>Ø găurile în beton/zidărie (găurile cu percuție)</b>	4 mm ... 12 mm

### 4.3 Datele privind zgomotul și valorile vibrăriilor conform EN 60745

Valorile presiunii acustice și ale vibrăriilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru compararea reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere. Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru. Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care aparatul este deconectat sau în care el funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru. Stabilități măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului



față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

### Valorile emisiei de zgromet

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Nivelul presiunii acustice emise ( $L_p$ )	78 dB(A)	91 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice ( $K_p$ )	3 dB(A)	3 dB(A)
Nivelul puterii acustice ( $L_{WA}$ )	89 dB(A)	102 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)

### Valori totale ale vibrațiilor

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Valoarea emisiei vibrațiilor pentru găurire în metal ( $a_{h,D}$ )	1,4 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>
Insecuritatea la găurire în metal (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Valoarea emisiei vibrațiilor la însurubare ( $a_h$ )	0,8 m/s <sup>2</sup>	1,1 m/s <sup>2</sup>
Insecuritatea la însurubare (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Valoarea emisiei vibrațiilor pentru găurire cu percuție în beton ( $a_{h,B}$ )	*/*	15,4 m/s <sup>2</sup>
Insecuritatea la găurire cu percuție în beton (K)	*/*	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Modul de utilizare

### 5.1 Introducerea acumulatorului

#### AVERTISMENT

#### Pericol de accidentare Prin scurtcircuit sau cădere acumulatorului!

- ▶ Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că la contactele acumulatorului și la contactele de pe produs nu există corpuș străine.
  - ▶ Asigurați-vă că acumulatorul este întotdeauna fixat corect în poziție.
1. Încărcați acumulatorul complet înainte de prima punere în funcțiune.
  2. Introduceți acumulatorul în suportul mașinii, până când acesta se închidează cu zgromotul caracteristic.
  3. Controlați stabilitatea acumulatorului.

### 5.2 Îndepărarea acumulatorului

1. Apăsați tastele pentru deblocare ale acumulatorului.
2. Trageți acumulatorul afară din mașină.

### 5.3 Încărcarea acumulatorului

1. Înainte de încărcare, citiți manualul de utilizare al redresorului.
2. Aveți în vedere că la contactele acumulatorului și ale redresorului să existe curățenie și acestea să fie uscate.
3. Încărcați acumulatorul într-un redresor avizat.

### 5.4 Montarea mânerului lateral

#### AVERTISMENT

#### Pericol de accidentare! Pierdere a controlului asupra mașinii de perforat rotopercurtante.

- ▶ Asigurați-vă că mânerul lateral este montat și fixat corect. Asigurați-vă de poziția corectă a clemelor în canelurile prevăzute special.
1. Aduceți inversorul pentru rotație dreapta/stânga în poziția centrală.
  2. Rotiți de mâner, pentru a desface clemele mânerului lateral.



3. Introduceți suportul de susținere al mânerului lateral complet pe carcasa și introduceți prin glisare clemele în canelurile prevăzute special.
4. Rotiți de mâner, pentru a tensiona suportul de susținere de la mânerul lateral.

## 5.5 Montarea agățătorii de centură (optional) 3

### ATENȚIONARE

**Pericol de accidentare.** O mașină care cade vă poate perclita pe dumneavoastră și alte persoane.

- Controlați înainte de începerea lucrului dacă agățătoarea de centură este fixată sigur.

 Cu agățătoarea de centură, puteți fixa mașina pe centură, în poziție lipită de corp. Agățătoarea de centură poate fi montată pentru purtare pe dreapta și stânga.

1. Îndepărtați acumulatorul. → Pagina 85
2. Introduceți agățătoarea de centură în deschiderea prevăzută special de la piciorul produsului.
3. Fixați agățătoarea de centură cu cele două șuruburi.
4. Introduceți acumulatorul. → Pagina 85

## 5.6 Hilti Montarea suportului de capete (optional) 4

1. Îndepărtați acumulatorul. → Pagina 85
2. Introduceți suportul de capete în dreapta sau stânga în deschiderea prevăzută special de la piciorul produsului.
3. Fixați suportul de capete cu două șuruburi.
4. Introduceți acumulatorul. → Pagina 85

## 5.7 Hilti Montarea siguranței în caz de cădere (optional) 5

### ATENȚIE

**Deteriorare a produsului și/ sau a corzii.** Manevrarea improprie poate duce la deteriorarea produsului și/ sau a corzii.

- Nu utilizați lanțuri metalice pe post de coardă. Nu utilizați corzi cu o lungime mai mare de 2,0 m (6 ft).

 Pentru evitarea deteriorărilor, se recomandă ca, în cazul lucrărilor în poziție înaltă, să utilizați siguranță în caz de cădere **Hilti**.

Siguranța în caz de cădere permite fixarea cablurilor/benzilor de susținere.

Directivele naționale pentru lucrări în poziție înaltă se vor respecta obligatoriu pe parcursul lucrului cu produsul.

1. Îndepărtați acumulatorul. → Pagina 85
2. Introduceți cele două lamele ale siguranței în caz de cădere în fantele aflate pe cele două părți ale piciorului mașinii.
3. Fixați siguranța în caz de cădere cu șuruburile aferente.
4. Introduceți acumulatorul. → Pagina 85

## 5.8 Selectarea treptei de viteză 6

- Alegeți treapta de viteză.

## 5.9 Reglarea rotației spre dreapta/ stânga 7

 Un sistem de blocare împiedică inversarea când motorul este în funcțiune.

În poziția centrală, comutatorul de comandă este blocat (siguranță împotriva conectării).

- Fixați inversorul pentru rotație dreapta/ stânga pe rotație spre dreapta sau stânga.



## 5.10 Introducerea/extragerea dispozitivului de lucru

1. Poziționați inversorul pentru rotație dreapta/ stânga în poziție centrală sau detașați acumulatorul de la mașină.
2. Deschideți mandrina cu strângere rapidă.
3. Introduceți dispozitivul de lucru în mandrină sau extrageți-l.
4. Strângeți ferm prin rotire mandrina cu strângere rapidă.
5. Verificați stabilitatea dispozitivului de lucru.

## 5.11 Găurile

### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare.** Dispozitivul de lucru se poate bloca brusc și, ca urmare, poate devia mașina în lateral.

- ▶ Utilizați întotdeauna aparatul cu mânerul lateral și țineți-l ferm cu ambele mâini.
- ▶ Țineți întotdeauna mânerul lateral în exterior.

### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare.** Din materialul de bază pot sări așchii de material.

- ▶ Utilizați o apărătoare pentru ochi.
- ▶ Poziționați inelul de reglare pentru cuplul de rotație și funcție pe simbolul "Găuri" .

## 5.12 Găurile cu percuție

SF 6H-A22

- ▶ Poziționați inelul de reglare pentru funcții pe funcția "Găuri cu percuție" .

## 5.13 Înșurubarea

- ▶ Reglați inelul de reglare pentru cuplul de rotație și funcție pe cuplul de rotație necesar.

## 5.14 Conectarea

- ▶ Apăsați pe comutatorul de comandă.
  - ↳ Turația se poate alege progresiv de la valoarea minimă până la cea maximă.

## 5.15 Deconectarea

- ▶ Eliberați comutatorul de comandă.

# 6 Îngrijirea și întreținerea

### ATENȚIONARE

**Pericol de accidentare când acumulatorul este introdus !**

- ▶ Înaintea tuturor lucrărilor de îngrijire și întreținere, extrageți întotdeauna acumulatorul!

### Îngrijirea aparatului

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderentă.
- Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.
- Curățați carcasa numai cu o cărpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

### Îngrijirea acumulatorilor Li-Ion

- Păstrați acumulatorul curat și fără urme de ulei și unsoare.
- Curățați carcasa numai cu o cărpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Evitați pătrunderea umidității.



2231428

**Întreținerea**

- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționare impecabilă a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneți produsul în exploatare. Dispuneți imediat repararea la centrul de service Hilti.
- După lucrările de îngrijire și întreținere atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea.



Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## **7 Transportul și depozitarea aparatelor cu acumulatori**

**Transportul****AVERTISMENT****Pornire involuntară la transport !**

- Transportați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- Extrageti acumulatorii.
- Nu transportați niciodată acumulatorii în stare vrac.
- După un transport mai îndelungat, controlați înainte de folosire dacă mașina și acumulatorii prezintă deteriorări.

**Depozitarea****AVERTISMENT****Deteriorare involuntară cauzată de acumulatori defecti sau din care ieșe lichid !**

- Depozitați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- Depozitați mașina și acumulatorii pe cât posibilă în spații răcoroase și uscate.
- Nu depozitați niciodată acumulatorii în soare, pe sisteme de încălzire sau în spatele geamurilor de sticlă.
- Depozitați mașina și acumulatorii în spații inaccesibile pentru copii și persoane neautorizate.
- După o depozitare mai îndelungat, controlați înainte de folosire dacă mașina și acumulatorii prezintă deteriorări.

## **8 Asistență în caz de avarii**

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

### **8.1 Asistență în caz de avarii**

Avarie	Cauza posibilă	Solutie
Mașina de găurit și înșurubat nu funcționează.	Acumulatorul nu este introdus corespunzător.	▶ Introduceți acumulatorul. → Pagina 85
	Acumulatorul este descărcat.	▶ Schimbați acumulatorul și încărcați acumulatorul gol.
Toate 4 LED-urile se aprind intermitent. Mașina de găurit și înșurubat nu funcționează.	Mașina de găurit și înșurubat este suprasolicitată pe o durată scurtă.	▶ Eliberați comutatorul de comandă și acționați-l din nou.
	Protectia la supraîncălzire	▶ Lăsați mașina de găurit și înșurubat să se răcească și curățați fantele de aerisire.
1 LED se aprinde intermitent. Mașina de găurit și înșurubat nu funcționează.	Acumulatorul este descărcat.	▶ Schimbați acumulatorul și încărcați acumulatorul gol.
	Acumulatorul este prea rece.	▶ Aduceți acumulatorul la temperatură de lucru recomandată.
	Acumulatorul este prea fierbinte.	▶ Aduceți acumulatorul la temperatură de lucru recomandată.



Avarie	Cauza posibilă	Soluție
SF 6H-A22  Găurile cu percuție nu este posibilă.	Funcția nu este reglată corect la inelul de reglare.	► Poziționați inelul de reglare pentru funcții pe funcția "Găuri cu percuție"  .
Comutatorul de comandă nu permite apăsarea, respectiv este blocat.	Inversorul pentru rotație dreapta/stânga este în poziția centrală (poziția de transport).	► Fixați inversorul pentru rotație dreapta/stânga pe rotație spre dreapta sau stânga. → Pagina 86
În mașina de găurit și înșurubat sau acumulator are loc o dezvoltare intensă de căldură.	Defect electric	► Deconectați imediat mașina de găurit și înșurubat, extrageți acumulatorul și solicitați asistență la centrul de service Hilti.
	Mașina de găurit și înșurubat este suprasolicitată (limita de aplicabilitate este depășită).	► Verificați cazul aplicativ al dumneavoastră.

## 9 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

 Aparatele Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, Hilti preia aparatele dumneavoastră vechi pentru revalorificare. Solicitați relații la centrul pentru clienti Hilti sau la consilierul dumneavoastră de vânzări.

### Evacuarea ca deșeu a acumulatorilor

Dacă dezafectarea și evacuarea ca deșeuri ale acumulatorilor sunt executate impropriu, pot apărea pericole pentru sănătate din cauza ieșirii de gaze sau lichide.

- Nu expediați sau trimiteți niciun acumulator deteriorat!
- Acoperiți raccordurile cu un material neconductor electric, pentru a evita scurtcircuitele.
- Evacuați ca deșeu acumulatorii astfel încât ei să nu poată ajunge în mâinile copiilor.
- Evacuați acumulatorul ca deșeu la magazinul dumneavoastră **Hilti Store** sau adresați-vă companiei responsabile cu deșeurile din zona dumneavoastră.



- Nu aruncați sculele electrice, aparatele electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!

## 10 RoHS (directive privind limitarea utilizării substanțelor periculoase)

Sub link-ul următor găsiți tabelul substanțelor periculoase:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

Un link referitor la tabelul RoHS găsiți la finalul acestei documentații sub formă de cod QR.

## 11 Garanția producătorului

- Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.



## 1 Στοιχεία για την τεχνική τεκμηρίωση

### 1.1 Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση

- Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε την παρούσα τεκμηρίωση. Αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή εργασία και απρόσκοπο χειρισμό.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης πάντα στο προϊόν και δίνετε το προϊόν σε άλλα πρόσωπα μόνο μαζί με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

### 1.2 Επεξήγηση συμβόλων

#### 1.2.1 Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

##### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

##### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ !**

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

##### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !**

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

##### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

##### **ΠΡΟΣΟΧΗ !**

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

#### 1.2.2 Σύμβολα στην τεκμηρίωση

Στην παρούσα τεκμηρίωση χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Πριν από τη χρήση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

#### 1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

<b>2</b>	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών
<b>3</b>	Η αριθμηση δείχνει τη σειρά των βημάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διαφέρει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο
<b>11</b>	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα <b>Επισκόπηση</b> και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα <b>Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος</b>
<b>!</b>	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

#### 1.3 Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν

##### 1.3.1 Σύμβολα στο προϊόν

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:



	Ασύρματη μεταφορά διεδομένων
	Σειρά τύπου επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion Hilti. Προσέξτε τα στοιχεία στο κεφάλαιο <b>Κατάλληλη χρήση.</b>
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Συνεχές ρεύμα
	Διάτρηση χωρίς κρούση
	Διάτρηση με κρούση (κρουστική διάτρηση)
	Κατηγορία προστασίας II (διπλής μόνωσης)
	Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο
/min	Στροφές ανά λεπτό

## 1.4 Πληροφορίες προϊόντος

Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βιομητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

Η περιγραφή τύπου και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου.

- Αντιγράψτε τον αριθμό σειράς στον ακόλουθο πίνακα. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία προϊόντος για ερωτήματα προς την αντιπροσωπεία μας ή το σέρβις μας.

### Στοιχεία προϊόντος

Δραπανοκατάβιδο	SF 6-A22   SF 6H-A22
Γενιά	02
Αρ. σειράς	

## 1.5 Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε ως μόνοι υπεύθυνοι, ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες και τα ισχύοντα πρότυπα. Ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης υπάρχει στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

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

## 2 Ασφάλεια

### 2.1 Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.**

**Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδέοντάς τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

#### Ασφάλεια χώρου εργασίας

- **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναδυμιάσεις.



2231428

- Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα. Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φίς μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήγετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμήρες ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαττωματικά ή τα περιστραμμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλώδιου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ. Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ θα επιτρέψει την αποτελεσματική λειτουργία του εργαλείου.

#### Ασφάλεια προσώπων

- Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωποασπίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την αικούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν τη μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν αυτηγάματα.
- Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλείται τραυματισμούς.
- Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Είτε μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.
- Μην εκτιμάτε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί εντός κλάσματος δευτερόλεπτου.

#### Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.



- ▶ Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύστε το εργαλείο. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο όποτα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επιστροφή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά αποχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίες και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσσα. Οι οιλοθρόbes λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

#### Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε φορτιστές που είναι κατόλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, όταν χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.
- ▶ Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Ένα βροχουκλώμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ως συνέπεια εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- ▶ Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Σε περίπτωση αικούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκαύματα στο δέρμα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί μετατροπές. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπές μπορεί να συμπεριφέρθουν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά ή οι θερμοκρασία άνω των 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- ▶ Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο ποτέ εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιπρόσθιου εύρους θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

#### Σέρβις

- ▶ Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατόλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.
- ▶ Μην συντηρείτε ποτέ μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Κάθε συντηρηση μπαταριών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα σέρβις.

## 2.2 Υποδειξεις ασφαλειας για δράπανα

### Υποδειξεις ασφαλειας για όλες τις εργασίες

- ▶ Φοράτε ωταστιπίδες κατά την κρουστική διάτρηση. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- ▶ Χρησιμοποιήστε την πρόσθετη χειρολαβή. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα που χρησιμοποιείτε ή οι βίδες ενδέχεται να έρθουν σε



2231428

**επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια.** Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

#### Υποδείξεις ασφαλείας σε περίπτωση χρήσης τρυπανών μεγάλου μήκους

- **Μην εργάζεστε σε καμία περίπτωση με υψηλότερο αριθμό στροφών από τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό στροφών για το τρυπάνι.** Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.
- **Αρχίζετε τη διαδικασία διάτρησης πάντα με χαμηλό αριθμό στροφών και ενώ το τρυπάνι είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο.** Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.
- **Μην ασκείτε υπερβολική πίεση και μόνο σε διαμήκη κατεύθυνση προς το τρυπάνι.** Τα τρυπάνια μπορούν να λυγίσουν και επομένως να σπάσουν ή να προκαλέσουν απώλεια του ελέγχου και τραυματισμούς.

#### Υποδείξεις ασφαλείας σε περίπτωση χρήσης αναδευτήρων

- **Ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο, όταν ο αναδευτήρας βρίσκεται μέσα στο προς ανάμιξη υλικό.** Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί απώλεια του ελέγχου και επομένως κίνδυνος τραυματισμού.

### 2.3 Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια για κατσαβίδια

#### Ασφάλεια προσώπων

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σε τεχνικά όψογη κατάσταση.
- Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποτήσεις ή μετατροπές στο εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το εργαλείο. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Κρατήτε το εργαλείο πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές και καθαρές.
- Αποφύγετε να ακουμπάτε περιστρεφόμενα εξαρτήματα - Κινδυνός τραυματισμού!
- Φοράτε κατά τη χρήση του εργαλείου κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοασπίδες, προστατευτικά γάντια και ελαφριά μάσκα αναπνοής.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια ακόμη και κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων. Η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από κοπή και εγκαύματα.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά. Τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στο σώμα και στα μάτια.
- Βεβαιωθείτε πριν την έναρξη της εργασίας για την κατηγορία κινδύνου της σκόνης που δημιουργείται κατά την εργασία. Χρησιμοποιήστε επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα με επίσημα εγκεκριμένη κατηγοριοποίηση προστασίας, που να ανταποκρίνεται στους τοπικούς κανονισμούς προστασίας από τη σκόνη. Σκόνη υλικών όπως σοβδάνω με περιεκτικότητα σε μόλυβδο, ορισμένων ειδών ξύλου, μπετόν / τοιχοποίις / πετρωμάτων που περιέχουν χαλαζίες και ορυκτών καθώς και μετόλλων μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία.
- Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου εργασίας και φοράτε ενδεχομένως μάσκα προστασίας της αναπνοής, η οποία να είναι κατάλληλη για την εκάστοτε σκόνη. Η επαφή ή η εισπνοή σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις και/ή παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος του χρήστη ή ατόμων που βρίσκονται κοντά. Συγκεκριμένα είδη σκόνης, όπως για παραδείγμα η σκόνη από δρυ ή οξύα θεωρούνται ως καρκινογόνα, ιδίως σε συνδυασμό με πρόσθετες ουσίες επεξεργασίας ξύλου (χρωμάτια, υλικά προστασίας ξύλειας). Η εργασία με υλικά με αιμάντο επιπρέπεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Κάνετε διαλείμματα από την εργασία καθώς και ασκήσεις για καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας. Σε παρατεταμένη εργασία ενδέχεται να προκληθούν από κραδασμούς προβλήματα σε αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα στα δάχτυλα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και υδρευσης. Από εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο εργαλείο μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, εάν π.χ. κατά λάθος προκαλέσετε ζημιά σε ένα ηλεκτρικό καλώδιο.

#### Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν το εργαλείο κολλήσει. Το εργαλείο μπορεί να εκτραπεί προς το πλάι.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το αποθέσετε.

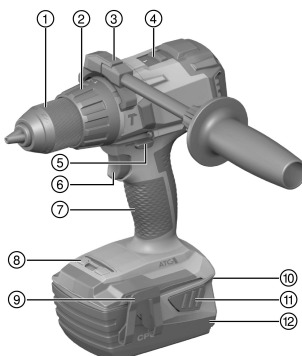


## 2.4 Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- ▶ Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία των επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion.
- ▶ Κρατήστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, άμεση ηλιακή ακτινοβολία και φωτιά.
- ▶ Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80°C ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε και μην φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, που έχουν ζητυπηθεί, έχουν πέσει από ύψος μεγαλύτερο του ενός μέτρου ή έχουν υποστεί άλλου είδους ζημιά. Επικοινωνείτε σε αυτή την περίπτωση πάντα με το **σέρβις** της Hilti.
- ▶ Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε το προϊόν σε ένα μη εύφλεκτο σημείο σε επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά, από όπου μπορείτε να το παρατηρείτε και αφήστε το να κρυώσει. Επικοινωνείτε σε αυτή την περίπτωση πάντα με το **σέρβις** της Hilti.

## 3 Περιγραφή

### 3.1 Συνοπτική παρουσίαση 1



- ① Ταχυτόδικος
- ② Διακύλιος ρύθμισης για ροπή και λειτουργία
- ③ Πλαϊνή χειρολαβή
- ④ Διακόπτης επιλογής ταχυτήτων
- ⑤ Διακόπτης εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας με φραγή ενεργοποίησης
- ⑥ Διακόπτης ελέγχου (με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών)
- ⑦ Χειρολαβή
- ⑧ Φωτισμός χώρου εργασίας
- ⑨ Άγκιστρο ζώνης (προαιρετικά)
- ⑩ Ένδειξη κατάστασης φόρτισης και βλαβών (επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion)
- ⑪ Πλήκτρο απασφάλισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας
- ⑫ Επαναφορτιζόμενη μπαταρία

### 3.2 Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν που περιγράφεται είναι ένα επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσάβιδο καθοδηγούμενο με το χέρι. Προορίζεται για το βίδωμα και ξεβίδωμα βιδών καθώς και για διάτρηση σε χάλυβα, ξύλο και πλαστικό, πορομπετόν και τοιχοποιία.

- ▶ Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion της Hilti της σειράς τύπου B 22.
- ▶ Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο τους φορτιστές Hilti της σειράς C4/36.

### 3.3 Έκταση παράδοσης

Δραπανοκατσάβιδο, πλαϊνή χειρολαβή, οδηγίες χρήσης.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή online στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | ΗΠΑ: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 Ένδειξη επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion

Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion και οι βλάβες του εργαλείου υποδηλώνονται με την ένδειξη της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion. Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion εμφανίζεται πατώντας κάποιο από τα δύο πλήκτρα απασφάλισης μπαταρίας.

Κατάσταση	Σημασία
4 LED αναμμένα.	Κατάσταση φόρτισης: 75 % έως 100%

Κατάσταση	Σημασία
3 LED αναμένα.	Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 75%
2 LED αναμένα.	Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 50%
1 LED αναμένο.	Κατάσταση φόρτισης: 10 % έως 25 %
1 LED αναβοσήνει.	Κατάσταση φόρτισης: < 10 %
1 LED αναβοσήνει, το εργαλείο δεν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.	Η μπαταρία έχει υπερθερμανθεί ή έχει εκφορτιστεί τελείως.
4 LED αναβοσήνουν, το εργαλείο δεν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.	Το εργαλείο έχει υποστεί υπερφόρτωση ή υπερθερμανση.



Όταν είναι πατημένος ο διακόπτης ελέγχου και έως και 5 δυετέροι περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου δεν είναι δυνατή η εμφάνιση της κατάστασης φόρτισης.

Όταν αναβοσήνουν τα LED της ένδειξης της μπαταρίας, προσέξτε τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Βοήθεια για προβλήματα.

### 3.5 ATC

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με την ηλεκτρονική γρήγορη απενεργοποίηση ATC (Active Torque Control). Εάν μπλοκάρει ή κολλήσει το εξάρτημα, το εργαλείο περιστρέφεται ξαφνικά ανεξέλεγκτα προς την αντίθετη κατεύθυνση. Η λειτουργία ATC αναγνωρίζει αυτή την ξαφνική περιστροφική κίνηση του εργαλείου και απενεργοποιεί αμέσως το εργαλείο.



Για τη σωστή λειτουργία πρέπει να μπορεί να περιστρέψεται το εργαλείο.

Μετά από μια γρήγορη απενεργοποίηση, ενεργοποιήστε ξανά το εργαλείο, αφήνοντας για λίγο ελεύθερο τον διακόπτη ελέγχου και πατώντας τον ξανά.

### 3.6 Ένδειξη υπερφόρτωσης και υπερθέρμανσης

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονική προστασία υπερφόρτωσης και υπερθέρμανσης. Σε περίπτωση υπερφόρτωσης ή υπερθέρμανσης, το εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα. Εάν αφήσετε ελεύθερο τον διακόπτη ελέγχου και τον πατήσετε ξανά, μπορεί να παρουσιαστούν καθυστερήσεις στην ενεργοποίηση (ενδιάμεσα στάδια για να κριώσει το εργαλείο).

## 4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

	SF 6-A22	SF 6H-A22
<b>Ονομαστική τάση</b>	21,6 V <sub>DC</sub>	21,6 V <sub>DC</sub>
<b>Βάρος κατά EPTA Procedure 01 συμπερ. επανα-φορτιζόμενης μπαταρίας B22/8.0</b>	3,1 kg	3,1 kg
<b>Αριθμός στροφών</b>	1η ταχύ-τητα	0/min ... 490/min
	2η ταχύ-τητα	0/min ... 2.000/min
<b>Ροπή (εύκολη βίδα) ↳</b>	≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
<b>Αριθμός κρούσεων</b>	•/•	36.000/min
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
<b>Θερμοκρασία αποθήκευσης</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Τάση λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	21,6 V
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-17 °C ... 60 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... 40 °C
Θερμοκρασία μπαταρίας στην έναρξη φόρτισης	-10 °C ... 45 °C



## 4.2 Επιτρεπόμενη διάμετρος για εξαρτήματα

Ø Εύρος έκτασης ταχυτσόκ	1,5 mm ... 13 mm
Ø Τρυπάνι ξύλου (σκληρό)	1,5 mm ... 20 mm
Ø Τρυπάνι ξύλου (μαλακό)	1,5 mm ... 32 mm
Ø Τρυπάνι μετάλλου	1,5 mm ... 13 mm
Ø Διάτρηση σε μπετόν/τοίχο (κρουστική διάτρηση)	4 mm ... 12 mm

## 4.3 Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών κατά EN 60745

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων. Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελλιπή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας. Για μια ακριβής εκτίμηση της εκθέσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας. Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επίδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χεριών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

### Τιμές εκπομπής θορύβου

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Επίπεδο ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ )	78 dB(A)	91 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)
Επίπεδο στάθμης ήχου ( $L_{WA}$ )	89 dB(A)	102 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου στάθμης ήχου ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)

### Συνολικές τιμές κραδασμών

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Τιμή κραδασμών για διάτρηση σε μέταλλο ( $a_{h,D}$ )	1,4 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>
Ανακριβεία Διάτρηση σε μέταλλο (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Τιμή κραδασμών Βιδώματος ( $a_h$ )	0,8 m/s <sup>2</sup>	1,1 m/s <sup>2</sup>
Ανακριβεία βιδώματος (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Τιμή κραδασμών για κρουστική διάτρηση σε μπετόν ( $a_{h,D}$ )	*/*	15,4 m/s <sup>2</sup>
Ανακριβεία Κρουστική διάτρηση σε μπετόν (K)	*/*	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Χειρισμός

### 5.1 Τοποθέτηση μπαταρίας

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από βραχυκύκλωμα ή πτώση της μπαταρίας!

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στις επαφές στην μπαταρία και στις επαφές στο προϊόν, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία κουμπώνει πάντα σωστά.

1. Φορτίζετε πλήρως την μπαταρία πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία.
2. Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στη βάση του εργαλείου, μέχρι να κουμπώσει αισθητά.
3. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.

### 5.2 Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

1. Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
2. Τραβήξτε την μπαταρία από το εργαλείο.



2231428

## 5.3 Φορτίστε την μπαταρία

1. Διαβάστε πριν από τη φόρτιση τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή.
2. Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και του φορτιστή είναι καθαρές και στεγνές.
3. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε έναν εγκεκριμένο φορτιστή.

## 5.4 Τοποθέτηση πλαϊνής χειρολαβής 2

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Απώλεια του ελέγχου του κρουστικού δράπανου.

- Βεβαιωθείτε ότι η πλαϊνή χειρολαβή έχει τοποθετηθεί και στερεωθεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι οι σφιγκτήρες εφαρμόζουν σωστά στις προβλεπόμενες εγκοπές.

1. Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιότστροφης/αριστερότστροφης λειτουργίας στη μεσαία θέση.
2. Περιστρέψτε τη λαβή, για να λύσετε τους σφιγκτήρες της πλαϊνής χειρολαβής.
3. Τοποθετήστε το στήριγμα της πλαϊνής χειρολαβής τελείως στο περιβλημα και ωθήστε τους σφιγκτήρες στις προβλεπόμενες εγκοπές.
4. Περιστρέψτε τη λαβή, για να σφίξετε το στήριγμα της πλαϊνής χειρολαβής.

## 5.5 Τοποθέτηση άγκιστρου ζώνης (προαιρετικά) 3

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού.** Ένα εργαλείο που πέφεται κάτω μπορεί να θέσει σε κίνδυνο εσάς και άλλους.

- Βεβαιωθείτε πριν από την έναρξη της εργασίας ότι είναι καλά στερεωμένο το άγκιστρο της ζώνης.

**i** Με το άγκιστρο ζώνης μπορείτε να στερεώσετε το εργαλείο εφαρμοστά στη ζώνη σας. Το άγκιστρο ζώνης μπορεί να τοποθετηθεί για μεταφορά στη δεξιά και στην αριστερή πλευρά.

1. Απομακρύνετε την μπαταρία. → σελίδα 97
2. Τοποθετήστε το άγκιστρο ζώνης στην προβλεπόμενη οπή στο πόδι του προϊόντος.
3. Στερεώστε το άγκιστρο ζώνης με τις δύο βίδες.
4. Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. → σελίδα 97

## 5.6 Τοποθέτηση υποδοχής για μύτες Hilti (προαιρετικά) 4

1. Απομακρύνετε την μπαταρία. → σελίδα 97
2. Τοποθετήστε την υποδοχή για μύτες δεξιά ή αριστερά στην προβλεπόμενη οπή στο πόδι του προϊόντος.
3. Στερεώστε την υποδοχή για μύτες με τις δύο βίδες.
4. Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. → σελίδα 97

## 5.7 Τοποθέτηση ασφάλειας πτώσης Hilti (προαιρετικά) 5

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Ζημιά του προϊόντος ή/και του σχοινιού πτώσης.** Από ακατόλληλο χειρισμό ενδέχεται να προκληθεί ζημιά του προϊόντος ή/και του σχοινιού πτώσης.

- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές αλυσίδες ως σχοινί πτώσης. Μην χρησιμοποιείτε σχοινιά πτώσης με μήκος μεγαλύτερο από 2,0 m (6 ft).

**i** Για την αποφυγή ζημιών προτείνεται, σε εργασίες σε ψηλά σημεία, η χρήση της ασφάλειας πτώσης της Hilti.

Η ασφάλεια πτώσης επιτρέπει τη στερέωση σχοινιών συγκράτησης/ιμάντων συγκράτησης.

Κατά την εργασία με το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε οπωσδήποτε υπόψη τις εθνικές οδηγίες για εργασίες σε ύψος.

1. Απομακρύνετε την μπαταρία. → σελίδα 97
2. Εισάγετε τις δύο γλωττίδες της ασφάλειας πτώσης στις σχισμές που υπάρχουν στις δύο πλευρές του ποδιού της συσκευής.



3. Στερεώστε την ασφάλεια πτώσης με τις σχετικές βίδες.
4. Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. → σελίδα 97

## 5.8 Επιλογή ταχύτητας 3

- ▶ Επιλέξτε την ταχύτητα.

## 5.9 Ρύθμιση δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας 7



Ένας μηχανισμός φραγής αποτρέπει την εναλλαγή λειτουργίας όσο λειτουργεί το μοτέρ. Στη μεσαία θέση, ο διακόπτης ελέγχου είναι μπλοκαρισμένος (φραγή ενεργοποίησης).

- ▶ Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας σε δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη λειτουργία.

## 5.10 Τοποθέτηση/αφαίρεση εξαρτήματος 8

1. Φέρτε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας στη μεσαία θέση ή αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο.
2. Ανοίξτε το ταχυτόσκ.
3. Εισάγετε το εξάρτημα στο τσοκ ή αφαιρέστε το.
4. Σφίξτε το ταχυτόσκ.
5. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά το εξάρτημα.

## 5.11 Διάτρηση 9

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κινδυνος τραυματισμού.** Το εξάρτημα μπορεί να κολλήσει ξαφνικά και έτσι να εκτραπεί λοξά το εργαλείο.

- ▶ Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με την πλαϊνή χειρολαβή και συγκρατείτε το εργαλείο πάντα και με τα δύο χέρια.
- ▶ Πιάνετε την πλαϊνή χειρολαβή πάντα από την εξωτερική πλευρά.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κινδυνος τραυματισμού.** Από το υπόστρωμα ενδέχεται να εξοστρακιστεί υλικό.

- ▶ Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά.

- ▶ Ρυθμίστε τον δακτύλιο ρύθμισης για τη ροπή και τη λειτουργία στο σύμβολο "Διάτρηση" 9.

## 5.12 Κρουστική διάτρηση 10

SF 6H-A22

- ▶ Θέστε τον δακτύλιο ρύθμισης στη λειτουργία "Κρουστική διάτρηση" 10.

## 5.13 Βίδωμα 9

- ▶ Ρυθμίστε με τον δακτύλιο ρύθμισης ροπής και λειτουργίας την απαραίτητη ροπή.

## 5.14 Ενεργοποίηση

- ▶ Πατήστε τον διακόπτη ελέγχου.
  - ▶ Ο αριθμός στροφών ρυθμίζεται αδιαβάθμητα από τον ελάχιστο μέχρι τον μέγιστο αριθμό στροφών.

## 5.15 Απενεργοποίηση

- ▶ Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ελέγχου.



2231428

## 6 Φροντίδα και συντήρηση

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού από τοποθετημένη μπαταρία !**

- Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αφαιρείτε πάντα την μπαταρία!

### Φροντίδα του εργαλείου

- Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περιβήλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

### Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion

- Διατηρείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία καθαρή και απαλλαγμένη από λάδια και γράσα.
- Καθαρίζετε το περιβήλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Αποφύγετε την εισχώρηση υγρασίας.

### Συντήρηση

- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και τα στοιχεία χειρισμού ως προς την απρόσκοπη λειτουργία.
- Σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών, μην χρησιμοποιείται το προϊόν. Αναθέστε αμέσως την επισκευή στο σέρβις της Hilti.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε τη λειτουργία τους.



Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από εμάς ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο Hilti Store ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7 Μεταφορά και αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων

### Μεταφορά

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά !**

- Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!
- Αφαιρέστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην μεταφέρετε ποτέ επαναφορτιζόμενες μπαταρίες χύδην.
- Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά ή αποθήκευση, ελέγχετε πριν από τη χρήση το εργαλείο και τις μπαταρίες για ζημιές.

### Αποθήκευση

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Ακούσια πρόκληση ζημιάς από ελαττωματικές μπαταρίες !**

- Αποθηκεύετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!
- Αποθηκεύετε το εργαλείο και τις μπαταρίες κατά το δυνατό σε δροσερό και στεγνό χώρο.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, επάνω σε καλοριφέρ ή πίσω από τζάμια.
- Αποθηκεύετε το εργαλείο και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση, ελέγχετε πριν από τη χρήση το εργαλείο και τις μπαταρίες για ζημιές.

## 8 Βοήθεια για προβλήματα

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.



## 8.1 Βοήθεια για προβλήματα

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Το δραπανοκατσάβιδο δεν λειτουργεί.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Η μπαταρία είναι αποφορτισμένη.	► Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. → σελίδα 97 ► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την όдεια μπαταρία.
Αναβοσβήνουν και τα 4 LED. Το δραπανοκατσάβιδο δεν λειτουργεί.	Σύντομη υπερφόρτωση του δραπανοκατσάβιδου. Προστασία υπερθέρμανσης	► Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη ελέγχου και πατήστε τον ξανά. ► Αφήστε το δραπανοκατσάβιδο να κρυώσει και καθαρίστε τις σχισμές αερισμού.
1 LED αναβοσβήνει. Το δραπανοκατσάβιδο δεν λειτουργεί.	Η μπαταρία είναι αποφορτισμένη. Η μπαταρία είναι πολύ κρύα. Η μπαταρία καίει υπερβολικά.	► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την όδεια μπαταρία. ► Φέρτε την μπαταρία στην προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας. ► Φέρτε την μπαταρία στην προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας.
SF 6H-A22  Δεν είναι δυνατή η κρουστική διάτρηση.	H λειτουργία στον δακτύλιο ρύθμισης δεν είναι ρυθμισμένη σωστά.	► Θέστε τον δακτύλιο ρύθμισης στη λειτουργία "Κρουστική διάτρηση".
Δεν υπάρχει η δυνατότητα πίεσης του διακόπτη ελέγχου ή έχει μπλοκάρει.	Ο διακόπτης εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας είναι στη μεσαία θέση (θέση μεταφοράς).	► Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας σε δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη λειτουργία. → σελίδα 99
Έντονη αύξηση θερμοκρασίας στο δραπανοκατσάβιδο ή στην μπαταρία.	Ηλεκτρική βλάβη  Το δραπανοκατσάβιδο έχει υπερφόρτωθει (υπέρβαση ορίου χρήσης).	► Απενεργοποιήστε αμέσως το δραπανοκατσάβιδο, αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία και απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti. ► Ελέγξτε τη δική σας περίπτωση χρήσης.

## 9 Διάθεση στα απορρίμματα

Τα εργαλεία της Hilti είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι οι κατάλληλοι διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η Hilti παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Ρωτήστε το σέρβις ή τον σύμβουλο πωλήσεων της Hilti.

### Απόρριψη μπαταριών

Από ακατάλληλη διάθεση των μπαταριών στα απορρίμματα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι για την υγεία από εξερχόμενα αέρια ή υγρά.

- Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγώγιμο υλικό, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα.
- Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- Απορρίψτε την μπαταρία στο Hilti Store ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορριμάτων.



- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!



2231428

**10 RoHS (οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικινδυνων ουσιών)**

---

Στους ακόλουθους συνδέσμους θα βρείτε τον πίνακα επικινδυνων ουσιών:

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](https://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](https://qr.hilti.com/r9370482)

Έναν σύνδεσμο για τον πίνακα RoHS θα βρείτε στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης ως κωδικό QR.

**11 Εγγύηση κατασκευαστή**

---

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της Hilti.



## 1 Dokümantasyon verileri

### 1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümanı okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuldur.
- Bu dokümda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

### 1.2 Resim açıklaması

#### 1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:



#### TEHLİKE !

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.



#### İKAZ !

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.



#### DİKKAT !

- Hafif vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

### 1.2.2 Dokümandaki semboller

Bu dokümda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayınız

### 1.2.3 Resimlerdeki semboller

Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kılavuzun başlangıcındaki ilgili resimlere atanmıştır
	Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir
	Pozisyon numaraları <b>Genel bakış</b> resminde kullanılır ve <b>Ürüne genel bakış</b> bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

### 1.3 Ürüne bağlı semboller

#### 1.3.1 Üründeki semboller

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Kablosuz veri aktarımı
--	------------------------

	Kullanılan Hilti Lityum İyon akü tip serisi. <b>Usulüne uygun kullanım</b> bölümündeki bilgileri dikkate alınız.
Li-Ion	Lityum İyon akü
---	Doğru akım
	Darbesiz delme
	Darbeli ile delme (darbeli delme)
	Koruma sınıfı II (çift izolasyonlu)
$n_0$	Ölçüm rölatif devir sayısı
/min	Dakika başına devir

## 1.4 Ürün bilgileri

**HILTI** ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir. Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

### Ürün bilgileri

Delme/vidalama makinesi	SF 6-A22   SF 6H-A22
Nesil	02
Seri no.	

## 1.5 Uygunluk beyanı

Burada tanımlanan ürünün, geçerli yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz. Bu dokümantasyonun sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

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

## 2 Güvenlik

### 2.1 Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

**⚠ İKAZ** Bu elektrikli el aletine yönelik tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik verileri dikkatlice okuyunuz. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması durumunda elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalar söz konusu olabilir.

**Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.**

Güvenlik uyarılarında kullanılan "Elektrikli el aleti terimi, şebeke işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu ile) veya akü işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu olmadan) ile ilgilidir.

#### İş yeri güvenliği

- Çalışma alanınızı temiz ve aydınlatır tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kivircım oluşturur.
- Elektrikli el aletini kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### Elektrik güvenliği

- Elektrikli el aletinin bağlantı fizi prize uygun olmalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir.** Adaptör fışını topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fışlar ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.



- ▶ **Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücutunuza temas etmekten kaçınınız.** Vücutunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- ▶ **Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz.** Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ **Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fişi prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacıyla kullanmayın.** Bağlantı kablosunu sızcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ **Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız, sadece dışında kullanımına izin verilen uzatma kabloları kullanınız.** Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolarının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanınız.** Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

#### Kişilerin güvenliği

- ▶ **Dikkatli olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışınız.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımların kullanılması yaralanma riskini azaltır.
- ▶ **İstem dışı çalışmayı önleyin.** Güc kaynağına ve/veya aküyü bağlamadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğunu emin olunuz. Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartınız.** Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Aşırı bir vücut hareketinden sakınız.** Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun kiyafetler giyiniz.** Bol kiyafetler giymeyiniz veya takı takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- ▶ **Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz.** Bu toz emme tertibatının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- ▶ **Kendi güvenliğiniz riske atmayınız ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenli kuralları ihlal etmeyiniz.** Dikkatsiz kullanım saniyeler içerisinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

#### Elektrikli el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- ▶ **Aleti çok fazla zorlamayın.** Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapatılmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- ▶ **Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fişi prizden ve/veya (çıkarılabilir) aküyü aletten çıkarınız.** Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmasını engeller.
- ▶ **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişmeyeceği yerde muhafaza edin.** Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırmayınız. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılırsa tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapınız.** Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmadığı veya hasar görüp görülmemiş, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- ▶ **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın.** Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun. Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
- ▶ **Tutamağı ve tutamak yüzeylerini daima temiz ve yağ ve gresten arındırılmış durumda tutunuz.** Kaygan tutamaklar ve tutamak yüzeyleri güvenli bir kullanımı ve öngörelmemeyen durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.



**Akülü el aletinin kullanımı ve çalıştırılması**

- ▶ Aküleri sadece üretici tarafından tavaşıe edilen şarj cihazları ile şarj ediniz. Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılırsa yanma tehlikesi vardır.
- ▶ Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır. Başka akülerin kullanılması yarananmalara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.
- ▶ Kullanılmayan aküleri, kontaklarının köprülenmesine sebep olabilecek ataçlar, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz. Akü kontakları arasındaki kısa devre yannahalar veya alev oluşumuna sebep olabilir.
- ▶ Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önleyiniz. Yanlışlıkla temasta su ile durulayınız. Sıvı gözlerle temas ederse ayrıca doktor yardımını isteyiniz. Dışarı akan akü sıvısı cilt tahrısına ve yanmalarına yol açabilir.
- ▶ Hasarlı veya değiştirilmiş aküleri kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş aküler öngörülemeden şekilde yanın, patlama veya yarananma tehlikesi içeren tutumlara neden olabilir.
- ▶ Aküleri açık ateş yakınını koymayınız veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Açık ateş veya 130°C'nin (265°F) üzerinde sıcaklıklar patlama tehlikesine neden olabilir.
- ▶ Tüm şarj talimatlarına uyunuz ve aküyü veya akülü aleti kullanım kılavuzunda öngörülen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyiniz. Hatalı şarj veya öngörülen sıcaklık aralığının dışındaki şarj işlemleri akünün zarar görmesine ve yanın tehlikesine neden olabilir.

**Servis**

- ▶ Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettiriniz. Böylece aletin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.
- ▶ Hasarlı aküller bakım yapmayın. Akülere yönelik tüm bakım çalışmaları sadece üretici veya yetkili müsteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

**2.2 Matkaplar için güvenlik uyarıları****Tüm çalışmalarla yönelik güvenlik uyarıları**

- ▶ Darbeli delme işlemi yaparken kulaklı takınız. Aşırı sesten dolayı duyma kaybı meydana gelebilir.
- ▶ İlave tutamağı kullanınız. Kontrol kaybı yarananmalara yol açabilir.
- ▶ Ek aletin veya cıvataların gizli elektrik kablolara temas edebileceği yerlerde çalışıyorsanız elektrikli el aletini izole edilmiş tutamak yüzeyinden tutunuz. Elektrik iletken bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Uzun matkap ucu kullanıma yönelik güvenlik uyarıları**

- ▶ Asla matkap ucu için izin verilen devir sayısının üzerinde bir devir sayısı ile çalışmayınız. Bunun üzerindeki devir sayılarında matkap ucu hafifçe bükülecek iş parçasına temas etmeden serbestçe dönebilir ve yarananmalara neden olabilir.
- ▶ Delme işlemini her zaman düşük devir sayısı ile başlayınız ve matkap ucunun iş parçasına temas etmesini bekleyiniz. Bunun üzerindeki devir sayılarında matkap ucu hafifçe bükülecek iş parçasına temas etmeden serbestçe dönebilir ve yarananmalara neden olabilir.
- ▶ Asırı baskı uygulamayınız ve sadece matkap ucuna göre uzunlamasına yönde baskı uygulayınız. Matkap ucu bükülebilir, bu nedenle kırılabilir veya kontrolün kaybedilmesine ve yarananmalara neden olabilir.

**Karıştırıcıların ve karıştırma pedallarının kullanıma yönelik güvenlik uyarıları**

- ▶ Elektrikli el aletini sadece, karıştırma sepeti karıştırılacak malzemelerin içinde olduğunda açınız veya kapatınız. Aksi takdirde kontrol kaybedilebilir ve yarananma tehlikesi söz konusu olabilir.

**2.3 Vidalama makinesi ek güvenlik uyarıları****Kişilerin güvenliği**

- ▶ Ürünü sadece teknik açıdan sorunsuz durumdayken kullanın.
- ▶ Alette hiç bir zaman manipülasyon veya değişiklik yapmayın.
- ▶ Alette birlikte verilen ek tutamakları kullanın. Kontrol kaybı yarananmalara yol açabilir.
- ▶ Aleti, her zaman iki elinizde öngörülen tutamaklardan sıkıca tutun. Tutamakları kuru ve temiz tutun.
- ▶ Dönen parçalara temas etmekten kaçınınız - Yarananma tehlikesi!
- ▶ Aletin kullanımı sırasında uygun bir koruyucu gözlük, koruyucu kask, kulaklık, koruyucu eldiven ve hafif bir solunum koruma maskesi takınız.
- ▶ Matkap ucu değişimi sırasında uygun bir koruyucu eldiven takınız. Ek alete takılan uçlara dokunmak kesik ve yanık türünden yarananmalara yol açabilir.
- ▶ Koruyucu gözlük kullanınız. Etrafa sıçrayan malzeme vücudu ve gözleri yaralayabilir.



- Çalışmaya başlamadan önce çalışma sırasında ortaya çıkan tozun tehlike sınıfını öğrenin. Ülkenizdeki tozdan koruma yönergelerine uygun bir resmi koruma sınıfına sahip toz emme tertibatı kullanın. Kurşun içeren boyalar gibi malzemelerin tozu, bazı ahşap türleri, kuartz içeren beton / duvar / taşlar, mineraller ve metaller sağlığa zarar verebilir.
- Çalışma yerinin iyi havalandırmasını sağlayınız ve gerektiği durumlarda ilgili toz için uygun olan bir maske kullanın. Tozlar dokunulması veya tozların solunması, kullanıcıda veya yakınında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Kayın veya meşe ağacı gibi belli tür tozlar özellikle ahşap işlemeye ek maddelerle (kromat, ahşap koruyucu malzemeler) bağlantılı çalışıldığında kanser yapıcı olarak kabul edilir. Asbest içeriği malzemeler sadece uzman kişiler tarafından işlenmelidir.
- Parmaklarınızın dolaşımının daha iyi olması için çalışma molaları veriniz ve parmak egzersizler yapınız. Uzun süreli çalışmalarla titresimden dolayı parmaklar, eller veya bileklerdeki kan damarlarında veya sinir sisteminde rahatsızlıklar oluşabilir.

### **Elektrik güvenliği**

- Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanında üzeri kapatılmış elektrik kablosu, gaz ve su borusu bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Bir elektrik hattına kazara zarar verilmesi halinde, aletin dışındaki metal parçalar elektrik çarpmasına neden olabilir.

### **Elektrikli el aletleri ile dikkatli çalışılması ve aletin doğru kullanılması**

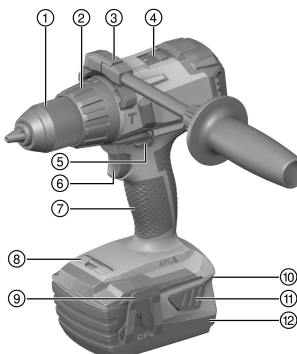
- Takımın bloke olması halinde, elektrikli el aletini derhal kapatınız. Alet yana doğru kayabilir.
- Yere koymadan önce elektrikli el aletinin tamamen durmasını bekleyiniz.

## **2.4 Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı**

- Lityum İyon akülerin taşıma, depolama ve kullanımına yönelik özel talimatları dikkate alınız.
- Aküler, yüksek sıcaklıklarda, doğrudan güneş ışığından ve ateşten uzak tutulmalıdır.
- Aküler parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80°C üzerinde ıstılmamalı veya yakılmamalıdır.
- Darbe almış, bir metreden daha yüksek bir yerden düşmüş veya başka bir şekilde hasar görmüş aküleri kullanmayınız veya şarj etmeyiniz. Bu durumda her zaman **Hilti servisi** ile irtibat kurunuz.
- Akü tutulamayacak kadar sicaksa anızlı olabilir. Ürünü yanıcı malzemelerden yeterli bir uzaklıkta, gözlemlenmeyecekleriniz yanmaz bir zemin üzerine koyunuz ve soğuması için bırakınız. Bu durumda her zaman **Hilti servisi** ile irtibat kurunuz.

## **3 Tanımlama**

### **3.1 Genel bakış**



- |   |   |
|---|---|
| ① | Anahtarsız mandren  |
| ② | Tork ve fonksiyon için ayar halkası                       |
| ③ | Yan tutamak   |
| ④ | Vites seçim şalteri                                       |
| ⑤ | Çalıştırma kilidi olan sağa/sola dönüş değiştirme şalteri |
| ⑥ | Kumanda şalteri (elektronik devir sayısı kumandalı)       |
| ⑦ | Tutamak   |
| ⑧ | Çalışma alanı aydınlatması                                |
| ⑨ | Kemer kancası (opsiyonel)                                 |
| ⑩ | Şarj durumu ve hata göstergesi (Lityum İyon akü)          |
| ⑪ | Akü kilidi açma tuşu                                      |
| ⑫ | Akü   |

### **3.2 Usulüne uygun kullanım**

Tanımlanan ürün, elle kullanılan, aküyle çalışan bir delme/vidalama makinesidir. Çelik, ahşap ve plastik, hafif beton ve duvar yüzeylerdeki delme işleri ve civataların vidalanması ve sökülmesi için tasarlanmıştır.

- Bu ürün için sadece B 22 tip serisi **Hilti** Lityum İyon aküler kullanılmalıdır.
- Bu aküler için sadece C4/36 serisi **Hilti** şarj cihazları kullanınız.



2231428

### 3.3 Teslimat kapsamı

Delme/vidalama makinesi, yan tutamak, kullanım kılavuzu.

Ürünleriniz için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store** veya internetteki şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 Lityum İyon akü göstergesi

Lityum İyon akülerin şarj durumu ve aletin arızaları Lityum İyon akülerin göstergesiyle görüntülenir. Lityum İyon akülerin şarj durumu, her iki kilit açma tuşuna hafifçe basarak görüntülenebilir.

Durum	Anlamı
4 LED yanıyor.	Şarj durumu: %75 ile %100 arası
3 LED yanıyor.	Şarj durumu: %50 ile %75 arası
2 LED yanıyor.	Şarj durumu: %25 ile %50 arası
1 LED yanıyor.	Şarj durumu: %10 ile %25 arası
1 LED yanıp söüyor.	Şarj durumu: < %10
1 LED yanıp söüyor, alet çalışmaya hazır değil.	Akü aşırı ısınmış veya tamamen boşalmış.
4 LED yanıp söüyor, alet çalışmaya hazır değil.	Alet aşırı yüklü veya aşırı ısınmış.



Kumanda şalterine basılıken ve kumanda şalteri bırakıldıkten sonra 5 saniye içinde şarj durumu sorusu yapmak mümkün değildir.

Akü göstergesinin LED'leri yanıp söndüğünde lütfen Arızalar bölümündeki uyarıları dikkate alınız.

### 3.5 ATC

Alette elektronik hızlı kapatma ATC (Active Torque Control) fonksiyonu mevcuttur.

Ek alet takılı veya sıkışsa, alet aniden kontrollsüz şekilde ters yönde dönmeye başlar. ATC, aletin bu ani dönme hareketini algılar ve derhal aleti kapatır.



Usulüne uygun fonksiyon durumu için aletin dönebilmesi gereklidir.

Başarılı bir hızlı kapatma sonrasında, kumanda şalterini kısa süre için bırakıp sonrasında tekrar basarak aleti tekrar çalıştırınız.

### 3.6 Aşırı yük ve aşırı ısınma göstergesi

Alet, elektronik bir aşırı zorlama ve aşırı ısınma emniyetine sahiptir. Aşırı yüklenme ve aşırı ısınma durumunda alet otomatik olarak kapanır. Kumanda şalteri serbest bırakılıp tekrar basıldığında aletin çalışmasında gecikmeler (aletin soğuma kademeleri) olabilir.

## 4 Teknik veriler

		SF 6-A22	SF 6H-A22
Nominal gerilim		21,6 V <sub>DC</sub>	21,6 V <sub>DC</sub>
EPTA Procedure 01 uyarınca B228.0 akümülatör dahil ağırlık		3,1 kg	3,1 kg
Devir sayısı	1. vites	0 dev/dak ... 490 dev/dak	0 dev/dak ... 490 dev/dak
	2. vites	0 dev/dak ... 2.000 dev/dak	0 dev/dak ... 2.000 dev/dak
Sıkma torku (yumuşak vidalama durumu)	‡	≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
Darbe sayısı	•/•	36.000 dev/dak	
İşletim sırasında ortam sıcaklığı		-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
Depolama sıcaklığı		-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C



#### 4.1 Akü

Akü çalışma gerilimi	21,6 V
İşletim sırasında ortam sıcaklığı	-17 °C ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 40 °C
Şarj başlangıcında akü sıcaklığı	-10 °C ... 45 °C

#### 4.2 Ek aletler için izin verilen çap

Ø Anahtarsız mandren sıkma alanı	1,5 mm ... 13 mm
Ø Ahşap delim ucu (sert)	1,5 mm ... 20 mm
Ø Ahşap delim ucu (yumuşak)	1,5 mm ... 32 mm
Ø Metal delim ucu	1,5 mm ... 13 mm
Ø Beton/Duvar yüzeylerde delme (darbeli delme)	4 mm ... 12 mm

#### 4.3 EN 60745 uyarınca ses bilgisi ve titreşim değerleri

Bu talimatlarda belirtilen ses basıncı ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaşılması için kullanılabilir. Zorlanmaların geçici olarak değerlendirimesine de uygundur. Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılması şekilde kullanılması durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir. Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için aletin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanımda olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir. Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.

##### Ses emisyonu değerleri

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Emisyon ses basıncı seviyesi ( $L_{pA}$ )	78 dB(A)	91 dB(A)
Ses basıncı seviyesi için emniyetsizlik ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)
Ses gücü seviyesi ( $L_{WA}$ )	89 dB(A)	102 dB(A)
Emniyetsizlik ses gücü seviyesi ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)

##### Toplam titreşim değerleri

	SF 6-A22	SF 6H-A22
Metalde delme için titreşim emisyon değeri ( $a_{h,D}$ )	1,4 m/sn <sup>2</sup>	2,8 m/sn <sup>2</sup>
Metalde delme için emniyetsizlik ( $K$ )	1,5 m/sn <sup>2</sup>	1,5 m/sn <sup>2</sup>
Civata titreşim emisyon değeri ( $a_h$ )	0,8 m/sn <sup>2</sup>	1,1 m/sn <sup>2</sup>
Emniyetsizlik vidalama ( $K$ )	1,5 m/sn <sup>2</sup>	1,5 m/sn <sup>2</sup>
Betonda darbeli delme için titreşim emisyon değeri ( $a_{h,D}$ )	•/•	15,4 m/sn <sup>2</sup>
Betonda darbeli delme için emniyetsizlik ( $K$ )	•/•	1,5 m/sn <sup>2</sup>

## 5 Kullanım

#### 5.1 Akünün yerleştirilmesi



##### Yaralanma tehlikesi kısa devre veya akünün düşmesi nedeniyle!

- ▶ Aküyü yerleştirmeden önce, akü kontaklarında ve ürün içindeki kontaklarda yabancı cisim bulunmadığınıza emin olunuz.
- ▶ Akünün her zaman tam oturduğundan emin olunuz.

1. İlk kullanım öncesinde akü tamamen şarj edilmelidir.
2. Aküyü, duyulur şekilde yerine oturana kadar cihaz tutucusuna bastırınız.



2231428

3. Akünün alette emniyetli bir şekilde yerleşip yerleşmediğini kontrol ediniz.

## 5.2 Akünün çıkartılması

1. Akünün serbest bırakma düğmelerine basınız.
2. Aküyü aletten çıkartınız.

## 5.3 Akünün şarj edilmesi

1. Şarj etmeden önce şarj cihazının kullanım kılavuzunu okuyunuz.
2. Akü ve şarj cihazının kontaklarının temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.
3. Aküyü izin verilen şarj cihazında şarj ediniz.

## 5.4 Yan tutamak montajı 2

### DİKKAT

**Yaralanma tehlikesi!** Kirıcı - delici yön kontrolünün kaybedilmesi tehlikesi.

- Yan tutamağın doğru monte edildiğinden ve usulüne uygun şekilde sabitlendiğinden emin olunuz. Kiskaçların öngörülen oluklara usulüne uygun şekilde oturduğundan emin olunuz.

1. Sağa / Sola döndürme şalterini orta konuma getiriniz.
2. Yan tutamak kiskaçlarını açmak için tutamağı çeviriniz.
3. Yan tutamak tutucusunu tamamen gövdeye yerleştiriniz ve kiskaçları öngörülen oluklara itiniz.
4. Yan tutamak tutucusunu germek için tutamağı çeviriniz.

## 5.5 Kemer kancasının takılması (opsiyonel) 3

### İKAZ

**Yaralanma tehlikesi.** Aletin düşmesi, size veya etrafınızda kılere zarar verebilir.

- Çalışmaya başlamadan önce kemer halkasının emniyetli bir şekilde sabitlenip sabitlenmediğini kontrol ediniz.



Kemer kancası ile aleti vücuda bitişik şekilde kemerden sabitleyebilirsiniz. Kemer kancası, sağda veya solda taşıma için monte edilebilir.

1. Aküyü çıkarınız. → Sayfa 110
2. Kemer kancasını, ürünün ayağındaki öngörülen deliğe takınız.
3. Kemer kancasını iki vida ile sabitleyiniz.
4. Aküyü yerleştiriniz. → Sayfa 109

## 5.6 Hilti uç tutucu montajı (opsiyonel) 4

1. Aküyü çıkarınız. → Sayfa 110
2. Sağ veya sol uç tutucuyu, ürünün ayağındaki öngörülen deliğe takınız.
3. Uç tutucuyu iki civatayla sabitleyiniz.
4. Aküyü yerleştiriniz. → Sayfa 109

## 5.7 Hilti düşme emniyeti montajı (opsiyonel) 5

### DİKKAT

**Ürünün ve/veya düşme hattının hasar görmesi.** Usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle üründe ve/veya düşme hattında hasarlar oluşabilir.

- Düşme hattı olarak metal zincirler kullanılmamalıdır. 2,0 m (6 ft)'den uzun düşme halatları kullanmayın.





Hasarların önlenmesi için yüksek pozisyonlardaki çalışmalarda Hilti düşme emniyetinin kullanılması önerilir.

Düşme emniyeti tutma halatlarının/tutma bantlarının sabitlenmesini mümkün kılmaktadır.

Ürün ile çalışırken, yüksek pozisyonlardaki çalışmalar için geçerli ulusal yönetmelikler mutlaka dikkate alınmalıdır.

1. Aküyü çıkarınız. → Sayfa 110
2. Düşme emniyetinin her iki tutamağını alet ayağının her iki tarafında bulunan yivlere geçiriniz.
3. Düşme emniyetini ilgili civatalar ile sabitleyiniz.
4. Aküyü yerleştiriniz. → Sayfa 109

#### **5.8 Kademenin seçilmesi 6**

- ▶ Vitesi seçiniz.

#### **5.9 Sağa/Sola doğru çalışma ayarı 7**



Bir kilit, motor çalışırken değiştirmeyi engeller.

Kumanda şalterinin orta konumu bloke olmuştu (çalıştırma kilidi).

- ▶ Sağa/sola dönüş değiştirme şalteriyle sağa veya sola doğru çalışırmayı ayarlayınız.

#### **5.10 Ek aletin takılması/sökülmesi 3**

1. Saşa/sola dönüş değiştirme şalterini orta konuma getiriniz veya aküyü aletten ayırınız.
2. Anahtarsız mandreni açınız.
3. Ek aleti ilgili alet bağlantı yerine yerleştiriniz veya ucu çıkarınız.
4. Anahtarsız mandreni sıkınız.
5. Ek aletin yerine oturup oturmadığını kontrol ediniz.

#### **5.11 Delme 8 9**



##### **DİKKAT**

**Yaralanma tehlikesi.** Ek alet aniden bloke olabilir ve bu sırada alet yana kayabilir.

- ▶ Aleti her zaman yan tutamak ile kullanınız ve aleti her iki elinizle sabit tutunuz.
- ▶ Yan tutamağı her zaman dış kısmından tutunuz.



##### **DİKKAT**

**Yaralanma tehlikesi.** Zeminden malzeme çıkışısı olabilir.

- ▶ Göz koruması kullanınız.

- ▶ Tork ve fonksiyon ayar halkasını "Delme" simbolüne getiriniz.

#### **5.12 Darbeli delme 8T 9**

SF 6H-A22

- ▶ Fonksiyon ayar halkasını "Darbeli delme" fonksiyonuna ayarlayınız.

#### **5.13 Vidalama 9**

- ▶ Tork ve fonksiyon ayar halkası üzerinden gerekli torku ayarlayınız.

#### **5.14 Açma**

- ▶ Kumanda şalterine basınız.
- ▶ Devir sayısı kademesiz olarak minimum ile maksimum devir sayısı aralığında seçilebilir.



2231428

## 5.15 Kapatılması

- Kumanda şalterini bırakınız.

## 6 Bakım ve onarım

### İKAZ

#### Takılı aküden dolayı yaralanma tehlikesi !

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarınız!

#### Alet bakımı

- Yaptışmış olan kir dikkatlice çıkarılmalıdır.
- Havalandırma deliklerini kuru bir firça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövde sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.

#### Lityum İyon akülerin bakımı

- Akü temiz ve yağ ve gresten uzak tutulmalıdır.
- Gövde sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.
- Aletin içine nem girişi engellenmelidir.

#### Bakım

- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığı ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalıştığı kontrol edilmelidir.
- Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürün çalıştırılmamalıdır. Derhal **Hilti** servisi tarafından onarılmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatları yerleştirilmeli ve fonksiyonları kontrol edilmelidir.



Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve sarf malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya adresinde bulabilirsiniz. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7 Akü aletlerinin taşınması ve depolanması

#### Taşıma

### DİKKAT

#### Taşıma sırasında aletin ışın dışı çalışması !

- Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!

- Akülerin çıkarılması.
- Aküler kesinlikle sıkıca bağlanmamış koruma ile taşınmamalıdır.
- Uzun süren depolama sonrası kullanmadan önce aletin ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz.

#### Depolama

### DİKKAT

#### Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyen hasar oluşumu !

- Ürünlerinizi her zaman akülerin yerleştirilmeden depolayınız!

- Aleti ve akülerin mümkün olduğunda soğuk ve kuru yerde depolayınız.
- Akülerin kesinlikle güneşte, sıcakta veya cam levhaların arkasında depolamayınız.
- Aleti ve akülerin çocukların ve yetki verilmeyen kişilerin ulaşamayacağı yerlerde depolayınız.
- Uzun süren depolama sonrası kullanmadan önce aletin ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz.

## 8 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.



## 8.1 Arıza durumunda yardım

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Delme/vidalama makinesi çalışmıyor.	Akü usulüne uygun yerleştirilmemiş.	► Aküyü yerleştiriniz. → Sayfa 109
	Akü deşarj olmuş.	► Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.
4 LED'in tümü yanıp söner. Delme/vidalama makinesi çalışmıyor.	Delme/vidalama makinesi kısa süre için aşırı yüklenmiş.	► Kumanda şalterini bırakınız ve şaltere sonra yeniden basınız.
	Aşırı sıcaklık koruması	► Delme/vidalama makinesini soğutması için bırakınız ve havalandırma kanallarını temizleyiniz.
1 LED yanıp sönyor. Delme/vidalama makinesi çalışmıyor.	Akü deşarj olmuş.	► Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.
	Akü çok soğuk.	► Aküyü tavsiye edilen çalışma sıcaklığına getiriniz.
	Akü çok sıcak.	► Aküyü tavsiye edilen çalışma sıcaklığına getiriniz.
SF 6H-A22	Ayar halkasındaki fonksiyon doğru ayarlanmamış.	► Fonksiyon ayar halkasını "Darbeli delme"  fonksiyonuna ayarlayınız.
Darbeli delme mümkün değil.	Sağ/Sol devre şalteri orta konumda (nakliye konumu).	► Sağ/Sola dönüş deşleştirme şalterini, sağa veya sola dönüşe ayarlayınız. → Sayfa 111
Kumanda şalterine basılmamıyor veya bloke olmuş.	Elektrik arızası	► Delme/vidalama makinesini derhal kapatınız, aküyü çıkarınız ve <b>Hilti</b> servis departmanına haber veriniz.
	Delme/vidalama makinesi aşırı yüklandı (kullanım sınırı aşıldı).	► Kullanım durumunu kontrol ediniz.

## 9 İmha

 **Hilti** aletleri yüksek oranda geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrılmıdır. Çoğu ülkede **Hilti**, eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

### Akülerin imha edilmesi

Akülerin usulüne uygun imha edilmemesi halinde, dışarı çıkan gaz ve sıvılar nedeniyle sağlık sorunları oluşabilir.

- Hasar görmüş aküler hiç bir şekilde göndermeyeiniz!
- Kısa devreler önlmek için, akünün bağlantılarını iletken olmayan bir malzeme ile kapatınız.
- Aküler, çocukların ellerine geçmeyecek şekilde imha ediniz.
- Aküyü size en yakın **Hilti Store**'da imha ediniz veya imha etmek için yetkili şirketinize başvurunuz.



- Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve aküler evdeki çöplere atmayınız!

## 10 RoHS (Tehlikeli madde kullanımını kısıtlama direktifi)

Tehlikeli maddeler tablosunu aşağıdaki internet bağlantılarında bulabilirsiniz:

- SF 6-A22: qr.hilti.com/r9370541
- SF 6H-A22: qr.hilti.com/r9370482

RoHS tablosunun linkini bu dokümanın sonunda QR kodu olarak bulabilirsiniz.

## 11 Üretici garantisi

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.



2231428

**1.1 حول هذا المستند**

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- тратّعى إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احفظ بدلل الاستعمال دائمًا مع المنتج، ولا تعطى الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

**2.1 شرح العلامات****2.1.1 إرشادات تحذيرية**

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:



- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

**2.2.1 الرموز في المستند**

يتم استخدام الرموز التالية في هذا المستند:

	قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال
--	-----------------------------------

	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة
--	---------------------------------------

	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
--	--------------------------------------

	لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية
--	---

**3.2.1 الرموز في الصور**

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

	تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل
--	---

	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص
--	---

	يتم استخدام أرقام الموضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج
--	--

	ينبغي أن تستوعي هذه العلامة اهتماماً خاصاً عند التعامل مع المنتج.
--	---

**3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج****3.1.1 الرموز على المنتج**

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:



نقل البيانات لاسلكياً	
بطاريات أيونات الليثيوم Hilti المستخدمة من النوع. احرص على مراعاة التعليمات الواردة في الفصل الاستخدام المطابق للتعليمات.	
بطارية أيونات الليثيوم	Li-Ion
تيار مستمر	---
الثقب بدون طرق	
الثقب بالطرق (الثقب المطرقي)	
فتحة الحماية    (عزل مزدوج)	
عدد اللافات الاسمية في الوضع المحادي	٧٥
عدد اللافات في الدقيقة	/min

#### 4.1 معلومات المنتج

منتجات **Hilti** مصممة للمستخدمن المحترفين ويفترض استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات. يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع. انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

#### بيانات المنتج

SF 6-A22   SF 6H-A22	المفك الآلي الثقب
02	الجبل
	الرقم المسلسل

#### 5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المشروح هنا متواافق مع التشريعات والمواصفات المعتمد بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند. المستندات الفنية محفوظة هنا:

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

#### 2 السلامة

##### 1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

⚠ تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة، التوجيهات، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق وأوّل وفوق إصابات خطيرة.

احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغفة بالكهرباء، (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

سلامة مكان العمل  
حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

لا تعمل بالأداة الكهربائية في محبيت معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.



2231428

احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباهاك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

#### السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية ملائماً مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقابس الملائمة تتخلل من خطير حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواءد والثلاجات. ينشأ خطير متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- بعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدمن كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بكلاب التوصيل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة. كابلات التوصيل التالفة أو المتشابكة تزيد من خطير حدوث صدمة كهربائي.
- عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، فلا تستخدمن سوي كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطير حدوث صدمة كهربائي.
- إذا تعرّضت لتشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطير حدوث صدمة كهربائية.

#### سلامة الأشخاص

- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدمن الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المهدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أنثأ الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتدى دائماً نظارة واقية. ارتدى تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطير الإصابات.
- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.
- بعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لمدوات إصابات.
- تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدى ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلية أو الشعر الطويل يمكن أن تتشبث في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
- لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطير ولا تتجاهل تشيريعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.

#### استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تفرط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدمن أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس وأو اخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء، الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بد تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
- احفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.



- ٤ اعتني جيداً بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء المتركرة من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافقها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكبير ينبع من المواد المستوردة الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
- ٥ حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعنى بها بدقة بانها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
- ٦ استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً ل بهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.
- ٧ حافظ على المقابض ومواقع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الرزق والشحم. المقابض ومواقع المسك الانزلاقية تحوال دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.

#### استخدام الأدلة العاملة بالبطارية والتعامل معها

- ٨ لا تشنن البطارية إلا في أجزاء شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر المريق عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
- ٩ لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر المريق.
- ١٠ أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمقابض والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملاحمين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن يتبع عنه حدوث حروق أو نشوب حريق.
- ١١ عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعينين، فنوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي لتليح البشرة أو حدوث حروق.
- ١٢ لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقع مما يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو وقوع إصابات.
- ١٣ لا تعرض البطارية للنار أو درجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130 °م (265 °ف) إلى حدوث انفجار.
- ١٤ التزم بكلمة التعليمات المعنية بالشمن، ولا تقم أبداً بشحن البطارية أو الأداة العاملة بالبطارية خارج نطاق درجة الحرارة الوارد ذكره في دليل التشغيل. الشمن بشكل خاطئ أو خارج نطاق درجة الحرارة المسموح به قد يتلف البطارية ويزيد من خطر المريق.

#### الخدمة

- ١٥ اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من الحفاظ على سلامة الجهاز.
- ١٦ لا تقم أبداً بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن يتم جميع أعمال الصيانة بمعرفة الجهة الصانعة فقط أو من خلال مراكز خدمة العملاء المعتمدين.

## 2.2 إرشادات السلامة للمثقاب

### إرشادات السلامة لمجمع الأعمال

- ١٧ احرص على ارتداء واقية للأذنين عند الثقب بالطرق. لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يُفقدك القدرة على السمع.
- ١٨ استخدم المقبض الإضافي. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- ١٩ احرص على مسك الأداة الكهربائية من مواضع المسك المعزولة عند إجراء أعمال يعتمد فيها أن تتلامس الأداة الكهربائية أو البراغي مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدث صدمة كهربائية.

### إرشادات السلامة في حالة استخدام ريشة ثقب طويلة

- ٢٠ لا تعمل بأي حال من الأحوال بعدد لفات أعلى من عدد اللفات الأقصى المسموح به لريشة الثقب.
- ٢١ عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن تتشتت ريشة الثقب ببسالة، إذا دارت دون تلامس مع قطعة الشغل، وتؤدي إلى وقوع إصابات.
- ٢٢ ابدأ عملية الثقب دائمًا بعدد لفات منخفض وعندما تكون ريشة الثقب ملامسة لقطعة الشغل. عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن تتشتت ريشة الثقب ببسالة، إذا دارت دون تلامس مع قطعة الشغل، وتؤدي إلى وقوع إصابات.



2231428

- اضغط على ريشة الثقب بدون إفراط وفي اتجاه طولي فقط. فقد تتعرض ريشة الثقب للانثناء، والانكسار من جراء ذلك، أو من الممكن أن تفقد السيطرة عليها وتنسبب في وقوع إصابات.

#### إرشادات السلامة في حالة استخدام مضارب التقليل وخلاطات التقليل

- لا تقم بتشغيل أو إيقاف الأداة الكهربائية إلا إذا كان مضرب التقليل موجود في المادة المراد خلطها. وإلا فقد تفقد السيطرة على الأداة وتتعرض لخطر الإصابة.

### 3.2 إرشادات السلامة الإضافية المتعلقة بالمفك الآلي

#### سلامة الأشخاص

- اقصر على استخدام المنتج وهو في حالة سلامة من الناحية الفنية.
- لا تقم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- أمسك الجهاز دائماً بيديك من المقابض المعنية. حافظ على جفاف ونظافة المقابض.
- تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة - خطر الإصابة!
- احرص أثناً، استخدام الجهاز على استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقي للسمع وقفاز واقي وكمامه ذهيفية للتنفس.
- ارتد قفازاً واقياً أثناً، تغيير الأدوات. ملامسة أدلة الشغل قد تؤدي لوقوع إصابات بجروح قطعية وإصابة بحرقون.
- استخدم واقياً للعينين. اشتريما المتطابرة يمكن أن تسبب البسم والعينين.
- احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خطر الغيار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصرح بها رسمياً ومتافق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والفرسانة/الجدران والمصخور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصخرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة.
- احرص على وجود تبويبة ميدية لمكان العمل وارتد عند اللزوم قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث.
- لامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية و/أو أمراض الجهاز التنفسي للمستخدم أو للأشخاص المتواجددين على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بمواد إضافية لمعالجة الأخشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأخشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل وقم بتمارين استرخاء لسريران الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة فقد يحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو الجهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو مעםص اليد.

#### السلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء، مفتاح أو مواسير للغاز والماء، الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تنسكب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.

#### الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

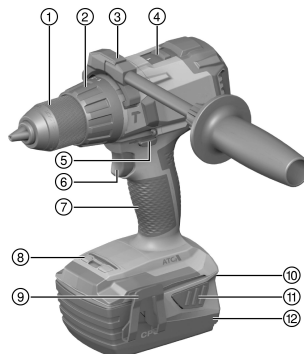
- قم بإيقاف الأداة الكهربائية على الفور، بمجرد تعرض الأداة للإعاقة. يمكن أن ينحرف الجهاز جانبياً.
- قبل التفريز انظر إلى أن تتوقف الأداة الكهربائية تماماً.

### 4.2 التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها

- تراعي التعليمات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.
- أبعد البطاريات عن النار ودرجات الحرارة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
- لا يجوز فكك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80 °C أو حرقاها.
- لا تستخدم أو تشنن البطاريات التي تعرضت لصدمات، أو سقطت من ارتفاع يزيد على مت أو تعرضت لأية أضرار أخرى. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع **Hilti**.
- في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتعدى الإمساك بها، فقد تكون تالفة. ضع المنتج في مكان غير قابل للاشتعال وعلى مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال، وحيث يمكن مراقبته، واتركه حتى يبرد. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع **Hilti**.



- ملقطة ريش الثقب سريعة الربط  
 حلقة ضبط عزم الربط والأداء الوظيفي  
 المقابض الجانبي  
 مفتاح اختبار السرعة  
 مفتاح تحويل الدوران يميناً/يساراً ومزود  
 بمانع تشغيل  
 مفتاح تحكم (مزود بنظام تحكم إلكتروني في  
 عدد اللفات)  
 المقابض  
 لمبة إضافة نطاق العمل  
 خطاف المざام (تجهيز اختياري)  
 بيان حالة الشحن وبيان الأخطاء (بطارية  
 أيونات الليثيوم)  
 زر تحرير البطارية  
 البطارية



## 2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

الممنتج المشروح عبارة عن مفك آلي ثقاب عامل بالبطارية ويدوي التوجيه. وهو مخصص لعمل الثقوب في الفولاذ والأخشاب والبلاستيك والخرسانة الخفيفة والجدران ولربط وفك البراغي.

- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم **Hilti** من النوع B 22 مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن **Hilti** من الفئة C4/36 لهذه البطاريات.

## 3.3 مجموعة التمييزات الموردة

المفك الآلي الثقب، المقابض الجانبي، دليل الاستعمال.  
 تجد المزيد من منتجات النظام المسموحة بها لمنتجك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.com](http://www.hilti.com) | الولايات المتحدة الأمريكية: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4.3 بيان حالة بطارية أيونات الليثيوم

يتم الإشارة إلى حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم واحتلالات الجهاز عن طريق مبين بطارية أيونات الليثيوم.  
 يتم عرض حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم بعد النقر على أحد زرri تحرير البطارية.

الحالات	الاستعمال
لمبات LED تضيء.	حالة الشحن: 75 % إلى 100 %
لمبات LED تضيء.	حالة الشحن: 50 % إلى 75 %
لمبات LED تضئان.	حالة الشحن: 25 % إلى 50 %
لمبة LED واحدة تضيء.	حالة الشحن: 10 % إلى 25 %
لمبة LED واحدة توافق.	حالة الشحن: < 10 %
تومض لمبات LED واحدة السخونة أو شحنها فرغت تماما.	البطارية شديدة السخونة أو شحنها فرغت تماما.
تومض أربع لمبات LED، الجهاز غير مستعد للتشغيل.	يوجد تحميل زائد على الجهاز أو الجهاز شديد السخونة.

لا يمكن الاستعلام عن حالة شحن البطارية عند الضغط على مفتاح التحكم أو مرور 5 ثوان من ترك مفتاح التحكم.  
 في حالة ومض لمبات LED الخاصة بم بين البطارية، يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في فصل المساعدة في حالات الاختلالات.



2231428

المهاز مزود بخاصية الإيقاف الإلكتروني السريع Active Torque Control (ATC). في حالة إعاقاة أداة الشغل أو انحرافها، فإن الجهاز يدور فجأة بشكل غير متحكم في الاتجاه المعاكس. وتعتبر وظيفة ATC على هذه الحركة المفاجئة للدوران بالجهاز وتوقف الجهاز على الفور.

**i** يجب ألا يكون هناك عائق أمام دوران الجهاز حتى يعمل بشكل سليم. بعد حدوث الإيقاف السريع، يمكنك إعادة تشغيل الجهاز من خلال ترك مفتاح التحكم لوهلة قصيرة ثم الضغط عليه مرة أخرى بعد ذلك.

### 6.3 مبين التحميل الزائد والسؤونة الزائدة

المهاز مزود بوسيلة حماية إلكترونية من التحميل الزائد والسؤونة المفرطة. في حالة التحميل الزائد أو السؤونة المفرطة يتوقف المهاز أوتوماتيكياً. وعند ترك مفتاح التحكم والضغط عليه من جديد قد يتأخّر التشغيل في بعض الأحيان (مراحل تبريد المهاز).

## 4 المواصفات الفنية

<b>SF 6H-A22</b>	<b>SF 6-A22</b>	<b>الجهد الكهربائي الأساسي</b>	
21.6 فلط تيار مستمر	21.6 فلط تيار مستمر	الوزن حسب EPTA Procedure 01 شامل البطارية	B228.0
3.1 كجم	3.1 كجم	عدد اللفات	
0 لفة/دقيقة ... لفة/دقيقة 490	0 لفة/دقيقة ... لفة/دقيقة 490	السرعة الأولى	
0 لفة/دقيقة ... لفة/دقيقة 2,000	0 لفة/دقيقة ... لفة/دقيقة 2,000	السرعة الثانية	
≥ 65 نيوتن متر	≥ 65 نيوتن متر	عزم الربط (الربط في الأجسام اللينة)	‡
36,000 لفة/دقيقة	٪/٪	عدد الطرقات	
٠° 60 ... ٣° 17-	٣° 60 ... ٣° 17-	درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل	
٣° 70 ... ٣° 20-	٣° 70 ... ٣° 20-	درجة حرارة التخزين	

### 1.4 البطارية

21.6 فلط	جهد تشغيل البطارية
٣° 60 ... ٣° 17-	درجة حرارة المحيطة أثناء التشغيل
٣° 40 ... ٣° 20-	درجة حرارة التخزين
٣° 45 ... ٣° 10-	درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن

### 2.4 القطر المسحوم به لأدوات الشغل

مم ... 13	٥ نطاق ربط ملقطة ريش الثقب السريعة
مم ... 15	٥ ريشة ثقب الخشب (صلب)
مم ... 20	٥ ريشة ثقب الخشب (طري)
مم ... 32	٥ ريشة ثقب المعادن
مم ... 13	٥ ريشة ثقب في الفرسانة/الجدران (الثقب بالطرق)
مم ... 4	٥ الثقب في الفرسانة/الجدران (الثقب بالطرق)

### 3.4 معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

تم قياس ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايير ويمكن الاستعانت بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصلح أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شكل مختلفاً للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقديراً دقيقاً ينبغي أيضاً



مراجعة الأوقات التي يتم فيها إيقاف المهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لميادة المستخدم من تأثير الصوت وأدوات الاعتزازات مثل: صيانة الآلة الكهربائية وأدوات العمل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

#### قيم الضجيج المنبعث

SF 6H-A22	SF 6-A22	
(A) 91 ديسibel	(A) 78 ديسibel	مستوى ضغط الصوت المنبعث ( $L_{pA}$ )
(A) 3 ديسibel	(A) 3 ديسibel	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت ( $K_{pA}$ )
(A) 102 ديسibel	(A) 89 ديسibel	مستوى شدة الصوت ( $L_w$ )
(A) 3 ديسibel	(A) 3 ديسibel	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت ( $K_{wA}$ )

#### قيم الاعتزاز الإجمالية

SF 6H-A22	SF 6-A22	
٢.٨ م/ثانية٢	١.٤ م/ثانية٢	قيمة الاعتزاز المنبعث للثقب في المعادن ( $a_{h,D}$ )
١.٥ م/ثانية٢	١.٥ م/ثانية٢	نسبة التفاوت للثقب في المعادن (K)
١.١ م/ثانية٢	٠.٨ م/ثانية٢	قيمة الاعتزاز المنبعث لربط البراغي ( $a_h$ )
١.٥ م/ثانية٢	١.٥ م/ثانية٢	نسبة التفاوت لربط البراغي (K)
١٥.٤ م/ثانية٢	٠٪	قيم الاعتزازات المنبعثة للثقب بالطرق في الفرسانة ( $a_{h,D}$ )
١.٥ م/ثانية٢	٠٪	نسبة التفاوت للثقب بالطرق في الفرسانة (K)

## الاستعمال 5

### تركيب البطارية 1.5

#### احترس:

خطر الإصابة من خلال قفلة كهربائية أو سقوط البطارية!

- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
- تأكد من ثبيت البطارية بشكل صحيح دائمًا.

- اشحن البطارية لآخرها تماماً قبل التشغيل لأول مرة.
- قم بتركيب البطارية في حامل الجهاز إلى أن تثبت بصوت مسموع.
- تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

### خلع البطارية 2.5

- اضغط على أزرار تحرير البطارية.
- اخلع البطارية من الجهاز.

### شحن البطارية 3.5

- قبل الشحن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشحن.
- احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشحن نظيفة وجافة.
- قم بشحن البطارية باستخدام شاحن مرصح به.

### تركيب المقابض الجانبي 4.5

#### احترس:

خطر الإصابة! فقدان السيطرة على المثقب المطفرق.

- تأكد أن المقابض الجانبي مركب ومثبت بشكل سليم. تأكد من استقرار القامطات بشكل سليم في الحزوز المخصصة لذلك.

- اضبط مفتاح التحويل يميناً/يساراً في الوضع الأوسط.
- أدبر المقابض، وذلك لفرض فك قامطات المقابض الجانبي.



3. قم بتركيب وسيلة ثبيت المقابض الجانبي بشكل كامل على الجسم وأدخل القامطات في المزوز المخصصة لذلك.

4. أدر المقابض لشد وسيلة ثبيت المقابض الجانبي.

### 5.5 تركيب خطاف المزام (اختياري) 3

#### تمذير

خطر الإصابة. الجهاز الذي يتعرض للسقوط قد يعرضك أنت والآخرين للخطر.

▪ تأكد قبل بدء العمل أن خطاف المزام مثبت جيداً.

عن طريق خطاف المزام يمكنك ثبيت الجهاز في المزام بحيث يكون ملتصقاً بالجسم. يمكن تركيب خطاف المزام للارتداء على الجانب الأيمن والأيسر.



1. أخلع البطارية. ← صفحة 121
2. أدخل خطاف المزام في الفتحة المخصصة بقاعدة المنتج.
3. ثبت خطاف المزام باستخدام البرغيين.
4. قم بتركيب البطارية. ← صفحة 121

### 6.5 قم بتركيب ماسك الريش Hilti (اختياري) 4

1. أخلع البطارية. ← صفحة 121
2. أدخل ماسك الريش بيميناً أو يساراً في الفتحة المخصصة لذلك بقاعدة المنتج.
3. قم بثبيت ماسك الريش باستخدام البرغيين.
4. قم بتركيب البطارية. ← صفحة 121

### 7.5 تركيب تجهيز التأمين ضد السقوط Hilti (تجهيز اختياري) 5

#### تنبيه

**أضرار بالمنتج وأو جبل الإنزال.** في حالة الاستخدام غير المطابق للتوجيهات فقد تلحق أضرار بالمنتج وأو جبل الإنزال.

▪ لا تستخدم سلاسل معدنية كحبيل إنزال. لا تستخدم أحبال إنزال تزيد أطوالها على 2,0 m (6 ft).

لتجنب حدوث أضرار، ينصح عند إجراء أعمال في وضعية مرتفعة استخدام تجهيز التأمين ضد السقوط **Hilti**.  
تتيح تجهيز التأمين ضد السقوط ثبيت أحبال حماية/أهزمه حماية.  
يراعي ضرورة الالتزام باللوائح المحلية في حالة إجراء أعمال في وضعية مرتفعة أثناء العمل باستخدام المنتج.



1. أخلع البطارية. ← صفحة 121
2. قم بتمرير طرف تجهيز التأمين ضد السقوط داخل الفتحات الموجودة على جانبي قاعدة الجهاز.
3. قم بثبيت تجهيز التأمين ضد السقوط باستخدام البرغيين الخاصين بها.
4. قم بتركيب البطارية. ← صفحة 121

### 8.5 اختبار السرعة 6

▪ اختر السرعة.

### 9.5 ضبط الدوران جهة اليمين/اليسار 7



يوجد قفل يمنع التحويل عندما يكون المотор دائراً.  
في الوضع الأوسط تكون مفتاح التحكم مقفلًا (مانع التشغيل).

▪ اضبط مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار حسب الدوران جهة اليمين أو اليسار.



## 10.5 تركيب/خلع أداة الشغل ❸

1. اجعل مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط أو افصل البطارية من الجهاز.
2. افتح ملقطة الريش سريعة الرابط.
3. أدخل أداة الشغل في ظرف تركيب الأدوات أو قم بخلعها.
4. أحكم ربطة ملقطة الريش سريعة الرابط.
5. تأكد من الثبات الجيد لأداة الشغل.

## 11.5 الثقب ❹

**⚠ احترس:**

**خطر الإصابة.** قد تتعرض أداة الشغل للإعاقة فجأة وبالتالي ينحرف الجهاز جانبًا.

- استخدم الجهاز دائمًا بواسطة المقبض الجانبي وأمسك الجهاز بكلتا اليدين.
- أمسك المقبض الجانبي دائمًا من الخارج.

**⚠ احترس:**

**خطر الإصابة.** يمكن أن تتناثر أجزاء من المادة من خلال التعامل مع الأرضية.

- استخدم واقيًّا للعينين.

- اضبط حلقة ضبط عزم الدوران والوظيفة على الرمز "ثقب" ❶.

## 12.5 الثقب بالطرق ❻

SF 6H-A22

- اضبط حلقة الضبط على وظيفة "الثقب بالطرق" ❷.

## 13.5 ربطة وصل البراغي ❼

- اضبط عزم الدوران المطلوب من خلال حلقة ضبط عزم الدوران والوظيفة.

## 14.5 التشغيل

- اضغط على مفتاح التحكم.

⇨ يمكن اختيار عدد اللفات بسلسلة بدء من الحد الأدنى ووصولًا إلى الحد الأقصى لعدد اللفات.

## 15.5 الإيقاف

- اترك مفتاح التحكم.

## 6 العناية والصيانة

**⚠ تحذير:**

**خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة !**

- احرص على خلع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!

**العناية بالجهاز**

- قم بإزالة الاتساع الملتصق بحرص.
- قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

**العناية ببطاريات أيونات الليثيوم**

- حافظ على البطارية نظيفة وخالية من الزيت والشحم.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.
- تجنب تسرب الرطوبة إليها.



2231428

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفايتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار وأو اختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات المماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## 7 نقل وتخزين الأجهزة العاملة بالبطاريات

### النقل

#### ⚠ احترس:

- التغليف غير مقصود عند النقل !**
- قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- اخلع البطاريات.
- تجنب نقل البطاريات في كميات سائبة.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

### التخزين

#### ⚠ احترس:

- أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسريب .!**
- قم ب تخزين المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- يجب تخزين الجهاز والبطاريات في مكان جاف وبارد قدر الإمكان.
- تجنب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو على أجهزة التدفئة أو خلف النوافذ الزجاجية.
- احرص على تخزين الجهاز والبطاريات في مكان يصعب على الأطفال وغير المؤهلين لاستخدامه الوصول إليه.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

## 8 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتذر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة **Hilti**.

### 1.8 المساعدة في حالات الاختلالات

الخلل	السبب المحتمل	العمل
المفك الآلي الثقب لا يعمل.	البطارية غير مرکبة بشكل سليم.	قم بتركيب البطارية. ← صفحه 121
جميع لمبات LED الأربع توأم.	البطارية فارغة الشحنة.	قم بتغيير البطارية وashen البطارية الفارغة.
المفك الآلي الثقب لا يعمل.	هناك تحميل زائد على المفك الآلي الثقب لفترة قصيرة	اترك مفتاح التحكم واضغط عليه مجددًا.
لمبة LED واحدة توأم.	الحماية من السخونة المفرطة	اترك المفك الآلي الثقب يبرد وقم بتنظيف فتحات التهوية.
المفك الآلي الثقب لا يعمل.	البطارية فارغة الشحنة.	قم بتغيير البطارية وashen البطارية الفارغة.
المفك الآلي الثقب لا يعمل.	البطارية شديدة البرودة.	اجعل البطارية تصل إلى درجة حرارة العمل الموصى بها.
	البطارية شديدة السخونة.	اجعل البطارية تصل إلى درجة حرارة العمل الموصى بها.



الخلل	السبب المحتمل	الم
SF 6H-A22 يتعذر الثقب بالطرق.	وظيفة حلقة الضبط غير مضبوطة بشكل صحيح.	▪ أضبط حلقة الضبط على وظيفة "الثقب بالطرق". ▲
لا يمكن الضغط على مفتاح التحكم أو المفتاح مقفل.	مفتاح تحويل الدوران يميناً/يساراً في الوضع الأوسط (وضع النقل).	▪ أضبط مفتاح التحويل يميناً/يساراً على وضع الدوران جهة اليمنى أو اليسار. - صفحة 122
سخونة شديدة بالملفك الآلي الثقب أو البطارية.	عطل كهربائي	▪ أوقف الملفك الآلي الثقب على الفور، وأخرج البطارية، وتوجه إلى مركز خدمة Hilti.
	هناك تحميل زائد على الملفك الآلي الثقب (تم تجاوز حد الاستخدام).	▪ افحص حالة الاستخدام.

## 9 التكبين

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

### التخلص من البطاريات

قد يُشكل التخلص من البطاريات بطريقة غير مطابقة للتوجيهات خطراً على الصحة، وذلك من خلال تسرب الغازات أو السوائل.

- لا تقم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة.
- قم بتنظيف التوصيلات باسفاد مادة غير موصلة للكهرباء وذلك لتجنب حدوث قفلات كهربائية.
- تخلص من البطاريات بحيث لا تصل إلى متناول الأطفال.
- تخلص من البطارية لدى متجر Hilti Store أو توجه إلى مركز التخلص من النفايات المختص.

▪ لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامات المنزلية!



## 10 مواصفة RoHS (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطرة)

تجد جدولًا بالمزيد المفهرة في الروابط التالية:

- qr.hilti.com/r9370541 :SF 6-A22
- qr.hilti.com/r9370482 :SF 6H-A22

تجد رابطًا بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند كโคوود QR.

## 11 ضمان الجهة الصانعة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل Hilti المحلي الذي تعامل معه.



## 1 文書について

### 1.1 本書について

- ご使用前に本書をすべてお読みください。このことは、安全な作業と問題のない取扱いのための前提条件となります。
- 本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。
- 取扱説明書は常に製品とともに保管し、他の人が使用する場合には、製品と取扱説明書を一緒に渡してください。

### 1.2 記号の説明

#### 1.2.1 警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：



**危険！**

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。



**警告！**

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。



**注意！**

- この表記は、軽傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

#### 1.2.2 本書の記号

本書では、以下の記号が使用されています：

	使用前に取扱説明書をお読みください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません

#### 1.2.3 図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：

<b>2</b>	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています
<b>3</b>	付番は図中の作業手順の順序に対応していて、本文の作業手順とは一致しない場合があります
<b>⑪</b>	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています
<b>☞!</b>	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。

### 1.3 製品により異なる記号

#### 1.3.1 製品に表示されている記号

製品には以下の記号が使用されている場合があります：

	無線データ転送
--	---------



	使用されているHilti Li-Ion バッテリーのモデルシリーズ。正しい使用の章の記載に注意してください。
Li-Ion	Li-Ionen バッテリー
—	直流
	回転のみ
	回転 + 打撃 (打撃穿孔)
	電気絶縁保護クラス II (二重絶縁)
$n_0$	無負荷回転数
/min	毎分回転数

## 1.4 製品情報

**HILTI** 製品はプロ仕様で製作されており、その使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされたのみに限ります。これら的人々は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。機種名および製造番号は銘板に表示されています。

- ▶ 製造番号を以下の表に書き写しておいてください。ヒルティ代理店やサービスセンターへお問い合わせの際には、製品データが必要になります。

### 製品データ

ドリルドライバー	SF 6-A22   SF 6H-A22
製品世代	02
製造番号 :	

## 1.5 適合宣言

当社は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な基準と標準規格に適合していることを宣言します。適合宣言書の複写は本書の末尾にあります。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

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

## 2 安全

### 2.1 電動工具の一般安全注意事項

**⚠️ 警告事項** 本電動工具に付属のすべての安全上の注意、指示事項、図、および製品仕様をお読みください。以下の指示を守らないと、感電、火災および / または重傷事故の危険があります。

安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。

安全上の注意で使用する用語「電動工具」とは、お手持ちの電動ツール（電源コード使用）またはバッテリーツール（コードレス）を指します。

#### 作業環境に関する安全

- ▶ 作業場はきれいに保ち、十分に明るくしてください。ちらかった暗い場所での作業は事故の原因となります。
- ▶ 爆発の危険性のある環境（可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所）では電動工具を使用しないでください。電動工具から火花が飛散し、粉じんや揮発性ガスに引火する恐れがあります。
- ▶ 電動工具の使用中、子供や無関係者は作業場へ近づけないでください。作業中に気がそらされると、本体のコントロールを失ってしまう恐れがあります。

#### 電気に関する安全注意事項

- ▶ 電動工具の接続プラグは電源コンセントにきちんと適合しなければなりません。プラグは絶対に変更しないでください。保護接地した電動工具と一緒にアダプタープラグを使用しないでください。オリジナルのプラグと適切なコンセントを使用することにより、感電の危険を小さくすることができます。
- ▶ パイプ、ラジエーター、電子レンジ、冷蔵庫などのアースされた面に体の一部が触れないようにしてください。体が触れるとき感電の危険が大きくなります。



2231428

- ▶ 電動工具を雨や湿気から保護してください。電動工具に水が浸入すると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を持ち運んだり、吊り下げたり、コンセントからプラグを抜いたりするときは、必ず本体を持ち、電源コードを持ったり引っこ抜いたりしないでください。電源コードを火気、オイル、鋭利な刃物、可動部等に触れる場所に置かないでください。電源コードが損傷したり絡まつたりしていると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 屋外工事の場合には、必ず屋外専用の延長コードを使用してください。屋外専用の延長コードを使用すると、感電の危険が小さくなります。
- ▶ 濡った場所で電動工具を作動させる必要がある場合は、漏電遮断器を使用してください。漏電遮断器を使用すると、感電の危険が小さくなります。

#### 作業者に関する安全

- ▶ 電動工具を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には電動工具を使用しないでください。電動工具使用中の一瞬の不注意が重傷の原因となることがあります。
- ▶ 個人用保護具および保護メガネを常に着用してください。負傷の危険を低減するために、電動工具の使用状況に応じた粉じんマスク、耐滑性の安全靴、ヘルメット、耳栓などの個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電動工具の意図しない始動を防止して下さい。電動工具を電源および / またはバッテリーに接続する前や本体を持ち上げたり運んだりする前に、本体がオフになっていることを必ず確認してください。オン / オフスイッチが入っている状態で電動工具のスイッチに指を掛けたまま運んだり、電源に接続したりすると、事故の原因となる恐れがあります。
- ▶ 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キーやレンチを取り外してください。調節キーやレンチが本体の回転部に装着されたままで、けがの原因となる恐れがあります。
- ▶ 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を安定させ、常にバランスを保つようにしてください。これにより、万一電動工具が異常状況に陥った場合にも、適切な対応が可能となります。
- ▶ 作業に適した作業着を着用してください。だぶだぶの衣服や装身具を着用しないでください。髪、衣服、手袋を本体の可動部に近づけないでください。だぶだぶの衣服、装身具、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。
- ▶ 吸じんシステムの接続が可能な場合には、これらのシステムが適切に接続、使用されていることを確認してください。吸じんシステムを利用することにより、粉じん公害を防げます。
- ▶ 電動工具の取扱いに熟練している場合にも、正しい安全対策を遵守し、電動工具に関する安全規則を無視しないでください。不注意な取扱いは、ほんの一瞬で重傷事故を招くことがあります。

#### 電動工具の使用および取扱い

- ▶ 無理のある使用を避けてください。作業用途に適した電動工具を使用してください。適切な電動工具の使用により、能率よく、スマーズかつ安全な作業が行えます。
- ▶ スイッチが故障している場合には、電動工具を使用しないでください。スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険ですので、修理が必要です。
- ▶ 本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には電源プラグをコンセントから抜き、および / または脱着式のバッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の意図しない始動を防止することができます。
- ▶ 電動工具をご使用にならない場合には、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具に関する知識のない方、本説明書をお読みでない方による本体のご使用は避けてください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- ▶ 電動工具とアクセサリーは慎重に手入れしてください。可動部分が引っ掛かりなく正常に作動しているか、電動工具の運転に影響を及ぼす各部分が破損・損傷していないかを確認してください。電動工具をご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。事故の多くは保守管理の不十分な電動工具の使用が原因となっています。
- ▶ 先端工具は鋭利で汚れない状態を保ってください。お手入れのゆきとどいた先端工具を使用すると、作業が簡単かつ、スマーズになります。
- ▶ 電動工具、アクセサリー、先端工具などは、それらの説明書に記載されている指示に従って使用してください。その際は、作業環境および用途についてもご注意ください。指定された用途以外に電動工具を使用すると危険な状況をまねく恐れがあります。
- ▶ グリップとグリップ面は乾燥した清潔な状態に保ち、オイルやグリスの付着がないようにしてください。グリップやグリップ面が滑りやすい状態になっていると、予期していない状況が発生した際に電動工具を安全に使用 / 制御できません。

#### バッテリー工具の使用および取扱い

- ▶ バッテリーを充電する場合は、必ずメーカー推奨の充電器を使用してください。特定タイプのバッテリー専用の充電器を他のバッテリーに使用すると、火災の恐れがあります。
- ▶ 電動工具には、必ず指定されたバッテリーを使用してください。指定以外のバッテリーを使用すると、負傷や火災の恐れがあります。



- ▶ 使用されていないバッテリーの近くに、事務用クリップ、硬貨、キー、釘、ネジ、その他の小さな金属物を置かないでください。電気接点の短絡が起こることがあります。バッテリーの電気接点間が短絡すると、火傷や火災が発生する危険があります。
- ▶ 正しく使用しないと、液漏れが発生することがあります。その場合、漏れた液には触れないでください。もしも触れてしまった場合は、水で洗い流してください。バッテリー液が眼に入った場合は、水で洗い流してから医師の診察を受けてください。流出したバッテリー液により、皮膚が刺激を受けたり火傷を負う恐れがあります。
- ▶ 損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは使用しないでください。損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは、予測不可能な挙動により爆発あるいは負傷事故を発生させる危険があります。
- ▶ バッテリーは火気あるいは高温に曝さないでください。火気あるいは130 °C (265 °F) を超える高温は、爆発の原因となることがあります。
- ▶ 充電に関するすべての指示事項に従い、バッテリーあるいはバッテリー工具は、決して取扱説明書に記載された温度範囲外で充電しないでください。正しくない充電あるいは許容温度範囲外での充電により、バッテリーが破壊され火災が発生する危険があります。

## サービス

- ▶ 電動工具の修理は必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ず純正部品を使用してください。これにより電動工具の安全性が確実に維持されます。
- ▶ 損傷したバッテリーは決して手入れや保守を行わないでください。バッテリーの保守作業はすべて、メーカーあるいは権限のあるお客様サービスセンターが行うものとします。

## 2.2 ドリルに関する安全上の注意

### すべての作業に関する安全上の注意

- ▶ 打撃 + 回転の際は耳栓を着用してください。騒音により、聴覚に悪影響が出る恐れがあります。
- ▶ 補助グリップを使用してください。コントロールを失うと負傷の危険があります。
- ▶ 隠れた電線に先端工具またはねじが接触する可能性のある作業を行う場合は、電動工具を絶縁されたグリップ面で保持するようにしてください。通電しているケーブルと接触すると、本体の金属部分にも電圧がかかり、感電の危険があります。

### 長いドリルビットを使用する際の安全上の注意

- ▶ 決してドリルビットの最大許容回転数を超過する回転数で作業しないでください。回転数が高くてドリルビットが作業材料と接触せず自由に回転できる状態にあると、ドリルビットは簡単に曲がってしまうことがあります、これが負傷の原因となることがあります。
- ▶ 穿孔作業は、常にドリルビットが作業材料と接触している状態で低い回転数から始めるようにしてください。回転数が高くてドリルビットが作業材料と接触せず自由に回転できる状態にあると、ドリルビットは簡単に曲がってしまうことがあります、これが負傷の原因となることがあります。
- ▶ 過度な力を加えず、常にドリルビットの縦方向にのみ力が作用するようにしてください。ドリルビットは曲がって折れてしまうこと、あるいはコントロールを失って負傷の原因となることがあります。

### 攪拌バスケットおよび攪拌プランジャーを使用する際の安全上の注意

- ▶ 電動工具のオン / オフは、必ず攪拌バスケットが攪拌する物質内にある状態で行ってください。そうしないと、コントロールを失って負傷する危険があります。

## 2.3 スクリュードライバーに関するその他の安全上の注意

### 作業者に関する安全

- ▶ 本製品は、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 本体は決して加工や改造を加えないでください。
- ▶ 本体には一緒に納品された補助グリップを使用してください。これ以外のグリップを使用すると、コントロールを失ってけがをする恐れがあります。
- ▶ 本体は、常に両手でグリップを掴んでしっかりと保持してください。グリップは乾燥した清潔な状態を保ってください。
- ▶ 回転部品に触れないでください - 負傷の危険！
- ▶ 本体の使用中は、適切な保護メガネ、保護ヘルメット、耳栓、保護手袋および防じんマスクを着用してください。
- ▶ 保護手袋は先端工具の交換時にも着用してください。先端工具に触ると、切創事故や火傷の原因となることがあります。
- ▶ アイシールドを着用してください。破片が身体の一部、眼などを傷つけることもあります。
- ▶ 作業開始前に、作業場で発生する粉じんの危険有害度を調査してください。公的に承認された保護等級および地域の粉じんに関する規定を満たした工業用集じん機を使用してください。含鉛塗料、特定の種類の木材、コンクリート / 石材、石英を含む岩石、鉱物および金属などの母材から生じた粉じんは、健康を害する恐れがあります。



2231428

- ▶ 作業場の良好な換気に注意し、必要に応じてそれぞれの粉じんに適した防じんマスクを着用してください。作業者や近くにいる人が粉じんに触れたり吸い込んだりすると、アレルギー反応や呼吸器疾患を起こす可能性があります。カシやブナ材などの特定の粉じんは、特に木材処理用の添加剤（クロム塩酸、木材保護剤）が使用されている場合、発ガン性があるとされています。アスペストが含まれる母材は、必ず専門家が取り扱うようにしてください。
- ▶ 休憩を取って、指を動かして血行を良くするように心がけてください。長時間作業の際には、振動により指、手あるいは手首の関節の血管あるいは神経系に障害が発生する可能性があります。

#### 電気に関する安全注意事項

- ▶ 作業を開始する前に、作業領域に埋設された電線、ガス管や水道管がないかを調査してください。誤って電線を損傷すると、本体外側の金属部分により感電事故が発生する可能性があります。

#### 電動工具の慎重な取扱いおよび使用

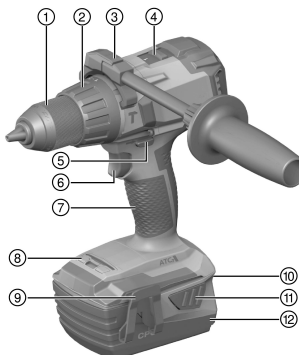
- ▶ 先端工具がブロックしたら直ちに電動工具をオフにします。本体は側方へとずらすことができます。
- ▶ 電動工具は停止するまで置かないでください。

### 2.4 バッテリーの慎重な取扱いおよび使用

- ▶ Li-Ion バッテリーの搬送、保管、作動については特別規定を守ってください。
- ▶ バッテリーは高温、直射日光および火気を避けて保管してください。
- ▶ バッテリーを分解したり、挟んだり、80 °C 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ 衝撃を受けたことのあるバッテリー、1 m を超える高さから落下したことのあるバッテリー、あるいはその他の損傷を被っているバッテリーを使用あるいは充電しないでください。この場合には、必ず最寄りの Hilti サービスセンターにご連絡ください。
- ▶ バッテリーが握ることのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。製品を監視可能な火気のない場所に可燃性の資材から十分に距離をとって置き、冷ましてください。この場合には、必ず最寄りの Hilti サービスセンターにご連絡ください。

## 3 製品の説明

### 3.1 概要



- ① クイックリリースチャック
- ② トルクおよび機能の設定リング
- ③ サイドハンドル
- ④ 速度選択スイッチ
- ⑤ 正回転 / 逆回転切り替えスイッチ（スイッチオンロック付き）
- ⑥ 無段变速スイッチ（回転数電子制御式）
- ⑦ グリップ
- ⑧ 作業用照明
- ⑨ ベルトフック（オプション）
- ⑩ 充電状態および故障インジケーター（Li-Ion バッテリー）
- ⑪ バッテリーリリースボタン
- ⑫ バッテリー

### 3.2 正しい使用

本書で説明している製品は、手持ち式の充電式ドリルドライバーです。この製品は、鋼材、木材、プラスチック、軽量コンクリート、レンガへの穿孔、およびねじの取付け / 取外しのためのものです。

- ▶ 本製品には、必ず Hilti の B 22 シリーズの Li-Ion バッテリーを使用してください。
- ▶ これらのバッテリーには、必ず Hilti の C4/36 シリーズの充電器を使用してください。

### 3.3 本体標準セット構成品

ドリルドライバー、サイドハンドル、取扱説明書。

その他の本製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせくださいか、あるいは [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com) でご確認ください。



### 3.4 Li-Ion バッテリーのインジケーター

Li-Ion バッテリーの充電状態および本体の不具合は、Li-Ion バッテリーのインジケーターにより表示されます。Li-Ion バッテリーの充電状態は、2 つのバッテリーリリースボタンのいずれかを押すと表示されます。

状態	意味
4 個の LED が点灯。	充電状態 : 75 %...100 %
3 個の LED が点灯。	充電状態 : 50 %...75 %
2 個の LED が点灯。	充電状態 : 25 %...50 %
1 個の LED が点灯。	充電状態 : 10 %...25 %
1 個の LED が点滅。	充電状態 : < 10 %
1 個の LED が点滅、本体は作動不能状態。	バッテリーが過熱あるいは完全に放電している。
4 個の LED が点滅、本体は作動不能状態。	本体の過負荷あるいは過熱。

- i** コントロールスイッチの操作中、およびこのスイッチから指を放してから 5 秒が経過するまでの間は、充電状態を確認することはできません。  
バッテリーのインジケーターの LED が点滅している場合は、「故障時のヒント」の章の注意事項を確認してください。

### 3.5 ATC

本体は、アクティブトルクコントロールATC (Active Torque Control) を装備しています。先端工具がブロックしたりあるいは噛むと、本体は突然に作業者の操作によらずに反対方向へ回転します。ATC は本体のこの突然の回転動作を検知し、本体を直ちにオフにします。

- i** 正しく作動するためには本体が回転できる必要があります。  
シャットオフ機能が作動した後は、短時間コントロールスイッチから指を放してから再びコントロールスイッチを操作して本体を再度オンしてください。

### 3.6 過負荷および過熱インジケーター

本体には電子過負荷保護機構および過熱保護機構が装備されています。過負荷あるいは過熱の際、本体は自動的にオフになります。コントロールスイッチを放して押し直すと、オンになるまでに時間がかかる場合があります（本体の冷却段階）。

## 4 製品仕様

		SF 6-A22	SF 6H-A22
定格電圧		21.6 V <sub>DC</sub>	21.6 V <sub>DC</sub>
EPTA Procedure 01 に準拠した重量 (B228.0 バッテリーを含む)		3.1 kg	3.1 kg
全負荷回転数	1 速	0/min ... 490/min	0/min ... 490/min
	2 速	0/min ... 2,000/min	0/min ... 2,000/min
トルク (軟材質ネジ用) 〃		≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
全負荷打撃数		•/•	36,000/min
作動時の周囲温度		-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
保管温度		-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 バッテリー

バッテリー作動電圧	21.6 V
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C
保管温度	-20 °C ... 40 °C
充電開始時のバッテリー温度	-10 °C ... 45 °C



#### 4.2 先端工具の許容直径

Ø クイックリリースチャックのクランプ範囲	1.5 mm ... 13 mm
Ø 木工用ドリルビット (ハード)	1.5 mm ... 20 mm
Ø 木工用ドリルビット (ソフト)	1.5 mm ... 32 mm
Ø 鉄工用ドリルビット	1.5 mm ... 13 mm
Ø コンクリート / 石材への穿孔 (打撃 + 回転)	4 mm ... 12 mm

#### 4.3 騒音および振動値について (EN 60745 準拠)

本説明書に記載されているサウンドプレッシャー値および振動値は、規格に準拠した測定方法に基づいて測定したもので。電動工具を比較するのにご使用いただけます。曝露値の暫定的な予測にも適しています。記載されているデータは、電動工具の主要な使用方法に対する値です。電動工具を他の用途で使用したり、異なる先端工具を取り付けて使用したり、手入れや保守が十分でないまま使用した場合には、データが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく高くなる可能性があります。曝露値を正確に予測するためには、本体のスイッチをオフにしている時間や、本体が作動していても実際に使用していない時間も考慮しなければなりません。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく低くなる可能性があります。作業者を騒音および / または振動による影響から保護するために、他にも安全対策を立ててください (例: 電動工具およびの先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の計画を立てる)。

##### 騒音排出値

	SF 6-A22	SF 6H-A22
排出サウンドプレッシャーレベル ( $L_{pA}$ )	78 dB(A)	91 dB(A)
サウンドプレッシャーレベルの不確実性 ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)
サウンドパワーレベル ( $L_{WA}$ )	89 dB(A)	102 dB(A)
サウンドパワーレベルの不確実性 ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)

##### 合計振動値

	SF 6-A22	SF 6H-A22
金属への穿孔の排出振動値 ( $a_{h,D}$ )	1.4 m/s <sup>2</sup>	2.8 m/s <sup>2</sup>
金属への穿孔の不確実性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
ねじ締めの排出振動値 ( $a_h$ )	0.8 m/s <sup>2</sup>	1.1 m/s <sup>2</sup>
ねじ締めの不確実性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
コンクリートへの回転 + 打撃の排出振動値 ( $a_{h,LD}$ )	*/*	15.4 m/s <sup>2</sup>
コンクリートへの回転 + 打撃の不確実性 (K)	*/*	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 ご使用方法

### 5.1 バッテリーを装着する

#### △ 注意

負傷の危険 短絡あるいはバッテリーの落下 !

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーの電気接点と製品の電気接点に異物がないことを確認してください。
  - ▶ バッテリーが正しくロックされていることを常に確認してください。
1. はじめてお使いになる前にはバッテリーをフル充電してください。
  2. ロックの音が聞こえるまでバッテリーを本体ホルダーに装着します。
  3. バッテリーがしっかりと装着されていることを確認してください。

### 5.2 バッテリーを取り外す

1. バッテリーのリリースボタンを押します。
2. 本体からバッテリーを抜き取ります。



## 5.3 バッテリーを充電する

- 充電の前に充電器の取扱説明書をお読みください。
- バッテリーと充電器の電気接点は汚れがなく、乾燥していることを確認してください。
- バッテリーは許可された充電器で充電してください。

## 5.4 サイドハンドルを取り付ける



**注意**  
負傷の危険！ ロータリーハンマードリルのコントロールの喪失。

- サイドハンドルが正しく取り付けられ、しっかりと固定されていることを確認してください。クランプが溝に正しくはまっていることを確認してください。

- 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを中立の位置にします。
- グリップを回してサイドハンドルのクランプを緩めます。
- サイドハンドルのホルダーを完全に本体に取り付け、クランプをスライドさせて溝へはめ込みます。
- グリップを回してサイドハンドルのホルダーを張ります。

## 5.5 ベルトフックを取り付ける（オプション）



**注意**  
負傷の危険。本体が落下してご自身あるいは他の方が怪我をする恐れがあります。

- 作業を開始する前に、ベルトフックが確実に固定されていることを確認してください。



**情報**  
ベルトフックにより、本体を体に接触させてベルトに固定することができます。ベルトフックは、体の右側で使用するようにも左側で使用するようにも取り付けることができます。

- バッテリーを取り外します。→ 頁 132
- ベルトフックを本製品脚部の開口部に差し込みます。
- ベルトフックを 2 本のねじで固定します。
- バッテリーを装着します。→ 頁 132

## 5.6 Hilti ピットホルダーを取り付ける（オプション）

- バッテリーを取り外します。→ 頁 132
- ピットホルダーを本製品脚部左または右の開口部に差し込みます。
- ピットホルダーを 2 本のねじで固定します。
- バッテリーを装着します。→ 頁 132

## 5.7 Hilti 落下暴発防止装置を取り付ける（オプション）



**注意**  
製品および / または落下防止ロープの損傷。不適切な取扱は、製品および / または落下防止ロープの損傷の原因となることがあります。

- 金属チェーンを落下防止ロープとして使用しないでください。2,0 m (6 ft) を超過する落下防止ロープは使用しないでください。



**情報**  
損傷を防止するために、高い位置での作業の際にはHilti 落下暴発防止装置を使用されることをお勧めします。

落下暴発防止装置は、保持ザイル / 保持ベルトによる固定を可能にします。

本製品を使用しての高所での作業の際は、各国の定めるガイドラインを必ず守ってください。

- バッテリーを取り外します。→ 頁 132
- 落下暴発防止装置の両方のラグを、本体脚部の両側にあるスリットに差し込みます。
- 落下暴発防止装置を付属のネジで固定します。
- バッテリーを装着します。→ 頁 132



**5.8 速度を選択する 6**

- ▶ 速度を選択します。

**5.9 正逆回転を設定する 7**

- i** モーター回転中は、ロック機能によりスイッチの切り替えができなくなります。  
中立の位置では、コントロールスイッチはブロックされます（スイッチオンロック）。

- ▶ 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを正回転あるいは逆回転位置にします。

**5.10 先端工具を装着 / 取り外す 8**

1. 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを中立位置にするか、またはバッテリーを本体から取り外します。
2. クイックリリースチャックを開きます。
3. 先端工具をチャックに装着します / チャックから取り外します。
4. クイックリリースチャックを回してしっかりと締めます。
5. 先端工具がしっかりと固定されているか確認します。

**5.11 穿孔（回転のみ） 9****△ 注意**

負傷の危険。先端工具が突然停止して本体が側方へ降られことがあります。

- ▶ 本体はサイドハンドルを付けて使用し、常に両手で確実に保持してください。
- ▶ サイドハンドルは常に外側を握ってください。

**△ 注意**

負傷の危険。母材の破片が生じる危険があります。

- ▶ アイシールドを着用してください。

- ▶ トルクおよび機能の設定リングを「穿孔（回転のみ）」の印に合わせます。

**5.12 打撃 + 回転 10**

SF 6H-A22

- ▶ 設定リングを「打撃 + 回転」機能に設定します。

**5.13 ねじ締め 11**

- ▶ トルクおよび機能の設定リングで必要なトルクを設定します。

**5.14 スイッチオン**

- ▶ コントロールスイッチを押します。
  - ➡ 最小回転数から最大回転数までを無段階で選択できます。

**5.15 スイッチオフ**

- ▶ コントロールスイッチから指を放します。

**6 手入れと保守****△ 警告**

バッテリーを装着した状態における負傷の危険！

- ▶ 手入れや保守作業の前に必ずバッテリーを取り外してください！

**本体の手入れ**

- 強固に付着した汚れは慎重に除去してください。



- 通気溝を乾いたブラシで入念に清掃してください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。

#### Li-Ion バッテリーの手入れ

- バッテリーは清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- 湿気が入り込まないようにしてください。

#### 保守

- 目視確認可能なすべての部品について損傷の有無を、操作エレメントについては問題なく機能することを定期的に点検してください。
- 損傷および / または機能に問題のある場合は、本製品を使用しないでください。直ちに Hilti サービスセンターに修理を依頼してください。
- 手入れおよび保守作業の後は、すべての安全機構を取り付けて機能を点検してください。

**i** 安全な作動のために、必ず純正のスペアパーツと消耗品を使用してください。本製品向けに弊社が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリーは、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただくな、あるいは [www.hilti.group](http://www.hilti.group) でご確認ください。

## 7 バッテリー装置の搬送および保管

#### 搬送

##### △ 注意

#### 搬送時の予期しない始動！

- お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！
- バッテリーを取り外します。
- バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。
- 本体とバッテリーを長距離にわたって搬送した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

#### 保管上の注意事項

##### △ 注意

#### 故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！

- お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！
- 本体とバッテリーは、できるだけ涼しくて乾燥した場所に保管してください。
- バッテリーを太陽の直射下、ラジエーターの上、窓際等で保管しないでください。
- 本体とバッテリーは、子供や権限のない人が手を触れるのないようにして保管してください。
- 本体とバッテリーを長期間にわたって保管した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

## 8 故障時のヒント

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当または Hilti サービスセンターにご連絡ください。

### 8.1 故障時のヒント

故障	考えられる原因	解決策
ドリルドライバーが作動しない。	バッテリーが正しく装着されていない。	▶ バッテリーを装着します。 → 頁 132
	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電する。
4 個の全ての LED が点滅。 ドリルドライバーが作動しない。	ドリルドライバーに短期的に過負荷がかかっている。	▶ コントロールスイッチから指を放し、改めてコントロールスイッチを操作する。
	過熱保護機構	▶ ドリルドライバーを冷まし、通気溝を清掃する。



故障	考えられる原因	解決策
1 個の LED が点滅。 ドリルドライバーが作動しない。	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電する。
	バッテリーの温度が低すぎる。	▶ バッテリーを推奨運転温度にする。
	バッテリーの温度が高すぎる。	▶ バッテリーを推奨運転温度にする。
SF 6H-A22  打撃 + 回転が不可能。  コントロールスイッチが押せない、あるいは動かない。	設定リングの機能が正しく設定されていない。	▶ 設定リングを「打撃 + 回転」  機能に設定する。
	正回転 / 逆回転切り替えスイッチが中立位置（トランスポートロック位置）。	▶ 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを正回転あるいは逆回転位置にします。→ 頁 134
ドリルドライバーあるいはバッテリーが熱くなっている。	電気的故障	▶ ドリルドライバーを直ちにオフにしてバッテリーを取り外し、Hilti サービスセンターに連絡する。
	ドリルドライバーの過負荷（適用基準を超えてる）。	▶ 使用条件を確認する。

## 9 廃棄

 Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能です。リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国で Hilti は、古い電動工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当または Hilti 代理店・販売店にお尋ねください。

### バッテリーを廃棄する

バッテリーを誤った方法で廃棄すると、漏出するガスあるいはバッテリー液により健康を損なう危険があります。

- ▶ 損傷したバッテリーを送付しないでください！
- ▶ 短絡を防止するために接続部を非導電性のもので覆ってください。
- ▶ バッテリーは子供が手を触ることのないように廃棄してください。
- ▶ バッテリーの廃棄は、最寄りの Hilti Store あるいは適切な廃棄物処理業者に依頼してください。



- ▶ 電動工具、電子機器およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません！

## 10 RoHS (有害物質使用制限に関するガイドライン)

下記のリンクより、有害物質を記載した表を確認できます：

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

本書の最終ページに RoHS 表にリンクした QR コードがあります。

## 11 メーカー保証

- ▶ 保証条件に関するご質問は、最寄りの Hilti 代理店・販売店までお問い合わせください。



## 1 문서 관련 기재사항

### 1.1 본 문서에 대해

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.

### 1.2 기호 설명

#### 1.2.1 경고사항

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.



위험!

- ▶ 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



경고!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



주의!

- ▶ 이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면, 심각한 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

#### 1.2.2 문서에 사용된 기호

본 문서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용하기 전에 사용설명서를 읽으십시오.
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨

#### 1.2.3 그림에 사용된 기호

다음과 같은 기호가 그림에 사용됩니다.

	이 숫자는 본 설명서의 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
(11)	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

### 1.3 제품 관련 기호

#### 1.3.1 제품에 사용된 기호

제품에 사용되는 기호는 다음과 같습니다.



2231428

	무선 데이터 전송
	사용한 Hilti 리튬이온 배터리 모델 시리즈. 규정에 맞는 사용 단원에 제시된 내용에 유의하십시오.
Li-Ion	리튬이온 배터리
---	직류
	함마링 컷아웃
	타격하여 드릴링 (함마드릴링)
	보호 등급 II (이중 절연)
n0	무부하 회전속도
/min	분당 회전수

## 1.4 제품 정보

**HILTI** 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 해당 교육을 이수한 공인된 작업자를 통해서만 조작, 유지보수 및 수리 작업을 진행할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

- 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.

### 제품 제원

드릴 드라이버	SF 6-A22   SF 6H-A22
세대	02
일련 번호	

## 1.5 적합성 선언

폐사는 전적으로 책임을 지고 여기에 기술된 제품이 통용되는 기준과 규격에 일치함을 공표합니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

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

## 2 안전

### 2.1 전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

⚠ 경고 해당 전동 공구와 함께 동봉된 모든 안전상의 주의 사항, 지침, 그림 및 기술자료를 숙지하십시오. 다음과 같은 지침 내용을 준수하지 않으면 전기 충격, 화재가 발생하거나 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다. 앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.

안전상의 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음) 또는 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

#### 작업장 안전수칙

- 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.
- 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 접촉시킬 수 있는 스팍크를 일으킵니다.
- 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

#### 전기에 관한 안전수칙

- 전동 공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동 공구와 함께 아답터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.



- ▶ 파이프, 히터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 케이블만 잡고 전동 공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로 꼬인 전원 케이블은 감전 위험을 높입니다.
- ▶ 실외에서 전동 공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 연장 케이블만 사용하십시오. 실외용 연장 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.
- ▶ 전동 공구를 습한 환경에서 사용하는 것을 피할 수 없을 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않으면 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼저 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원 그리고/또는 배터리에 연결하기 전, 보관 또는 운반 전에 전동 공구가 스위치 OFF 상태인지 확인하십시오. 전동 공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 커진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업 시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 말려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼저 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼저 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.
- ▶ 이 전동 공구를 여러분 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당되는 안전 규칙을 무시하지 마십시오. 부주의하게 행할 경우 아주 짧은 순간에 중상을 입을 수 있습니다.

#### 전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에 컨넥터를 전원소켓에서 그리고/또는 탈착식 배터리를 기기에서 빼놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동 공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동 공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 비속연자가 전동 공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동 공구 및 액세서리를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완벽하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동 공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동 공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 지침에 따라 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 손잡이 표면은 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다. 미끄러운 손잡이 및 손잡이 표면은 예상치 못한 상황에서 전동 공구를 안전하게 조작하고 제어할 수 없습니다.

#### 배터리 공구의 취급과 사용

- ▶ 제조회사가 권장한 충전기에만 배터리를 충전시키십시오. 특정한 형식의 배터리를 사용하도록 규정되어 있는 충전기에 다른 배터리를 사용할 경우 화재 발생의 위험이 있습니다.
- ▶ 전동 공구에 적합하게 규정된 배터리만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 부상을 입을 수 있고, 화재가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 경우 클립, 동전, 키, 뜯, 나사 또는 다른 소형 금속 물질로부터 사용하지 않는 배터리를 멀리 떨어뜨려 놓아주십시오. 배터리 간 단락으로 인한 연소 또는 화재를 초래할 수 있습니다.



2231428

- ▶ 잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 실수로 만졌을 경우, 물로 씻으십시오. 전해액이 눈에 들어갔으면, 의사와 상담하십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있으며, 화재를 발생시킬 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하지 마십시오. 손상된 배터리 또는 변경된 배터리는 예상치 못한 상황 및 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리에서 불꽃이 발생하거나 또는 배터리가 너무 높은 온도에 노출되지 않게 하십시오. 불꽃 또는 온도가 130 °C (265 °F) 를 넘으면 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 충전에 관한 모든 지침을 준수하여 배터리 또는 배터리 공구를 절대 사용 설명서에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 잘못 충전하거나 허용된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 파손되어 화재 발생 위험이 높아질 수 있습니다.

## 서비스

- ▶ 전동 공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체 부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 기기의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리를 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조회사 또는 권한을 위임받은 고객 서비스센터에서만 이루어져야 합니다.

## 2.2 드릴링 머신에 대한 안전상의 주의사항

### 모든 작업에 대한 안전상의 주의사항

- ▶ 함마드릴링 작업 시 귀마개를 착용하십시오. 소음은 청각 상실을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 보조 손잡이를 사용하십시오. 기기를 제어하지 못하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 숨겨진 전선에 공구 비트 또는 스크류가 접촉할 수 있는 작업을 실행할 경우, 항상 전동 공구의 절연된 손잡이 부분을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동 공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.

### 긴 드릴 사용 시 안전상의 주의 사항

- ▶ 어떠한 경우에도 드릴이 허용되는 최고 속도보다 더 높은 속도로 작업하지 마십시오. 더 높은 속도로 작업하는 경우 드릴이 공작물에 닿지 않은 상태에서 회전하면 쉽게 구부러져 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 드릴 작업은 항상 낮은 속도로 드릴이 공작물에 닿은 상태로 시작하십시오. 더 높은 속도로 작업하는 경우 드릴이 공작물에 닿지 않은 상태에서 회전하면 쉽게 구부러져 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 과도한 힘을 가하지 말고 드릴이 작동하는 방향으로만 힘을 가하십시오. 드릴이 휘어져 파손되거나 통제력을 잃어 부상을 유발할 수 있습니다.

### 교반기 사용 시 안전상의 주의 사항

- ▶ 전동 공구는 교반기가 혼합된 소재에 머물러 있을 경우에만 전원을 켜거나 끄십시오. 그렇지 않으면 통제력을 잃고 부상을 입을 수 있습니다.

## 2.3 그 외 스크류 드라이버에 관한 안전상의 주의사항

### 사용자 안전수칙

- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 제품을 사용하십시오.
- ▶ 어떠한 경우에도 기기를 무단 변경 또는 개조하지 마십시오.
- ▶ 기기와 함께 공급된 보조 손잡이를 사용하십시오. 기기를 제어하지 못하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 항상 양 손으로 기기의 손잡이를 잡고 공구를 고정시키십시오. 손잡이는 건조하고 깨끗하게 유지하십시오.
- ▶ 회전하는 부품에 접촉하지 않도록 하십시오. - 부상 위험!
- ▶ 기기를 사용하는 동안 적합한 보안경, 안전모, 귀마개, 보호장갑, 안전화 및 보호 마스크를 착용해야 합니다.
- ▶ 공구 교체 시에도 보호장갑을 착용하십시오. 공구 비트에 닿으면 부상을 입거나 화상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 보안경을 착용하십시오. 재료의 파편으로 인해 눈 등 신체에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업을 시작하기 전, 작업 시 발생하는 먼지의 위험 등급을 알아보십시오. 해당 국가의 먼지 방지 규정에 적합하며, 공식적으로 허용된 보호 등급의 산업용 진공 청소기만을 사용하십시오. 납이 함유된 도료, 일부 목재, 콘크리트/조적벽돌/수정을 함유한 암석 및 금속과 같은 광물질로부터 나오는 먼지는 건강에 해로울 수 있습니다.
- ▶ 작업장을 잘 환기시키고 먼지의 종류에 따라 필요 시 보호마스크를 착용하십시오. 먼지를 흡입하거나 만질 경우, 사용자 또는 근처에 있는 사람에게 기관지 질병이나 알레르기 반응이 나타날 수 있습니다. 떡갈나무 잎 또는 너도밤나무 잎과 같은 특정 종류의 먼지는, 특히 목재 처리용으로 사용하는 점가제(크롬산 염, 목재 부식 방지제)와 결합하여 암을 일으킬 수 있습니다. 석면 물질은 전문기술자만 다룰 수 있습니다.
- ▶ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 하기 위해 휴식시간 동안 손가락 운동을 하십시오. 장시간 작업하면 진동으로 인해 혈관 장애 또는 손가락, 손 및 손목의 신경 체계에 이상이 있을 수 있습니다.



## 전기에 관한 안전수칙

- 작업을 시작하기 전에, 작업장에서 가려져 있거나 덮혀 있는 전기 배선, 가스 파이프 그리고 하수도관이 있는지를 점검하십시오. 실수로 전기 케이블을 손상시킨 경우, 기기 바깥쪽에 있는 금속 부품에서 전기 쇼크를 일으킬 수 있습니다.

## 전동 공구의 올바른 사용방법과 취급방법

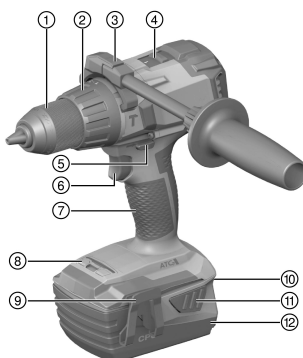
- 전동공구가 블로킹된 경우 즉시 전동공구의 스위치를 끄십시오. 기기가 옆으로 기울어질 수 있습니다.
- 전동공구를 내려놓기 전에 전동공구가 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.

## 2.4 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- 리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용에 대한 특수 지침에 유의하십시오.
- 배터리를 고열, 직사광선 및 화염 근처에 두지 마십시오.
- 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80°C 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- 충격을 받은 적이 있거나, 1미터가 넘는 높이에서 떨어진 적이 있거나 혹은 다른 방식으로 손상된 배터리는 절대 사용하거나 충전하지 마십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.
- 배터리를 잡기며 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 가연성 소재와 충분한 간격을 유지하면서, 관찰이 가능한 비연소 장소에 제품을 설치하고 제품을 냉각시키십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.

## 3 제품 설명

### 3.1 개요



- ① 신속 교환식 드릴 척
- ② 토크와 기능 세팅링
- ③ 측면 손잡이
- ④ 기어 선택 스위치
- ⑤ 정회전/역회전 스위치, 스위치ON로크 있음
- ⑥ 컨트롤 스위치(회전속도 전자제어기능 포함)
- ⑦ 손잡이
- ⑧ 작업 공간 조명
- ⑨ 벨트 후크(선택사양)
- ⑩ 충전상태 표시 및 고장 표시(리튬 이온 배터리)
- ⑪ 배터리 잠금해제 버튼
- ⑫ 배터리

### 3.2 규정에 맞는 사용

기술된 제품은 배터리 구동식 소형 드릴 드라이버입니다. 스크류를 돌려 끼우고 풀기 위한 용도 및 강철, 목재, 플라스틱, 경량 콘크리트 및 조적벽돌 소재에 드릴 작업하기 위한 용도로 사용됩니다.

- 본 제품에는 모델시리즈 B 22의 Hilti 리튬 이온 배터리만 사용하십시오.
- 이 배터리에는 Hilti 충전기 C4/36 시리즈만 사용하십시오.

### 3.3 공급품목

드릴 드라이버, 측면 손잡이, 사용 설명서.

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 Hilti Store 또는 온라인에서 확인할 수 있습니다. [www.hilti.group](http://www.hilti.group)  
| 미국: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.4 리튬 이온 배터리 표시

리튬 이온 배터리의 충전 상태 및 기기의 문제 사항은 리튬 이온 배터리의 표시를 통해 나타납니다. 리튬 이온 배터리의 충전 상태는 배터리 잠금 해제 버튼 둘 중 하나를 누르면 표시됩니다.

상태	의미
4개의 LED가 점등됨.	충전 상태: 75 % ~ 100 %



2231428

상태	의미
3개의 LED가 점등됨.	충전 상태: 50 % ~ 75 %
2개의 LED가 점등됨.	충전 상태: 25 % ~ 50 %
1개 LED가 점등됨.	충전 상태: 10 % ~ 25 %
1개 LED가 깜박임.	충전 상태: < 10 %
1개 LED 깜박임, 기기 작동 준비 상태되지 않음.	배터리가 과열 또는 완전히 방전되었음.
4개 LED 깜박임, 기기 작동 준비 상태되지 않음.	공구가 과부하 또는 과열되었음.

**i** 컨트롤 스위치가 조작된 상태에서 컨트롤 스위치에서 손을 뗀 후 5초까지는 충전 상태를 조회해볼 수 없습니다.

배터리 표시기의 LED가 점멸할 경우, "고장 시 대책" 장의 지침에 유의하십시오.

### 3.5 ATC

기기에는 전자 제어식 급속 차단장치 ATC (Active Torque Control)가 장착되어 있습니다.

공구 비트가 막히거나 또는 끼어 움직이지 않게 되면, 기기는 제어되지 않은 상태에서 갑작스럽게 반대 방향으로 돌아갑니다. ATC는 기기의 이러한 갑작스런 회전 움직임을 감지하고 즉시 기기의 전원을 차단합니다.

**i** 올바르게 작동하려면 기기가 회전할 수 있어야 합니다.  
급속 차단이 이루어지면 컨트롤 스위치에서 손을 떼었다가 다시 눌러 기기의 전원을 다시 켜십시오.

### 3.6 과부하 표시 및 과열 표시

기기에는 전자식 과부하 방지 기능과 과열방지장치가 갖추어져 있습니다. 과부하 또는 과열 시 기기가 자동으로 꺼집니다. 컨트롤 스위치에서 손을 떼었다가 다시 누르면, 스위치ON 지연(기기의 냉각 단계) 상태로 할 수 있습니다.

## 4 기술자료

	SF 6-A22	SF 6H-A22
정격 전압	21.6V <sub>DC</sub>	21.6V <sub>DC</sub>
EPTA Procedure 01에 따른 무게(B22/8.0 배터리 포함)	3.1kg	3.1kg
회전속도	1단 2단	0/min ... 490/min 0/min ... 2,000/min
토크 (부드러운 소재에서 작업할 경우)	≤ 65Nm	≤ 65Nm
타격 속도	•*	36,000/min
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
보관 온도	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 배터리

배터리 모드 전압	21.6V
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C
보관 온도	-20 °C ... 40 °C
충전 시작 시 배터리 온도	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 기기 비트에 허용되는 직경

Ø 드릴 척 클램핑 범위	1.5mm ... 13mm
Ø 목재 드릴 (하드 타입)	1.5mm ... 20mm
Ø 목재 드릴 (소프트 타입)	1.5mm ... 32mm
Ø 금속 드릴	1.5mm ... 13mm
Ø 콘크리트/벽돌 소재 드릴 작업 (함마 드릴링)	4mm ... 12mm



#### 4.3 EN 60745에 따른 소음 정보 및 진동값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다. 제시된 데이터는 전동공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다. 노출을 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다. 사용자를 보호하기 위해 음파 그리고/또는 진동이 작용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

##### 소음 배출 값

	SF 6-A22	SF 6H-A22
방출 음압 수준 ( $L_{PA}$ )	78dB(A)	91dB(A)
음압 수준 허용공차 ( $K_{PA}$ )	3dB(A)	3dB(A)
소음 수준 ( $L_{WA}$ )	89dB(A)	102dB(A)
소음 수준 허용공차 ( $K_{WA}$ )	3dB(A)	3dB(A)

##### 진동 총 값

	SF 6-A22	SF 6H-A22
금속에서의 드릴링 진동 배출 값 ( $a_{h,D}$ )	1.4m/s <sup>2</sup>	2.8m/s <sup>2</sup>
금속에서의 드릴링 허용공차 (K)	1.5m/s <sup>2</sup>	1.5m/s <sup>2</sup>
스크류 작업 진동 배출 값 ( $a_h$ )	0.8m/s <sup>2</sup>	1.1m/s <sup>2</sup>
스크류 허용공차 (K)	1.5m/s <sup>2</sup>	1.5m/s <sup>2</sup>
콘크리트에서의 함마드릴링 진동 배출 값 ( $a_{h,HD}$ )	•/•	15.4m/s <sup>2</sup>
콘크리트에서의 함마드릴링 허용공차 (K)	•/•	1.5m/s <sup>2</sup>

## 5 조작

### 5.1 배터리 삽입

#### ⚠ 주의

단락 또는 배터리 낙하로 인한 부상 위험!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 배터리의 접점 및 제품의 접점에 이물질이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 배터리가 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

1. 처음으로 사용하기 전, 배터리를 완전히 충전하십시오.
2. 잠기는 소리가 들릴 때까지 배터리를 기기 홀더 안에 끼우십시오.
3. 배터리가 정확하게 설치되어 있는지 점검하십시오.

### 5.2 배터리 제거

1. 배터리의 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 배터리를 기기에서 빼내십시오.

### 5.3 배터리 충전

1. 충전하기 전에 충전기의 사용 설명서를 읽으십시오.
2. 배터리 및 충전기의 접점이 청결하고 건조한 상태인지 확인하십시오.
3. 허용되는 충전기에서 배터리를 충전하십시오.

### 5.4 축면 손잡이 조립 2

#### ⚠ 주의

부상위험! 로터리 함마 드릴 점검 생략.

- ▶ 축면 손잡이가 정확하게 설치되고 올바르게 고정되어 있는지 확인하십시오. 클램프가 지정된 홈에 위치하는지 확인하십시오.



2231428

1. 정회전/역회전 스위치를 중간 위치로 설정하십시오.
2. 손잡이를 돌려서 측면 손잡이의 클램프를 푸십시오.
3. 측면 손잡이의 홀더를 끝까지 하우징에 끼운 후 지정된 홈에 클램프를 밀어 넣으십시오.
4. 손잡이를 돌려서 측면 손잡이 홀더를 조이십시오.

## 5.5 벨트 후크 조립(옵션) 3

### ⚠ 경고

부상 위험. 기기가 떨어질 경우 작업자 및 다른 사람이 다칠 수 있습니다.

- ▶ 작업 시작 전 벨트 후크가 확실하게 고정되었는지 점검하십시오.

**i** 벨트 후크로 기기를 신체에 밀착시켜 벨트에 고정시킬 수 있습니다. 벨트 후크는 우측 및 좌측에 착용할 수 있도록 조립할 수 있습니다.

1. 배터리를 제거하십시오. → 페이지 143
2. 벨트 후크를 제품 하단 개구부에 끼우십시오.
3. 벨트 후크를 두 개의 볼트로 고정시킵니다.
4. 배터리를 삽입하십시오. → 페이지 143

## 5.6 Hilti 비트 홀더(옵션) 4

1. 배터리를 제거하십시오. → 페이지 143
2. 비트 홀더를 제품 하단 개구부의 좌측 또는 우측에 끼우십시오.
3. 비트 홀더를 두 개의 볼트로 고정시킵니다.
4. 배터리를 삽입하십시오. → 페이지 143

## 5.7 Hilti 낙하방지장치 장착(옵션) 5

### ⚠ 주의

제품 그리고/또는 빗줄 순상. 부적절하게 취급할 경우 제품 그리고/또는 빗줄이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 금속 체인을 빗줄 용도로 사용하지 마십시오. 길이가 2,0 m (6 ft)가 넘는 빗줄은 사용하지 마십시오.

**i** 높은 위치에서 작업 시 손상을 방지할 수 있도록 **Hilti** 낙하방지장치를 사용할 것을 권장합니다.  
낙하방지장치를 이용하여 고정끈/고정 밴드를 고정할 수 있습니다.  
제품을 이용해 작업하는 도중 높은 위치에서 작업할 경우, 반드시 관련 국가 규정에 유의하십시오.

1. 배터리를 제거하십시오. → 페이지 143
2. 낙하방지장치의 양쪽 러그를 기기 홀더 양쪽에 있는 슬롯에 끼우십시오.
3. 해당 스크류를 이용하여 낙하방지장치를 고정시키십시오.
4. 배터리를 삽입하십시오. → 페이지 143

## 5.8 기어 선택 6

- ▶ 기어를 선택하십시오.

## 5.9 정회전/역회전 방향 설정 7

**i** 잠금기능은 모터가 작동하는 동안 절환되는 것을 방지합니다.  
중간 위치에서는 컨트롤 스위치가 블로킹됩니다(스위치ON로크).

- ▶ 정회전/역회전 스위치를 정회전 또는 역회전 위치에 두십시오.

## 5.10 공구 비트 삽입/분리 8

1. 정회전/역회전 스위치를 중간 위치로 조정하거나 또는 배터리를 기기로부터 분리하십시오.
2. 신속 교환식 드릴 척을 여십시오.
3. 비트를 척 아답타에 끼우거나 빼내십시오.



4. 신속 교환식 드릴 척을 돌려 조이십시오.
5. 공구 비트가 완전히 고정되었는지 점검하십시오.

## 5.11 드릴링 9

### ⚠ 주의

- 부상 위험. 기기 비트가 갑자기 블로킹되면서 기기가 축면으로 젖혀질 수 있습니다.
- ▶ 항상 축면 손잡이를 이용하여 공구를 사용하고, 공구를 양손으로 움직이지 않게 잡으십시오.
  - ▶ 축면 손잡이는 항상 바깥쪽을 잡으십시오.

### ⚠ 주의

- 부상 위험. 모재에서 소재가 분리되어 훌날릴 수 있습니다.
- ▶ 보안경을 착용하십시오.

- ▶ 토크 및 기능에 대한 설정 링을 "드릴" 9 기호에 맞추십시오.

## 5.12 함마드릴링 1T 9

SF 6H-A22

- ▶ 설정 링을 "함마드릴링" 1T 기능으로 설정하십시오.

## 5.13 스크류 작업 9

- ▶ 토크 및 기능에 대한 설정 링에서 필요한 토크를 설정하십시오.

## 5.14 스위치 켜기

- ▶ 컨트롤 스위치를 누르십시오.
- ▶ 회전속도는 최소 단계부터 최대 단계까지 자유롭게 선택 가능합니다.

## 5.15 스위치 끄기

- ▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼십시오.

# 6 관리 및 유지보수

### ⚠ 경고

배터리가 끼워진 상태에서 부상 위험!

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

### 기기 관리

- 공구에 부착된 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 마른 솔로 환기 흡을 조심스럽게 청소하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.

### 리튬 이온 배터리 관리

- 배터리를 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 습기가 스며들지 않도록 주의하십시오.

### 유지보수

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작 요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 바로 Hilti 서비스 센터에서 수리받으십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능을 점검하십시오.



2231428

**i** 안전하게 작동하기 위해서는 순정품 예비 부품 및 소모품만 사용하십시오. 해당 제품에 허용되는 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 **Hilti Store** 또는 에서 확인할 수 있습니다. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7 배터리 기기 운반 및 보관

### 운반

#### ⚠ 주의

운반 시 둘발적으로 작동됨!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!
- ▶ 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 배터리를 포장하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다.
- ▶ 기기 및 배터리를 장시간 운반한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

### 보관

#### ⚠ 주의

배터리 결합 또는 방전으로 인한 둘발적인 손상!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!
- ▶ 기기 및 배터리는 최대로 시원하고 건조한 곳에서 보관하십시오.
- ▶ 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 히터 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.
- ▶ 기기와 배터리는 어린이 및 허용되지 않는 사람의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- ▶ 기기 및 배터리를 장시간 보관한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

## 8 문제 발생 시 도움말

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 **Hilti** 서비스 센터에 문의해 주십시오.

### 8.1 문제 발생 시 도움말

장애	예상되는 원인	해결책
드릴 드라이버가 작동하지 않음.	배터리가 올바르게 삽입되지 않음.	▶ 배터리를 삽입하십시오. → 페이지 143
	배터리가 방전되었음.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
4개 LED 모두 깜박임. 드릴 드라이버가 작동하지 않음.	잠깐 동안 드릴 드라이버 과부하.	▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼고 스위치를 다시 조작하십시오.
	과열방지장치	▶ 드릴 드라이버를 냉각시키고 환기 슬롯을 청소하십시오.
1개 LED 깜박임. 드릴 드라이버가 작동하지 않음.	배터리가 방전되었음.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
	배터리가 너무 차가움.	▶ 배터리를 권장된 작동온도 상태로 유지합니다.
	배터리가 너무 뜨거움.	▶ 배터리를 권장된 작동온도 상태로 유지합니다.
SF 6H-A22 함마드릴링 작업 불가능.	설정 링의 기능이 정확하게 설정되지 않음.	▶ 설정 링을 "함마드릴링"  기능으로 설정하십시오.
컨트롤 스위치를 누를 수가 없음 또는 불로킹됨.	정회전/역회전 스위치가 중간위치에 있음(운반 위치).	▶ 정회전/역회전스위치를 정회전 또는 역회전 위치에 두십시오. → 페이지 144
드릴 드라이버 또는 배터리에서 열 발생이 심함.	전기적 결함	▶ 즉시 드릴 드라이버의 전원을 끄고 배터리를 분리한 후 <b>Hilti</b> 서비스 센터를 방문하십시오.
	드릴 드라이버 과부하(사용 한계 초과).	▶ 적용 사례를 점검하십시오.



## 9 폐기

 Hilti 기기는 대부분 재활용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. Hilti는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. Hilti 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.

### 배터리 폐기

배터리를 부적절하게 폐기함으로 인해 가스 또는 용액이 새어나와 건강상의 피해를 입을 수 있습니다.

- ▶ 손상된 배터리는 전달하지 마십시오!
- ▶ 비전도성 소재로 연결 단자를 막아 두어 단락이 발생하지 않게 하십시오.
- ▶ 배터리가 어린이의 손에 닿지 않도록 폐기하십시오.
- ▶ **Hilti Store**에서 배터리를 폐기하거나 또는 담당 폐기물 처리업체에 문의하십시오.



- ▶ 전동 공구, 전자식 기기 및 배터리를 일반 가정 쓰레기로 폐기하지 마십시오!

## 10 RoHS (유해물질 사용 제한 지침)

아래 링크에서 유해물질에 관한 도표를 확인할 수 있습니다.

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

RoHS 도표로 이어지는 링크는 본 문서 끝에 QR 코드 형식으로 제시되어 있습니다.

## 11 제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 Hilti 파트너 지사에 문의하십시오.



2231428

## 1 文件相關資訊

### 1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前，請先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管，產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。

### 1.2 已使用的符號說明

#### 1.2.1 警告

警告使用本產品的人員可能發生之危險。採用了以下標示文字：



危險！

危險！

- 此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。



警告！

警告！

- 此標語警示會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。



注意！

注意！

- 此標語警示可能會發生造成人員受傷，或造成設備及其他財產損壞之危險狀況。

#### 1.2.2 文件中的符號

本文件中採用以下符號：

	使用前請閱讀操作說明。
	使用說明與其他資訊
	處理可回收的材料
	不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置

#### 1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

	號碼對應操作說明的開始處的圖解
3	編號代表圖解中的操作步驟順序，可能與內文中的步驟有所不同
	項目參考編號用於總覽圖解，並請參閱產品總覽章節中使用的編號
	本符號是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

### 1.3 產品專屬符號

#### 1.3.1 產品上的符號

產品上會採用下列符號：

	無線資料傳輸
	使用Hilti鋰電池類型系列。請遵守用途一節所提供之資訊。



Li-Ion	鋰電池
---	直流電 (DC)
	鑽孔時無鎚擊動作
	以鎚擊動作進行鑽孔 (鎚擊鑽孔)
	防護等級II (雙重絕緣)
$n_0$	無負載下的額定速率
/min	每分鐘轉數

## 1.4 產品資訊

**HILTI** 產品是針對專業使用者設計，故僅經訓練、認可的人員可操作、維修與維護本產品。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標示於額定銘牌上。

- 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時，我們需要您提供產品詳細資訊。

### 產品資訊

電鑽 / 起子	SF 6-A22   SF 6H-A22
產品代別	02
序號	

## 1.5 符合聲明

基於我們唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用的指示或標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。

技術文件已歸檔：

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

## 2 安全性

### 2.1 一般電動機具安全警告

**⚠️ 警示** 請詳閱本電動機具提供的所有安全警告、指示、圖解和說明。未能遵守以下所有指示可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。

妥善保存所有警示及說明，以供將來參考。

注意事項中的「機具」係指使用電源（有線）或電池（無線）的電動機具。

#### 工作區域安全

- 請保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具，例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
- 操作機具時，請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

#### 電力安全

- 機具插頭與插座須能互相搭配。勿以任何方式改裝插頭。勿將任何變壓器插頭和與地面接觸（接地）的電動機具搭配使用。未經改裝的插頭以及能互相搭配的插座可減少發生電擊的危險。
- 避免讓身體碰觸到如管線、散熱器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面，將增加電擊的危險。
- 請勿將機具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。
- 勿濫用電纜線。勿以電纜線吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電纜線應避開熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電纜線損壞或纏繞會增加發生電擊事故的危險。
- 於室外操作機具時，須使用適用於戶外的延長線。使用適合戶外使用的延長線可降低觸電的風險。
- 如果無法避免在潮濕的地點操作機具，請使用漏電斷路器（RCD）保護電源供應器。使用漏電斷路器（RCD）可降低電擊的風險。



2231428

## 人員安全

- ▶ 操作機具時，請提高警覺，注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- ▶ 穿戴個人防護裝備。請隨時穿戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少人員的傷害。
- ▶ 避免不經意的啟動。在接上電源或電池組、抬起或攜帶機具之前，務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時，如果把手指放在開關上，或在開關開啟時，將機具插上插頭容易發生意外。
- ▶ 啟動機具前，應將所有調整鑰匙或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- ▶ 請勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時，對機具有較好的控制。
- ▶ 穿著適當服裝。請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離移動性零件。移動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備，請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。
- ▶ 請勿因頻繁而習慣使用機具便疏於遵守或忽略機具的安全規範。草率使用可能在轉眼間便造成嚴重的傷害。

## 機具使用與保養

- ▶ 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時，請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件、或貯放電動機具前，請先將插頭拔離插座和 / 或將電池組自電動機具卸下（如可拆卸）。此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯放在兒童拿不到的地方，勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。
- ▶ 維護機具與配件。請檢查移動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損，以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損，請先維修後再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。具銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護，便較不會發生黏合的現象，且較容易控制。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。
- ▶ 保持握把與其表面的乾燥、清潔且不要讓上面出現油漬。握把及其表面濕滑會在意外情況中造成機具無法安全掌控。

## 電池機具的使用與保養

- ▶ 務必使用原廠指定的充電器進行充電。將適合特定類型電池的充電器使用在其他電池時，會有造成火災的危險。
- ▶ 勿使用機具特別指定的電池匣。使用其他的電池匣可能會造成受傷或火災。
- ▶ 電池匣未使用時，請將其遠離如迴紋針、錢幣、鑰匙、針、固定釘或其他會在電池兩極間形成連結的小型金屬物件。在電池兩極間建立短路可能會造成灼傷或火災。
- ▶ 若使用不當，可能會有液體由電池流出；請避免接觸該液體。若不慎接觸，請以清水沖洗。如果不小心讓液體接觸到眼睛，請立即尋求醫療援助。從電池中滲出的液體，可能會導致過敏或灼傷。
- ▶ 請勿使用損壞或改裝過的電池組或機具。受損或改裝過的電池可能會無法正常運作而造成起火、爆炸或受傷的風險。
- ▶ 請勿將電池組或機具曝露在火源或極端的溫度環境中。曝露在火源或溫度超過130°C (265°F) 的環境下可能會造成爆炸。
- ▶ 請遵守充電操作說明且不要在說明所載的溫度範圍之外為電池組或機具充電。不當充電或在指定溫度範圍外充電均可能造成電池損壞並提高起火的風險。

## 維修服務

- ▶ 請將機具交給合格的維修人員進行維修，並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。
- ▶ 請勿自行維修損壞的電池。損壞的電池僅可由製造商或授權的維修商進行維修。

## 2.2 鑽孔安全性警告

### 所有操作的安全說明

- ▶ 衝擊鑽孔時請戴上耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。
- ▶ 使用輔助握把。機具失控可能會導致人員受傷。
- ▶ 當所進行的工作，其切割配件或固定釘可能會碰觸到隱藏配線，進行操作時請握住機具的絕緣握把。與「導電」電線接觸的切割配件或固定釘可能會導致機具暴露在外的金屬零件「導電」，使得操作人員遭受電擊。



### 使用長鑽頭的安全操作說明

- ▶ 請勿以高於鑽頭最大額定速率的速度操作。在高速下，若鑽頭未接觸工件空轉可能會彎曲，造成人員受傷。
- ▶ 請務必讓鑽頭尖端在接觸工件的狀態下以低速開始鑽孔。在高速下，若鑽頭未接觸工件空轉可能會彎曲，造成人員受傷。
- ▶ 施加壓力時必須與鑽頭成一直線，切勿施以過大壓力。鑽頭彎曲會導致鑽頭斷裂或機具失控，造成人員受傷。

### 使用攪拌漿或攪拌器的安全操作說明

- ▶ 只有在將攪拌漿浸入要進行混合材料時才可開啟或關閉機器。否則可能導致失控，進而造成人員受傷的風險。

## 2.3 螺絲起子的其他安全預防措施

### 人員安全

- ▶ 請在本產品能正常運轉時使用。
- ▶ 勿嘗試以任何方式改裝機具。
- ▶ 請使用機具輔助握把。機具失控可能導致人員受傷。
- ▶ 以雙手確實握住機具的握把。請保持機具握把清潔和乾燥。
- ▶ 不可碰觸旋轉中零件 - 有受傷的危險！
- ▶ 使用機具時，請穿戴適當的護目鏡、耳罩、防護手套以及輕型呼吸保護器。
- ▶ 更換機具時亦請穿戴防護手套。觸摸配件工具會造成割傷或灼傷。
- ▶ 穿戴護目鏡。飛散的碎片會傷到人體或眼睛。
- ▶ 在開始作業前，請先針對作業時所產生粉塵之危險等級進行確認。使用符合當地粉塵防治條例，且經法定認可為保護等級之工業用吸塵器。含鉛塗料、某些木材及含石英之混凝土 / 石材 / 石頭、礦物質或金屬等材料的粉塵均對身體有害。
- ▶ 請確保工作場所有良好通風，必要時，請依會產生的粉塵類型穿戴適合的口罩。操作人員與旁觀者接觸或吸入粉塵可能會引起過敏並 / 或造成呼吸系統或其他疾病。像是橡木與山毛櫟木材的粉塵已列為致癌物質，尤其是當它們使用調濕塗料（鉻酸鹽、木材防腐劑）時。含石綿之材料僅可交由專業人員處理。
- ▶ 請適時休息，並活動您的手指以促進血液循環。長時間暴露在震動下會造成手指、手掌和手腕的血管和神經系統失調。

### 電力安全

- ▶ 開始工作前，請先檢查工作區域是否有隱藏的電纜線、瓦斯管或水管。若不小心損壞電纜線，機具外部的金屬零件可能會造成觸電。

### 機具使用與保養

- ▶ 若配件工具卡住時請立即關閉機具。機具可能會絞到線材。
- ▶ 請等候機具完全停止再將其放下。

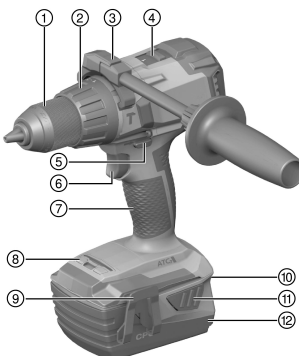
## 2.4 電池的使用與保養

- ▶ 請遵守適用於搬運、貯放和使用鋰電池的特殊法規和操作說明。
- ▶ 請勿讓電池暴露在高溫下，讓陽光直接照射或接觸火焰。
- ▶ 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C的環境中。
- ▶ 請勿使用或充電受到機構性衝擊、從高處摔落或有損壞跡象之電池。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。
- ▶ 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。此時，可將產品置於可隨時觀察並靜置冷卻的非易燃位置，同時遠離易燃物質。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。



2231428

## 3.1 總覽



- ① 自動鑽夾頭
- ② 扭力與操作模式選擇環
- ③ 側向握把
- ④ 檔位選擇開關
- ⑤ 帶有安全鎖的正轉 / 逆轉選擇開關
- ⑥ 控制開關（具電子轉速控制）
- ⑦ 握把
- ⑧ 工作場所照明燈
- ⑨ 皮帶掛鉤（選配）
- ⑩ 充電狀態和故障指示燈（鋰電池）
- ⑪ 電池放電鉗
- ⑫ 電池

## 3.2 用途

本文所述產品為手持充電式電鑽 / 起子。適用於鋼材、木材、塑膠、多孔混凝土和石材的鑽孔以及裝卸螺絲。

- ▶ 本產品限使用B 22系列Hilti鋰電池。
- ▶ 上述電池限使用C4/36系列Hilti電池充電器充電。

## 3.3 配備及數量

電鑽 / 起子、側向握把、操作說明。

關於本產品，您可於當地**Hilti Store**或網站查詢其他經過認證可搭配使用的系統產品：[www.hilti.group](http://www.hilti.group) | 美國：[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

## 3.4 鋰電池電量顯示

鋰電池上的顯示幕會表示鋰電池的充電狀態和機具的功能故障。按下兩個電池拆卸鈕的其中一個後，將會顯示鋰電池的充電狀態。

狀態	意義
4個LED亮起。	充電狀態：75 %至100 %
3個LED亮起。	充電狀態：50 %至75 %
2個LED亮起。	充電狀態：25 %至50 %
1個LED亮起。	充電狀態：10 %至25 %
1個LED閃爍。	充電狀態： $< 10\%$
1個LED閃爍，機具無法正常運作。	電池過熱或已完全放電。
4個LED閃爍，表示機具無法正常運作。	機具已過載或過熱。

**i** 按下控制開關然後放開控制開關超過5秒後，將無法顯示電池充電狀態。

若電池充電狀態LED燈閃爍，請遵守「故障排除」章節所提供的指示。

## 3.5 主動扭力控制 (ATC)

本機具有主動扭力控制 (ATC, Active Torque Control) 系統。

若配件工具卡住或空轉時，機具會突然朝自身軸的反方向轉動。ATC會偵測到機具突然旋轉的動作，並且立刻關閉機具。

**i** 為了讓ATC可以正常運作，機具本身不能旋轉。

當機具因為ATC（主動扭力控制）而停止，只需放開控制開關，稍等一下便能再次按下開關重新啟動機具。



### 3.6 過載和過熱指示燈

本機具配有電子式保護系統，可以提供保護避免過載和過熱。過載或過熱時機具會自動關閉。將控制開關鬆開後再次按下，機具可能不會立刻重新啟動（冷卻階段）。

## 4 技術資料

	SF 6-A22	SF 6H-A22
額定電壓	21.6 V <sub>DC</sub>	21.6 V <sub>DC</sub>
重量 (依據EPTA Procedure 01)，含B228.0電池	3.1 kg	3.1 kg
轉數	1檔 0 rpm ... 490 rpm 2檔 0 rpm ... 2,000 rpm	0 rpm ... 490 rpm 0 rpm ... 2,000 rpm
扭力 (柔軟的接合點) ↗	≤ 65 Nm	≤ 65 Nm
衝擊速度	•/•	36,000 rpm
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
貯放溫度	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 電池

電池操作電壓	21.6 V
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C
貯放溫度	-20 °C ... 40 °C
電池充電啟動溫度	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 配件工具 – 容許直徑

Ø自動鑽夾頭的範圍	1.5 mm ... 13 mm
Ø木材鑽頭 (硬木)	1.5 mm ... 20 mm
Ø木材鑽頭 (軟木)	1.5 mm ... 32 mm
Ø金屬用鑽頭	1.5 mm ... 13 mm
Ø於混凝土 / 石材鑽孔 (鎚擊動作鑽孔)	4 mm ... 12 mm

### 4.3 噪音資訊和震動值 (依據EN 60745)

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的初步評估。所提供之資料表示機具主要應用時之數值。若機具應用於不同之用途，搭配不同的配件工具或在保養不良的情況下，其數據會有所不同。在作業過程中，這會大幅提高其噪音量。當機具關閉，或開啟但未進行任何作業時也應列入考量，才能準確評估噪音量。在作業過程中，這會大幅降低其噪音量。確認其他安全措施，以保護操作員不受噪音和 / 或震動影響，例如：保養機具與其配件工具、操作前保持雙手溫暖、作業型式之安排等。

#### 震動值

	SF 6-A22	SF 6H-A22
釋放的音壓級數 (L <sub>pA</sub> )	78 dB(A)	91 dB(A)
無法判定的音壓級數 (K <sub>pA</sub> )	3 dB(A)	3 dB(A)
聲功率級數 (L <sub>WA</sub> )	89 dB(A)	102 dB(A)
無法判定的聲功率級數 (K <sub>WA</sub> )	3 dB(A)	3 dB(A)

#### 總震動

	SF 6-A22	SF 6H-A22
金屬鑽孔的震動噪音值 (a <sub>n, D</sub> )	1.4 m/s <sup>2</sup>	2.8 m/s <sup>2</sup>
無法判定的金屬鑽孔 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
螺絲起子作業震動噪音值 (a <sub>n</sub> )	0.8 m/s <sup>2</sup>	1.1 m/s <sup>2</sup>
無法判定的螺絲起子作業 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>



	SF 6-A22	SF 6H-A22
混凝土鎚擊動作鑽孔時的震動噪音值 ( $a_{h,\text{10}}$ )	/*	15.4 m/s <sup>2</sup>
無法判定的混凝土鎚擊動作鑽孔 (K)	/*	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 操作

### 5.1 置入電池

#### ⚠ 注意

有受傷的危險 因短路或電池掉落！

- ▶ 置入電池前，請確認電池的接點及產品的接點上無任何異物。
- ▶ 確認電池已確實咬合。

1. 初次使用前，請將電池完全充電。
2. 將電池裝入電池托盤，直到聽見咬合時發出的喀啦聲。
3. 請檢查電池是否安裝牢固。

### 5.2 卸下電池

1. 按下電池拆卸鈕。
2. 請將電池自充電器卸下。

### 5.3 為電池充電

1. 電池充電前，請閱讀充電器的操作手冊。
2. 確認電池的接點和充電器的接點清潔且乾燥。
3. 請使用經認可的充電器對電池充電。

### 5.4 安裝側向握把 2

#### ⚠ 注意

有受傷的危險！ 旋轉鎚鑽失控。

- ▶ 檢查側向握把是否正確安裝且緊固。確認夾具已確實固定在對應的溝槽中。

1. 將正轉 / 逆轉開關轉到中間位置。
2. 旋轉握把以鬆開側向握把的夾具。
3. 將側向握把夾緊帶完全放在外殼上，然後將夾頭推入對應的溝槽中。
4. 旋轉握把以鎖緊側向握把的夾具。

### 5.5 安裝皮帶掛鉤 (選配) 3

#### ⚠ 警告

有受傷的危險！ 掉落的機具可能會對您以及他人造成傷害。

- ▶ 開始作業前，請確認皮帶掛鉤已繫牢。



可使用皮帶掛鉤將機具裝至操作員配戴的皮帶上。本皮帶掛鉤可安裝連接在身體左 / 右側。

1. 卸下電池。→ 頁次 154
2. 將皮帶掛鉤裝入產品底部所提供的開口。
3. 用兩個螺絲固定皮帶掛鉤。
4. 置入電池。→ 頁次 154

### 5.6 安裝Hilti鑽頭接桿 (選配) 4

1. 卸下電池。→ 頁次 154
2. 將鑽頭接桿裝入產品底部左右所提供的開口其中之一。
3. 將鑽頭接桿固定鑽頭接桿。
4. 置入電池。→ 頁次 154



## 5.7 Hilti安裝固定帶 (選配) 5

### ⚠ 注意

產品及 / 或吊繩受損。不當操作會造成本產品及 / 或吊繩受損。

- ▶ 請勿使用金屬鍊作為吊繩。請勿使用長度超過2,0 m (6 ft)的吊繩。



為避免損壞或受傷，在高處作業時建議使用Hilti固定帶。

固定帶可用於連接固定線或吊繩。

使用本產品作業時，必須遵守於高處作業的相關國家法規。

1. 卸下電池。→ 頁次 154
2. 將固定帶上的兩個標籤插到底部兩側的槽縫中。
3. 使用提供的螺絲將固定帶固定妥當。
4. 置入電池。→ 頁次 154

## 5.8 選擇檔位 6

- ▶ 選擇檔位。

## 5.9 正轉或逆轉設定 7



聯鎖裝置可防止當馬達運轉時，有任何開關動作。

當正轉 / 逆轉開關在中間時，控制開關便會鎖住（安全鎖）。

- ▶ 依適用情況，將正轉 / 逆轉選擇開關設定為正轉或逆轉。

## 5.10 安裝 / 卸下配件工具 8

1. 將正轉 / 逆轉開關設定在中間，或將電池自電動機具卸下。
2. 打開自動鑽夾頭。
3. 安裝配件工具，或是從夾頭卸下。
4. 鎖緊自動鑽夾頭。
5. 確認配件工具已確實鎖住。

## 5.11 鑽孔 9

### ⚠ 注意

有受傷的危險！配件工具可能會突然卡住，造成機具順其轉軸旋轉。

- ▶ 隨時以雙手握緊安裝在電動機具上的側向握把。
- ▶ 請務必握緊側向握把的末端。

### ⚠ 注意

有受傷的危險！飛散碎片的危險！

- ▶ 佩戴護目鏡。

- ▶ 將扭力與操作模式選擇環旋轉至「鑽孔」記號處 ⚡。



2231428

**5.12 鎚擊動作鑽孔 **

SF 6H-A22

- ▶ 將功能選擇環設定為「鎚擊動作鑽孔」位置 .

**5.13 螺絲起子作業 **

- ▶ 將扭力與操作模式選擇環旋轉至所需的記號處。

**5.14 開啟開關**

- ▶ 按下控制開關。
- ▶ 轉速可從最低至最高速無級調整。

**5.15 關閉開關**

- ▶ 鬆開控制開關。

**6 維護和保養**** 警告**

電池裝入時有受傷的危險！

- ▶ 進行維護及保養前，請務必卸下電池！

**機具維護及保養**

- 小心地清除頑強的髒污。
- 請使用乾燥的刷子小心清潔通風口。
- 僅能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含硅樹脂的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。

**鋰電池的保養**

- 避免電池沾上油脂。
- 只能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含硅樹脂的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 避免濕氣進入。

**維護**

- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象，並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障，請不要操作本產品。請將產品立刻交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後，裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。



為確保操作的安全及可靠性，請務必使用原廠Hilti備件與耗材。您可以在**Hilti Store**或網站：**選購Hilti認可的備件、耗材和配件。[www.hilti.group](http://www.hilti.group)**

**7 充電式機具的搬運與貯放****搬運**** 注意**

搬運時意外啟動！

- ▶ 搬運產品時務必卸下電池！

- ▶ 卸下電池。
- ▶ 切勿以堆疊（分散，未受到保護）的方式運送電池。
- ▶ 長途搬運後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

**設備的貯放**** 注意**

電池故障或漏液造成的意外損害！

- ▶ 儲存產品時務必將電池卸下！

- ▶ 請儘可能將機具與電池貯放於陰涼乾燥處。
- ▶ 請勿將電池貯放於日光直射處、加熱裝置旁或窗台上。



- ▶ 請將機具與電池貯放在乾燥且兒童或未授權的人員無法觸及的地點。
- ▶ 長時間貯放後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

## 8 故障排除

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡Hilti維修中心。

### 8.1 故障排除

故障	可能原因	解決方法
電鑽 / 起子無法工作。	沒有正確安裝電池。	▶ 置入電池。→ 頁次 154
	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
4個LED均閃爍。	電鑽 / 起子已暫時過載。	▶ 鬆開控制開關，接著再按一次。
電鑽 / 起子無法工作。	過熱防護措施	▶ 等待電鑽 / 起子冷卻，然後清潔通風口。
1個LED閃爍。 電鑽 / 起子無法工作。	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	電池溫度過低。	▶ 將電池置於建議操作溫度環境內。
	電池溫度過高。	▶ 將電池置於建議操作溫度環境內。
SF 6H-A22  不得進行鎚擊動作鑽孔。	選擇環未確實旋轉至操作模式。	▶ 將功能選擇環設定為「鎚擊動作鑽孔」位置  。
無法按下控制開關，或開關卡住。	正轉 / 逆轉開關位於中間位置（搬運位置）。	▶ 依適用情況，將正轉 / 逆轉選擇開關設定為正轉或逆轉。→ 頁次 155
電鑽 / 起子或電池溫度極高。	電力故障	▶ 立即將電鑽 / 起子關閉，卸下電池，並聯絡Hilti服務中心。
	電鑽 / 起子已超載（超出其應用限制）。	▶ 檢查應用。

## 9 廢棄設備處置

 Hilti機具或設備所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。在許多國家中，您可以將舊機具及設備送回Hilti進行回收。詳情請洽Hilti維修中心，或當地Hilti代理商。

### 電池處置

不當處理電池會造成有害健康之氣體或液體。

- ▶ 請勿以郵寄方式寄送電池！
- ▶ 將電池端子蓋上不導電物質（例如絕緣膠帶）以避免短路。
- ▶ 請將電池棄置於兒童無法觸及的地方。
- ▶ 請將該電池送交Hilti Store處理，或參考所在地的垃圾處理管轄機構或公共健康與安全機關之處理說明。



- ▶ 請勿將機具、電子設備或電池當作一般家用廢棄物處理！

## 10 RoHS (有害物質限制指令)

按一下本連結可前往危險物質表：

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

您可在文件最後找到QR碼格式的RoHS表連結。



**11 製造商保固**

- 
- 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。



## 1 文档信息

### 1.1 关于该文档

- 首次操作或使用前, 请先阅读本文档。这是安全、无故障地操作和使用产品的前提条件。
- 请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。
- 请务必把本操作说明与本产品保存在一起, 确保将操作说明随产品一起交给他人。

### 1.2 使用符号的说明

#### 1.2.1 警告

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词：



-危险-

**危险！**

- 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。



-警告-

**警告！**

- 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。



-小心-

**小心！**

- 用于提醒人们注意可能导致轻微人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情形。

#### 1.2.2 文档中的符号

本文档中使用下列符号：

	请在使用之前阅读操作说明。
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置

#### 1.2.3 图示中的符号

图示中使用了下列符号：

<b>2</b>	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
3	图示中的编号反映操作顺序, 可能与文本中描述的步骤不同。
(11)	概览图示中使用了项目参考号, 该参考号指的是产品概览部分中使用的编号。
	这些符号旨在提醒您在操作本产品时要特别注意的某些要点。

### 1.3 取决于产品的符号

#### 1.3.1 产品上的符号

产品上可以使用下列符号：

	无线数据传输
	使用 Hilti 锂离子电池类型系列。请遵守该章节中给出的信息, 标题为 预期用途。



2231428

Li-Ion	锂离子电池
—	直流电 (DC)
!	不通过锤击作用钻孔
IT	通过锤击作用钻孔 (锤击钻孔)
□	保护等级 II (双重绝缘)
$n_0$	无负荷下的额定转速
/min	每分钟转数

## 1.4 产品信息

**HILTI** 产品经设计适用于专业用户，只有经过专门训练的授权人员才允许操作、维修和维护本产品。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照既定用途使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

型号名称和序列号印在铭牌上。

- 在下表中填写序列号。在联系 Hilti 维修中心或当地 Hilti 机构询问产品时，将要求您提供产品的详细信息。  
产品信息

电钻/起子机	SF 6-A22   SF 6H-A22
分代号	02
序列号	

## 1.5 符合性声明

按照我们单方面的责任，我们声明本产品符合下列适用指令和标准：一致性声明副本位于本文档结尾处。

技术文档在此处归档：

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

## 2 安全

### 2.1 一般电动工具安全警告

**⚠ 警告** 请阅读本电动工具随附的所有安全警告、说明、图示和技术规范。不遵守下列所有操作说明可能会导致电击、火灾和/或严重人身伤害。

请保存所有安全警告和操作说明，以供将来参考。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无线)电动工具。

#### 工作区域安全

- 保持工作区域清洁和良好照明。杂乱和黑暗的区域容易导致事故。
- 不要在爆炸性环境中操作电动工具，例如有易燃液体、气体或灰尘。电动工具会产生可以点燃这些灰尘或烟雾的火花。
- 在操作电动工具时，要令儿童和旁观者远离工作现场。万一分心，可能会使您失去对电动工具的控制。

#### 电气安全

- 电动工具(设备)插头必须匹配电源插座。切勿以任何方式改动插头。对于接地的电动工具(设备)，不要使用任何适配器插头。使用未经改动的插头和匹配的电源插座可以大大减少电击危险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果您的身体接地，则会增加电击危险。
- 不要将电动工具暴露在雨水或潮湿环境中。电动工具进水将会增加电击危险。
- 不要滥用电缆。切勿使用电缆拖运、拉动或拔出电动工具。保持电缆远离高温、油、锋利边缘或运动部件。电缆损坏或缠绕会增加电击危险。
- 当在户外操作电动工具时，应使用经认可适合户外操作的加长电缆。使用适合户外使用的电缆可减少电击危险。
- 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器(RCD)。使用RCD可减小电击危险。



## 人身安全

- ▶ 保持警觉，注意您正在进行的工作，并在操作电动工具的过程中，应利用自己的判断能力。当您疲劳或受到药物、酒精或医疗影响时，请不要使用电动工具。当操作电动工具时，瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装备。一定要戴上护目装置。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止电动工具意外启动。在连接至电源和/或电池组、拿起或搬运电动工具之前，应确保开关处于“关闭”位置。将手指放在开关上搬运电动工具或在开关处于“打开”位置时接通电源，都可能会导致事故发生。
- ▶ 在打开电动工具之前，必须拿掉任何调整键或扳手。让扳手或调整键留在电动工具的旋转部件上可能会导致人身伤害。
- ▶ 不要操之过急。应时刻保持正确的站姿和平衡。这在意外情况下能够更好地控制电动工具。
- ▶ 应确保正确着装。不要穿着松垮的衣服或佩戴首饰。让头发和衣服远离运动部件。松垮的衣服、首饰或长发会卡在运动部件中。
- ▶ 如果提供有用于连接除尘和集尘设施的装置，应确保将它们连接好并正确使用。使用除尘装置可以减少与灰尘相关的危险。
- ▶ 经常使用工具能令您获得较高的熟练度，但不能因此掉以轻心和忽视工具安全准则。一次不慎操作就会在瞬间导致重伤。

## 电动工具的使用和维护

- ▶ 不要强制使用电动工具。针对您的应用场合使用正确的电动工具。正确的电动工具在其额定设计值范围内将能够更好和更安全地工作。
- ▶ 如果通过开关不能使其打开和关闭，则请不要使用电动工具。任何不能通过开关进行控制的电动工具都是危险的，必须对其进行修理。
- ▶ 在进行任何调整、更换配件或存放电动工具之前，应从电源上断开插头和/或从电动工具上拆下电池组(若可拆卸)。此预防性安全措施可减少意外启动电动工具的危险。
- ▶ 将不用的电动工具存放在儿童拿不到的地方，并且不要让不熟悉电动工具或其操作说明的人员操作电动工具。未经培训的用户操作电动工具是危险的。
- ▶ 维护电动工具和配件。检查是否存在运动部件失调或卡滞、部件断裂和任何其它影响电动工具操作的情况。如果存在损坏，则在使用之前应修理电动工具。许多事故都是由于电动工具维护不良造成的。
- ▶ 保持切削工具锋利和清洁。带锋利切削刃的切削工具如果维护得当，很少会发生卡滞且更容易控制。
- ▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于指定用途以外的场合会导致危险。
- ▶ 使手柄和抓握面保持干燥、清洁且没有油脂。如果手柄和抓握面打滑，将无法在意外情况下安全操作或控制本工具。

## 无绳(电池操作)工具/设备的使用和维护

- ▶ 充电时只能使用制造商指定的充电器。适合某种类型电池组的充电器如果被用于为另一类型电池组充电，则可能会带来火灾危险。
- ▶ 只能使用专用电池组为电动工具供电。使用任何其它电池组可能会带来人身伤害和火灾。
- ▶ 当电池组不用时，应使其远离其它金属物体，例如纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它小的金属物体，以免造成短路。如果电池端子被短路，则会造成人员烧伤或火灾。
- ▶ 如果持续滥用电池，则可能会造成液体从电池中喷射出来；注意避免接触到液体。如果意外接触到液体，应用水冲洗。如果液体接触眼睛，除了用大量清水冲洗外，还应立即就医。从电池中喷射出来的液体会导致疼痛或灼伤。
- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池组或工具。损坏或改装过的电池会造成不可预测的情形，导致火灾、爆炸或受伤风险。
- ▶ 不要将电池组或工具暴露在明火或过高的温度中。暴露在明火或超过 130 °C (265 °F) 温度中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明，且不要在使用说明规定的温度范围之外对电池组或工具充电。充电不正确或在规定温度范围之外充电会损坏电池并增加火灾风险。

## 保养

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样才可确保维持电动工具(设备)的安全性。
- ▶ 切勿擅自维修损坏的电池组。仅可由制造商或授权服务提供商执行电池组的维修。

## 2.2 钻孔安全警告

### 所有操作的安全说明

- ▶ 当进行冲击式钻孔时，应佩戴护耳装置。如果直接暴露在噪音中，则会导致听力受损。
- ▶ 使用辅助手柄。对工具失去控制可能会导致人身伤害。



2231428

- 当执行切削配件或紧固件可能会接触到隐藏导线的操作时，应确保只能通过绝缘把手表面握住电动工具。如果切削配件或紧固件接触“带电”导线，则会使电动工具的裸露金属部件“带电”，从而可能会电击到操作者。

#### 使用长钻头时的安全说明

- 操作时不得超出钻头的最大额定转速。否则，如果让钻头在不接触工件的情况下任意旋转，则钻头极易发生弯曲，进而导致人员受伤。
- 始终以低转速开始钻孔，并使钻头尖端与工件接触。否则，如果让钻头在不接触工件的情况下任意旋转，则钻头极易发生弯曲，进而导致人员受伤。
- 施力方向应与钻头保持在同一直线上，注意不得施力过度。否则，钻头会发生弯曲，导致工具损坏或失去控制，进而造成人员受伤。

#### 关于使用搅拌叶片或搅棒的安全说明

- 仅当搅拌叶片淹没在待搅拌材料中时打开或关闭电动工具。否则会导致失控，继而造成受伤危险。

### 2.3 起子机附加安全预防措施

#### 人身安全

- 请仅在产品处于完美运转的状态下使用它。
- 不得以任何方式篡改或改动本工具。
- 应使用随电动工具提供的辅助把手。对工具失去控制可能会导致人身伤害。
- 应始终用双手通过提供的把手牢牢握住工具。保持把手清洁干燥。
- 请勿触摸旋转部件 - 人身伤害危险！
- 使用电动工具时，必须佩戴适当的护目镜、安全帽、护耳装置、防护手套和轻型呼吸防护装置。
- 更换工具时，也应戴上防护手套。触碰配套工具会导致割伤和烫伤。
- 请戴上护目装置。飞溅的碎片会导致身体和眼睛受伤。
- 在开始工作之前，应测定工作时会产生的粉尘的危险等级。使用具有官方认可防护等级的工业真空吸尘器，并遵守当地适用的粉尘防护规定。一些材料产生的粉尘（例如含铅油漆、某些类型的木材以及含有石英、矿物或金属的混凝土/砖石/石块）可能对人体健康有害。
- 确保工作场所通风良好，必要时佩戴适用于产生的粉尘类型的呼吸器。接触或吸入这些粉尘可能会导致操作者或旁观者出现过敏性反应和/或呼吸类疾病。某些种类的灰尘还属于致癌物质，例如橡木和山毛榉木灰尘，特别是在带木材调节添加剂（铬酸盐、木材防腐剂）时。仅允许专业人员处理包含石棉的材料。
- 抽出时间休息并做体育锻炼，改善手指的血液循环状况。工作期间长时间暴露于振动环境可能导致手指、手掌和手腕部位血管和神经系统紊乱。

#### 电气安全

- 开始工作前，检查工作区域是否有隐蔽的电缆或天然气和水管。如果意外损坏电缆，电动工具的外部金属部件可能会导致触电。

#### 电动工具的使用和维护

- 如果配套工具卡住，应立即关闭电动工具。电动工具可能会抱死。
- 直至电动工具完全停止才可将其放下。

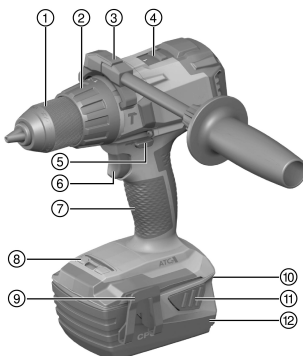
### 2.4 电池的使用和维护

- 遵守与锂离子电池的运输、储存和使用相关的特殊规定和适用说明。
- 不要将电池暴露在高温、直射阳光或明火环境下。
- 请勿拆开、挤压或烧毁电池，不要让它们暴露于超过 80 °C 的高温下。
- 如果电池受到过物理冲击、从高处跌落过或表现出损坏迹象，则不得使用电池或为其充电。在这种情况下，请务必联系您的 Hilti 维修中心。
- 如果电池发热烫手，则可能有故障。在这种情况下，将产品放在不易燃的地方，远离易燃材料，一边观察电池情况，一边等待其冷却。在这种情况下，请务必联系您的 Hilti 维修中心。



### 3 说明

#### 3.1 概述 1



- |   |                    |
|---|--------------------|
| ① | 无键夹头               |
| ② | 扭矩和操作模式调节圈         |
| ③ | 侧面手柄               |
| ④ | 档位选择开关             |
| ⑤ | 前进/后退选择开关, 带安全锁    |
| ⑥ | 控制开关 (带电子速度控制器)    |
| ⑦ | 把手                 |
| ⑧ | 工作区域照明灯            |
| ⑨ | 皮带钩 (选装)           |
| ⑩ | 充电状态和故障指示灯 (锂离子电池) |
| ⑪ | 电池释放按钮             |
| ⑫ | 电池                 |

#### 3.2 预期用途

所述产品为手持充电式电钻/起子机。它设计用于在钢材、木材、塑料、多孔混凝土和砖石建筑中钻孔以及驱动安装和拆卸螺钉。

- ▶ 使用本产品仅限使用 Hilti B 22 系列锂离子电池。
- ▶ 请仅使用 Hilti C4/36 系列电池充电器为这些电池充电。

#### 3.3 供货提供的部件 :

电钻/起子机, 侧面手柄, 操作说明。

经批准可以配合本产品使用的其它系统产品, 可以通过您当地的 **Hilti Store** 购买或通过网址在线订购 : [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | 美国 : [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

#### 3.4 锂离子电池状态显示

锂离子电池充电状态和电动工具的故障由锂离子电池上的显示屏进行指示。按下两个电池释放按钮中的一个后, 可以显示锂离子电池的充电状态。

状态	含义
4 个 LED 亮起。	充电状态 : 75% 至 100%
3 个 LED 亮起。	充电状态 : 50% 至 75%
2 个 LED 亮起。	充电状态 : 25% 至 50%
1 个 LED 亮起。	充电状态 : 10% 至 25%
1 个 LED 闪烁。	充电状态 : < 10%
1 个 LED 闪烁, 电动工具未处于正常工作状态。	电池过热或完全放电。
4 个 LED 闪烁, 电动工具未处于正常工作状态。	电动工具过载或过热。



按下控制开关 5 秒, 松开开关之后, 将不会显示电池的充电状态。

如果电池显示屏 LED 闪烁, 请按照“故障排除”章节中提供的说明进行操作。

#### 3.5 ATC

电动工具配备 ATC (Active Torque Control) 快速电子切断装置。

若配套工具粘住或停止, 则电动工具将会突然以相反的方向围绕自身轴线旋转。ATC 可探测到电动工具的突然旋转运动, 并立即关闭工具。



为了 ATC 正常工作, 则电动工具必须可自由旋转。

电动工具被 ATC 切断后, 释放控制开关一段时间后将其再次旋回, 然后再次按下开关。



2231428

### 3.6 过载和过热保护指示灯

电动工具配备了旨在防止过载和过热的电子系统。过载或过热时电动工具会自动关闭。如果在刚释放控制开关后又按下它，电动工具不会立即重新启动（冷却阶段）。

## 4 技术数据

	SF 6-A22	SF 6H-A22
额定电压	21.6 V <sub>DC</sub>	21.6 V <sub>DC</sub>
符合 EPTA Procedure 01 要求的重量 (包括 B228.0 电池)	3.1 kg	3.1 kg
转速	1 档 2 档	0 rpm ... 490 rpm 0 rpm ... 2,000 rpm
扭矩 (软接头) 1		≤ 65 Nm
冲击速度	•/•	36,000 rpm
工作环境温度	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C
存放温度	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C

### 4.1 电池

电池工作电压	21.6 V
工作环境温度	-17 °C ... 60 °C
存放温度	-20 °C ... 40 °C
电池充电起始温度	-10 °C ... 45 °C

### 4.2 配件工具 - 允许直径

Ø 无匙夹头直径范围	1.5 mm ... 13 mm
Ø 木工钻头 (硬木)	1.5 mm ... 20 mm
Ø 木工钻头 (软木)	1.5 mm ... 32 mm
Ø 钻金属用钻头	1.5 mm ... 13 mm
Ø 在混凝土/砖石建筑中钻孔 (锤击钻孔)	4 mm ... 12 mm

### 4.3 噪音信息和振动值按照 EN 60745 标准

这些说明中给出的声压和振动值按照标准化测试的要求测得，可用于比较一种电动工具与另一种电动工具。它们还可用于初步评价受振动影响的程度。提供的数据代表本电动工具的主要应用。但是，如果将电动工具用于不同的应用、使用不同的配件工具或维护不良，则数据可能不同。这可能会显著增加操作者在整个工作期间受振动影响的程度。对受振动影响程度的准确估计还应考虑当关闭电动工具或当它运行但实际未进行工作时的情况。这可能会显著减小操作者在整个工作期间受振动影响的程度。此外，应确定附加安全措施，以保护操作者免受噪音和/或振动影响，例如：正确维护电动工具和配套工具、保持双手温暖、合理安排工作方式。

#### 噪音排放值

	SF 6-A22	SF 6H-A22
排放声压级 (L <sub>PA</sub> )	78 dB(A)	91 dB(A)
声压级的不确定性 (K <sub>PA</sub> )	3 dB(A)	3 dB(A)
声功率级 (L <sub>WA</sub> )	89 dB(A)	102 dB(A)
声音功率级的不确定性 (K <sub>WA</sub> )	3 dB(A)	3 dB(A)

#### 总振动量

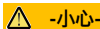
	SF 6-A22	SF 6H-A22
在金属中钻孔的振动发射值 (a <sub>h,D</sub> )	1.4 m/s <sup>2</sup>	2.8 m/s <sup>2</sup>
在金属中钻孔的不确定性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
螺丝驱动的振动发射值 (a <sub>h</sub> )	0.8 m/s <sup>2</sup>	1.1 m/s <sup>2</sup>



	SF 6-A22	SF 6H-A22
螺丝驱动的不确定性 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
在混凝土中锤击钻孔的振动发射值 ( $a_{h,10}$ )	•/•	15.4 m/s <sup>2</sup>
在混凝土中锤击钻孔的不确定性 (K)	•/•	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 操作

### 5.1 插入电池



-小心-  
电池短路或跌落 有导致受伤的危险！

- ▶ 插入电池之前，确保产品上的触点以及设备上的触点均无异物。
- ▶ 确保电池接合正确。

1. 在首次使用电池之前，要给电池完全充电。

2. 将电池推入电池座中，直至听到它接合的“咔哒”声。

3. 检查并确认电池已可靠就位。

### 5.2 拆卸电池

1. 按下电池释放按钮。

2. 将电池从工具中取出。

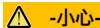
### 5.3 为电池充电

1. 为电池充电之前，请阅读充电器的操作说明。

2. 确保电池和充电器上的触点均清洁、干燥。

3. 使用认可的充电器为电池充电。

### 5.4 安装侧面手柄 2



人身伤害的危险！失去对旋转电锤的控制。

- ▶ 检查并确认侧面手柄已正确安装和可靠固定。确保已将夹具正确地固定在专用凹槽中。

1. 将前进/后退开关移至中间位置。

2. 转动把手以释放侧面手柄的夹具。

3. 将侧面手柄夹紧带完全定位在壳体中，并将夹具推入专用凹槽中。

4. 转动把手以夹紧侧面手柄的夹具。

### 5.5 安装皮带钩 (选装) 3



人身伤害的危险。如果电动工具掉落，则可能会对您或他人造成人身伤害。

- ▶ 在开始工作之前，检查并确保带钩已可靠安装。

通过带钩可将电动工具连接在操作者佩戴的背带上。安装好皮带钩后，将电动工具挂在身体的左边或右边。

1. 拆下电池。→ 页码 165

2. 将带钩插入产品底部的开口处。

3. 用两个螺钉固定带钩。

4. 插入电池。→ 页码 165

### 5.6 安装 Hilti 钻头夹 (可选) 4

1. 拆下电池。→ 页码 165

2. 将钻头夹插入产品底部的左侧或右侧开口处。



2231428

3. 用两个螺钉固定钻头夹。
4. 插入电池。→ 页码 165

## 5.7 安装 Hilti 固定带 (可选) 5

### ⚠ 注意

- 本产品和/或系索损坏。操作不正确可能导致本产品和/或系索损坏。  
▶ 不要使用金属链条作为系索。不得使用长度超过 2,0 m (6 ft) 的系索。



为了避免损坏和人身伤害，在高空作业时，最好使用 Hilti 固定带。

允许在该固定带上连接安全绳或系索。

使用本产品时，必须遵守有关高空作业的国家规定。

1. 拆下电池。→ 页码 165
2. 将固定带上的两个插舌插入底座两侧的插槽中。
3. 用附带的螺钉将固定带固定。
4. 插入电池。→ 页码 165

## 5.8 选择档位 6

- ▶ 选择档位。

## 5.9 设置前进或后退旋转 7



但在电机运行时，联锁装置将会阻止此切换。

当前进/后退开关位于中间位置 (安全锁) 时，控制开关被锁止。

- ▶ 在适当的情况下，将前进/后退选择开关设置到向前或反向旋转。

## 5.10 插入/拆卸配套工具 8

1. 将前进/后退开关设置在中间位置或从电动工具上拆下电池。
2. 打开无匙夹头。
3. 将配套工具插入夹头或将其实从夹头上拆下。
4. 拧紧无匙夹头。
5. 检查并确保配套工具牢牢固定。

## 5.11 钻孔 9

### ⚠ -小心-

人身伤害的危险。配套工具可能会突然停止，导致电动工具绕其自身轴线旋转。

- ▶ 应始终在已安装侧面手柄的情况下使用电动工具，并用双手牢牢握住电动工具。  
▶ 始终握紧侧面手柄的最外端。

### ⚠ -小心-

人身伤害的危险。碎片飞溅的风险。

- ▶ 请戴上护目装置。

- ▶ 将扭矩和操作模式调节圈设置至“钻孔”符号 。



## 5.12 锤击钻孔

SF 6H-A22

- ▶ 将调节圈设置至“锤击钻孔”位置 .

## 5.13 螺丝驱动

- ▶ 将扭矩和操作模式调节圈设置为所需的扭矩。

## 5.14 打开

- ▶ 按下控制开关。
  - ↳ 可在最小转速到最大转速之间进行无级调节。

## 5.15 关闭

- ▶ 释放控制开关。

# 6 维护和保养



-警告-

插入电池时存在人身伤害危险！

- ▶ 执行维护和保养任务之前，请务必先取出电池。

本工具的维护和保养

- 小心地清除顽固污渍。
- 使用干燥的刷子小心清洁通风孔。
- 请仅使用略湿的布清洁壳体。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。

锂离子电池的保养

- 确保电池远离油和油脂。
- 请仅使用略湿的布清洁壳体。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 注意避免湿气侵入。

维护

- 定期检查所有可见部件和控制器是否出现损坏迹象，确保其全部正常工作。
- 如果发现损坏迹象或如果有部件发生故障，不要操作本产品。立即将产品交由 Hilti 维修中心修复。
- 清洁和维护之后，安装所有护板或保护装置，检查并确认其正常工作。



为确保安全和可靠的操作，仅限使用喜利得原装备件和消耗品。Hilti 批准用于配合产品使用的备件、消耗品和配件可到您当地的 **Hilti Store** 购买或通过以下网址在线订购：[www.hilti.group](http://www.hilti.group)。

# 7 运输和存放无绳工具

运输



-小心-

运输途中的意外启动！

- ▶ 运输产品前务必将电池取出！

- ▶ 拆下电池。
- ▶ 切勿松散、未加保护地运输大批量电池。
- ▶ 在长时间运输后使用前，检查工具和电池是否损坏。

存放



-小心-

电池故障或泄漏导致的意外损坏！

- ▶ 存放产品前务必将电池取出！

- ▶ 将工具和电池存放在尽量凉爽和干燥的地方。
- ▶ 切勿将电池存放在阳光直射位置、加热单元上或窗玻璃后。



2231428

- ▶ 将工具和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的干燥位置。
- ▶ 工具和电池经过长期存放后，在使用之前，检查其是否受损。

## 8 故障排除

如果您碰到的问题未在此表中列出或您无法自己实施补救措施，请联系 Hilti 服务部门。

### 8.1 故障排除

故障	可能原因	解决方案
电钻/起子机不工作。	电池未正确插入。	▶ 插入电池。→ 页码 165
	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
4 个 LED 全部闪烁。 电钻/起子机不工作。	电钻/起子机短暂过载。	▶ 释放控制开关，然后再次将其按下。
	防止过热	▶ 等电钻/起子机冷却下来，然后清洁通风口。
1 个 LED 闪烁。 电钻/起子机不工作。	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
	电池过冷。	▶ 将电池调整至推荐的工作温度。
	电池过热。	▶ 将电池调整至推荐的工作温度。
SF 6H-A22	操作模式未正确设置在调节圈。	▶ 将调节圈设置至“锤击钻孔”位置  。
无法进行锤击钻孔。		
控制开关无法按下或卡住。	前进/后退选择开关处于中间位置 (运输位置)。	▶ 在适当的情况下，将前进/后退选择开关设置到向前或反向旋转。→ 页码 166
电钻/起子机或电池变得很热。	电气故障	▶ 立即关闭电钻/起子机，拆下电池并联系 Hilti 维修中心。
	电钻/起子机已过载 (超过应用限制)。	▶ 检查应用程序。

## 9 废弃处置

 大部分用于 Hilti 工具和设备生产的材料是可回收利用的。在可以回收之前，必须正确分离材料。在很多国家，您的旧工具、机器或设备可送至 Hilti 进行回收。敬请联系 Hilti 维修中心或 Hilti 代表获得更多信息。

### 电池处置

电池处置不当可能会造成漏气或漏液，最终导致健康危害。

- ▶ 不得通过邮寄方式发送电池！
- ▶ 用非导电材料(比如绝缘带)包住端子，以防止短路。
- ▶ 在儿童接触不到的地方处置电池。
- ▶ 请至 Hilti Store 处置电池，或咨询当地政府下属的垃圾处置或公共健康和安全机构，以获取处置说明。



- ▶ 不得将电动工具、电子设备或电池作为生活垃圾处置！

## 10 RoHS (有害物质限制)

单击链接，跳转至有害物质表：

- SF 6-A22: [qr.hilti.com/r9370541](http://qr.hilti.com/r9370541)
- SF 6H-A22: [qr.hilti.com/r9370482](http://qr.hilti.com/r9370482)

文档末尾提供二维码形式的 RoHS 表链接。

## 11 制造商保修

- ▶ 如果您有保修条件方面的问题，请联系您当地的 Hilti 公司代表。





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

**SF 6-A22 (02)**  
**SF 6H-A22 (02)**

[2018]

2006/42/EC

EN 60745-1

2014/30/EU

EN 60745-2-1

2011/65/EU

EN 55014-1:2006+A1:2009

+A2:2011

EN 55014-2:2015

Schaan, 24.07.2019

**Paolo Luccini**

Head of Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories

**Tassilo Deinzer**

Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories



SF 6-A22



SF 6H-A22









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



2231428

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 8 | 20190724