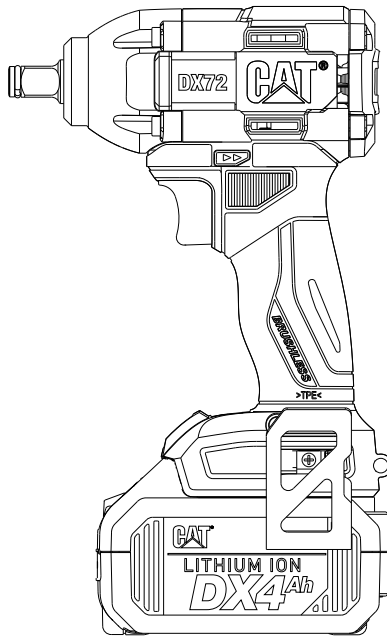


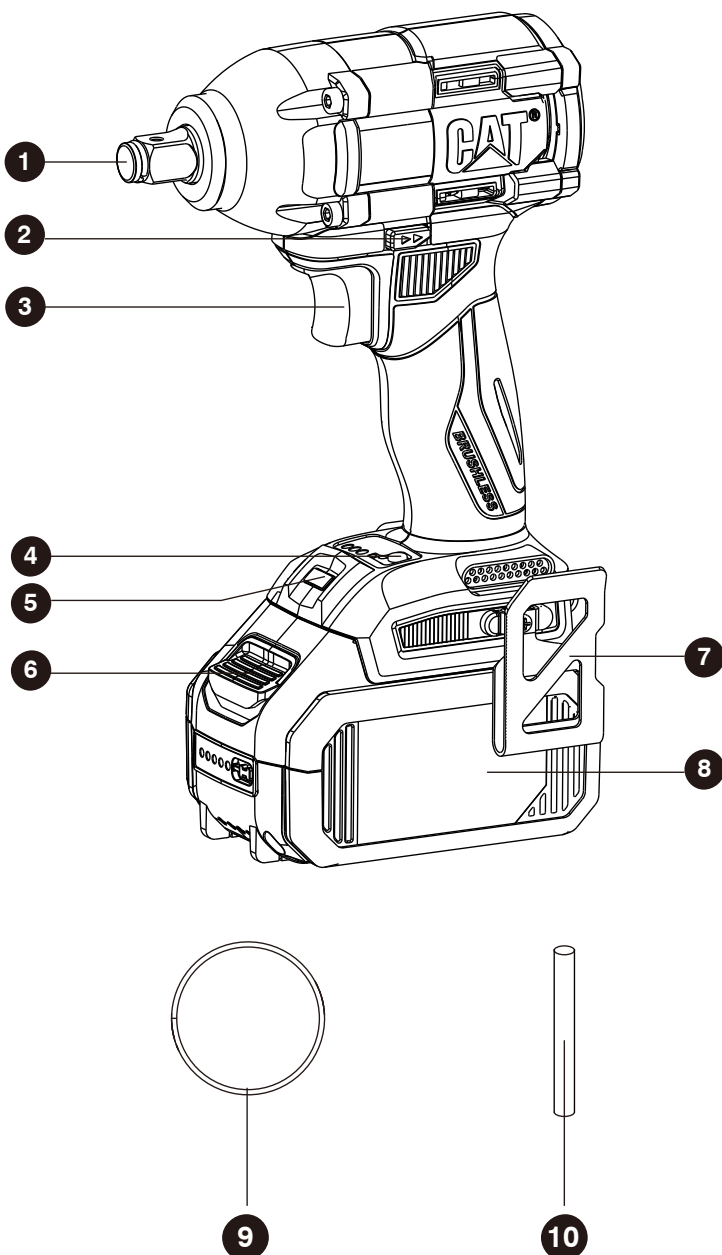


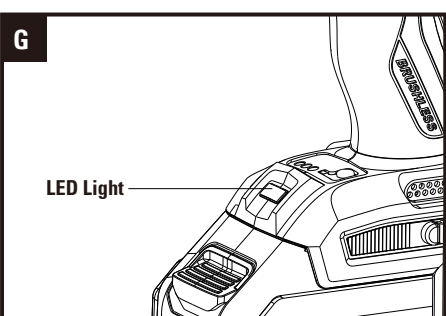
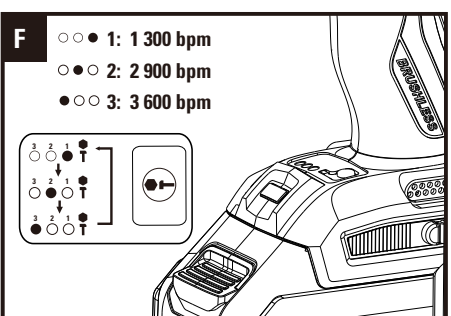
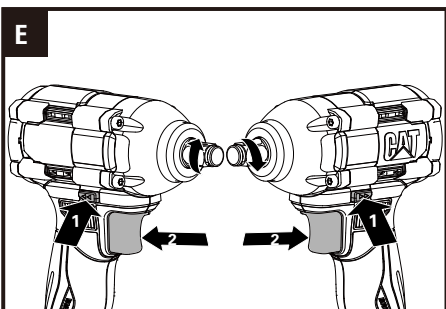
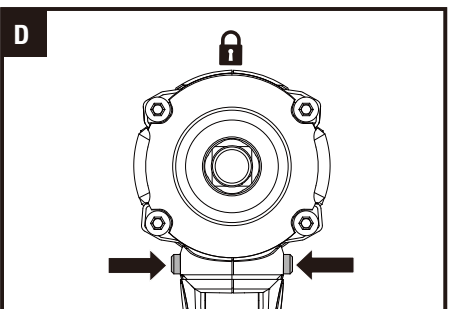
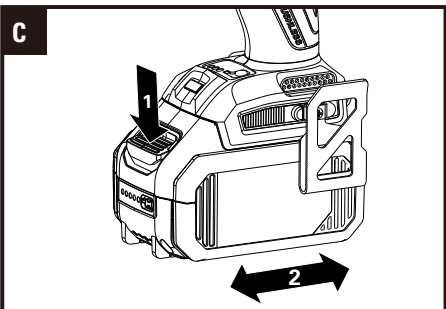
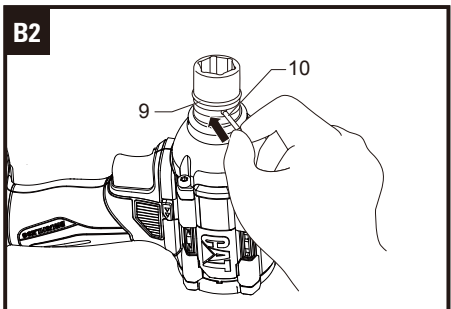
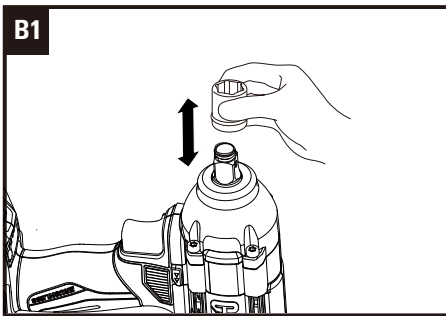
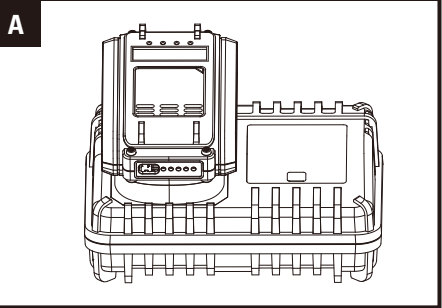
**18V**

## **DX72 DX72B**

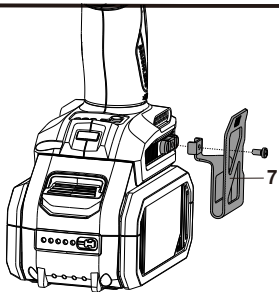


<b>EN</b>	Cordless impact wrench	<b>DK</b>	Slagnøgle uden ledning
<b>DE</b>	Akku-Schlagschrauber	<b>PL</b>	Bezprzewodowy klucz udarowy
<b>FR</b>	Visseuse sans fil	<b>BG</b>	Акумулаторен ударен гайковерт
<b>IT</b>	Chiave a percussione con alimentazione a batteria	<b>HU</b>	Akkumulátoros ütvecsavarozó
<b>ES</b>	Llave de impacto sin cables	<b>RO</b>	Cheie cu impact cu acumulator
<b>NL</b>	Snoerloze slagsleutel	<b>CZ</b>	Akumulátorový rázový klíč
<b>PT</b>	Chave de impacto sem fios	<b>SK</b>	Akumulátorový rázový klúč
<b>SV</b>	Sladdlös slagskruvmejsel	<b>SL</b>	Brezzicni udarni vijacnik
<b>FIN</b>	Langaton iskevä jakoavain	<b>TR</b>	Kablosuz darbeli matkap
<b>NOR</b>	Trådløs muttertrekker	<b>AR</b>	مفتاح ربطة دقيق يعمل بالبطارية

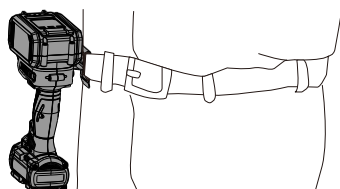




H



I



# ORIGINAL INSTRUCTIONS

## PRODUCT SAFETY

## GENERAL POWER TOOL SAFETY

## WARNINGS



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

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 1) WORK AREA SAFETY

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) 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.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### 2) ELECTRICAL SAFETY

- a) 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.
- b) 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.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.

### 3) PERSONAL SAFETY

- a) 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.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) 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.
- d) 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.

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) 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.
- g) 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.
- h) 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.

### 4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) 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.
- h) 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.

### 5) BATTERY TOOL USE AND CARE

- a) 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.
- b) Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) 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.

- d) 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.**
- e) 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.**
- f) Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.**
- g) 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.**

#### 6) SERVICE

- a) 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.**
- b) Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.**

## IMPACT WRENCH SAFETY WARNING

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

## SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.**
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials. 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.**
- c) Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- f) Keep battery pack clean and dry.**
- g) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.**
- h) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.**
- i) Do not maintain battery pack on charge when not in use.**
- j) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**

- k) Recharge only with the charger specified by Cat®. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.**
- l) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
- m) Keep battery pack out of the reach of children.**
- n) Retain the original product literature for future reference.**
- o) Remove the battery from the equipment when not in use.**
- p) Dispose of properly.**
- q) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.**
- r) Keep the battery away from microwaves and high pressure.**

## SYMBOLS



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



Warning



Wear eye protection



Wear ear protection



Wear dust mask



Li-Ion battery This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.



Do not burn



Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

# COMPONENT LIST

1. TOOL HOLDER
2. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL
3. ON/OFF SWITCH
4. 3-SPEED/ IMPACT RATE SWITCH BUTTON
5. LED LIGHT
6. BATTERY PACK RELEASE BUTTON *
7. BELT CLIP
8. BATTERY PACK *
9. STEEL O RING
10. DENTAL PIN FOR ANVIL

\* Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

## TECHNICAL DATA

Type Designation DX72 DX72B (72 - designation of machinery, representative of impact wrench)

	DX72	DX72B
Voltage	18V ==	
No load speed	0-1300/2100/3200 /min	
Impact rate	0-1300/2900/3600 bpm	
Max torque	350N.m	
Chuck capacity	1/2 "	
Battery capacity(DXB4)	4.0 Ah	/
Charger input(DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Charger output(DXC4)	20V == 4A	/
Charger protection class	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Machine weight	1.81kg	1.16kg

## NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
A weighted sound power	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Wear ear protection 	

## VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 62841:
Vibration emission value: $a_h$ : 4.8 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

EN

The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

The declared vibration total value and the declared noise emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.



**WARNING:** The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:

If the tool is used and the materials being cut or drilled.

The tool being in good condition and well maintained.

The use of the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration and noise accessories are used.

And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

**This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed.**



**WARNING:** To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Helping to minimise your vibration and noise exposure risk.

Always use sharp chisels, drills and blades.

Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate).

If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration and noise accessories.

Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

## ACCESSORIES

	DX72	DX72B
Steel O ring	1	1
Dental pin for anvil	1	1
Belt clip	1	1
Battery pack (DXB4)	2	/
Charger(DXC4)	1	/

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

# OPERATING INSTRUCTIONS



**NOTE:** Before using the tool, read the instruction book carefully.

## INTENDED USE

This tool is intended for the fastening and loosening of bolts, nuts and various threaded fasteners. This tool is not intended for use as a drill.

## BEFORE PUTTING INTO OPERATION

### 1.CHARGE YOUR BATTERY PACK (SEE FIG. A)

### 2.CHECKING THE BATTERY POWER CONDITION (SEE FIG. A)

5 LED lights show the battery power condition. Before starting or after use, press the button beside the lights to check the battery power condition.

## ASSEMBLY

### 1. TO INSTALL OR REMOVE SOCKET ON THE TOOL HOLDER(NOT SUPPLIED) (SEE FIG. B1, B2)

#### -For impact socket without O-ring and pin (See Fig. B1)

Push the impact socket onto the square drive until it locks into place.

To remove the impact socket, simply pull it off.

#### -For impact socket with O-ring and pin (See Fig. B2)

Move the O-ring out of the groove in the impact socket and remove the pin from the impact socket. Fit the impact socket onto the square drive so that the hole in the impact socket is aligned with the hole in the square drive.

Insert the pin through the hole in the impact socket and square drive. Then return the O-ring to the original position in the impact socket groove to retain the pin.

To remove the impact socket, follow the installation procedures in reverse.

### 2. TO REMOVE OR INSTALL BATTERY PACK (SEE FIG. C)

Depress the battery pack release button to release and slide the battery pack out from your tool. After recharge, slide it back into your tool. A simple push and slight pressure will be sufficient.

## OPERATION

### 1. SWITCH LOCK (SEE FIG. D)

The On/Off switch can be locked in the OFF position. This helps to reduce the possibility of accidental starting when not in use. To lock the On/Off switch, place the direction of forward and reverse rotation control in the center position.

### 2. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL (SEE FIG. E)

Forward rotation: Push and press the "◀◀" from body back side to body front side for driving in.

Reverse rotation: Push and press the "▶▶" from body front side to body back side for removing the bits.



**WARNING:** Never change the direction of rotation while the tool is rotating, wait until it has stopped. Shifting during rotation of the chuck can cause damage to the tool.

### 3. ON/OFF SWITCH (SEE FIG. E)

Depress the on/off switch to start and release to stop your tool. The on/off switch is fitted with a brake function which stops your chuck immediately when you quickly release the switch. It is also a variable speed switch that delivers higher speed and torque with increased trigger pressure. Speed is controlled by the amount of switch trigger depression.



**WARNING:** Do not operate for long periods at low speed because excess heat will be produced internally.

### 4. 3-SPEED/ IMPACT RATE SWITCH BUTTON (SEE FIG. F)

The wrench has 3 speeds/ impact rates for your selection. Press the 3-speed/ impact rate switch button to select the required speed/ impact rate. Select the low speed/ impact rate, the right light is on green. Select the middle speed/ impact rate, the middle light is on green. Select the high speed/ impact rate, the left light is on green.

Application mode (Displayed on panel)	Maximum impact rate	Purpose	Example of application
	3600 bpm	Tightening with the maximum force and speed.	Assembling steel frames.
	2900 bpm	Tightening with less force and speed than Max mode (easier to control than Max mode).	Assembling or disassembling scaffolds and frameworks.
	1300 bpm	Tightening with less force to avoid screw thread breakage.	Assembling furniture.

### 5. USING THE LED LIGHT (SEE FIG. G)

To turn on the light, press the on/off switch and make sure the forward/reverse rotation control is on right/left position. When you release the on/off switch, the light will be off. LED lighting increases visibility-great for dark or enclosed area.



**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

Pull the switch trigger to light up the LED light. The LED light keeps on lighting while the switch trigger is being pulled. The light automatically goes out 10-15 seconds after the switch trigger is released.

### 6. BELT CLIP (SEE FIG. H, I)

Screw the Belt clip on the tool with the screw provided in the plastic bag. The Belt clip can be hooked on your belt or pocket, etc.

### 7. OVERLOAD PROTECTION

When overloaded, the motor comes to a stop. Relieve the load on the machine immediately and allow cooling for approx. 30 seconds at the highest no-load speed.

### 8. TEMPERATURE DEPENDENT OVERLOAD PROTECTION

When using as intended for, the power tool cannot be subject to overload. When the load is too high or the allowable battery temperature of 75 °C is exceeded, the electronic control switches

off the power tool until the temperature is in the optimum temperature range again.

#### 9. PROTECTION AGAINST DEEP DISCHARGING

The Li-ion battery is protected against deep discharging by the "Discharging Protection System". When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

## PROBLEM SOLUTION

#### 1. REASONS FOR DIFFERENT BATTERY PACK WORKING TIMES

Charging time problems and having not used a battery pack for a prolonged time will reduce the battery pack working time. This can be corrected after several charge and discharge operations by charging & working with your drill. Heavy working conditions such as large screws into hard wood will use up the battery pack energy faster than lighter working conditions. Do not recharge your battery pack below 0°C and above 40°C as this will affect performance.

#### 2. WHY DOES THE IMPACT WRENCH NOT TURN ON WHEN YOU PRESS THE SWITCH?

The forward/reverse rotation control, which is on top of the trigger, is positioned in the lock function. Unlock the forward/reverse rotation control by putting it into the required rotation position. Push the trigger and the impact wrench will start to rotate.

## MAINTENANCE

#### Remove the battery pack from the tool before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

Your power tool requires no additional lubrication or maintenance. There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool.

#### FOR BATTERY TOOLS

The ambient temperature range for the use and storage of tool and battery is 0 °C-45°C.

The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is 0 °C-40 °C

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

 Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

## DECLARATION OF CONFORMITY

We,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declare that the product  
Description **Cordless impact wrench**  
Type **DX72 DX72B (72- designation of machinery)**  
representative of **Cordless impact wrench**  
Function **Tightening and loosening screws, nuts**

Complies with the following Directives,  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

Standards conform to  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2,**  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2**

The person authorized to compile the technical file,  
Name: **Marcel Filz**  
Address: **POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/05/12  
Allen Ding  
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

## PRODUKTSICHERHEIT

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

**!** **WARNUNG!** Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

#### 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerrodeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Küchenschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerrodet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Gerätekomponenten. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.

#### 3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

#### 4) VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGES

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von

unerfahrenen Personen benutzt werden.

- e) **Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör.**  
Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.**  
Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES AKKUWERKZEUGS**
- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
  - b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
  - c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
  - d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austratende Akkumflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
  - e) **Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
  - f) **Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
  - g) **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäß Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- 6) SERVICE**
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
  - b) **Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten**

**Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLAGSCHRAUBER

1. Halten Sie das Elektrowerkzeug bei allen Einsätzen, bei denen es verborgene elektrische Leitungen berühren könnte, an den isolierten Griffflächen. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.

## SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) **Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) **Akkupack nicht kurzschießen.** Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschießen oder durch andere leitfähige Materialien kurzgeschlossen werden könnten. Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschießen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.
- c) **Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen.** Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- d) **Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.**
- e) **Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen.** Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- f) **Akkupack sauber und trocken halten.**
- g) **Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.**
- h) **Akkupacknuss vor Gebrauch aufgeladen werden.** Immer diese Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- i) **Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.**
- j) **Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.**
- k) **Nur mit dem von Cat® bezeichneten Ladegerät aufladen.** Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- l) **Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.**
- m) **Akkupacks von Kindern fernhalten.**
- n) **Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.**
- o) **Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.**
- p) **Ordnungsgemäß entsorgen.**
- q) **Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.**
- r) **Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.**

# SYMBOLE



Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen



**WARNUNG**



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie eine Staubmaske



Li-Ion



Li-Ion-Akku Dieses Produkt wurde mit einem Symbol 'getrennte Sammlung' für alle Akkupacks und Akkupack gekennzeichnet. Diese Abfälle werden dann recycelt oder demontiert, um die Umweltbelastung zu verringern. Akkupacks können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein, da sie schädliche Substanzen enthalten.



Nicht verbrennen



Batterien können bei falscher Entsorgung in der Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem bedrohen. Entsorgen Sie alte Batterien nicht im unsortierten Haushaltsabfall.



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

## KOMPONENTENLISTE

1. WERKZEUGHALTER
2. STEUERUNG DER VORWÄRTS- UND RÜCKWÄRTSDREHUNG
3. EIN/AUS-SCHALTER
4. 3-GESCHWINDIGKEITEN/ IMPULSRATEN-SCHALTER
5. LED-LICHT
6. AUSLÖSEKNOPF FÜR DAS AKKUPACK *
7. GÜRTELKLEMME
8. AKKUPACK *
9. STAHL-O-RING
10. ZAHNSTIFT FÜR AMBOSS

\* Nicht alle abgebildeten oder beschriebenen Zubehörteile sind in der Standardlieferung enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Typ DX72 DX72B (72 - Bezeichnung der Maschine, stellvertretend für den Schlagschrauber)

	DX72	DX72B
Spannung	18V ===	
Leerlaufdrehzahl	0-1300/2100/3200 /min	
Nennschlagzahl	0-1300/2900/3600 bpm	
Max. Drehmoment	350N.m	
Bohrfutter Spannweite	1/2 "	
Batteriekapazität(DXB4)	4.0 Ah	/
Ladegerät-Eingang(DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Ladegerät-Ausgang(DXC4)	20V === 4A	/
Ladeschutzklasse	□/II	/
Maschinengewicht	1.81kg	1.16kg

# INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
Tragen Sie einen Gehörschutz  .	

# INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrations Gesamt Messwertermittlung gemäß EN 62841:
Vibrationsemmissionswert: $a_h$ : 4.8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann und der angegebene Vibrationsemmissionswert wurden gemäß Standardprüfverfahren gemessen und können zum Vergleichen eines Werkzeug mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Vibrationsgesamtwert und der angegebene Vibrationsemmissionswert können auch für eine anfängliche Beurteilung der Beeinträchtigung verwendet werden.

**DE**  **WANRUNG:** Die Vibrations- und Lärmemissionen bei der eigentlichen Nutzung des Elektrowerkzeugs können vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug verwendet wird und insbesondere abhängig davon, welcher Werkstücktyp verarbeitet wird, und abhängig von folgenden Beispielen und verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des Werkzeugs:

Wie das Werkzeug verwendet wird und Materialien geschnitten oder angebohrt werden.

Das Werkzeug ist in gutem Zustand und gut gepflegt.

Verwendung des richtigen Zubehörs für das Werkzeug und Gewährleistung seiner Schärfe und seines guten Zustands. Die Festigkeit des Griffs auf den Handgriffen und, falls Antivibrations- und Lärmschutzzubehör verwendet wird.

Und ob das verwendete Werkzeug dem Design und diesen Anweisungen entsprechend verwendet wird.

**Wird dieses Werkzeug nicht angemessen gehandhabt, kann es ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom erzeugen.**

 **WANRUNG:** Um genau zu sein, sollte ein Abschätzung des Belastungsgrades aller Arbeitsabschnitte während tatsächlicher Verwendung berücksichtigt werden, z.B. die Zeiten, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, und wenn es sich im Leerlauf befindet und eigentlich nicht eingesetzt wird. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden.

Hilft dabei, das Risiko der Vibrations- und Lärmbelastung zu minimieren.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meissel, Bohrer und Sägeblätter.

Pflegen Sie dieses Werkzeug diesen Anweisungen entsprechend und achten Sie auf eine gute Einfettung (wo erforderlich).

Falls das Werkzeug regelmäßig verwendet werden soll, investieren Sie in Antivibrations- und Lärmschutzzubehör.

Machen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteile.

# ZUBEHÖR

	DX72	DX72B
Stahl-O-Ring	1	1
Zahnstift für Amboss	1	1
Gürtelclip	1	1
Akkupack(DXB4)	2	/
Lader(DXC4)	1	/

Wir empfehlen, dass Sie Ihr Zubehör in dem Geschäft kaufen, in dem Sie das Werkzeug verkauft haben. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Verpackung des Zubehörs. Das Ladenpersonal kann Ihnen behilflich sein und Ratschläge geben.

# BETRIEBSANLEITUNG



**HINWEIS:** Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

## VERWENDUNGSZWECK

Dieses Werkzeug ist für das Befestigen und Lösen von Schrauben, Muttern und verschiedenen mit einem Gewinde versehenen Befestigungsmitteln bestimmt. Dieses Werkzeug ist nicht für die Verwendung als Bohrmaschine vorgesehen.

## VOR DER INBETRIEBNAHME

### 1. LADEN SIE IHREN AKKUPACK AUF (SIEHE ABB. A)

### 2. PRÜFEN DES BATTERIE-STROMZUSTANDES (SIEHE ABB. A)

5 LED-Anzeigen zeigen den Batterie - Leistungszustand an. Drücken Sie vor oder nach dem Gebrauch die Taste neben der Anzeige, um den Batterie - Leistungszustand zu überprüfen.

## MONTAGE

### 1. MONTAGE ODER ENTFERNUNG DER BUCHSE AM WERKZEUGHALTER (NICHT MITGELIEFERT) (SIEHE ABB. B1, B2)

#### -Für Schlagmuffe ohne O-Ring und Stift (Siehe abb. B1)

Schieben Sie die Schlagmuffe auf den Antriebsvierkant, bis sie einrastet.

Um die Schlagmuffe zu entfernen, ziehen Sie diese einfach ab.

#### -Für Schlagmuffe mit O-Ring und Stift (Siehe abb. B2)

Schieben Sie den O-Ring aus der Nut der Schlagmuffe und entfernen Sie den Stift aus der Schlagmuffe. Stecken Sie die Schlagmuffe so auf den Vierkantantrieb, dass das Loch in der Schlagmuffe mit der Bohrung des Vierkantantriebs ausgerichtet ist.

Stecken Sie den Stift durch das Loch in der Schlagmuffe und den Vierkantantrieb. Bringen Sie dann den O-Ring wieder in die ursprüngliche Position in der Nut der Schlagmuffe, um den Stift zu sichern.

Um die Schlagmuffe zu entfernen, verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge wie beim Einbau.

### 2. ENTFERNEN ODER INSTALLIEREN DES BATTERIEPACKS (SIEHE ABB. C)

Drücken Sie die Akkuentriegelungstaste, um den Akku zu lösen und aus dem Werkzeug herauszuziehen. Schieben Sie es nach dem Laden wieder in das Werkzeug. Ein einfacher Druck und ein leichter Druck reichen.

## BETRIEB

### 1. SCHALTERSCHLOSS (SIEHE ABB. D)

Der Ein/Aus-Schalter kann in der AUS-Position verriegelt werden. Dadurch wird die Möglichkeit einer versehentlichen Aktivierung bei Nichtgebrauch verringert. Stellen Sie die Steuerung der Vorwärts- und Rückwärtsdrehrichtung auf die mittlere Position, um den Ein/Aus-Schalter zu verriegeln.

### 2. VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTSSTEUERUNG (SIEHE ABB. E)

Vorwärtsdrehung: Schieben Sie von der Rückseite der Karosserie zur Vorderseite der Karosserie und drücken Sie "◀◀" um hineinzufahren.

Rückwärtsdrehung: Schieben Sie von der Vorderseite der Karosserie zur Rückseite der Karosserie und drücken Sie "▶▶" um den Bohrer zu entfernen.

**WARNING:** Ändern Sie niemals die Drehrichtung, während sich das Werkzeug dreht. Warten Sie, bis es zum Stillstand kommt. Ein Verrutschen während der Drehung des Spannfutters kann zu Schäden am Werkzeug führen.



### 3. EIN/AUS-SCHALTER (SIEHE ABB. E)

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät zu starten, und lassen Sie ihn los, um es zu stoppen.

Der Ein/Aus-Schalter ist mit einer Bremsfunktion ausgestattet, die Ihr Spannfutter sofort stoppt, wenn Sie den Schalter schnell loslassen.

Es handelt sich außerdem um einen Schalter mit variabler Drehgeschwindigkeit, der bei erhöhtem Abzugsdruck eine höhere Geschwindigkeit und ein höheres Drehmoment liefert. Die Drehzahl wird durch den Druck auf den Schalter gesteuert.



**WARNING:** Betreiben Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum mit niedriger Drehzahl, da es sonst zu einer übermäßigen Wärmeentwicklung kommt.

### 4. 3-GESCHWINDIGKEITEN/IMPULSRATEN-SCHALTER (SIEHE ABB. F)

Der Schlagschrauber verfügt über 3 Geschwindigkeiten/Impulsraten, die Sie auswählen können. Drücken Sie den Schalter für die 3 Geschwindigkeiten/Impulsraten, um die gewünschte Geschwindigkeit/Impulsrate zu wählen. Wählen Sie die niedrige Geschwindigkeit/Impulsrate, das rechte Licht leuchtet grün. Wählen Sie die mittlere Geschwindigkeit/Impulsrate, das mittlere Licht leuchtet grün. Wählen Sie die hohe Geschwindigkeit/Impulsrate, das linke Licht leuchtet grün.

Anwendungsmodus (Wird auf dem Bedienfeld angezeigt)	Maximale Schlagrate	Zweck	Beispiel einer Anwendung
	3600 bpm	Anziehen mit der maximalen Kraft und Geschwindigkeit.	Zusammenbau von Stahlrahmen.
	2900 bpm	Anziehen mit weniger Kraft und Geschwindigkeit als im Max-Modus (leichter zu kontrollieren als der Max-Modus).	Zusammenbau oder Demontage von Gerüsten und Gestellen.
	1300 bpm	Anziehen mit geringerem Kraftaufwand, um den Bruch des Gewindes zu vermeiden.	Zusammenbau von Möbeln.

### 5. VERWENDUNG DER LED-LAMPE (SIEHE ABB. G)

Um das Licht einzuschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter und vergewissern Sie sich, dass der Regler für die Vorwärts-/Rückwärtsdrehung auf der Position rechts/links steht. Wenn Sie

den Ein/Aus-Schalter loslassen, wird das Licht ausgeschaltet. Das LED-Licht sorgt für eine bessere Sichtbarkeit und eignet sich daher ideal für dunkle oder sich in geschlossenen Räumen befindliche Arbeitsumgebungen.



**VORSICHT:** Blicken Sie nicht in das Licht und sehen Sie nicht direkt in die Lichtquelle.

Ziehen Sie den Auslöser des Schalters, um die LED-Licht einzuschalten. Das LED-Licht leuchtet weiter, während der Schalter betätigt wird. Das Licht erlischt automatisch 10–15 Sekunden nach dem Loslassen des Auslösers.

## 6. GÜRTELKLAMMER (SIEHE ABB. H, I)

Ziehen Sie den Gürtelclip mit den in der Plastiktüte enthaltenen Schrauben am Werkzeug fest. Gürtelclips können an Gürteln, Taschen oder anderem befestigt werden.

## 7. ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Bei Überlastung bleibt der Motor stehen. Entlasten Sie die Maschine sofort und lassen Sie die Maschine etwa 30 Sekunden lang bei der Höchstgeschwindigkeit bei Leerlauf abkühlen.

## 8. TEMPERATURABHÄNGIGER ÜBERLASTSCHUTZ

Elektrowerkzeuge werden bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht überlastet. Wenn die Last zu hoch ist oder die zulässige Batterietemperatur von 75 °C überschreitet, schaltet die elektronische Steuerung das Elektrowerkzeug aus, bis die Temperatur wieder den optimalen Temperaturbereich erreicht.

## 9. SCHUTZ GEGEN TIEFES ENTLADEN

Lithium-Ionen-Batterien verhindern eine Tiefentladung durch ein "Entladeschutzsystem". Wenn die Batterie leer ist, wird die Maschine durch die Schutzsenschaltung abgeschaltet. Das eingesetzte Werkzeug dreht sich nicht mehr.

# PROBLEMBEHEBUNG

## 1. GRÜNDE FÜR UNTERSCHIEDLICHE EINSATZZEITEN

Probleme beim Laden oder längere Zeiten des Nichtgebrauchs können die Einsatzzeit des Akkus beträchtlich herabsetzen. Nach mehreren Lade- und Entladevorgängen wird der Akku seine volle Leistung wieder erreichen. Harte Einsatzbedingungen wie z. B. das Eindrehen großer Schrauben in hartes Holz verbrauchen mehr Energie als weniger schwere Arbeiten. Laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen unter 0 °C bzw. über 40 °C; andernfalls wird die Leistung beeinträchtigt.

## 2. WARUM SCHALTET SICH DER SCHLAGBOHRER NICHT EIN, WENN SIE DEN SCHALTER DRÜCKEN?

Der Regler für die Vorwärts-/Rückwärtsdrehung, der sich oben auf dem Abzug befindet, ist in der Sperrfunktion positioniert. Entriegeln Sie den Vorwärts-/Rückwärtsdrehschalter, indem Sie ihn in die gewünschte Drehposition bringen. Drücken Sie den Auslöser und der Schlagbohrer beginnt zu drehen.

# WARTUNG

Entfernen Sie das Akkupack aus dem Werkzeug, bevor Sie Einstellungen, Service- oder Wartungsarbeiten daran durchführen.

Ihr Werkzeug benötigt keine zusätzliche Schmierung oder Wartung.

Es gibt keine vom Anwender zu wartenden Teile in diesem Elektrowerkzeug. Reinigen Sie Ihr Werkzeug niemals mit Wasser oder chemischen Lösungsmitteln. Wischen Sie es mit einem

trockenen Tuch sauber. Lagern Sie Ihr Werkzeug immer an einem trockenen Platz. Sorgen Sie dafür, dass bei staubigen Arbeiten die Lüftungsöffnungen frei sind. Halten Sie alle Bedienelemente staubfrei. Gelegentlich sind durch die Lüftungsschlitzte hindurch Funken zu sehen. Dies ist normal und wird Ihr Werkzeug nicht beschädigen.

## BEI AKKUWERKZEUGEN

Der Umgebungstemperaturbereich für die Nutzung und Lagerung von Werkzeug und Akku liegt zwischen 0°C und 45°C.

Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für die Ladestation liegt zwischen 0°C und 40°C.

# UMWELTSCHUTZ



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

erklären hiermit, dass unser Produkt  
Beschreibung **Akku-Schlagschrauber**  
**Typ DX72 DX72B (72- Bezeichnung der Maschine,  
stellvertretend für den Schlagschrauber)**  
Funktionen **Anziehen und Lösen von Schrauben und  
Muttern**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

Werte nach

**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2,**  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,  
**Name: Marcel Filz**  
**Anschrift: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/05/12

Allen Ding

Stellvertretender Chefingenieur,  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# INSTRUCTIONS ORIGINALES

## NOTICE ORIGINALE

### SÉCURITÉ DU PRODUIT

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

### GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

**AVERTISSEMENT:** Lire l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et / ou des blessures graves.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

- 1) **Sécurité de la zone de travail**
  - a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
  - b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.**
  - c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- 2) **Sécurité électrique**
  - a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
  - b) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
  - c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
  - d) **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
  - e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
  - f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR).** L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.
- 3) **Sécurité des personnes**
  - a) **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil.** Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

- b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
  - c) **Éviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
  - e) **Ne pas sauter de marche.** Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
  - f) **S'habiller de manière adaptée.** Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
  - g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
  - h) **Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.
- 4) **Utilisation et entretien de l'outil**
    - a) **Ne pas forcer l'outil.** Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
    - b) **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
    - c) **Débrancher la prise de la source d'alimentation et / ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
    - d) **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
    - e) **Entretenir les outils et accessoires électriques.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
    - f) **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

FR

- g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.**
- h) Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité en cas d'imprévu.**
- 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
- a) Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.**
- b) N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.**
- c) Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un incendie.**
- d) Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale. Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.**
- e) N'utilisez pas de batterie ou d'outil endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de façon imprévisible et causer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.**
- f) N'exposez pas une batterie ou un outil à un incendie ou à une température excessive. L'exposition à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.**
- g) Suivez toutes les instructions de charge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Recharger la batterie de façon inappropriée ou en dehors de la plage de température spécifiée peut l'endommager et augmente le risque d'incendie.**
- 6) Maintenance et entretien**
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.**
- b) Ne révisez jamais de batteries endommagées. La révision de batteries doit uniquement être effectuée par le fabricant ou les prestataires de service autorisés.**

## AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA CLÉ À CHOC

- 1. Tenez l'outil par ses surfaces de préhension, lors de l'exécution d'une opération où la fixation pourrait toucher des câbles électriques cachés. Si les parties externes en métal entrent en contact avec un fil électrique « sous tension », elles pourraient elles aussi devenir « sous tension » et l'utilisateur pourrait recevoir une décharge électrique**

## MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.**
- b) La batterie ne doit pas être court-circuitée. Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques. Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.**
- c) La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur. Évitez de la ranger à la lumière du soleil.**
- d) La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.**
- e) En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau et appelez les urgences.**
- f) La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.**
- g) Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.**
- h) La batterie et les piles doivent être chargées avant usage. Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.**
- i) Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.**
- j) Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.**
- k) N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifié par Cat®. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.**
- l) N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.**
- m) La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.**
- n) Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.**
- o) Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.**
- p) Respectez les procédures de mise au rebut.**
- q) Ne pas mélanger des piles de fabrication, capacité, taille ou type différents dans un appareil.**
- r) Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.**

## SYMBOLES



Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.



**AVERTISSEMENT**



Porter une protection pour les yeux



Porter une protection pour les oreilles



Porter un masque contre la poussière



Li-Ion



Batterie Li-Ion Ce produit comporte un symbole de « Collecte séparée » de toutes les batteries. Il sera ensuite recyclé ou démantelé, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les batteries peuvent être dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, car elles contiennent des substances dangereuses.



Ne pas brûler



Les piles peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de manière inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne jetez pas les piles utilisées avec les déchets ménagers non triés.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

## LISTE DES COMPOSANTS

1. PORTE-OUTIL
2. ROTATION AVANT ET INVERSÉE
3. COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT
4. BOUTON DE COMMUTATION DE FRÉQUENCE D'IMPACT/3 VITESSES
5. ÉCLAIRAGE LED
6. VERROU DE PACK BATTERIE*
7. SUPPORT CEINTURE
8. PACK BATTERIE*
9. JOINT TORIQUE EN ACIER
10. GOUPILLE DENTAIRE POUR ENCLUME

\* Tous les accessoires illustrés ou décrits ne sont pas inclus dans la livraison standard.

## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle DX72 DX72B (72 - désignation de la machine, modèle de clé à chocs)

	DX72	DX72B
Tension	18V ==	
vitesse sans chargement	0-1300/2100/3200 /min	
Cadence de frappe	0-1300/2900/3600 bpm	
Couple max	350N.m	
Capacité du mandrin	1/2 "	
Capacité de la batterie(DXB4)	4.0 Ah	/
Entrée chargeur(DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Sortie chargeur(DXC4)	20V ---4A	/
Classe de protection du chargeur	□ /II	/
Poids de la machine	1.81kg	1.16kg

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique pondéré A	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique pondéré A	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Porter une protection pour les oreilles</b> 	

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminées selon la norme EN 62841:
Valeur d'émission de vibrations: $a_h$ : 4,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission de bruit déclarée ont été mesurées conformément à la méthode d'essai standard et peuvent être utilisées pour comparer un outil à un autre.

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission de bruit déclarée peuvent également être utilisées lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.

 **AVERTISSEMENT:** les vibrations et les émissions de bruit au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent varier de la valeur déclarée en fonction du mode d'utilisation de l'outil, en particulier du type de pièce traité selon les exemples suivants et d'autres variations concernant le mode d'utilisation de l'outil:

Comment l'outil est utilisé et quels matériaux sont coupés ou percés.

L'outil est en bon état et bien entretenu.

L'utilisation du bon accessoire pour l'outil et l'assurance qu'il est affûté et en bon état.

La force avec laquelle vous serrez les poignées et l'utilisation éventuelle d'un quelconque accessoire anti-bruit et anti-vibration.

Et l'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans les présentes instructions.

**Cet outil peut causer un syndrome de vibration du bras et de la main s'il n'est pas correctement géré.**

 **AVERTISSEMENT:** Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de façon significative le niveau d'exposition et la période de fonctionnement totale.

Facteurs contribuant à minimiser votre risque d'exposition aux vibrations et au bruit.

Utilisez TOUJOURS des ciseaux, des forets et des lames affûtés.

Entretenez cet outil en accord avec les présentes instructions et maintenez-le lubrifié (si approprié).

Si l'outil doit être fréquemment utilisé, investissez dans des accessoires anti-bruit et anti-vibration.

Planifiez votre travail pour étaler toute utilisation d'outil à fortes vibrations sur plusieurs jours.

## ACCESSOIRES

	DX72	DX72B
Joint torique en acier	1	1
Goupille dentaire pour enclume	1	1
Support ceinture	1	1
Batterie (DXB4)	2	/
Chargeur(DXC4)	1	/

Nous vous recommandons d'acheter vos accessoires dans le même magasin qui vous a vendu l'outil. Reportez-vous à l'emballage des accessoires pour plus de détails. Le personnel du magasin peut vous aider et vous conseiller.

# MODE D'EMPLOI



**REMARQUE:** Avant d'utiliser l'outil, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

## IUTILISATION PRÉVUE

La machine est destinée à la fixation et au desserrage de boulons, d'écrus et de diverses fixations filetées. Cet outil n'est pas destiné à être utilisé comme perceuse.

## AVANT LA MISE EN SERVICE

### 1. CHARGEZ VOTRE BATTERIE (VOIR FIG. A)

### 2. VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE LA BATTERIE (VOIR FIG. A)

5 voyants LED indiquent l'état de la batterie. Avant de commencer ou après l'utilisation, appuyez sur le bouton à côté des voyants pour vérifier l'état de la batterie.

## ASSEMBLAGE

### 1. POUR INSTALLER OU RETIRER LA DOUILLE SUR LE PORTE-OUTIL (NON FOURNIE) (VOIR FIG. B1, B2)

#### -Pour douille à chocs sans joint torique et goupille (Voir Fig. B1)

Poussez la douille à chocs sur le carré d'entraînement pour la verrouiller.

Pour retirer la douille à chocs, il suffit de la tirer.

#### -Pour douille à chocs avec joint torique et goupille (Voir Fig. B2)

Délogez le joint torique de la rainure sur la douille à chocs et retirez la goupille sur cette dernière. Montez la douille à chocs sur le carré d'entraînement de façon que le trou sur la douille à chocs soit aligné avec celui sur le carré d'entraînement.

Insérez la goupille dans le trou sur la douille à chocs et sur le carré d'entraînement. Puis remettez en place le joint torique dans sa position d'origine sur la rainure de la douille à chocs pour retenir la goupille.

Pour retirer la douille à chocs, procédez à l'inverse des opérations d'installation.

### 2. POUR RETIRER OU INSTALLER LA BATTERIE (VOIR FIG. C)

Appuyez sur le bouton de libération de la batterie pour libérer et faire glisser la batterie hors de votre outil. Après la recharge, faites-le glisser dans votre outil. Une simple poussée et une légère pression suffiront.

## OPÉRATION

### 1. VERROUILLAGE DE L'INTERRUPTEUR (VOIR FIG. D)

L'interrupteur On / Off peut être verrouillé en position OFF. Cela aide à réduire la possibilité de démarrage accidentel lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour verrouiller l'interrupteur On / Off, placez le sens de rotation avant et arrière en position centrale.

### 2. CONTRÔLE DE LA ROTATION VERS AVANT ET INVERSE (VOIR FIG. E)

Rotation vers l'avant: Poussez et appuyez sur le " << " de l'arrière de la machine vers le front pour entrer.

Rotation inverse : Poussez et appuyez sur le " >> " du front de la machine vers arrière pour retirer les embouts.

**AVERTISSEMENT:** Ne changez jamais le sens de rotation lorsque l'outil tourne, attendez qu'il soit arrêté. Un déplacement pendant la rotation du mandrin risque de détériorer l'outil.

### 3. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT (VOIR FIG. F)

Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pour démarrer et relâchez pour arrêter votre outil.

L'interrupteur marche/arrêt est équipé d'une fonction de freinage

qui arrête votre mandrin immédiatement lorsque vous relâchez rapidement l'interrupteur.

Il s'agit également d'un commutateur à vitesse variable qui offre une vitesse et un couple plus élevés avec une pression de déclenchement accrue. La vitesse est contrôlée par la quantité d'enfoncement de la gâchette de l'interrupteur.

**AVERTISSEMENT:** Ne pas faire fonctionner pendant de longues périodes à basse vitesse car un excès de chaleur sera produit à l'intérieur.

### 4. BOUTON DE COMMUTATION DE FRÉQUENCE D'IMPACT/3 VITESSES (VOIR FIG. F)

La clé dispose de 3 fréquences d'impact/vitesses que vous pouvez sélectionner. Appuyez sur le bouton de commutation de fréquence d'impact/3 vitesses pour sélectionner la fréquence d'impact/vitesse voulue. Lorsque la fréquence d'impact/vitesse la plus basse est sélectionnée, le voyant à droite s'allume en vert. Lorsque la fréquence d'impact/vitesse intermédiaire est sélectionnée, le voyant du milieu s'allume en vert. Lorsque la fréquence d'impact/vitesse la plus élevée est sélectionnée, le voyant à gauche s'allume en vert.

Mode application (affiché sur l'écran)	Vitesse de percussion maximale	But	Exemple d'application
	3600 bpm	Serrage avec la force et la vitesse maximales.	Montage de cadres en acier.
	2900 bpm	Serrage avec une force et une vitesse moindres que le mode Max. (contrôle plus facile que le mode Max.).	Montage ou démontage d'échafaudages et d'armatures.
	1300 bpm	Serrage avec une force plus faible pour éviter la rupture d'une tête de vis.	Montage de meubles.

### 5. UTILISEZ LE VOYANT LED (VOIR FIG. G)

Pour allumer la lumière, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt et assurez-vous que la commande de rotation avant/arrière est sur la position droite/gauche. Lorsque vous relâchez l'interrupteur marche / arrêt, la lumière s'éteint. Éclairage LED augmente la visibilité - idéal pour la zone sombre ou fermée.

**ATTENTION:** Ne pas regarder directement la lumière ou la source de lumière.

Tirez sur la gâchette pour allumer la lumière LED. La lumière LED reste allumée pendant que la gâchette est enclenchée. La

lumière s'éteint automatiquement au bout de 10 à 15 secondes après avoir relâché la gâchette.

#### 6. CROCHET DE CEINTURE (VOIR FIG. H, I)

Vissez l'attache de courroie sur l'outil avec la vis prévue dans le sachet en plastique. Le crochet de ceinture peut être accroché à votre ceinture ou à votre poche, etc.

#### 7. PROTECTION DE SURCHARGE

En cas de surcharge, le moteur s'arrête. Relâchez immédiatement la charge de la machine et laissez refroidir pendant env. 30 secondes à la vitesse à vide la plus élevée.

#### 8. PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES DÉPENDANT DE LA TEMPÉRATURE

Lorsqu'il est utilisé comme prévu, l'outil électrique ne peut pas être soumis à une surcharge. Lorsque la charge est trop élevée ou que la température admissible de la batterie de 75 °C est dépassée, la commande électronique arrête l'outil électrique jusqu'à ce que la température soit à nouveau dans la plage de température optimale.

#### 9. PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES PROFONDES

La batterie Li-ion est protégée contre les décharges profondes par le «système de protection contre la décharge». Lorsque la batterie est complètement déchargée, la machine est arrêtée par un circuit de protection: L'outil inséré ne tourne plus.

### RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

#### 1. QUELLES SONT LES RAISONS DE LA DIFFÉRENCE D'AUTONOMIE DES BATTERIES

Des problèmes de temps de charge et de stockage prolongés peuvent réduire l'autonomie de la batterie. Ceci peut être corrigé après plusieurs cycles de charges et de décharges. Des conditions de travail sévères, par exemple de vissage de grosses vis dans du bois dur, déchargeront plus rapidement la batterie que des conditions moins sévères. Ne rechargez pas votre batterie en dessous de 0°C ni au-dessus de 40°C car ceci affecte ses performances

#### 2. POURQUOI LA CLÉ À CHOCKS NE S'ALLUME-T-ELLE PAS LORSQUE VOUS APPUYEZ SUR L'INTERRUPTEUR ?

La commande de rotation avant/arrière qui se trouve en haut de la gâchette est positionnée sur la fonction verrouillage. Déverrouillez la commande de rotation avant/arrière en l'amenant sur la position de rotation requise. Appuyez sur la gâchette et la clé à chocs va se mettre à tourner.

### ENTRETIEN

#### Retirer la batterie de l'outil avant de procéder à un réglage, une réparation ou un entretien.

L'outil ne requiert pas de graissage ou d'entretien particulier. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur dans cet outil. Ne jamais utiliser d'eau ou de nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Nettoyer avec un chiffon sec. Toujours conserver l'outil motorisé dans un endroit sec. Maintenir les fentes de ventilation du moteur propres. Empêcher que les commandes de marche soient couvertes de sciure. Il est normal que des étincelles soient visibles dans les fentes de ventilation, cela n'endommagera pas l'outil motorisé.

#### POUR LES OUTILS À BATTERIE

La plage de température ambiante pour l'utilisation et le stockage de l'outil et de la batterie est de 0°C à 45°C.

La plage de température ambiante recommandée pour le système de recharge au cours de la charge est de 0°C à 40°C.

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (UNIQUEMENT POUR LE MARCHE EUROPÉEN)

Nous,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Déclarons ce produit  
Description Visseuse sans fil  
Modèle DX72 DX72B (72- désignation de la machine, modèle de clé à chocs)  
Fonction Serrage et desserrage des vis, écrous

Est conforme aux directives suivantes:  
2006/42/EC,  
2011/65/EU&(EU)2015/863,  
2014/30/EU

Et conforme aux normes  
EN 55014-1,  
EN 55014-2,  
EN 62841-1,  
EN 62841-2-2

La personne autorisée à compiler le dossier technique,  
Nom: Marcel Filz  
Adresse: POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/05/12  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ISTRUZIONI ORIGINALI

## SICUREZZA DEL PRODOTTO

### AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE



**AVVERTENZA:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrotensile. La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterli consultare quando necessario.

Il termine «elettrotensile elettrico» utilizzato di seguito in questo manuale si riferisce a utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), oltre che ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

#### 1) POSTO DI LAVORO

- a) Mantenere pulito e ordinato il posto di lavoro. Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polveri e gas.
- c) Mantenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita di controllo sull'utensile.

#### 2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) La spina elettrica dovrà essere adatta alla presa di corrente. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme a utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, apparecchiature per il riscaldamento, cucine elettriche e frigoriferi. Nel momento in cui il corpo è messo a massa sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
- c) Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile comporta un aumento del rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, al fine di trasportare o appendere l'elettrotensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'elettrotensile al riparo da fonti di calore, olio, spigoli o parti di strumenti in movimento. I cavi danneggiati o aggraviati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'estero riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) Se si deve utilizzare l'elettrotensile in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di interruttore differenziale. L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di folgorazioni elettriche.

#### 3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.
- b) Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come una maschera antipolvere, calzature antiscivolo di sicurezza, elmetto o dispositivi di protezione acustica, a seconda dell'impiego previsto per l'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- c) Evitare l'avviamento involontario. Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettrotensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.
- d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettrotensile. Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare lesioni a persone.
- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.
- f) Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.
- g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.
- h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettrotensile si trasformi in autocomplicamento e trascuratezza dei principi di sicurezza. Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.

#### 4) MANEGGIO E IMPIEGO ACCURATO DI ELETTROUTENSILI

- a) Non sovraccaricare l'elettrotensile. Impiegare l'elettrotensile adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'elettrotensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi. Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli elettrotensili non utilizzati fuori la portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituato a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Eseguire la manutenzione di elettrotensile e accessori. Verificare che le parti mobili dell'elettrotensile funzionino perfettamente e non

s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.

- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno di frequente e sono più facili da condurre.
  - g) **Utilizzare elettrotensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina.** Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego. L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
  - h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.
- 5) MANEGGIO E IMPIEGO ACCURATO DELLE BATTERIE**
- a) **Caricare la batteria solo ed esclusivamente con i dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con una batteria di tipo diverso.
  - b) **Utilizzare negli elettrotensili elettrici solo ed esclusivamente le batterie previste per tale scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso potrebbe dare insorgenza a lesioni a persone e comportare il rischio d'incendio.
  - c) **Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria può dare origine a bruciature o ad incendi.
  - d) **In caso di impiego sbagliato, possono verificarsi fuoruscite di liquido dalla batteria.** Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio a un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.
  - e) **Non utilizzare una batteria o un elettrotensile danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
  - f) **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130°C potrebbe provocare un'esplosione.
  - g) **Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'elettrotensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

- 6) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tal modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'apparecchio.
  - b) **Non riparare le batterie danneggiate.** Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'AVVITATORE A IMPULSI

1. **Tenere l'attrezzo tramite le apposite superfici isolanti quando si esegue un'operazione per la quale il dispositivo di chiusura può venire a contatto con cavi non visibili.** In questo modo, si eviterà il contatto con i fili sotto tensione, impedendo il trasferimento della stessa alle parti metalliche dell'attrezzo ed il conseguente rischio di scossa elettrica per l'operatore.

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

- a) **Non smontare, aprire o strappare le cellule secondarie o il pacco batteria.**
- b) **Non cortocircuitare un pacco batteria.** Non conservare un pacco batteria disordinatamente in una scatola o un cassetto in cui potrebbero cortocircuitarsi tra essi o essere cortocircuitati da altri oggetti metallici. Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici, potrebbe avverarsi un collegamento tra i due terminali. Collegare i terminali della batteria potrebbe causare incendi o ustioni.
- c) **Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco.** Evitare di conservarli alla luce diretta del sole.
- d) **Non sotoporre il pacco batteria a scosse meccaniche.**
- e) **In caso di perdite da una cellula, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi.** In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- f) **Tenere le cellule e il pacco batteria puliti e asciutti.**
- g) **Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nel caso in cui si sporchi.**
- h) **Il pacco batteria deve essere caricato prima dell'uso.** Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni.
- i) **Non lasciare un pacco batteria in carica se non in uso.**
- j) **Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le cellule o il pacco batteria diverse volte per ottenerne le massime prestazioni.**
- k) **Ricaricare solo con il caricatore specificato da Cat®.** Non utilizzare caricatori diversi da quelli forniti per l'uso specifico con l'apparecchiatura.
- l) **Non utilizzare un pacco batteria non progettato per l'uso con l'apparecchiatura.**
- m) **Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.**
- n) **Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.**
- o) **Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura, se non in uso.**
- p) **Smaltire adeguatamente.**
- q) **Non mischiare batterie di diverse marche, capacità, dimensioni o tipologia nello stesso dispositivo.**
- r) **Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.**

## SIMBOLI



Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni



AVVERTENZA



Indossare protezione per gli occhi



Indossare protezione per le orecchie



Indossare una mascherina antipolvere



Li-Ion



Batteria agli ioni di litio (Li-Ion). Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo riguardante la raccolta differenziata per tutti i pacchi batteria. La batteria sarà poi riciclata o demolita allo scopo di ridurre l'impatto ambientale. I pacchi batteria possono costituire un pericolo per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.



Non bruciare



Se smaltite in maniera scorretta, le batterie potrebbero entrare nel ciclo dell'acqua, con conseguenti rischi per l'ambiente. Non smaltire le batterie esaurite nei rifiuti generici.



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

## ELENCO DEI COMPONENTI

1. SUPPORTO DELL'UTENSILE
2. CONTROLLO DELLA ROTAZIONE ANTERIORE E POSTERIORE
3. INTERRUTTORE ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO)
4. PULSANTE DEL SELETTORE FREQUENZA D'IMPATTO A 3 VELOCITÀ
5. LUCE LED
6. PULSANTE DI RILASCIO DEL PACCO BATTERIA *
7. CLIP PER CINTURA
8. PACCO BATTERIA *
9. ANELLO CIRCOLARE IN ACCIAIO
10. PERO DENTATO PER INCUDINE

\* Non tutti gli accessori illustrati o descritti sono inclusi nella consegna standard.

## DATI TECNICI

Codice DX72 DX72B (72 - designazione del macchinario, rappresentativo dell'avvitatore a impulsi)

	DX72	DX72B
Voltaggio	18V ===	
Velocità a vuoto	0-1300/2100/3200 /min	
Frequenza d'impatto senza carico	0-1300/2900/3600 bpm	
Coppia max	350N.m	
Capacità del mandrino	1/2 "	
Capacità della batteria(DXB4)	4.0 Ah	/
Input di caricabatterie(DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Output di caricabatterie(DXC4)	20V === 4A	/
Classe di protezione del caricabatterie	□/II	/
Peso della macchina	1.81kg	1.16kg

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione sonora ponderata A	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA} =$	3 dB(A)
Potenza sonora ponderata A	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)

Indossare protezione per le orecchie .

## INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione (somma vettoriale triassiale) sono determinati secondo lo standard EN 62841:
Valore emissione vibrazioni: $a_h \cdot 4.8 \text{ m/s}^2$
Incertezza K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

Il valore totale di emissione di vibrazioni dichiarato e il valore di emissioni sonore dichiarati sono stati misurati in base a un metodo di collaudo standard e possono essere utilizzati per il confronto di un utensile con un altro.

Il valore totale di emissione di vibrazioni dichiarato e il valore di emissioni sonore dichiarato possono anche essere utilizzati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

 **AVVERTENZA:** le emissioni di vibrazioni e sonore durante l'uso effettivo dell'elettroutensile possono differire dal valore dichiarato in base alle modalità con cui esso viene utilizzato. In particolare quale tipo di pezzo viene lavorato dipende dai seguenti fattori e da altre variazioni sulle modalità di utilizzo dell'elettroutensile:

Come viene usato l'elettroutensile e quali sono i materiali tagliati o forati.

Le condizioni e la buona manutenzione dell'elettroutensile.

L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni.

La tenuta della presa sulle impugnature e se vengono utilizzati eventuali accessori antivibrazioni e antirumore.

L'adeguatezza dell'utilizzo dell'elettroutensile rispetto a quanto previsto.

**Questo elettroutensile potrebbe causare l'insorgenza della sindrome della vibrazione dell'avambraccio se il suo utilizzo non viene gestito correttamente.**

 **AVVERTENZA:** per essere precisi, una stima del livello di esposizione nelle attuali condizioni di utilizzo dovrebbe anche tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui lo strumento viene spento e il tempo in cui viene lasciato girare a vuoto senza realmente fare il suo lavoro. Questo potrebbe ridurre significativamente il livello di esposizione sul periodo di lavoro totale.

Aiuto a minimizzare il rischio di esposizione alle vibrazioni e al rumore.

Usare sempre scalpelli, trapani e lame affilati.

Conservare questo elettroutensile sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).

Se l'utensile deve essere utilizzato regolarmente, investire in accessori antivibrazioni e antirumore.

Pianificare il lavoro in modo da suddividere i lavori che implicano le maggiori vibrazioni nell'arco di più giorni.

## ACCESSORI

	DX72	DX72B
Anello circolare in acciaio	1	1
Perno dentato per incudine	1	1
Gancio per cintura	1	1
Batteria (DXB4)	2	/
Caricabatteria (DXC4)	1	/

Si consiglia di acquistare accessori dal negozio in cui viene venduto l'utensile. Per informazioni più dettagliate, consultare la confezione degli accessori. Il personale del negozio può aiutarti con consigli.

# ISTRUZIONI PER L'USO



**NOTA:** Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare l'utensile.

## USO PREVISTO

Questo utensile serve per fissare e allentare bulloni, dadi e vari elementi di fissaggio filettati. Questo utensile non è stato realizzato per essere utilizzato come punta per la foratura.

## PRIMA DI MESSA IN FUNZIONE

### 1. CARICARE IL PACCO BATTERIA (VEDI FIG. A)

## 2. CONTROLLO DELLE CONDIZIONI DI POTENZA DELLA BATTERIA (VEDI FIG. A)

5 LED luci mostrano lo stato della batteria. Prima o dopo l'uso, premere il pulsante accanto all'indicatore per verificare lo stato di carica della batteria.

## MONTAGGIO

### 1. PER INSTALLARE O RIMUovere LA PRESA SUL PORTA UTENSILE (NON FORNITA) (VEDI FIG. B1, B2)

#### -Per presa ad impulsi senza anello circolare e perno (Vedi Fig. B1)

Spingere la presa ad impulsi sul portautensile quadrato fino a quando si blocca in posizione.

Per rimuovere la presa a impulsi, basta tirarla via.

#### -Per presa ad impulsi senza anello circolare e perno (Vedi Fig. B2)

Spostare l'anello circolare dalla scanalatura della presa a impulsi e rimuovere il perno dalla presa a impulsi. Montare la presa a impulsi sull'azionamento quadrato in modo che il foro della presa ad impulsi sia allineato con il foro dell'azionamento quadrato. Inserire il perno attraverso il foro nella presa ad impulsi e nell'azionamento quadrato. Poi riportare l'anello circolare nella posizione originale nella scanalatura della presa ad impulsi in modo da trattenere il perno.

Per rimuovere la presa ad impulsi, seguire le procedure di installazione al contrario.

### 2. PER RIMUovere O INSTALLARE IL PACCO BATTERIA (VEDI FIG. C)

Premere il pulsante di rilascio della batteria per rilasciare la batteria ed estrarla dall'utensile. Dopo la ricarica, reinserirlo nell'utensile. Basta una semplice spinta e una leggera pressione

## FUNZIONAMENTO

### 1. BLOCCO DI INTERRUTTORE (VEDI FIG. D)

L'interruttore Acceso/Spento può essere bloccato in posizione SPENTO. Questo aiuta a ridurre la possibilità di avvio accidentale quando non in uso. Per bloccare l'interruttore Acceso/Spento, posizionare le direzioni di controllo in avanti e indietro nella posizione centrale.

### 2. CONTROLLO DI ROTAZIONE IN AVANTI E INVERSA (VEDI FIG. E)

Rotazione in avanti: Premere e spingere "◀" dalla parte posteriore del corpo alla parte anteriore del corpo.

Rotazione inversa: Premere e spingere "▶" dalla parte anteriore del corpo verso la parte posteriore del corpo per rimuovere la punta.

**ATTENZIONE:** Non cambiare mai il senso di rotazione mentre l'utensile sta ruotando, attendere che si fermi. Lo spostamento durante la rotazione del mandrino può causare danni all'utensile.

### 3. INTERRUTTORE ON/OFF (VEDI FIG. E)

Premere l'interruttore on/off per avviare, e rilasciare per arrestare l'utensile.

L'interruttore on/off è dotato di una funzione di freno che arresta immediatamente il mandrino quando si rilascia rapidamente l'interruttore.

È anche un interruttore a velocità variabile che consente una velocità e una coppia più elevate tramite una maggiore pressione del grilletto. La velocità è controllata dalla quantità di pressione del grilletto dell'interruttore.

**AVVERTENZA:** Non operare per lunghi periodi a bassa velocità perché si produce un eccesso di calore all'interno.

### 4. PULSANTE DEL SELETTORE FREQUENZA D'IMPATTO A 3 VELOCITÀ (VEDI FIG. F)

La chiave è dotata di 3 velocità/frequenze d'impatto per la selezione desiderata. Premere il pulsante del selettori frequenza d'impatto a 3 velocità per selezionare la velocità e la frequenza desiderata. Selezionare la velocità minima/frequenza d'impatto; la luce di destra si illumina di verde. Selezionare la velocità media/frequenza d'impatto; la luce centrale si illumina di verde. Selezionare la velocità massima/frequenza d'impatto; la luce di sinistra si illumina di verde.

Modalità di applicazione (Visualizzata sul pannello)	Massimo grado di impatto	Scopo	Esempio di applicazione
	3600 bpm	Serraggio con la massima forza e velocità.	Montaggio di telai in acciaio.
	2900 bpm	Serraggio con meno forza e velocità della modalità Max (più facile da controllare rispetto alla modalità Max).	Montaggio o smontaggio di impalcature e strutture.
	1300 bpm	Serraggio con forza minore per evitare la rottura della filettatura delle viti.	Montaggio di mobili.

### 5. UTILIZZO DELLA LUCE LED (VEDI FIG. G)

Per accendere la luce, premere l'interruttore on/off e assicurarsi che il comando di rotazione avanti/indietro sia sulla posizione destra/sinistra. Quando si rilascia l'interruttore di accensione/spegnimento, la luce si spegne. L'illuminazione a LED aumenta la visibilità, ideale per aree buie o chiuse.

**ATTENZIONE:** Non guardare nella luce o guardare la fonte di luce in modo diretto.

Tirare il grilletto dell'interruttore per accendere la luce LED. La luce LED continua ad accendersi mentre si tira il grilletto dell'interruttore. La luce si spegne automaticamente 10-15 secondi dopo il rilascio dell'interruttore.

#### 6. CLIP DA CINTURA (VEDI FIG. H, I)

Stringere la clip da cintura sull'utensile con le viti fornite nel sacchetto di plastica. La clip da cintura può essere agganciata a cinture o tasche o altro.

#### 7. PROTEZIONE DA SOVRACCARICO

In caso di sovraccarico, il motore si arresta. Rilasciare immediatamente il carico sulla macchina e lasciarlo raffreddare per circa 30 secondi a velocità massima a vuoto.

#### 8. PROTEZIONE DI SOVRACCARICO DIPENDENTE DALLA TEMPERATURA

Se viene utilizzato per utensili elettrici come specificato, non può resistere a sovraccarichi. Quando il carico è troppo elevato o supera la temperatura della batteria consentita di 75 °C, il controllo elettronico spegne l'utensile elettrico fino a quando la temperatura non raggiunge nuovamente l'intervallo di temperatura ottimale.

#### 9. PROTEZIONE CONTRO LESCARICHE PROFONDE

La batteria agli ioni di litio utilizza un "sistema di protezione da scarica" per evitare scariche profonde. Quando la batteria è scarica, la macchina si spegne attraverso il circuito di protezione: L'utensile inserito non ruota più.

## SOLUZIONE DI PROBLEMI

#### 1. RAGIONI DI UNA DIVERSA DURATA DI ESERCIZIO DELL'UNITÀ BATTERIA

I problemi relativi ai tempi di caricamento elencati sopra e un prolungato non utilizzo di un'unità batteria provocano la riduzione della durata d'esercizio dell'unità batteria stessa. Questo inconveniente può essere risolto solamente grazie ad un utilizzo più continuo e a diverse operazioni di caricamento e scaricamento con l'uso del trapano. Condizioni di lavoro più pesanti, come ad esempio l'inserimento di viti di grandi dimensioni nel legno duro, provocano un consumo più rapido della batteria rispetto a condizioni di lavoro leggere. Non ricaricare l'unità batteria con temperature al di sotto di 0°C e al di sopra di 40°C poiché quest'operazione incide sul rendimento della batteria stessa.

#### 2. PERCHÉ L'AVVITATORE AD IMPULSI NON SI ACCENDE QUANDO SI PREME L'INTERRUTTORE?

Il controllo della rotazione avanti/indietro, che si trova sulla parte superiore del grilletto, è posizionato nella funzione di blocco. Sbloccare il comando di rotazione avanti/indietro mettendolo nella posizione di rotazione desiderata. Premere il grilletto e l'avvitatore ad impulsi inizierà a ruotare.

## MANUTENZIONE

#### Rimuovere il pacco batteria dall'utensile prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o manutenzione.

L'attrezzo non richiede lubrificazione o manutenzione aggiuntiva. All'interno dell'attrezzo non ci sono parti riparabili da parte dell'utente. Non usare mai acqua o detergenti chimici per pulire l'attrezzo. Pulire con un panno asciutto. Conservare sempre gli attrezzi elettrici in luoghi asciutti. Tenere pulite le aperture di ventilazione del motore. Tenere puliti dalla polvere tutti i controlli operativi. La formazione di scintille all'interno delle aperture

di ventilazione, è un fenomeno normale che non crea danni all'attrezzo.

#### PER GLI UTENSILI A BATTERIA

La temperatura ambientale raccomandata per l'uso e la conservazione dell'utensile e della batteria è di 0°C-45°C. La temperatura ambientale raccomandata per il caricabatterie durante la carica è di 0°C-40°C.

## TUTELA AMBIENTALE



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NOI,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Dichiara che l'apparecchio  
Descrizione Chiave a percussione con alimentazione a  
baatteria  
Codice DX72 DX72B (72- designazione del macchinario,  
rappresentativo dell'avvitatore a impulsi)  
Funzioni Serrare e svitare viti, dadi

È conforme alle seguenti direttive:  
2006/42/EC,  
2011/65/EU&(EU)2015/863,  
2014/30/EU

Conforme a,  
EN 55014-1,  
EN 55014-2,  
EN 62841-1,  
EN 62841-2-2

Il responsabile autorizzato alla compilazione della  
documentazione tecnica,  
Nome Marcel Filz  
Indirizzo POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/12  
Allen Ding  
Vice capo ingegnere, testing e certificazione  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# **MANUAL ORIGINAL**

## **SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

### **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

### **GENERALES SOBRE**

### **HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**

**!** **ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta eléctrica. Si no se respetan todas las instrucciones que se indican abajo, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o alguien podría resultar herido de gravedad.

**Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.**

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias siguientes corresponde a la herramienta eléctrica con o sin cable.

#### **1) ZONA DE TRABAJO**

- a) Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantener alejados a los niños y visitantes mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

#### **2) SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente. Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras. Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- c) No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos. El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- d) No abusar del cable. Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores. El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### **3) SEGURIDAD PERSONAL**

- a) Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera

una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención durante el manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.

- b) Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular. Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo, zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento. Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
- e) No extralimitarse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- f) Vestirse apropiadamente. No usar ropa suelta ni alhajas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las alhajas o el cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.
- h) No permita que el hecho de estar familiarizado con el uso de herramientas le haga volverse descuidado o ignorar las normas de seguridad. La falta de atención puede provocar heridas graves en una fracción de segundo.

#### **4) MANTENIMIENTO de la HERRAMIENTA MOTORIZADA**

- a) No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- b) No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) Desconecte la clavija de la fuente de alimentación o extraiga la batería (si es desmontable) de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- d) Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- e) Realice un mantenimiento adecuado de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurra a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta. Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.

- f) Mantener las piezas de corte limpias y afiladas. Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
- g) Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado. El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.
- h) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa. Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.

#### 5) UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

- a) Recargar solamente con el cargador indicado por el fabricante. Un cargador adaptado a un tipo de batería podría crear un riesgo de incendio si se utiliza con una diferente batería.
- b) Utilizar las herramientas eléctricas solamente con baterías especialmente adaptadas. La utilización de cualquier otra batería podría causar un riesgo de incendio o herida.
- c) Cuando la batería no está en uso, tenerla lejos de los objetos metálicos como los trombones, las piezas de moneda, las llaves, los clavos, los tornillos, o cualquier otro pequeño objeto metálico susceptibles de establecer una conexión de un terminal a otra. El cortocircuito de un terminal a otra puede causar quemaduras o un incendio.
- d) Hay una fuga de líquido de la batería. Evitar todo contacto. Si entre accidentalmente en contacto con este líquido, lavar con agua limpia. En caso de contacto con los ojos, consultar a un médico. El líquido presente en las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
- e) No utilice una batería o una herramienta que estén dañadas o hayan sido modificadas. Las baterías dañadas y modificadas pueden comportarse de forma imprevisible y provocar un incendio, una explosión o herir a alguien.
- f) No arroje una batería o herramienta al fuego ni las exponga a una temperatura excesiva. La exposición al fuego y a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- g) Respete todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Una carga inadecuada o a una temperatura fuera del rango especificado puede ocasionar daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- h) Reparación
  - a) Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.
  - b) No intente reparar nunca una batería dañada. Cualquier intervención técnica en una batería debe ser realizada exclusivamente por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

## ADVERTENCIA SOBRE SEGURIDAD DE LA LLAVE DE IMPACTO

1. Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de empuñadura aisladas cuando esté realizando una tarea durante la que el destornillador pueda entrar en contacto con un cable oculto. De este modo se evitará cualquier tipo de descarga provocada por el corte de cables o piezas con corriente.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- a) No desmonte, abra o destruya las pilas o las baterías recargables.
- b) No provoque un cortocircuito en la batería. No almáocene las baterías de forma descuidada en una caja o cajón donde podría provocar un cortocircuito entre ellas o mediante otros objetos metálicos. Cuando la batería no esté siendo utilizada, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que pueden posibilitar la conexión de un borne con otro. Al provocar un cortocircuito con los bornes de la batería se pueden sufrir quemaduras o generar un incendio.
- c) No exponga las baterías al calor o al fuego. No las guarde expuestas directamente al sol.
- d) No exponga las baterías a impactos mecánicos.
- e) En caso de que la batería tenga fugas de líquido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con grandes cantidades de agua y acuda a un médico.
- f) Mantenga las baterías limpias y secas.
- g) Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.
- h) Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplique el procedimiento de carga adecuado.
- i) No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.
- j) Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.
- k) Recargue solo con el cargador indicado por Cat®. No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.
- l) No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.
- m) Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- n) Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.
- o) Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.
- p) Deshágase del producto correctamente.
- q) No se deben mezclar pilas de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.
- r) Protézque la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.

# SÍMBOLOS



Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones



ADVERTENCIA



Utilice protección ocular



Utilice protección auditiva



Utilice una máscara antipolvo



Li-Ion



Batería de iones de litio. Este producto tiene una marca que lo designa para la recogida selectiva, junto con otras pilas y baterías. Una vez recogido, se reciclará o se desmontará con el fin de reducir el impacto en el medioambiente. Las baterías contienen sustancias peligrosas y pueden ser perjudiciales para el medioambiente y para la salud de las personas.



No quemar



Si no se eliminan correctamente, las baterías podrían interferir en el ciclo del agua, una situación que pondría en riesgo el ecosistema. Por este motivo, las baterías no deben eliminarse junto con los residuos municipales sin clasificar.



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

## LISTA DE COMPONENTES

1. PORTAHERRAMIENTAS
2. CONTROL DE ROTACIÓN HACIA DELANTE Y HACIA ATRÁS
3. INTERRUPTOR DE ENCENDER/APAGAR
4. BOTÓN DE 3 VELOCIDADES
5. LUZ LED
6. BOTÓN DE LIBERACIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS *
7. PRESILLA DEL CINTURÓN
8. PAQUETE DE BATERÍAS *
9. JUNTA TÓRICA DE ACERO
10. PASADOR DENTAL PARA EL YUNQUE

\* No todos los adjuntos ilustrados o descritos están incluidos en la entrega estándar.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo DX72 DX72B (72 - designación de maquinaria, representativa de llave de impacto)

	DX72	DX72B
voltaje	18V ---	
Sin velocidad de carga	0-1300/2100/3200 /min	
Tarifa del impacto	0-1300/2900/3600 bpm	
Torque máximo	350N.m	
Capacidad del Mandril	1/2 "	
Paquete de batería (DXB4)	4.0 Ah	/
Entrada del cargador(DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Salida del cargador(DXC4)	20V ---4A	/
Clase de protección del cargador	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Peso de la máquina	1.81kg	1.16kg

# INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO

Nivel de presión acústica ponderada	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Nivel de potencia acústica ponderada	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Utilice protección auditiva</b>  .	

# INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Valores totales de vibración (suma vectorial triangular) determinados según la norma EN 62841:
Valor de emisión de vibración: $a_h$ : 4.8 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

El valor total de vibraciones declarado y el valor de emisiones acústicas declarado se han medido de conformidad con un método de prueba estándar y pueden utilizarse para realizar comparaciones entre herramientas.

El valor total de vibraciones declarado y el valor de emisiones acústicas declarado también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.



**ADVERTENCIA:** Las vibraciones y las emisiones acústicas que se producen durante el uso de la herramienta eléctrica pueden variar respecto a los valores declarados en función de cómo se utilice la herramienta, especialmente dependiendo del tipo de pieza de trabajo que se procese y de otras formas de usar la herramienta:

Cómo se utiliza la herramienta y se cortan o perforan los materiales.

Si la herramienta se encuentra en buenas condiciones de mantenimiento.

Si se utiliza el accesorio correcto para la herramienta y se garantiza que está afilado y en buenas condiciones.

La firmeza de sujeción de las empuñaduras, y el uso de accesorios para reducir las vibraciones y el ruido.

Y si la herramienta se utiliza según su diseño y estas instrucciones.

**Esta herramienta podría causar síndrome de vibración del brazo y la mano si no se utiliza correctamente.**



**ADVERTENCIA:** Para conseguir una mayor precisión, debe tenerse en cuenta una estimación del nivel de exposición en condiciones reales de todas las partes del ciclo de uso, como los tiempos durante los que la herramienta está apagado o cuando está en funcionamiento pero no está realizando ningún trabajo. Ello podría reducir notablemente el nivel de exposición sobre el período de carga total.

Minimización del riesgo de exposición a las vibraciones y el ruido.

Utilice SIEMPRE cinceles, brocas y cuchillas afiladas.

Mantenga esta herramienta de acuerdo con estas instrucciones y bien lubricada (si es necesario).

Si la herramienta se va a utilizar de forma habitual, se recomienda adquirir accesorios para reducir las vibraciones y el ruido.

Planifique su programa de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a lo largo de varios días.

# ACCESORIOS

	DX72	DX72B
Junta tórica de acero	1	1
Pasador dental para el yunque	1	1
Gancho de cinturón	1	1
Batería (DXB4)	2	/
Cargador (DXC4)	1	/

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que le vendió la herramienta. Vea el paquete de accesorios para más información. El empleado puede ayudarlo y aconsejarlo.

# INSTRUCCIONES



**NOTA:** Antes de utilizar la herramienta, lea atentamente el libro de instrucciones.

## POSIBLE USO

Esta herramienta está pensada para sujetar y aflojar pernos, tuercas y diversos sujetadores roscados. Esta herramienta no está pensada para uso como taladro.

## ANTES DE PONERLO EN FUNCIONAMIENTO

### 1. CARGUE SU PACK DE BATERÍAS (VEA LA FIG. A)

### 2. COMPROBACIÓN DE LA CONDICIÓN ENERGÉTICA DE LA BATERÍA (VER LA FIG. A)

Las 5 luces LED muestran el estado de la batería. Antes o después del uso, presione el botón próximo a las luces para verificar el estado de la batería.

## ENSAMBLAJE

### 1. CÓMO INSTALAR O RETIRAR UNA LLAVE DE VASO EN EL PORTAHERRAMIENTAS (NO SUMINISTRADO) (VER LA FIG. B1, B2)

#### -Para la llave de vaso de impacto sin anillo tórico y pasador (Ver La Fig. B1)

Empuje la llave de vaso de impacto sobre el accionador cuadrado hasta que se bloquee en su sitio.

Para retirar la llave de vaso de impacto, simplemente tire de ella.

#### -Para la llave de vaso de impacto con anillo tórico y pasador (Ver La Fig. B2)

Mueve el anillo tórico fuera del surco en la llave de vaso de impacto y retire el pasador de la llave de vaso de impacto. Ponga la llave de vaso de impacto sobre el accionamiento cuadrado de modo que el orificio de la llave de vaso de impacto se alinee con el orificio del accionamiento cuadrado.

Inserte el pasador a través del orificio en la llave de vaso y el accionador cuadrado. Luego devuelva el anillo tórico a la posición original en el surco de la llave de vaso para retener el pasador.

Para retirar la llave de vaso de impacto, siga el procedimiento de instalación en sentido contrario.

### 2. PARA RETIRAR O INSTALAR EL PACK DE BATERÍAS (VEA LA FIG. C)

Presione el botón de liberación de la batería para liberarlo y deslice la batería fuera de su herramienta. Después de recargarla, deslícela nuevamente dentro de su herramienta. Simplemente presione suavemente y aplique una ligera presión antes de escuchar el clic.

## OPERACIÓN

### 1. INTERRUPTOR DE BLOQUEO (VEA LA FIG. D)

El interruptor de encendido / apagado se puede bloquear en la posición de apagado. Esto ayuda a reducir la posibilidad de un arranque accidental cuando no esté en uso. Para bloquear el interruptor de encendido / apagado, coloque la dirección del control de rotación hacia adelante y hacia atrás en la posición central.

### 2. CONTROL DE ROTACIÓN HACIA DELANTE Y HACIA DETRÁS (VEA LA FIG. E)

Rotación hacia adelante: Empuje y presione el "" desde la parte posterior hacia la parte frontal del cuerpo para conducir. Rotación inversa: Empuje y presione el "" desde la parte frontal hacia la parte posterior del cuerpo para quitar las brocas.



**ADVERTENCIA:** Nunca cambie la dirección de rotación mientras la herramienta está girando, espere hasta que se haya detenido. Desplazar el portabrocas durante la rotación puede provocar daños en la herramienta.

### 3. INTERRUPTOR DE ENCENDER/APAGAR (VER LA FIG. E)

Pulse el interruptor de encender/apagar para arrancar y suéltelo para detener la herramienta.

El interruptor de encender/apagar tiene una función de freno que detiene el portabrocas cuando se suelta rápidamente el interruptor.

También hay un interruptor de velocidad variable que entrega más velocidad y par al aumentar la presión en el gatillo. La velocidad es controlada por la cantidad de presión en el gatillo interruptor.



**ADVERTENCIA:** No la tenga en funcionamiento mucho tiempo seguido a baja velocidad, porque se producirá exceso de calor internamente.

### 4. BOTÓN INTERRUPTOR DE TASA DE IMPACTOS/3 VELOCIDADES (VEA LA FIG. F)

La llave tiene una selección de 3 velocidades/tasas de impactos. Pulsar el botón interruptor de 3 velocidades/tasa impactos para seleccionar la velocidad/tasa de impactos que se necesite.

Al seleccionar la velocidad/tasa de impacto baja, la luz derecha se enciende en verde. Al seleccionar la velocidad/tasa de impacto media, la luz central se enciende en verde. Al seleccionar la velocidad/tasa de impacto alta, la luz izquierda se enciende en verde.

Modo de aplicación (Se muestra en el panel)	Máxima tasa de impacto	Finalidad	Ejemplo de aplicación
	3600 bpm	Apretar con máxima fuerza y velocidad.	Ensamblar bastidores de acero.
	2900 bpm	Apretar con menos fuerza y velocidad que el modo máx. (más fácil de controlar que el modo máx.).	Ensamblaje o desensamblaje de armazones y estructuras.
	1300 bpm	Apretar con menos fuerza para evitar la rotura de las roscas.	Ensamblaje de mobiliario.

### 5. USO DE LA LUZ LED (VEA LA FIG. G)

Para encender la luz, presione el interruptor de encender/apagar y asegúrese de que el control de rotación hacia delante/hacia atrás esté en la posición derecha/izquierda. Cuando se suelta el interruptor de encender/apagar, la luz se apaga. La iluminación LED aumenta la visibilidad para zonas oscuras o cerradas.



**PRECAUCIÓN:** No mire directamente a la luz o la fuente de luz.

Tire del gatillo interruptor para iluminar la luz led. La luz led se

ES

mantiene encendida mientras se tira del gatillo interruptor. La luz se apaga automáticamente tras 10-15 segundos tras soltar el gatillo interruptor.

## 6. PINZA DEL CINTURÓN (VEA LA FIG. H, I)

Atornille el clip de cinturón en la herramienta con el tornillo provisto en la bolsa de plástico. El clip para el cinturón se puede enganchar en su cinturón o bolsillo, etc.

## 7. PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS

Cuando esté sobrecargado, el motor se detiene. Alivie la carga de la máquina inmediatamente y permita la refrigeración durante aproximadamente 30 segundos a la velocidad de carga más alta.

## 8. PROTECCIÓN DE SOBRECARGA ACORDE A LA TEMPERATURA

Cuando se utiliza la herramienta de manera intencionada no puede producirse una sobrecarga. Cuando la carga es demasiado alta o se supera la temperatura permitida de la batería de 75 °C, el control electrónico apaga la herramienta eléctrica hasta que la temperatura vuelve a estar en el rango de temperatura óptimo.

## 9. PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS PROFUNDAS

La batería de iones de litio está protegida contra descargas profundas mediante el "Sistema de protección de descarga". Cuando la batería está agotada, la máquina se apaga mediante un circuito de protección: La herramienta insertada ya no gira.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## 1. RAZONES DE LOS DISTINTOS TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO DEL PACK DE BATERÍA.

Los problemas de tiempo de carga, como se señaló arriba, y el hecho de no haber usado la batería por un largo tiempo, reducen el rendimiento del pack de batería. Esto puede remediararse luego de varios ciclos de carga/descarga, utilizando su taladro. Condiciones severas de trabajo, como por ejemplo tornillos grandes en madera dura, agotarán más rápido la energía de la batería que si se trabajara en condiciones más suaves. No recargue su pack de batería por debajo de 0°C ni por encima de 40°C, ya que esto afectará el rendimiento.

## 2. ¿POR QUÉ NO SE ENCIENDE LA LLAVE DE IMPACTO AL PULSAR EL INTERRUPTOR?

El control de rotación hacia delante/hacia atrás, que está encima del gatillo, está posicionado en la función de bloqueo. Desbloquear el control de rotación hacia delante/ hacia atrás poniéndolo en la posición de rotación requerida. Pulsar el gatillo y la llave de impacto empezará a girar.

# MANTENIMIENTO

**Antes de realizar cualquier actividad de ajuste, servicio o mantenimiento, extraiga la batería de la herramienta.**

Su herramienta eléctrica no requiere lubricación ni mantenimiento adicional.

No posee piezas en su interior que puedan ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor. Mantenga todos los controles de funcionamiento libres de polvo. La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación indica un funcionamiento normal que no dañará su herramienta.

## PARA LAS HERRAMIENTAS A BATERÍA

El rango de temperatura ambiente de funcionamiento y

almacenamiento para la herramienta y la batería es de 0°C-45°C. El rango de temperatura ambiente recomendado para el Sistema de carga durante el proceso de carga es de 0°C-40°C.

# PROTECCIÓN AMBIENTAL

 Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas.

 Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declaran que el producto,  
Descripción Llave de impacto sin cables  
Modelo DX72 DX72B (72- designación de maquinaria,  
representativa de Llave de impacto)  
Funciones Apretar y aflojar tornillos y tuercas

Cumple con las siguientes Directivas,  
2006/42/EC,  
2011/65/EU&(EU)2015/863,  
2014/30/EU

Cumple las normativas,  
EN 55014-1,  
EN 55014-2,  
EN 62841-1,  
EN 62841-2-2

La persona autorizada para componer el archivo técnico,  
Nombre Marcel Filz  
Dirección POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/5/12  
Allen Ding  
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING PRODUCTVEILIGHEID ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap worden meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande voorschriften kan tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel leiden.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

De term "(elektrisch) gereedschap" in de waarschuwingen hieronder, verwijst naar uw op netspanning werkende gereedschap (met stroomdraad) of uw accugereedschap (draadloos).

## 1) WERKGEBIED

- a) Houd uw werkgebied schoon en zorg ervoor dat deze goed verlicht is. In rommelige en slecht verlichte werkgebieden gebeuren sneller ongelukken.
- b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die de stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afleidingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.

## 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichamelijk contact met gegrond oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuisen en koelkasten. Als uw lichaam gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
- c) Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
- d) Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is. Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.
- e) Wanneer u het elektrische gereedschap buitenhuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis. Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis, verminderd de kans op een elektrische schok.
- f) Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekschakelaar (ALS). Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.

## 3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a) Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming. Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) Verwijder inbusleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt. Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) Werk niet boven uw macht. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden. Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.
- h) Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden. Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.

## 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- a) Forceer het gereedschap niet. Gebruik gereedschap dat voor de toepassing geschikt is. Het gebruik van geschikt gereedschap levert beter werk af en werkt veiliger als het gebruik wordt op de snelheid waar het voor ontworpen is.
- b) Gebruik het gereedschap niet wanneer de aan/uitschakelaar niet functioneert. Gereedschap dat niet kan worden bediend met behulp van de schakelaar is gevaarlijk en dient te worden gerepareerd.
- c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien deze kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u instellingen veranderd, toebehoren vervangt of de machine opbergt. Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans op het ongewild inschakelen van het gereedschap.
- d) Berg gereedschap dat niet gebruikt wordt buiten het bereik van kinderen op en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of met deze veiligheidsinstructies het gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap kan in de handen van ongetrainde gebruikers gevaarlijk zijn.
- e) Onderhouden van het gereedschap en accessoires. Controleer of bewegende onderdelen nog goed uitgelijnd

staan, of ze niet ergens vastzitten en controleer op elke andere omstandigheid die ervoor kan zorgen dat het gereedschap niet goed functioneert. Wanneer het gereedschap beschadigd is, dient u het te repareren voordat u het in gebruik neemt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.

- f) **Houd snijdend gereedschap schoon en scherp.** Goed onderhouden snijdend gereedschap met scherpe zaagbladen/messen zal minder snel vastlopen en is makkelijker te bedienen.
- g) **Gebruik het gereedschap, de accessoires, de bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies en op de manier zoals bedoeld voor het specifieke type elektrisch gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** Het gereedschap gebruiken voor andere doeleinden dan waar deze voor ontworpen is, kan gevvaarlijke situaties opleveren.
- h) **Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel.** Glibberige handgrepen en grijpoppervlakken laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.

#### **5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP**

- a) **Laad het accupack alleen op met de door de fabrikant aangegeven oplader.** Een oplader die geschikt is voor het ene type accupack, kan brand veroorzaken wanneer die gebruikt wordt voor een ander type accupack.
- b) **Gebruik het gereedschap uitsluitend met het aangegeven accupack.** Door het gebruik van andere accupacks ontstaat de kans op letsel of brand.
- c) **Wanneer het accupack niet gebruikt wordt, dient u het uit de buurt te houden van metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken tussen de contactpunten van de terminalen.** Het kortsluiten van de accu terminals kan zorgen voor brandwonden of brand.
- d) **Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen; raak deze vloeistof niet aan.** Wanneer u toch onverhoop met de vloeistof in aanraking komt, dient u dit onmiddellijk af te spoelen met water. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u zo snel mogelijk een arts te raadplegen. Vloeistof die afkomstig is uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- e) **Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar reageren, wat kan leiden tot brand, explosie of het veroorzaken van letsel.
- f) **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperatuur.** Blootstelling aan brand of een temperatuur boven 130°C kan explosie veroorzaken.
- g) **Volg alle instructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat vermeld is in de handleiding.** Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.
- h) **SERVICE**
- a) **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt.** Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.
- b) **Repareer nooit beschadigde accu's.** Reparatie van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde onderhoudstechnici.

## **VEILIGHEIDSWAARSCHUWING VOOR SLAGMOERSLEUTELS**

- 1. **Houd het elektrische gereedschap bij de geïsoleerde handgrepen vast tijdens het uitvoeren van werk op plaatsen waar het metaal in contact kan komen met verborgen kabels.** Contact met een draad die onder stroom staat, zorgt ervoor dat de metalen delen van de machine ook onder stroom komen te staan, waardoor u een elektrische schok kunt krijgen.

## **VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK**

- a) **Batterijcelen en accupacks mogen niet gede monteerd, geopend of vernietigd worden.**
- b) **Sluit accupacks niet kort.** Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende voorwerpen kortgesloten kunnen worden. **Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, muntstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de contacten van de accupack kunnen verbinden.** Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
- c) **Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur.** Vermijd opslag in direct zonlicht.
- d) **Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
- e) **Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen.** Als dat toch gebeurt spoelt men de huid onder stromend water en raadpleegt men een arts.
- f) **Houd batterijcelen en accupacks schoon en droog.**
- g) **Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
- h) **Accupacks moeten voor gebruik worden opladen.** Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.
- i) **Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
- j) **Na een lange opslagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
- k) **Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van Cat®.** Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd.
- l) **Gebruik geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.**
- m) **Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.**
- n) **Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.**
- o) **Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.**
- p) **Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat.**
- q) **Gebruik geen cellen van verschillende fabrikanten, capaciteit, afmetingen of typen binnen een apparaat.**
- r) **Houd de batterij uit de buurt van magnetrons en hoog druk.**

## SYMBOLEN



Om het risico op letsets te beperken, moet u de gebruikshandleiding lezen



WAARSCHUWING



Draag een veiligheidsbril



Draag oorbescherming



Draag een stofmasker



Li-Ion



**Li-Ion-accu** Dit product is uitgerust met een symbool dat 'gescheiden inzameling' aanduidt voor alle accu's. Ze worden dan gerecycled of gedemonteerd om de impact op het milieu te verminderen. Accu's kunnen gevaarlijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid, omdat ze gevaarlijke stoffen bevatten

Niet verbranden

Accu's kunnen in de waterkringloop terechtkomen als ze op onjuiste wijze worden weggegooid, wat gevaarlijk kan zijn voor het ecosysteem. Gooi afgedankte accu's niet weg bij het ongesorteerde huishoudelijke afval.

Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recycelen van elektrische apparatuur.

## COMPONENTENLIJST

1. DOPHOUDER
2. KNOOP VOOR VOORUIT EN ACHTERUIT ROTATIE
3. AAN/UIT-SCHAKELAAR
4. SCHAKELAARKNOP MET 3 SNELHEDEN
5. LED-LAMP
6. ONTGRENDELKNOP VOOR ACCU *
7. RIEMCLIP
8. ACCU *
9. STALEN O-RING
10. TANDPEN VOOR AAMBEELD

\* Niet alle afgebeelde of beschreven accessoires zijn opgenomen in de standaard levering.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Type DX72 DX72B (72 - aanduiding van machines, representatief voor slagmoersleutel.)

	DX72	DX72B
Spanning	18V ---	
Geen laadsnelheid	0-1300/2100/3200 /min	
Aantal slagen onbelast	0-1300/2900/3600 bpm	
Max. Koppel	350N.m	
Spanwijdte boorhouder	1/2 "	
Batterijcapaciteit (DXB4)	4.0 Ah	/
Ingang oplader (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Uitgang oplader (DXC4)	20V ---4A	/
Oplader beschermingsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> II	/
Machinegewicht	1.81kg	1.16kg

NL

# GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruck	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
A-gewogen geluidsniveau	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Draag oorbescherming  .	

## TRILLINGSGEGEVENEN

Totale trillingswaarden (som triax vector) bepaald volgens EN 62841:
Trillingsemissoawaarde: $a_h$ : 4.8 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

De totale waarde van trillingen en geluidsemissoie werden gemeten volgens een standaard testmethode en kunnen worden gebruikt om gereedschappen te vergelijken.

De totale waarde van trillingen en geluidsemissoie kunnen ook voor een voorlopige beoordeling van de blootstelling worden gebruikt.

**WAARSCHUWING:** Trillingen en geluidsemissoie die tijdens het gebruik van het gereedschap optreden, kunnen verschillen van de opgegeven waarde, dit is afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het werkstuk dat wordt bewerkt, afhankelijk van de volgende voorbeelden en andere variaties in de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt:

Hoe de machine gebruikt wordt en hoe het materiaal gesneden of geboord wordt.

De conditie en de onderhoudstoestand van de machine.

Gebruik van de juiste toebehoren. Zorg ervoor dat ze scherp zijn en in goede conditie.

Hoe stevig de handgreep wordt vastgehouden en of er anti-trilling en -geluidsaccessoires worden gebruikt.

De machine moet gebruik worden zoals door de ontwerper bedoeld is en in overeenstemming met deze instructies.

**Deze machine kan een trillingssyndroom in hand en arm veroorzaken als hij niet op de juiste wijze gehanteerd wordt.**

**WAARSCHUWING:** Voor de nauwkeurigheid moet bij een schatting van het blootstellingsniveau in de feitelijke gebruiksomstandigheden rekening worden gehouden met alle delen van de bewerking, zoals het moment dat de machine wordt uitgeschakeld en de tijden waarop de machine loopt zonder daadwerkelijk gebruikt te worden. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verminderen.

Het risico op blootstelling aan trillingen en geluid verminderen.

Gebruik ALTIJD scherpebeitels, boren en zaagbladen.

Onderhoud de machine volgens deze instructies en houd hem goed gesmeerd (voor zover van toepassing).

Als het gereedschap regelmatig wordt gebruikt, investeer dan in anti-trilling en -geluidsaccessoires.

Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

## ACCESSOIRE

	DX72	DX72B
Stalen O-ring	1	1
Tandpen voor aambeeld	1	1
Haak voor broekriem	1	1
Accu (DXB4)	2	/
Lader (DXC4)	1	/

We raden u aan uw accessoires te kopen in dezelfde winkel die u de tool heeft verkocht. Zie de accessoire-verpakking voor meer informatie. Winkelpersoneel kan u helpen met advies.

# BEDIENINGSINSTRUCTIES



**OPMERKING:** Lees de handleiding zorgvuldig door voordat u het gereedschap gebruikt.

## BEOOGDE GEBRUIK

Dit apparaat is bestemd voor het vast- en losdraaien van bouten, moeren en verschillende andere bevestigingen met schroefdraad. Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik als een borst.

## VOOR HET STARTEN

### 1. LAAD DE BATTERIJ OP (ZIE AFB. A)

### 2. CONTROLEER DE BATTERIJ STROOM CONDITIONERING (ZIE AFB. A)

5 LED's geven de energiestatus van de batterij aan. Druk voor het starten of na gebruik op de knop naast de lichten om de conditie van de batterij te controleren.

## MONTAGE

### 1. SLAGDOPPEN INSTALLEREN OP OF VERWIJDEREN UIT DE DOPHOUDER (NIET MEEGELEVERD) (ZIE AFB. B1, B2)

#### -Voor slagdoppen zonder O-ring en pen (Zie Afb. B1)

Duw de dop op het aandrijf vierkant totdat deze vastklikt. Trek de slagdop er gewoon af om deze te verwijderen.

#### -Voor slagdoppen met O-ring en pen (Zie Afb. B2)

Trek de O-ring uit de groef in de slagdop en verwijder de pen uit de slagdop. Pas de slagdop zodanig op het aandrijf vierkant dat het gaat in de slagdop op één lijn zit met het gat in het aandrijf vierkant. Steek de pen door het gat in de slagdop en het aandrijf vierkant. Zet de O-ring vervolgens terug in de oorspronkelijke positie in de groef van de slagdop om de pen vast te houden. Volg de installatiestappen in omgekeerde volgorde om de slagdop te verwijderen.

### 2. VOOR RETIRER OF INSTALLEER DE BATTERIJPAK (ZIE AFB. C)

Druk op de ontgrendeling van de batterijpak en schuif de batterij in uw gereedschap. Schuif het na het opladen weer in het apparaat. Een simpele druk en lichte druk volstaan.

## FUNCTIEERT

### 1. BLOKKERINGSSCHAKELAAR (ZIE AFB. D)

De aan/uit-schakelaar kan in de UIT-positie worden vergrendeld. Dit helpt de mogelijkheid van onbedoelde activering te verminderen wanneer deze niet in gebruik is. Als u de schakelaar naar aan/uit wilt vergrendelen, voorwaarts en achteruit van het rotatie besturingselement naar voren en naar achteren in de middelste positie.

### 2. CONTROLE VAN DE ROTATIE VOORUIT EN ACHTERUIT (ZIE AFB. E)

Voorwaartse rotatie: Duw en druk op de "◀◀" van het lichaam van de achterkant van het lichaam naar de voorzijde van het lichaam om te rijden.

Omgekeerde rotatie: Duw en druk op de "▶▶" van de voorzijde van het lichaam in het lichaam van de rug om de bits te verwijderen.

**WAARSCHUWING:** Verander nooit de draairichting terwijl het gereedschap draait, wacht tot het stopt.

Verschuiving tijdens het draaien van de boorkop kan schade aan het gereedschap veroorzaken.

### 3. AAN/UIT-SCHAKELAAR (ZIE AFB. E)

Druk de aan/uit-schakelaar in om te starten en laat weer los om uw apparaat te stoppen.

De aan/uit-schakelaar is voorzien van een remfunctie die uw boorkop onmiddellijk stopt wanneer u de schakelaar snel loslaat. Deze schakelaar met variabele snelheid levert ook een hogere snelheid en koppel als u harder op de trigger drukt. De toeren worden geregeld door hoe hard u op de trigger drukt.



**WAARSCHUWING:** Gebruik het apparaat niet te lang op lage snelheid, anders wordt er binnenin het apparaat teveel hitte geproduceerd.

### 4. 3-SNELHEDEN/SCHAKELAARKNOP VOOR KLOPFREQUENTIE (ZIE AFB. F)

U kunt de sleutel op 3 snelheden/klopfrequenties laten werken. Druk op de 3-snelheden/klopfrequentie schakelaarknop om de gewenste te kiezen.

snelheid/klopfrequentie. Selecteer de lage snelheid/klopfrequentie, het rechter lampje brandt groen. Selecteer de gemiddelde snelheid/klopfrequentie, het middelste lampje brandt groen. Selecteer de hoge snelheid/klopfrequentie, het linker lampje brandt groen.

Toepassings-modus (Weergegeven op het paneel)	Maximale slagfreq- uentie	Doel	Toepassing- voorbeeld
	3600 bpm	Vastdraaien met maximale kracht en snelheid.	Stalen frames monteren.
	2900 bpm	Vastdraaien met minder kracht en snelheid dan in de Maximaal-modus (gemakkelijker te bedienen dan in de Maximaal-modus).	Monteren of demonteren van steigers en raamwerken
	1300 bpm	Vastdraaien met minder kracht om het breken van de schroefdraad te voorkomen.	Meubilair installeren.

### 5. DE LED-LAMP GEBRUIKEN (ZIE AFB. G)

Om het licht in te schakelen, drukt u op de aan/uit-schakelaar en zorgt u ervoor dat de knop voor vooruit/achteruit rotatie in de stand rechts/links staat. Het licht schakelt uit zodra u de aan/uit-schakelaar loslaat. Led-verlichting verbetert zichtbaarheid uitstekend voor donkere of omsloten ruimtes.



**OPGELET:** Kijk niet direct in het licht of de lichtbron.

Trek aan de trigger om het led-licht in te schakelen. Het led-licht blijft branden terwijl u de trigger ingedrukt houdt. Het licht schakelt automatisch uit 10-15 seconden nadat u de trigger loslaat.

## 6. RIEMCLIP (ZIE AFB. H, I)

Schroef de riemclip met de op de instrumenten schroef in de plastic zak. De riemclip kan worden genomen in de riem of in de zak, enz.

## 7. OVERBELASTING BESCHERMING

Bij overbelasting stopt de motorn. Neem een oplaadmachine en laat onmiddellijk koeling voor ongeveer 30 seconden op de hogere laadsnelheid.

## 8. TEMPERATUUR AFHANKELIJKE OVERBELASTING

### BESCHERMING

Bij gebruik zoals bedoeld voor het elektrisch gereedschap kan niet worden overbelast. Wanneer de belasting te hoog is of de toegestane accutemperatuur van 75 °C overschrijdt, schakelt het elektronische besturingssysteem het apparaat uit totdat de temperatuur weer het optimale temperatuurbereik bereikt.

## 9. BESCHERMING TEGEN DIEP ONTLADEN

Lithium-ionbatterijen voorkomen diepe ontlading door een "Ontlaadbeschermingsysteem". Wanneer de batterij leeg is, wordt de machine uitgeschakeld door het beveiligingscircuit. Het ingevoegde gereedschap roteert niet meer.

# PROBLEEMOPLOSSINGEN

## 1. REDENEN VOOR VERSCHILLEND ACCU DUUR

Problemen met de oplaatdijken, zoals hierboven, en als u het accupack lange tijd niet gebruikt hebt, verkorten de werktijd van het accupack. Dit kan worden gecorrigeerd door het accupack een paar keer op te laden en weer leeg te laten lopen doordat u de zaag heeft gebruikt. Laad het accupack niet op bij temperaturen onder de 0°C en boven de 40°C aangezien dit een slecht effect heeft op de prestaties.

## 2. WAAROM SCHAKELT DE SLAGMOERSLEUTEL NIET IN WANNEER U OP DE SCHAKELAAR DRUKT?

De knop voor vooruit/achteruit rotatie, bovenop de trigger, staat op de vergrendelingsfunctie. Ontgrendel de knop voor vooruit/achteruit rotatie door deze in de gewenste draaistand te zetten. Druk op de trigger en de slagmoersleutel begint te draaien.

# ONDERHOUD

## Verwijder het accu uit het gereedschap voordat u aanpassingen of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Uw gereedschap vereist geen smering of onderhoud. Dit gereedschap bevat geen onderdelen die door de gebruiker dienen te worden onderhouden. Gebruik nooit water of chemische reinigingsmiddelen voor het schoonmaken van uw elektrische gereedschap. Veeg schoon met een droge doek. Bewaar uw elektrische gereedschap altijd op een droge plaats. Houd de ventilatiegleuven van de motor schoon. Houd alle bedieningselementen vrij van stof. Af en toe ziet u vonken in de ventilatiegleuven. Dit is normaal en zal uw gereedschap niet beschadigen.

## VOOR GEREEDSCHAP MET ACCU'S

De omgevingstemperatuur voor het gebruik en de opslag van het gereedschap ligt tussen 0°C-45°C.

De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het opladsysteem tijdens het opladen ligt tussen 0°C-40°C.

# BESCHERMING VAN HET MILIEU



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij

het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recycelen van elektrische apparatuur.

# CONFORMITEITVERKLARING

Wij,

POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Verklaren dat het product,

Beschrijving **Snoerloze slagsleutel**

Type **DX72 DX72B (72- aanduiding van machines, representatief voor slagmoersleutel.)**

Functie **Schroeven en moeren vast- en losmaken**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen:

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU

Normen voldoen aan,

EN 55014-1,

EN 55014-2,

EN 62841-1,

EN 62841-2-2

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,

Naam **Marcel Filz**

Adres **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/12

Allen Ding

Plaatsvervangend Chief Ingenieur,  
Testen en Certificering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# **MANUAL ORIGINAL**

## **SEGURANÇA DO PRODUTO**

### **AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA**

### **DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS**

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica. Caso não siga todas as instruções listadas de seguida poderá resultar e choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

#### **Guarde estas instruções para referência futura.**

Os termos "ferramenta eléctrica" utilizados em todos os avisos constantes destas instruções referem-se à sua ferramenta eléctrica accionada por bateria (sem cabo de alimentação).

#### **1) LOCAL DE TRABALHO**

- a) Mantenha o local de trabalho limpo e bem arrumado. Áreas com pouca iluminação e desordenadas podem provocar acidentes.
- b) Não utilize o aparelho em locais onde existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis e onde exista o risco de explosão. As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar poeiras ou gases.
- c) Mantenha as pessoas e particularmente as crianças afastadas da ferramenta eléctrica durante o seu funcionamento. Qualquer distração pode fazê-lo perder o controlo do berbequim.

#### **2) SEGURANÇA ELÉCTRICA**

- a) A ficha do berbequim deve encaixar bem na tomada de alimentação. Nunca modifique fichas, seja de que maneira for. Não utilize nenhuma ficha de adaptação com ferramentas eléctricas que tenham ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas de corrente adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- b) Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Existe um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver em contacto com a terra ou a massa.
- c) Não exponha este equipamento à chuva ou humidade. A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- d) Não maltrate o cabo de alimentação. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar o aparelho da tomada de corrente. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleos, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou enredados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para utilização no exterior. A utilização de um cabo adequado para uso exterior reduz o risco de choque eléctrico.
- f) Se não puder evitar a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida contra corrente residual. A utilização de um dispositivo com protecção contra corrente residual reduz o risco de choque eléctrico.

#### **3) SEGURANÇA DE PESSOAS**

- a) Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente sempre que trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilize nunca uma ferramenta eléctrica quando

estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção quando se utiliza uma ferramenta eléctrica pode causar lesões graves.

- b) Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.
- c) Evite o arranque accidental da ferramenta. Certifique-se de que o comutador de alimentação está desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou à bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou acionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.
- d) Remova quaisquer chaves de ajuste ou de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica. Chaves de porcas ou de ajuste fixadas a peças móveis do berbequim podem causar lesões.
- e) Não exceda as suas próprias capacidades. Mantenha sempre o corpo em posição firme e de equilíbrio, o que lhe permite controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações imprevistas.
- f) Use roupa apropriada. Não use vestuário solto ou artigos de joalharia. Mantenha o cabelo e as roupas e luvas afastados das peças móveis. Roupas soltas, artigos de joalharia ou cabos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.
- g) Se forem fornecidos dispositivos para a montagem de unidades de extração ou recolha de resíduos, Assegure-se de que são montados e utilizados adequadamente. A utilização destes dispositivos pode reduzir os perigos relacionados com a presença de resíduos.
- h) Não permita que a familiaridade obtida do uso frequente de ferramentas o tornem complacente ou o faça ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundo.

#### **4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA ELÉCTRICA**

- a) Não force a ferramenta. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para cada aplicação. A utilização da ferramenta eléctrica apropriada executa o trabalho de forma melhor e mais segura, à velocidade para a qual foi concebida.
- b) Não utilize esta ferramenta se o interruptor estiver defeiciente, não ligando ou desligando. Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c) Deslique a ficha da tomada eléctrica e/ou remova o conjunto de pilhas, caso seja possível removê-lo, da ferramenta eléctrica antes de realizar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou armazenar ferramentas eléctricas. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activação accidental da ferramenta.
- d) Quando não estiver a usar a ferramenta eléctrica, guarde-a fora do alcance das crianças e não deixe que esta seja utilizada por pessoas que não a conheçam, nem tenham lido as instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- e) Realize a manutenção de ferramentas eléctricas e acessórios. Verifique quaisquer desalinhamentos, encaixes de peças móveis, quebras e outras condições que possam afectar o funcionamento. Se esta ferramenta estiver avariada, mande-a reparar antes a utilizar. Muitos

*acidentes são causados pela manutenção deficiente de ferramentas eléctricas.*

- f) **Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas.** As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades bloquear e são mais fáceis de controlar.
- g) **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, brocas, etc. em conformidade com estas instruções e da forma prevista para este tipo específico de ferramenta, tendo em conta as condições presentes e o trabalho a executar.** A utilização de ferramentas eléctricas para aplicações diferentes daquelas a que se destinam pode levar a situações de perigo.
- h) **Mantenha as pegas e as superfícies de aderência secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** As pegas e superfícies de aderência escorregadias não permitem o manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.

## 5) USO E TRATAMENTO DE APARELHOS COM ACUMULADOR

- a) **Apenas deverá carregar em carregadores, acumuladores recomendados pelo fabricante.** Um carregador que é apropriado para um tipo de acumulador, pode causar um incêndio se for utilizado para carregar outros acumuladores.
  - b) **Apenas utilize nas ferramentas eléctricas os acumuladores previstos.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e riscos de incêndio.
  - c) **Quando o acumulador não estiver em uso, mantenha-o afastado de outros objectos de metal, como por exemplo agrafos, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos.** Um curto circuito entre os contactos do acumulador pode causar queimaduras ou incêndio.
  - d) **Aplicações inadequadas podem provocar fugas do líquido do acumulador.** Evite o contacto com este líquido. No caso de um contacto acidental, lave imediatamente com água fresca. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure um auxílio médico. O líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações ou queimaduras da pele.
  - e) **Não utilize um conjunto de baterias ou ferramenta que esteja danificado ou tenha sido modificado.** As baterias danificadas ou modificadas podem exibir um comportamento imprevisto, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.
  - f) **Não exponha um conjunto de baterias ou ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou temperatura superior a 130 °C pode causar explosão.
  - g) **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto das baterias ou ferramenta fora do intervalo de temperatura especificado nas instruções.** O carregamento indevido ou a temperatura fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
- ## 6) ASSISTÊNCIA TÉCNICA
- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico de assistência qualificado e devem ser apenas utilizadas peças de substituição genuínas, mantendo assim a segurança da ferramenta.**
  - b) **Nunca faça a manutenção de conjuntos de baterias danificados.** A manutenção de conjuntos de baterias só deve ser efectuada pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizados.

# ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA PARA A CHAVE DE IMPACTO

- 1. **Segure na ferramenta eléctrica através das superfícies de aderência isolada quando realizar uma operação na qual o parafuso poderá estabelecer contacto com os fios escondidos.** Os parafusos que estabelecem contacto com um fio sob tensão poderão colocar as peças de metal expostas da ferramenta eléctrica sob tensão e causar choque eléctrico no operador.

# AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) **Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.**
- b) **Não submeta a bateria a curto-circuitos.** Não armazena as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-circuito ou submetidas a curto-circuitos por materiais condutores. Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos de metal, que possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-circuito dos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou um incêndio.
- c) **Não exponha a bateria ao calor ou a incêndios.** Evite o armazenamento à exposição de luz solar directa.
- d) **Não exponha a bateria ao choque eléctrico.**
- e) **Em casos de fugas na bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos.** Caso entre em contacto, lave a área afectada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.
- f) **Mantenha a bateria limpa e seca.**
- g) **Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.**
- h) **A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada.** Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correcto.
- i) **Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.**
- j) **Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.**
- k) **Recarregue apenas com o carregador especificado pela Cat®.** Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento.
- l) **Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.**
- m) **Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.**
- n) **Preserve as informações originais do produto para futura referência.**
- o) **Retire a bateria do equipamento quando não estiver em utilização.**
- p) **Elimine-a de forma adequada.**
- q) **Não misture pilhas de diferente fabrico, capacidade, tamanho ou tipo num dispositivo.**
- r) **Mantenha a bateria longe de microondas e alta pressão.**

# SÍMBOLOS



Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções



AVISO



Usar protecção ocular



Usar protecção para os ouvidos



Usar máscara contra o pó



Bateria de iões de lítio Este produto foi marcado com um símbolo relacionado com a "recolha separada" de todos os conjuntos de baterias e o conjunto de bateria. Será reciclada ou desmantelada para reduzir o impacto no meio ambiente. Os conjuntos de baterias podem ser perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana, uma vez que contêm substâncias perigosas.



Não queimar



As baterias poderão entrar no ciclo hidráulico caso sejam descartadas indevidamente, o que pode representar perigo para o ecossistema. Não elimine as baterias usadas como resíduos municipais não separados.



Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

## LISTA DE COMPONENTES

1. PORTA-FERRAMENTAS
2. COMUTADOR DE ROTAÇÃO PARA A FRENTE/PARA TRÁS
3. INTERRUPTOR PARA LIGAR/DESLIGAR
4. BOTÃO COMUTADOR DE 3 VELOCIDADES
5. LUZ LED
6. BOTÃO DE LIBERTAÇÃO DO MÓDULO DE BATERIA *
7. GRAMPO PARA O CINTO
8. MÓDULO DE BATERIA *
9. ANEL EM AÇO
10. PINO PARA A BIGORNA

\* Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos estão incluídos na entrega padrão.

## DADOS TÉCNICOS

Tipo DX72 DX72B (72 - designação da máquina, representativa de uma chave de impacto)

	DX72	DX72B
Voltagem	18V	---
Sem velocidade de carga	0-1300/2100/3200 /min	
Taxa de Impacto avaliada	0-1300/2900/3600 bpm	
Binário de torção máximo		350N.m
Capacidade do mandril		1/2 "
Capacidade da bateria (DXB4)	4.0 Ah	/
Entrada do carregador (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Saída do carregador (DXC4)	20V 4A	/

PT

Classe de proteção do carregador	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Peso da máquina	1.81kg	1.16kg

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Potência de som avaliada	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Usar protecção para os ouvidos</b>  .	

## INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Os valores totais de vibração são determinados de acordo com a normativa EN 62841:
Valor da emissão da vibração: $a_h$ : 4.8 m/s <sup>2</sup>
Instabilidade K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado foram medidos de acordo com um método de teste normalizado e poderão ser utilizados para comparar ferramentas entre si.

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado também poderão ser utilizados numa avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** a vibração e as emissões de ruído durante o uso efetivo da ferramenta elétrica podem diferir do valor declarado, em função das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente no que se refere ao tipo de peça de trabalho que é processada em função dos seguintes exemplos e de outras variações sobre como a ferramenta é utilizada:  
 O modo como a ferramenta é utilizada, os materiais a cortar ou perfurar.  
 A ferramenta estar em boas condições e bem conservada.  
 A utilização do acessório correcto para a ferramenta e a garantia de que está afiado e em boas condições.  
 A tensão de aderência nas pegas e se são utilizados acessórios anti-vibração e ruído.  
 Se a ferramenta é utilizada para o objectivo para a qual foi concebida e segundo as instruções.

**Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração mão-braço, se não for adequadamente utilizada.**

**AVISO:** Para ser preciso, uma estimativa do nível de exposição nas condições actuais de utilização deve ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como os tempos em que a ferramenta está desligada e quando está em funcionamento, mas inactiva, ou seja, não realizando o seu trabalho. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho.  
 Ajudar a minimizar a sua vibração e risco de exposição ao ruído.  
 Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.  
 Mantenha esta ferramenta de acordo com as instruções e bem lubrificada (quando aplicável).  
 Se a ferramenta tiver de ser utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração e anti-ruído.  
 Planeie o seu horário de trabalho de forma a distribuir a utilização de ferramentas de alta vibração ao longo de vários dias.

## ACESSÓRIOS

	DX72	DX72B
Anel em aço	1	1
Pino para a bigorna	1	1
Gancho para cinto	1	1
Conjunto de baterias (DXB4)	2	/
Carregador (DXC4)	1	/

Recomendamos que você compre seus acessórios na mesma loja que vendeu a ferramenta. Consulte a embalagem dos acessórios para mais detalhes. O pessoal da loja pode ajudá-lo e oferecer conselhos.

# INSTRUÇÕES SOBRE OPERAÇÃO



**NOTA:** Antes de usar a ferramenta, leia o livro de instruções cuidadosamente.

## USO PRETENDIDO

Esta ferramenta serve para apertar e desapertar parafusos, porcas e vários outros meios de fixação roscados. Esta ferramenta não se destina a ser utilizada como um berbequim.

## ANTES DE COLOCAR EM OPERAÇÃO

### 1. CARREGUE SEU PACOTE DE BATERIA (VEJA A FIG. A)

### 2. VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO DE ENERGIA DA BATERIA (VEJA A FIG. A)

5 luzes LED mostram a condição de energia da bateria. Antes de início ou após o uso, pressione o botão ao lado das luzes para verificar a condição de energia da bateria.

## MONTAGEM

### 1. PARA INSTALAR OU REMOVER A CHAVE DE CAIXA (NÃO FORNECIDA) NO SUPORTE DA FERRAMENTA (VEJA A FIG. B1, B2)

#### -Para chaves de caixa de impacto sem anel e pino (Veja A Fig. B1)

Empurre a chave de caixa de impacto contra o adaptador quadrado até que fique bloqueada.

Para remover a chave de caixa de impacto, basta puxá-la.

#### -Para chaves de caixa de impacto com anel e pino (Veja A Fig. B2)

Mova o anel para fora da ranhura na chave de caixa de impacto e remova o pino da chave de caixa de impacto. Encaixe a chave de caixa de impacto no adaptador quadrado de modo que o orifício na chave de caixa de impacto esteja alinhado no acionador quadrado.

Insira o pino através do orifício na chave de caixa de impacto e no acionador quadrado. Em seguida, reponha o anel na posição original na ranhura da chave de caixa de impacto para reter o pino. Para remover a chave de caixa de impacto, execute os procedimentos de instalação pela ordem inversa.

### 2. PARA REMOVER OU INSTALAR O PACOTE DE BATERIA (VEJA A FIG. C)

Pressione o botão de liberação da bateria para soltar e deslizar a bateria para fora da sua ferramenta. Após a recarga, deslize-o de volta para sua ferramenta. Um simples empurrão e uma leve pressão serão suficientes.

## OPERAÇÃO

### 1. BLOQUEIO DO INTERRUPTOR (VEJA A FIG. D)

O interruptor de ligar / desligar pode ser travado na posição OFF. Isso ajuda a reduzir a possibilidade de partida acidental quando não estiver em uso. Para bloquear o interruptor de ligar / desligar, coloque a direção do controle de rotação para frente e para trás na posição central.

### 2. CONTROLE DE ROTAÇÃO PARA FRENTES E PARA TRÁS (VEJA A FIG. E)

Rotação para a frente: Empurre e pressione o botão "◀" da parte de trás do corpo para a frente do corpo para dirigir.

Rotação reversa: Empurre e pressione o botão "▶" da frente do corpo para a parte traseira do corpo para remover as brocas.

**AVISO:** Nunca mude o sentido de rotação enquanto a ferramenta estiver girando, aguarde até que ela pare. As oscilações durante a rotação do mandril podem causar danos à ferramenta.

### 3. INTERRUPTOR PARA LIGAR/DESLIGAR (VEJA A FIG. E)

Pressione o interruptor para ligar/desligar para iniciar a ferramenta e liberta-a para parar a ferramenta.

O interruptor para ligar/desligar está equipado com uma função de travão que para o mandril imediatamente se libertar rapidamente o interruptor.

Funciona também como um variador de velocidade que proporciona uma maior velocidade e mais torque quando é exercida uma maior pressão no gatilho. A velocidade é controlada pela depressão do gatilho do interruptor.

**ADVERTÊNCIA:** Não opere durante longos períodos a baixa velocidade porque a ferramenta aquecerá excessivamente internamente.

### 4. BOTÃO DO INTERRUPTOR DO COMUTADOR DE 3 VELOCIDADES/TAXA DE IMPACTOS (VEJA A FIG. F)

A ferramenta tem 3 velocidades/taxas de impacto que pode selecionar. Pressione o botão do interruptor do comutador de 3 velocidade/taxa de impacto para selecionar a velocidade/taxa de impacto desejada. Selecione a velocidade/taxa de impacto mais baixa e a luz da direita acende a verde. Selecione a velocidade/taxa de impacto média e a luz do meio acende a verde. Selecione a velocidade/taxa de impacto mais elevada e a luz da esquerda acende a verde.

Modo de aplicação (Mostrado no painel)	Taxa máxima de impacto	Finalidade	Exemplo de aplicação
	3600 bpm	Apertar com a máxima força e velocidade.	Montagem de estruturas em aço.
	2900 bpm	Apertar com menos força e velocidade do que no modo Max (mais fácil de controlar do que no modo Max).	Montagem e desmontagem de andaimes e sistemas em treliça.
	1300 bpm	Apertar com menos força e velocidade para evitar danificar as roscas dos parafusos.	Montagem de mobiliário.

### 5. UTILIZAÇÃO DA LUZ LED (VEJA A FIG. G)

Para acender a luz, pressione o interruptor para ligar/desligar e certifique-se de que o controlo de rotação para a frente/para trás está na posição direita/esquerda. Quando soltar o interruptor para Ligá/Desligar, a luz apaga-se. A iluminação do LED aumenta a visibilidade, sendo ideal para áreas escuras ou fechadas.

**ATENÇÃO:** Não olhe para a luz nem veja a fonte de luz diretamente.

Pressione o gatilho do interruptor para acender a luz LED. A luz LED mantém-se acesa enquanto o gatilho do interruptor estiver a ser pressionado. A luz apaga-se automaticamente 10 a 15 segundos após a libertação do gatilho do interruptor.

## 6. FIVELA DO CINTO (VEJA A FIG. H, I)

Enrosque o clipe de cinto na ferramenta com o parafuso fornecido na embalagem plástica. O clipe do cinto pode ser enganchado no cinto ou no bolso, etc.

## 7. PROTEÇÃO DE SOBRECARGA

Quando sobre carregado, o motor para. Alivie a carga na máquina imediatamente e deixe esfriar por aprox. 30 segundos na velocidade mais alta sem carga.

## 8. PROTEÇÃO DE SOBRECARGA DEPENDENTE DE TEMPERATURA

Ao usar como pretendido para a ferramenta elétrica, não pode estar sujeito a sobrecarga. Quando a carga é muito alta ou a temperatura permitida da bateria de 75°C for excedida, o controle eletrônico desliga a ferramenta elétrica até que a temperatura esteja novamente na faixa ideal de temperatura.

## 9. PROTEÇÃO CONTRA DESCARREGA PROFUNDA

A bateria de íon de lítio é protegida contra descargas profundas pelo "Sistema de proteção contra descargas". Quando a bateria está vazia, a máquina é desligada por meio de um circuito de proteção. A ferramenta inserida não gira mais.

# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## 1. RAZÕES PARA TEMPOS DE SERVIÇO DIFERENTES DO CONJUNTO DE BATERIAS

Pelos tempos de recarga acima referidos, e se o conjunto de baterias não tiver sido utilizado durante um período prolongado, o tempo de funcionamento do conjunto de baterias será reduzido. Isto pode ser corrigido por várias operações de carga e descarga, ao carregar e trabalhar com o berbequim. Condições de serviço mais pesadas tais como a aplicação de parafusos de grandes dimensões em madeira rígida, consumirão mais depressa a energia do conjunto de baterias do que condições de serviço mais leves. Não recarregue o conjunto de baterias com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C porque isso afetará o seu rendimento.

## 2. PORQUE É QUE A CHAVE DE IMPACTO NÃO SE LIGA QUANDO PRESSIONA O INTERRUPTOR?

O controlo de rotação para a frente/para trás, localizado por cima do gatilho, está posicionado na função de bloqueio. Desbloqueie o controlo de rotação para a frente/para trás colocando-o na posição de rotação desejada. Pressione o gatilho e a chave de impacto começará a rodar.

# MANUTENÇÃO

Remova o conjunto de pilhas da ferramenta antes de realizar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.

A sua ferramenta não requer qualquer lubrificação ou manutenção adicional.

A ferramenta elétrica não tem peças reparáveis pelo utilizador. Nunca utilize água ou produtos químicos para limpar a sua ferramenta. Limpe-a com um pano macio. Guarde sempre a sua ferramenta num local seco. Mantenha as ranhuras de ventilação do motor devidamente limpas. Mantenha todos os controlos de trabalho sem poeira. Se observar a ocorrência de faíscas nas ranhuras de ventilação, isso é normal e não danificará a sua ferramenta.

## PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

A amplitude térmica ambiente para utilização e armazenamento da ferramenta e da bateria é 0°C–45°C.

A amplitude térmica ambiente recomendada para o Sistema de carregamento durante o carregamento é 0°C–40°C.

# PROTECÇÃO AMBIENTAL



Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

declaramos que o produto

Descrição Chave de impacto sem fios

Tipo DX72 DX72B (72- designação da máquina, representativa de uma chave de impacto)

Função Aparafusamento e desaparafusamento de parafusos, porcas

Cumpre as seguintes Directivas:

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU

Normas em conformidade com:

EN 55014-1,

EN 55014-2,

EN 62841-1,

EN 62841-2-2

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

Nome Marcel Filz

Endereço POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/12

Allen Ding

Engenheiro-chefe adjunto,

Teste e Certificação

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

**!** **VARNING:** Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlättelse att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk. Termene "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelande nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivna (sladdlös) strömförande verktyg.

## 1) ARBETSOMRÅDET

- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Skräpiga och mörka områden är skaderisker.
- Använd inte strömförande verktyg i explosiva miljöer, som nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Strömförande verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare borta när du använder ett strömförande verktyg. Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.

## 2) ELSÄKERHET

- Stickkontakten till verktyget måste matcha eluttaget. Modifera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Omodifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden. Kommer det i vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. Bära, dra eller dra ut stickkontakten för det.
- Missbruka inte sladden. Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hetta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- När du använder ett strömförande verktyg utomhus använder du en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk. Använder du en sladd för utomhus bruk reducerar du risken för elstötar.
- Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmskyddad (RCD) strömtillförselanordning. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

## 3) PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förfuvt när du använder ett strömförande verktyg. Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
- Förhindra oprivlig start. Se till att kontakten är i off-läge innan du ansluter till strömkälla och/eller batterienhet,

tar upp eller bär med dig verktyget. Bär du strömförande verktyg med fingret på kontakten eller sätter i stickkontakten i eluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.

- Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skift- eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
  - Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.
  - Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycket eller långt hår kan snärias in i rörliga delar.
  - Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammupsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
  - Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna. En vårdlös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.
- ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV STRÖMFÖRANDE VERKTYG**
  - Forcerar inte det strömförande verktyget. Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet den tillverkats för.
  - Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det. Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
  - Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinser elverktygen. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
  - Förvara verktyget som inte används utom räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar. Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
  - Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inriktningen eller fästet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
  - Håll sågverktyget skarpa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
  - Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avses för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.
  - Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV SLADDLÖSA VERKTYG**
  - Ladda bara med den laddare som tillverkaren anger. En

*laddare som passar en typ av batteripaket kan medföra en risk för brand när den används till ett annat batteripaket.*

- b) *Använd elverktyg bara tillsammans med det särskilt konstruerade batteripaketet. Användning av andra batteripaket kan medföra en risk för personskador och brand.*
- c) *När batteripaketet inte används ska det hållas borta från metallföremål som gem, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallföremål som kan skapa kontakt mellan batteripaketets poler och kortsluta det. En kortslutning kan orsaka brännskador och brand.*
- d) *Under olyckliga omständigheter kan vätska kommat ur batteriet. Undvik kontakt. Om den kommer i kontakt med huden, skölj med vatten. Om den kommer i kontakt med ögonen, skölj riktigt med vatten och sök läkarhjälp. Vätska som kommer ut ur batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.*
- e) *Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa förväntat beteende som kan leda till brand, explosion eller skada.*
- f) *Utsätt inte batteripack eller verktyg för eld eller höga temperaturer. Ejd eller temperaturer som överstiger 130°C kan orsaka explosioner.*
- g) *Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget utanför temperaturintervallen som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller laddning i temperaturer utanför det angivna temperaturintervallonen kan skada batteriet eller öka brandrisken.*

## 6) UNDERHÅLL

- a) *Låt ditt elverktyg underhållas av en kvalificerad reparatör som bara använder äkta reservdelar. Det kommer att garantera att elverktygets säkerhet bibehålls.*
- b) *Försök aldrig reparera skadade batteripack. Batteripack får endast underhållas av tillverkaren eller behöriga servicetekniker.*

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR MUTTERDRAGARE

1. *När du utför operationer där fästelement kan komma i kontakt med dolda ledningar, håll elverktyget med en isolerad griptyta. Fästdon som kommer i kontakt med "aktiv" ledningar kan göra de nakna metalldelarna i elverktyget "aktiv" och kan orsaka elektrisk chock för operatören.*

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIET

- a) *Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sätta på battericeller.*
- b) *Kortslut inte batteriet. Förvara inte batteriet på ett slarvig sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande material. När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgem, pengar, nycklar, naglar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om batteriterminalerna kortsluter varandra kan de försöka brandrisk.*
- c) *Exponera inte batteriet för eld eller värme. Undvik förvaring i direkt solljus.*
- d) *Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.*
- e) *Om batteriet läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med hud eller ögon. Om så ändå skulle hända, skölj med*

*mycket vatten och sök läkarhjälp.*

- f) *Håll batteriet rent och torrt.*
- g) *Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.*
- h) *Batteriet måste laddas före användning. Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.*
- i) *Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.*
- j) *Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batterietet många gånger för att nå maximal prestanda.*
- k) *Ladda endast med laddare av varumärket Cat®. Använd ingen annan laddare än den som specifikt ska användas med det här batteriet.*
- l) *Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.*
- m) *Håll batteriet borta från barn.*
- n) *Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.*
- o) *Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.*
- p) *Kassera batteriet på rätt sätt.*
- q) *Blanda inte celler från olika tillverkning, kapacitet, storlek eller typ inom en enhet.*
- r) *Håll batteriet borta från mikrovägor och högt tryck.*

## SYMBOLER



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen



Varning



Använd skyddsglasögon



Använd hörselskydd



Använd skyddsmask



Li-ion-batteri Denna produkt har märkts med en symbol för sopsortering för alla batterisatser. De kommer då att återvinnas och plockas isär för att minska påverkan på miljön. Batterisatser kan vara skadliga för miljön och för människors hälsa då de innehåller farliga substanser..



Får ej uppeldas



Batterierna kan komma in i vattnets kretslopp om de inte kasseras korrekt och detta kan vara skadligt för EKO-systemet. Kasta inte batterier i de vanliga osorterade hushållssopororna.



Uttjärnade elektriska maskiner får ninte kasseras som hushållsavfall. Använd återvinningsfaciliteter om det finns tillgängligt. Kontrollera med dinnåterförsäljare eller vilka lokala föreskrifter som föreligger.

# KOMPONENTLISTA

1. VERKTYGSHÅLLARE
2. ROTERINGS KONTROLL FRAMÅT OCH BAKÅT
3. TILL/FRÅN-STRÖMBRYTAREN
4. PREKLOPNI GUMB ZA 3 HITROSTI/ STOPNJO UDARCA
5. LED-LJUSET
6. BATTERIPAKETETS LÅSNING*
7. BÄLTESHAKE
8. BATTERIPAKET*
9. JEKLENI O OBROČ
10. ZOBNI ZATIČ ZA PODSTAVEK

\* Alla tillbehör som visas eller beskrivs ingår inte i standardleveransen.

## TEKNISKA DATA

Typbeteckning DX72 DX72B (72 - beteckning på maskiner, representativ för slagnyckel)

	DX72	DX72B
Spänning	18V ---	
Hastighet utan belastning	0-1300/2100/3200 /min	
Nominellt Anslagsvärdet	0-1300/2900/3600 bpm	
Max moment	350N.m	
Chuck - kapacitet	1/2 "	
Batteripaket (DXB4)	4.0 Ah	/
Laddare ingång (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Laddare utgång ((DXC4)	20V --- 4A	/
Lader beskyttelse class	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Maskinens vikt	1.81kg	1.16kg

## NOISE INFORMATION

Uppmätt ljudtryck	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
Använd hörselskydd  .	

SV

# VIBRATIONSINFORMATION

Vibrationernas totalvärden (triax vektorsumma) är fastställda enligt EN 62841:

Vibrationsemissionsvärde:  $a_h: 4.8 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Det angivna totala vibrationsvärdet och det angivna bullervärdet har uppmätts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

Det angivna totala vibrationsvärdet och det angivna bullervärdet kan också användas i en preliminär exponeringsbedömning.



**WARNING:** Vibrationer och buller vid användning av elverktyget kan skilja sig från det angivna värdet beroende på vilket sätt verktyget används på, särskilt vilken typ av arbetsstykke som bearbetas beroende på följande exempel och andra varianter på hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som skärs eller borras.

Verktyget är i bra skick och bra underhållt.

Användning av korrekt tillbehör för verktyget och säkerställ att de är skarpa och i bra skick.

Åtdragningsgraden av greppet på handtagen och om några antivibrations- och bullertillbehör används.

Och att verktyget används såsom avsett enligt dess konstruktion och dessa instruktioner.

**Detta verktyg kan orsaka hand-arm vibrationssyndrom om det används på felaktigt sätt.**



**WARNING:** För att vara korrekt bör en beräkning av exponeringsnivån under verkliga förhållanden vid användning också tas med för alla delar av hanteringscykeln såsom tiden när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utan att utföra något arbete. Detta kan betydligt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Hjälp för att minimera din exponering för vibrationer och buller.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välmort (där så behövs).

Om verktyget ska användas regelbundet investera då i antivibrations- och bullertillbehör.

Planera ditt arbetsschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

SV

## TILLBEHÖR

	DX72	DX72B
Jekleni O obroč	1	1
Zobni zatič za podstavek	1	1
Bälteshake	1	1
Batteripaket (DXB4)	2	/
Laddning (D XC4)	1	/

Vi rekommenderar att du köper tillbehör från butiken där verktygen säljs. Se tillbehörs paketet för mer information. Butikspersonal kan hjälpa dig och ge dig råd.

# BRUKSANVISNINGAR



**NOTERA:** Läs instruktionsboken noggrant innan du använder verktyget.

## MULIG BRUK

Verktyget är avsett för att skruva fast och lossa bultar, muttrar och olika gångade fästelement. Verktyget är inte avsett att användas som borr.

## FÖR DU SETTER DEN I DRIFT

### 1. LAD BATTERIPAKKEN (SE FIG. A)

#### 2. KONTROLLER BATTERIKRAFTKONDISJONEN (SE FIG. A)

5 LED-lys viser batteristromtilstanden. Før du starter eller etter bruk, trykker du på knappen ved siden av lysene for å kontrollere batteristromtilstanden.

## MONTERING

### 1. ZA NAMESTITEV ALI ODSTRANITEV NASTAVKA NA DRŽALU ORODJA (NI PRILOŽEN) (SE FIG. B1, B2)

#### - Za udarni vijačni nastavek brez O obroča ali zatiča (Se Fig. B1)

Potisnite udarni vijačni nastavek v kvadratni nastavek, dokler ne zaskoči na mestu.

Če želite odstraniti udarni vijačni nastavek, ga preprosto izvlecite.

#### - Za udarni vijačni nastavek z O obročem ali zatičem (Se Fig. B2)

O obroč premaknite iz utora in udarni vijačni nastavek in odstranite zatič iz udarnega vijačnega nastavka. Namestite udarni vijačni nastavek v kvadratni nastavek, tako da je luknja v udarnem vijačnem nastavku poravnana z luknjo v kvadratnem nastavku.

Vstavite zatič skozi luknjo v udarnem vijačnem nastavku in kvadratnem nastavku. Nato vrnite O obroč v prvotni položaj v utor udarnega vijačnega nastavka, da obstane zatič na mestu.

Če želite odstraniti udarni vijačni nastavek, sledite postopkom namestitve v obratni smeri.

### 2. FOR Å TA UT ELLER INSTALLERE BATTERIPAKKEN (SE FIG. C)

Tryck på batteripaketets frigöringsknapp för att frigöra batteriet och dra det ur verktyget. Efter laddning skjut den tillbaka i verktyget. En enkel tryckning och lätt tryck räcker.

## DRIFT

### 1. BYTTE OM LÅSE (SE FIG. D)

Strömbrytaren kan läsas in AV-läge. Detta hjälper till att minska risken för oavsiktlig aktivering när den inte används. För att låsa brytaren, ställ in rotationsriktningen i mittläget.

### 2. FRAMOVER OG REVERS ROTASJONS KONTROLL (SE FIG E)

Rotation framåt: Press och trykk på "◀◀" fra baksiden til kroppen på forsiden for å kjøre inn

Omvänd rotation: Trykk och trykk på "▶▶" fra kroppens forsida til baksiden av kroppen for å fjerne bitene.



**WARNING:** Använd inte under långa perioder med låg hastighet eftersom överskottsvärme produceras internt. Prestavljanje med vrtenjem vpenjalne glave lahko poškoduje orodje.

### 3. PÅ / AV VÄXLA (SE FIG. E)

Tryck ner på/av-knappen för att starta och släpp den för att stoppa verktyget.

På/av-knappen är utrustad med en bromsfunktion som stoppar chucken direkt när du snabbt släpper knappen.

Den utgör också en omkopplare med variabel hastighet som

levererar högre varvtal och vridmoment med ökat tryck på avtryckaren. Hastigheten styrs av trycket i avtryckaren.



**WARNING:** Använd inte under långa perioder med låg hastighet eftersom överskottsvärme produceras internt.

### 4. PREKLOPNI GUMB ZA 3 HITROSTI/ STOPNJO UDARCA (SE FIG. F)

Vrtalnik ima na izbiro 3 hitrosti/ stopnje udarcev. Pritisnite preklopni gumb za 3 hitrosti/ stopnjo udarca, da izberete želeno hitrost/ stopnjo udarca. Izberite nizko hitrost/ stopnjo udarca, desna lučka zasveti zeleno. Izberite srednjo hitrost/ stopnjo udarca, srednja lučka zasveti zeleno. Izberite visoko hitrost/ stopnjo udarca, leva lučka zasveti zeleno.

Applikation-släge (Visas på panelen)	Maximal slagfre-kvens	Ändamål	Exempel på tillämpning
	3600 bpm	Ådragning med maximal kraft och hastighet	Montering av stålramar.
	2900 bpm	Ådragning med mindre kraft och hastighet än maxläge (lättare att styra än maxläge)	Montering eller demontering av byggnadsställningar och ramverk.
	1300 bpm	Ådragning med mindre kraft för att undvika brott i skrvgängan.	Montering av möbler..

### 5. OM BRUK AV LED-LYSET (SE FIG. G)

For å slå på lyset, trykk på av / på-bryteren og sorg for at kontrollene forover / bakover er i høyre / venstre stilling. Når du slår på/av-knappen slårslacks lampan. LED-belysning øker synligheten – perfekt for mørke eller sluttina områden.



**WARNING:** Stirr inte direkt in i ljuset eller ljuskällan.

Dra i avtryckarknappen för att tända LED-lampan. LED-lampan fortsätter att lysa medan avtryckarknappen dras. Ljuset släcks automatiskt 10–15 sekunder efter att avtryckaren har släppts.

### 6. BELTEKLIPP (SE FIG. H, I)

Skrubbelteklemmen på verktyget med skruven som följer med i plastposonen. Belteklemmen kan kallas till beltet eller loomen osv.

### 7. ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Vid överbelastning stannar motorn. Slipp umiddelbart belastningen på maskinen och låt den avkjöljas i cirka 30 sekunder med högsta hastighet utan belastning.

### 8. TEMPERATURAVHÄNDIG ÖVERBELASTNINGSSKYDD

När de används som avsedda överlastas inte elverktyg. När lasten är för hög eller överskrider den tillåtna batteritemperaturen på 75 °C stänger det elektroniska stryssystemet av elverktyget tills temperaturen åter når det optimala temperaturområdet.

SV

## 9. SKYDD MOT DYCKLADNING

Litiumjonbatterier förhindrar djup urladdning genom ett "urladdningsskyddssystem". När batteriet är tomt stängs maskinen av skyddsretsen: Det insatta verktyget roterar inte längre.

## FELSÖKNING

### 1. ORSAKER TILL ATT BATTERIPAKETEN VARAR OLIKA LÄNGE

Laddningsproblem som beskrivs ovan och om batteripaketet legat lagrat och inte använts under en lång tid minskar batteriets drifttid. Detta kan åtgärdas genom att laddas och laddas ur flera gånger genom att maskinen används och laddas upprepade gånger. Om maskinen belastas hårt, t.ex. genom att stora skruvar dras in i hårtträ, förbrukas batteriets energi snabbare än vid lätt belastning. Ladda inte batterierna vid temperaturer under 0°C eller över 40°C eftersom detta påverkar egenskaperna.

### 2. VARFÖR STARTAR INTE BORRMASKINEN NÄR JAG TRYCKER PÅ STRÖMBRYTAREN?

Kontrollera läget på riktningsvälvjaren ovanför strömbrytaren. Den kanske står i mellanläget (låst). Flytta välvjaren till ett av sidolägena och försök borra genom att trycka på strömbrytaren

## UNDERHÅLL

Avlägsna batteripaketet från verktyget innan du utför någon typ av justering, service eller underhåll.

Ditt verktyg kräver inte extra smörjning eller underhåll.

Det finns inga delar som kan repareras i verktyget. Använd aldrig vatten eller kemiska medel för att rengöra verktyget. Torka rent med en torr trasa. Förvara alltid verktyget på en torr plats. Håll motorns ventileringsöppningar rena. Håll alla knappar fria från damm. Ibland ser du kanske att det slår gnistor i ventileringsöppningarna. Det är normalt och kommer inte att skada verktyget.

### FÖR BATTERIVERKTYG

Verktyget och batteriet bör användas och förvaras i 0°C-45°C. Den rekommenderade omgivningstemperaturen för laddningssystem vid laddning är 0°C-40°C.

## MILJÖSKYDD

 Utjämna elektriska maskiner får inte kasseras som hushållsavfall. Använd återvinningsfaciliteter om det finns tillgängligt. Kontrollera med din återförsäljare eller vilka lokala föreskrifter som föreligger.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Vi,

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

förklarar att denna produkt,

Beskrivning Sladdlös slagskrumvejsel

Typ DX72 DX72B (72 - beteckning på maskiner, representativ för slagnyckel)

Funktion Dra åt och lossa skruvar, muttrar

Uppfyller följande direktiv,

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU

Standarder överensstämmer med

EN 55014-1,

EN 55014-2,

EN 62841-1,

EN 62841-2-2

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

Namn: Marcel Filz

Address: POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/5/12

Allen Ding

Vice chefsingenjör, tester och certifiering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ALKUPERÄISET OHJEET MOOTTORITYÖKALUN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET

**!** **VAROITUS:** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainitutten ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsitteää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkajohtoa).

## 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat haittaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

## 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoittetujiin sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistoriasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, patteria, liesiä tai jääkaapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkojohdoita väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuuva jatkojohdoita. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotakatkaisijaa. Maavuotakatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## 3) HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeää sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikuttukseen alaisena. Hetken tarkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen

sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

- Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liittää akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäessäsi, altistat itsesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitالت, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai aavin, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaasennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Vältät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimuli- ja keräilylaiteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettiä ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulatieton käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- Työskentele keskityneesti ja noudata aina turvallisuusnärräyksiä. Etkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytettävien työskentelet paremmän ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätoja, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon. Nämä turvavarmiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, ettiä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjattua mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyy välttämättä huonosti hollelitusta laitteista.
- Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoitoidet leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.
- Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtoyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työoloasu ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttööön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina). Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävässä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

- 5) AKKUKÄYTÖISTEN SÄHKÖTÖÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa. Latauslaitte, joka soveltuu määritettyyn pikkiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.
  - Käytä sähkötökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötökaluun tarkoitettua akkua. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
  - Pidä irralista akkua loitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
  - Vääristä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei tule koskettaa. Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
  - Alä käytä akkua tai työkalua, joka on vioitunut tai johon on tehty muutoksia. Jos akut ovat vioituneet tai niihin on tehty muutoksia, ne voivat toimia ennalta arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdysken tai loukkaantumisvaaran.
  - Alä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Tulele yli 130°C asteen lämpötilalle altistaminen saattaa aiheuttaa räjähdysken.
  - Moudata latausohjeita ja lataa akku tai työkalu ohjeenmukaisen lämpötila-alueen rajoissa. Lataaminen virheellisesti tai ohjeiden vastaisessa lämpötilassa saattaa vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.

#### 6) HUOLTO

- Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötökalu säilyy turvallisena.
- Alä missään tapauksessa yritä itse korjata vaurioituneita akkuja. Akkujen saa korjata vain valmistaja tai valtuutettu huoltopiste.

## ISKUVÄÄNTIMEN TURVALLISUUSVAROITUS

1. Pidä sähkötökalua eristetyn ottopinnan läpi suorittaessasi leikkuuvalitetta tai kiinnikkeitä, jotka saattavat joutua kosketukseen piilottetuji johtojen kanssa. Leikkausvaruste, joka koskee 'elävään' johtoon voivat tehdä sähkötökalun metalliesistä 'elävään' ja voi aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

## AKUN TURVAOHJEET

- Älä pura, avaa tai revi nappiparistoja tai akkuja.
- Älä aiheuta akkuihin oikosulkuja. Älä säilytä akkuja sattumanvaraisesti laatikossa tai kaapissa, jossa ne voivat joutua oikosulkuun toistensa tai muiden metalliesineiden kanssa. Kun akku ei ole käytössä, pidä se kaukana muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat muodostaa yhteyden päättéiden välille. Akkujen päättéiden yhteyset oikosulut voivat aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

- Älä altista akkua kuumuudelle tai tulelle. Älä säilytä sitä suorassa auringonvalossa.
- Älä kohdista akkun mekaanisia iskuja.
- Jos paristo vuotaa, älä päästä nestettä kosketuksiin iholle tai silmiin kanissa. Jos näin käy, huuhtelee kosketusalue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon
- Pidä akki puhtaana ja kuivana.
- Pyyhi akun päättéet puhtaalla, kuivalla liinalla, jos ne ovat likaantuneet.
- Akkun on ladattava ennen käytöä. Käytä aina oikeaa laturia ja oikeita latausmenetelmiä.
- Älä jätä akkuja ladattavaksi pitkään, jos sitä ei käytetä.
- Pitkän varastointiajan jälkeen voi olla väittämätöntä ladata ja purkaa akku useita kertoja maksimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- Lataa vain Cat® in määrittelemällä laturilla. Älä käytä mitään muita kuin laitteen toimitukseen kuuluvaa laturia.
- Älä käytä mitään akkuja, jota ei ole suunniteltu käytettäväksi kyseisessä laitteistossa.
- Pidä akku lasten ulottumattomissa.
- Säilytä tuotteen alkuperäiset asiakirjat tulevaa käyttöä varten.
- Poista akku laitteesta, kun laitetta ei käytetä.
- Hävitä käytetty akku oikein.
- Älä sekoita laitteeseen eri valmistuksen, kapasiteetin, koko tai typin paristoja.
- Pidä akku poissa mikroaaltojen ja korkean paineen vaikutusalueilta.

## SYMBOLIT



Käyttäjän täytyy lukea ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi



Varoitus



Käytä suojalaseja



Käytä kuulosuojaajia



Käytä pölysuojainta



Li-ion  
Litiumioniaku Tämä tuote on merkitty symbolilla, joka liittyy kaikkiin akkujen ja akkujen "erilaiseen keräämiseen". Sitten se kierrätetään tai poistetaan ympäristövaikuttavien vähentämiseksi. Akku saattaa olla haitallista ympäristölle ja ihmisten terveydelle, koska se sisältää haitallisia aineita



Ei avotuleen



Akkujen sisältö voi joutua veden kiertoon, jos ne hävitetään virheellisesti. Älä hävitä akkuja lajittelumattoman kotitalousjätteen.



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteeseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisia viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

# KOMPONENTTILUETTELO

1. TOOL HOLDER
2. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL
3. ON/OFF SWITCH
4. 3-SPEED/ IMPACT RATE SWITCH BUTTON
5. LED LIGHT
6. BATTERY PACK RELEASE BUTTON *
7. BELT CLIP
8. BATTERY PACK *
9. TERÄKSINEN O-RENGAS
10. TAPPI ALASIMELLE

\* Kuvissa esitetty ja selostetut lisävarusteet eivät aina kuulu toimitukseen.

## TEKNISET TIEDOT

Typpimerkintä DX72 DX72B (72 - koneen merkintä, edustaa iskuavainta)

	DX72	DX72B
Nimellisjännite	18V	
Nimellisnopeus Kuormittamattomana	0-1300/2100/3200 /min	
Nimellis Iskunopeus	0-1300/2900/3600 bpm	
Suurin väentömomentti	350N.m	
Istukan koko	1/2 "	
Akku pakaus (DXB4)	4.0 Ah	/
Laturin tulo (D XC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Laturin lähtö (DXC4)	20V -4A	/
Laturin suojausluokka	/II	/
Koneen paino	1.81kg	1.16kg

## MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
A-painotettu ääniteho	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Käytä kuulonsuojaamia	

FIN

# TÄRINÄTASOT

EN 62841: n mukaiset kokonaistärinäärivot:

Tärinäpäästö:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo ja ilmoitettu melupäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmien mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja toisiinsa.

Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo ja ilmoitettu melupäästöjen arvoa voidaan myös käyttää alustavaan altistumisen arviointiin



**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana ilmenevät todelliset tärinä- ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetuista riippuen seuraavista esimerkeistä ja muista muunnoksista työkalun käyttötavassa:

Miten työkalua käytetään ja mitä materiaaleja leikataan tai porataan.

Onko työkalu hyvässä kunnossa ja hyvin huollettu.

Käytetäänkö työkalussa oikeita lisävarusteita ja ovatko ne teräviä ja hyväkuntoisia.

Kahvojen otteen pitävyys, käytetäänkö työkalussa tärinää estäviä lisävarusteita.

Käytetäänkö työkalua asianmukaisesti ja näitä ohjeita noudataan.

Tämä työkalu saattaa aiheuttaa käsiens/käsivarsien tärinäsyndrooman, jos käyttöä ei säädellä riittävästi.



**VAROITUS:** Altistustason arvioinnissa tulee tarkkuuden vuoksi ottaa huomioon todelliset käyttöoloosuhteet, mukaan lukien aika, jona työkalu on kytetty pois päältä ja kun se käy joutokäynnillä. Tämä saattaa vähentää koko työajan yhteenlaskettua altistusaikaa huomattavasti.

Auttaa vähentämään altistumistasi tärinälle ja melulle.

Käytä AINA teräviä taltoja, poria ja teriä.

Huolla tätä työkalua ohjeiden mukaisesti ja pidä työkalu hyvin voideltuna (soveltuissa kohdissa).

Jos tästä työkalua käytetään säännöllisesti, hanki tärinää ja melua estäviä lisävarusteita.

Suunnittele työt siten, että paljon tärinää aiheuttavien töiden suorittaminen jakautuu usealle päivälle.

**FIN**

## LISÄVARUSTEET

	DX72	DX72B
Teräksinen O-rengas	1	1
Tappi alasimelle	1	1
Belt clip	1	1
Battery pack (DXB4)	2	/
Charger (DXC4)	1	/

Suosittelemme ostamaan kaikki tarvikkeet samasta liikkeestä, josta hankit koneen. Katso tarkemmat tiedot kyseisen tarvikkeen pakkauksesta. Saat apua ja neuvoja myös myymälän henkilökunnalta.

# KÄYTTÖOHJEET



**HUOM:** Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

## MAHDOLLINEN KÄYTTO

Tämä työkalu on tarkoitettu pulttien, muttereiden ja erilaisten kierteittytien kiinnikkeiden kiinnittämiseen ja lösäämiseen. Tätä työkalua ei ole tarkoitettu käytettäväksi poran asemesta.

## ENNEN KÄYTÖÖNNOTTOA

### 1. LATAA AKKUPAKETTI (KATSO KUVA. A)

### 2. AKUN TEHON TILAN TARKASTUS (KATSO KUVA. A)

5 LED-valo osoittavat akun tilan. Ennen käyttöä tai sen jälkeen voit tarkistaa akun lataustilan merkkivalon vieressä olevasta painikkeesta.

## KOMPONENTTI

### 1. RUVAUSKÄRJEN ASENTAMINEN TAI IRROTTAMINEN ISTUKASTA (EI TOIMITETA) (KATSO KUVA. B1, B2)

#### -Voimahylsy ilman O-rengasta ja tappia (Katso kuva. B1)

Työnnä voimahylsy neliskanttiiseen istukkaan, kunnes se lukittuu paikoilleen.

Irrota voimahylsy vetämällä se irti.

#### -O-rengallinen ja tapillinen voimahylsy (Katso kuva. B2)

Sirrä O-rengas ulos voimahylsyn urasta ja irrota tappi voimahylsistä. Asenna voimahylsy neliomaiseen istukkaan siten, että voimahylsyn reikä on kohdakkain nelikulmaisen istukan reiän kanssa.

Työnnä tappi voimahylsyn ja nelikulmaisen istukan reiän läpi. Palauta sitten O-rengas alkuperäiseen asentoonsa voimahylsyn uraan, jotta tappi pysyy paikallaan.

Irrota voimahylsy suoritamalla asennustoimenpiteet päänvaihaisessa järjestyksessä.

### 2. AKKUPAKETTEN POISTAMINEN TAI ASENNUS (KATSO KUVA. C)

Paina alas akkuyksikön vapautuspainetta poistaaksesi akkuyksikön työkalustasi. Työnnä latauksen jälkeen akkupakkaus takaisin poran akustopähän. Kevyt työntö on riittävä. Tarkista, että akku on kunnolla kiinni.

## KOMPONENTTI

### 1. AKKUPAKETTEN POISTAMINEN TAI ASENNUS (KATSO KUVA.D)

Vapauta akku painamalla akun vapautuspainiketta ja liu'uta se ulos työkalusta. Lataamisen jälkeen liu'uta se takaisin työkaluun. Yksinkertainen työntö ja pieni paine ovat riittäviä.

### 2. ETEENPÄIN JA KÄÄNTÖSÄÄNNÖN SÄÄTÖ (KATSO KUVA E)

Eteenpäin kierto: Paina ja paina "↗" rungon takapuoletta korin etupuolelle sisään ajamista varten.

Käänteinen kääntö: Työnnä ja paina "↘" rungon etupuolella rungon takapuoletta, jotta bitit poistetaan.



**VAROITUS:** Kun istukka on käännetty, älä muuta pyörimissuuntaa, odota, kunnes se pysähtyy! Vaihteenvaihtaminen istukan pyörimisen aikana voi vahingoittaa työkalua.

### 3. PÄÄLLE / POIS KYTKIN (KATSO KUVA. E)

Käynnistä työkalu painamalla on/off-kytkintä ja pysäytä vapauttamalla se.

On/off-kytkimessä on jarrutoiminto, joka pysäyttää toiminnan väliinmästä, kun vapautat kytkinne nopeasti.

Kytkin on lisäksi muuttuvanopeuksinen, ja painalluspainetta kasvattamalla myös nopeus sekä väntömomentti kasvavat. Nopeutta ohjataan kytkinen liipaisimeen kohdistettavalla painalluspaineella.



**VAROITUS:** Älä käytä laitetta pitkiä aikoja alhaisella nopeudella, koska tämä tuottaa ylimääräistä sisäistä lämpöä.

### 4. 3-VAIHEINEN/ISKUNOPEUDEN KYTKINPAINIKE (KATSO KUVA. F)

Iskuväittimessä on kolme nopeutta/iskunopeutta valintasi mukaan. Paina 3-vaiheisen/iskunopeuden kytkipainiketta valitaksesi haluamasi nopeuden/iskunopeuden. Valitse alhainen nopeus/iskunopeus, oikeanpuoleinen valo palaa vihreänä. Valitse keskinopeus/iskunopeus, keskimmäinen valo palaa vihreänä. Valitse suuri nopeus/iskunopeus, vasemmanpuoleinen valo palaa vihreänä.

Sovellustila (Näkyv paneelissa)	Suurin iskukyky	Käyttötar- koitus	Käyttöe- simerkki
	3600 bpm	Kiristäminen maksimi-voimalla ja -nopeudella	Teräsrakenteen kokoa-minen
	2900 bpm	Kiristäminen pienemmällä voimalla ja nopeudella kuin maksimi-tilassa (helpompi hallita kuin maksimi-tilassa).	Telineiden ja kehysra-kenteiden kokoa-minen tai purka-minen.
	1300 bpm	Kiristäminen pienemmällä voimalla ruuviki-erteen katkeamisen välttämiseksi.	Huonekalujen kokoa-minen.

### 5. LED-VALON KÄYTÖT (KATSO KUVA. G)

Valon kyttemiseksi päälle paina päälle / pois-kytkin ja varmista, että eteenpäin / taaksepäin kääntyvä säädin on oikeassa / vasemmassa asemassa. Kun vapautat on/off-kytkimen, valo sammuu. LED-valaistus lisää näkyvyttä, ja on erityisen hyvä lisää pimeällä tai suljetulla alueella työskenneltäessä.



**VAROITUS:** Älä katso suoraan kohti valoa tai valonlähdestä.

Vedä kytkinen liipaisimesta sytyttääksesi LED-valon. LED-valo palaa, kun kytkin liipaisinta pidetään pohjassa. Valo sammuu automaatisesti 10–15 sekunnin päästää siitä, kun kytkinen laukaisiin on vapautettu.

### 6. VYÖN SOLKI (KATSO KUVA. H, I)

Kiristä vyön pidiksi työkalun muovipussin mukana toimittuilla ruuveilla. Vyökiinnikkeet voidaan kiinnittää vyöihin tai taskuihin ja muihin.

### 7. YLIKUORMITUS SUOJELU

Kun ylikuormitaan, moottori pysähtyy. Vapauta kuorma

**FIN**

koneesta heti ja anna jäähytä noin 30 sekunnin ajan suurimmalla kuormaamattomalla nopeudella.

#### 8. LÄMPÖTILA, JOKA RIIPPUU YLIKUORMITUSSUOJASTA

Kun käytetään tarkoituksenmukaisesti tehotyökalua, se ei voi ylikuormittua. Kun kuorma on liian suuri tai salitettu parison lämpötila 75 °C on ylitetty, sähköhallinta kytkeyttää pois tehotyökalusta, kunnes lämpötila on taas optimalisessa lämpötilakantamassa.

#### 9. SUOJA SYVÄÄ PURKAUSTA VASTAAN

Lithium-ioni-akut estäävät syvän purkautumisen "purkusuojausjärjestelmän" kautta. Kun akku on tyhjä, kone sammuu suojaapliirin kautta: Lisätty työkalu ei enää pyöri.

## ONGELMANRATKAISU

#### 1. SYYT ERÄISIEN AKKUPAKETTIEN TYÖAJOIHIN

Eellä kuvattu latausaikaongelma, samoin kuin akun pitkäaikainen käyttö, lyhentäävät akun käyttöaikaa. Tämä ongelma voidaan korjata lataamalla ja käytätmällä poranterää useiden lataus & purkaustoimenpiteiden jälkeen. Raskaamat työoloosuhteet, kuten esimerkiksi lehtipuu ruuvat suuret ruuvit, kuluttavat akun energiansa nopeammin kuin kevyemmät käyttöoloosuhteet. Älä lataa akkualle 0 °C ja yli 40 °C, koska se vaikuttaa suorituskykyyn.

#### 2. MIKSI PORA EI TOIMI KUN LIIPASINTA PAINETAAN?

Tarkista liipaisimen yläpuolella oleva suuntavalaisin. Se on saatettu asettaa keskiasentoon (lukittu). Siirrä kytkin jommalle kummalle puolelle ja kokeile porausta painamalla liipasinta.

## HUOLTO

#### Poista akku ennen säätöjä, huoltoa tai kunnossapitoa.

Kone ei vaadi voitelua eikä huoltoa.

Koneen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Älä käytä vettä tai kemiallisia puhdistusaineita koneeseen puhdistukseen. Pyhi puhtaaksi kuivalla liinalla. Säilytä kone kuivassa paikassa. Pidä mootorin tuuletusaukot puhtaana. Joskus saatat nähdä kipinöitä tuuletusaukoista. Tämä on normaalia eikä vahingoita sähkötyökalua.

#### Paristokäyttöiset työkalut

Työväliseen ja akun käytössä ja säilytyksessä ympäröivän lämpötilan tulisi olla välillä 0°C-45°C. Latausjärjestelmää varten ympäröivän lämpötilan suositellaan olevan latauksen aikana välillä 0°C-40°C.

## YMPÄRISTÖN SUOJELU



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteeseen. Lisätietoja kierrätystä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

## VAATIMUSTENMUKAISUUS- VAKUUTUS

Me,

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Vakuutamme täten, että tuote

Selostus Langaton iskuväännin

Typpi DX72 DX72B (72 - koneen merkintä, edustaa iskuvääntä)

Toiminto Kiristys- ja irrotusruuvit, mutterit

Täyttyää seuraavien direktiivien määräykset:

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU

Yhdenmukaisusstandardit

EN 55014-1,

EN 55014-2,

EN 62841-1,

EN 62841-2-2

Henkilö valtuuttetu laatimaan teknisen tiedoston,

Nimi: Marcel Filz

Osoite: POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/12

Allen Ding

Apulais Pääinsinööri, testaus ja sertifointi

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS

## GENERELLE SIKKERHETS-

## ADVARSLER FOR

## ELEKTROVERKTØY

**!** **ADVARSEL!** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**  
Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Stopsetet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Stopsetet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstopslør sammen med jordede maskiner. Bruk av stopslør som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære elektroverktøyet, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

### 3) PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskas, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern–avhengig av type og bruk av elektroverktøyet –reduserer risikoen for skader.

c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.

d) **Fjern innstillingsverktøy eller skruņokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en rotende maskindel, kan føre til skader.

e) **Ikke overvurder deg selv.** Sørg for å stå stedig og i balanse. Dersom du kontrollerer elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

f) **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

g) **Hvis det kan monteres stovavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et stovavsug reduserer farer på grunn av støv.

h) **Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli slov og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdel sekund.

### 4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Trekk stopsetet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.** Disse tiltakene forhindrer en utsiktet starting av elektroverktøyet.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares ut tilgjengelig for barn.** Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Vær nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadede deler repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- Hold skjærevirktyrene skarpe og rene.** Godt stelte skjærevirkty med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- Hold håndtak og gripeflater torre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

### 5) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV BATTERIDREVNE VERKTØY

- Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- Bruk derfor kun riktig type batterier for**

**elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.

- c) Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontakten. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- d) Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- e) Ikke bruk batteriet eller verktøyet hvis det er skadet eller modifisert. Ødelagte eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- f) Ikke utsett batteriet eller verktøyet for åpen ild eller for høye temperaturer. Eksponering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake eksplosjon.
- g) Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i bruksanvisningen. Feil lading eller lading ved temperaturområdet, kan skade batteriet og øke brannfaren.

#### 6) SERVICE

- a) Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.
- b) Ikke utfør service på ødelagte batterier. Service på batterier skal alltid utføres av produsenten eller godkjente forhandlere.

## SIKKERHETSADVARSEL FOR SLAGTREKKER

1. Hold utløpsverktøyet isolert under en operasjon der tilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skjæring med "aktive" ledninger, kan det "aktive" de nakne metalldelene til elektroverktøyet og kan utsette operatøren for elektriske støt.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIPAKKE

- a) Ikke demonter, åpne eller riv opp sekundære celler eller batteripakker.
- b) Ikke kortslut en celle eller en batteripakke. Ikke oppbevar celler eller batteripakke løst i en boks eller skuff hvor de kan kortslutte hverandre eller bli kortsluttet av andre metallgenstander. Når batteripakken ikke er i bruk skal den holdes adskilt fra andre metallgenstander som binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre små metallobjekter. Kortslutning av batteriet kan forårsake skader eller brann.
- c) Ikke utsett celler eller batteripakke for varme eller ild. Unngå oppbevaring i direkte sollys.
- d) Ikke utsett celler eller batteripakke for mekanisk støt.
- e) Hvis du opplever cellelekkasje, ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene. Dersom kontakt har oppstått, vask området med rikelige mengder vann og oppsøk medisinsk hjelp.
- f) Hold batteripakkene ren og tørr.

- g) Tørk batteripakkekontaktene med en ren, tørr klut hvis de blir skitte.
- h) Batteripakkene må lades før bruk. Bruk denne instruksjonen og korrekt ladeprosedyre.
- i) Ikke ha batteripakkene til ladning når den ikke er i bruk.
- j) Etter en lang lagringsperiode kan det være nødvendig å lade og utlade batteripakken flere ganger for å oppnå maksimal ytelse.
- k) Bruk kun batterilader spesifisert av Cat®. Bruk ikke andre ladere enn de som er levert for bruk med utstyret.
- l) Tikke bruk batteripakker som ikke er beregnet for bruk sammen med utstyret.
- m) Hold batteripakken utenfor barns rekkevidde.
- n) Ta vare på den originale bruksanvisningen for fremtidig bruk.
- o) Ta ut batteriene fra utstyret når det ikke er i bruk.
- p) Kvitt deg med produktet på forsvarlig måte.
- q) Ikke bland batterier av forskjellig produksjon, kapasitet, størrelse eller type i enheten.
- r) Hold batteriet unna mikrobølger og høyt trykk.

## SYMBOLER



For å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledningen



Advarsel



Bruk vernebriller



Bruk hørselsvern



Bruk støvmaske



Lithiumionbatteri Som er merket med symbolene knyttet til "separat samling" av alle batteripakker og batteripakker. Det blir deretter resirkulert eller fjernet for å redusere miljøbelastningen. Batteripakken kan være skadelig for miljøet og menneskers helse fordi det inneholder skadelige stoffer.



Ikke brenn



Batterier kan ende opp i vann hvis de ikke kastes på riktig måte, som kan være farlig for økosystemet. Ikke kast brukte batterier som usortert husholdningsavfall.



Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersök hos de lokale myndighetene eller en detaljlist for resirkuleringsråd.

# KOMPONENTLISTE

1. VERKTØYHOLDER
2. KONTROLL FOR FREMOVER / BAKOVER
3. PÅ / AV BRYTER
4. BRYTERKNAPP MED 3 HASTIGHETER/SLAGRATER
5. LED LYS
6. UTLØSERKNAPP FOR BATTERIPAKKE*
7. BELTEKROK
8. BATTERIPAKKE*
9. O-RING I STÅL
10. TANNSTIFT TIL AMBOLT

\* Ikke alt illustrert eller beskrevet tilbehør inngår i leveransen.

## TEKNISKE DATA

Type Betegnelse DX72 DX72B (72 - betegnelse på maskiner, representativ for slagnøkkel)

	DX72	DX72B
Merkespenning	18V ==	
Nominell Tomgangshastighet	0-1300/2100/3200 /min	
Merke Støt verdi	0-1300/2900/3600 bpm	
Maks moment	350N.m	
Chuckstørrelse	1/2 "	
Batteripakke (DXB4)	4.0 Ah	/
Laderinngang (D XC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Laderutgang (D XC4)	20V == 4A	/
Lader beskyttelse class	□/II	/
Maskinens vekt	1.81kg	1.16kg

NOR

## STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Belastning lydeffekt	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{wA} =$	3 dB(A)
Bruk hørselsvern  .	

# VIBRASJONSINFORMASJON

Totale vibrasjonsverdier satt i henhold til EN 62841:

Vibrasjonutsendingsverdi:  $a_h \cdot 4.8 \text{ m/s}^2$

Usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippsverdien er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes for sammenligning av et verktøy med et annet.

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippsverdien kan også brukes i en innledende eksponeringsvurdering.



**ADVARSEL:** Vibrasjons- og støynivå under faktisk bruk av verktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av hvordan verktøyet brukes og hvilken type materiale det brukes på, se følgende eksempler og andre variasjoner for bruk av verktøyet:

Hvordan verktøyet brukes og hvilke materialer som kappes eller bores.

Verktøyet er i god stand og godt vedlikeholdt.

Bruk av riktig tilbehør for verktøyet, og sørge for at det er skarpt og i god stand.

Hvor stramt grepet på håndtakene er, og om det brukes antivibrasjontilbehør.

Og at verktøyet blir brukt til det formålet det er tilskikt i henhold til designet og disse instruksjonene.

**Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjonssyndrom, hvis det ikke brukes riktig.**



**ADVARSEL:** For å være nøyaktig, bør også et overslag over eksponeringsnivå under faktiske bruksforhold også tas med i betrekning i alle deler av driftsyklusen, slik som når verktøyet er skrudd av og når det går på tomgang, men ikke faktisk gjør jobben. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele arbeidsperioden.

Minimere eksponeringsrisiko for vibrasjon og støy.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

Vedlikehold verktøyet i henhold til disse instruksjonene og sørge for at det er godt smurt (der det er hensiktsmessig).

Invester i tilbehør for demping av vibrasjon og støy hvis verktøyet skal brukes regelmessig.

Planlegg arbeidstidene slik at du sører bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager.

NOR

## TIΛBEHØR

	DX72	DX72B
O-ring i stål	1	1
Tannstift til ambolt	1	1
Beltekrok	1	1
Batteripakke (DXB4)	2	/
Sikkerhetsvern (DXC4)	1	/

Vi anbefaler at du kjøper tilbehør fra butikken der verktøyet selges. Se tilbehørspakken for mer informasjon. Butikkpersonalet kan hjelpe og gi deg råd.

# BRUKSANVISNING



**MERK:** Les bruksanvisningen nøyde før du bruker verktøyet.

## MULIG BRUK

Dette verktøyet er ment for å feste og løsne bolter, muttere og forskjellige gjengede festemidler. Dette verktøyet er ikke ment brukt som bør.

## FØR DU SETTER DEN I DRIFT

### 1. LAD BATTERIPAKKEN (SE FIG. A)

### 2. KONTROLLERER BATTERIETS STRØMTILSTAND (SE FIG. A)

5 LED-lys viser batteristrømtilstanden. Før du starter eller etter bruk, trykker du på knappen ved siden av lysene for å kontrollere batteristrømtilstanden.

## KOMPONENT

### 1. INSTALLASJON ELLER FJERNING AV UTTAKET PÅ VERKTØYHOLDEREN (FØLGER IKKE MED) (SE FIG. B1, B2)

#### -For støttakket uten O-ring og pinne (Se Fig. B1)

Skyv støttakket på firkantdrevet til det låses på plass. For å fjerne støttakket, trekker du det bare av.

#### - For støttakket med O-ring og pinne (Se Fig. B2)

Flytt O-ringen ut av sporet i støttakket og fjern pinnen fra støttakket. Monter støttakket på firkantdrevet slik at hullet i støtkontakten er på linje med hullet i firkantdrevet.

Før pinnen gjennom hullet i støttakket og firkantdrevet. Sett deretter O-ringen tilbake til den opprinnelige posisjonen i støttakket for å beholde pinnen.

Følg installasjonsprosedyrene motsatt vei for å fjerne støttakket.

### 2. FOR Å TA UT ELLER INSTALLERE BATTERIPAKKEN (SE FIG. C)

Trykk på utløserknappen for batteripakken for å løsne og skyve batteripakken ut av verktøyet. Etter å ha ladet den, skyv den tilbake i verktøyet. Et enkelt trykk og lett trykk vil være tilstrekkelig.

## DRIFTS

### 1. BYTTE OM LÅSE (SE FIG. D)

Bryterutløseren kan låses i lukket AV-stilling. Dette bidrar til å redusere muligheten for utslekket start når den ikke er i bruk. For å låse av / på-bryteren, plasser retninga for frem- og bakoverrotasjonskontroll i midtstilling.

### 2. FRAMOVER OG REVERS ROTASJONS KONTROLL (SE FIG. E)

Rotasjon fremover: Press og trykk på " << " fra baksiden til kroppen på forsiden for å kjøre inn.  
Revers rotasjon: Trykk og trykk på " >> " fra kroppens forside til baksiden av kroppen for å fjerne bitene.

**ADVARSEL:** Når chucken roteres, må du ikke endre rotasjonsretningen, vent til den stopper! Skifting under rotasjon av chucken kan forårsake skade på verktøyet.

### 3. Å / AV BRYTER (SE FIG. E)

Trykk på av/på-bryteren for å starte og frigjøre for å stoppe verktøyet.

På/av-bryteren er utstyrt med en bremsefunksjon som stopper chucken din umiddelbart når du raskt frigjør bryteren.

Det finnes også en bryter med variabel hastighet, som gir høyere hastighet og dreiemoment med økt utløsertrykk. Hastigheten styres av mengden bryterutløsende trykk.

**ADVARSEL:** Ikke bruk den i lange perioder med lav hastighet, side overflødig varme produseres internt.

### 4. BRYTERKNAPP MED 3 HASTIGHETER/SLAGRATER (SE FIG. F)

Slagtrekkeren har 3 hastigheter/slagrater du kan velge mellom.

Trykk på bryterknappen med 3 hastigheter/slagrater for å velge ønsket hastighet/slagrate. Velg lav hastighet/slagrate. Det høyre lyset lyser grønt. Velg middels hastighet / slagrate. Det midterste lyset lyser grønt. Velg høy hastighet/slagrate. Det venstre lyset lyser grønt.

Applikasjonsmodus (vis på panelet)	Maksimal støtgrad	Formål	Eksempel på applikasjoner
	3600 bpm	Stramming med maksimal styrke og hastighet	Montering av stålrammer.
	2900 bpm	Stramming med mindre styrke og hastighet enn maks modus (enklaste å kontrollere enn maks modus).	Montering eller demontering av stillaser og rammer.
	1300 bpm	Stramming med mindre styrke for å unngå skruegjenget brudd.	Montering av møbler.

NOR

### 5. OM BRUK AV LED-LYSET (SE FIG. G)

For å slå på lyset, trykk på av / på-bryteren og sorg for at kontrollene forover / bakover er i høyre / venstre stilling. Lyset slås av når du frigjør på/av-bryteren. LED-lyset øker synligheten – bra for mørke eller lukkede områder.



**ADVARSEL:** Ikke se i lyset eller se direkte inn i lyskilden.

Trekk i bryteren for å lyse opp LED-lyset. LED-lyset fortsetter å lyse mens bryteren utløses. Lyset slukker automatisk 10–15 sekunder etter at bryterutløseren frigjøres.

### 6. BELTEKLIPP (SE FIG. H, I)

Skrub beltelikmelen på verktøyet med skruen som følger med i plastposen. Beltelikmelen kan kobles til beltet eller lommen osv.

### 7. OVERLAST BESKYTTELSE

Ved overbelastning stopper motoren. Slipp umiddelbart belastningen på maskinen og la den avkjøles i cirka 30 sekunder med høyeste hastighet uten belastning.

### 8. TEMPERATURRELATERET OVERBELASTNINGSBESKYTTELSE

Når den brukes som elektroverktøy, tåler den ikke overbelastning. Når lasten er for høy eller overskriver den tillatte batteritemperaturen på 75 °C, vil den elektroniske kontrollen slå av elektroverktøyet til temperaturen når det optimale temperaturområdet igjen.

### 9. HINDRE DYP UTLADNING

Li-ion-batteriet er beskyttet mot lav utladning av "Discharging Protection System". Når batteriet ikke er slått av, slår maskinen seg av gjennom beskyttelsesreksten: Det innsatte verktøyet roterer ikke lenger.



# PROBLEMLØSNING

## 1. GRUNNER FOR ARBEIDSTIDER FOR ULIKE BATTERIPAKKER

Ladedidsproblemet som beskrevet ovenfor, så vel som langvarig bruk av batteripakken, reduserer driftstiden til batteripakken. Dette problemet kan rettes ved å lade og betjene borkronen etter flere lade & utladningsoperasjoner. Tyngre arbeidsforhold, for eksempel store skruer som er skrudd inn i hardved, vil forbruke batteripakkenes energi raskere enn lettere driftsforhold. Ikke lad batteripakken under 0°C og over 40°C, da dette vil påvirke ytelsen.

## 2. HVORFOR VIRKER IKKE DRILLEN NÅR JEG TRYKKER PÅ TRIGGERKNAPPEN?

Sjekk retningsvelgerbryteren som er plassert på toppen av triggerknappen. Den kan være satt i senterposisjon (låst). Beveg bryteren til en av sidene og prøv så å bruke drillen ved å presse triggerknappen igjen.

# VEDLIKEHOLD

## Ta ut batteriene før justering, service eller vedlikehold utføres.

Det elektriske verktøyet trenger ikke ytterligere smøring eller vedlikehold. Det er ingen brukernyttige deler i det elektriske verktøyet. Bruk aldri vann eller kjemiske rensemidler for å rense verktøyet. Tørk av med en tørr klut. Du må alltid lagre verktøyet på en tørr plass. Hold alltid motorens ventilasjonskanaler rene.

Noen ganger kan du se gnister fra ventilasjonssporene. Dette er normalt og vil ikke skade elektroverktøyet.

NOR

# MILJØVERNTILTAK

 Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler  avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

# SAMSVARSERKLÆRING

Vi,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklærer at produktet

Beskrivelse **Trådløs muttertrekker**

Type **DX72 DX72B (72 - betegnelse på maskiner, representativ for slagnøkkel)**

Funksjon **Festning og løsning av skruer og muttere**

Samsvarer med følgende direktiver,

**2006/42/EC,**

**2011/65/EU&(EU)2015/863,**

**2014/30/EU**

Standardene samsvarer med

**EN 55014-1,**

**EN 55014-2,**

**EN 62841-1,**

**EN 62841-2-2**

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

**Navn: Marcel Filz**

**Adresse: POSITEC Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2022/5/12

Allen Ding

Visesjefsingeniør, Testing og Sertifisering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS GENERELLE ADVARSLER I FORBINDELSE MED MASKINVÆRKTØJ

**ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

## Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.

Begrebet "el-værktøj" i advarslerne refererer til el-værktøj, der kører på lysnettet, (med netkabel) samt akku-værktøj (uden netkabel).

### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- a) Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b) Brug ikke el-værktøjet i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er bændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- c) Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.  
*Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over el-værktøjet.*

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.  
*Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.*
- b) Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe. *Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.*
- c) El-værktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt.  
*Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.*
- d) Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller række i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme,olie,skarpekanterellermaskindeler,derer i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. *Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.*

### 3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikker fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.

c) Undgå utsiget igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. *Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.*

d) Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes. *Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.*

e) Undgå en unormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. *Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.*

f) Brug egnet arbejdstøj. *Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der beveger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.*

g) Hvis støvsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. *Brug af en støvsugning kan reducere stovmængden og dermed den fare, der er forbundet stov.*

h) Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne. *Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.*

### 4) OMHYGGET OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

- a) Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. *Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.*
- b) Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt. *Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.*
- c) Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, for skift af tilbehørss dele eller for el-værktøjet lægges til opbevaring. *Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utsiglet start af el-værktøjet.*
- d) Opbevare ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. *Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukundige personer.*
- e) Vedligehold el-værktøj og tilbehørss dele. Kontroller, om bevegelige maskindeler fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. *Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uehd skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.*
- f) Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene. *Omhygget vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.*
- g) Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. *Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.*
- h) Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og smørefedt. *Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.*
- 5) OMHYGGET OG BRUG AF AKKU-VÆRKTØJER
- a) Oplad kun akkuer i ladeaggregater, der er anbefalet af

- fabrikanten.** Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer - brandfare.
- b) **Brug kun de akkuer, der er beregnet til værkøjet.** Brug af andre akkuer øger risikoen for personskader og er for bundet med brandfare.
  - c) **Ikke benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne. En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.**
  - d) **Hvis akkuen anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.**
  - e) **Brug ikke akkuer eller værkøj, som er beskadiget eller modifieret. Beskadigede eller modifierede akkuer kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, eksplosion eller fare for personskade.**
  - f) **Akkuer eller værkøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer. Ild eller temperaturer over 130°C kan medføre eksplosion.**
  - g) **Følg alle instruktioner for opladning. Akkuen må ikke oplades ved temperaturer uden for det område, der er angivet i instruktionerne. Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan medføre skader på akkuen og forøge brandfaren.**

#### 6) SERVICE

- a) **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.**
- b) **Beskadigede akkuer må aldrig repareres. Reparation af akkuer må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.**

## SIKKERHEDSADVARSEL TIL SLAGNØGLEN

1. Hold værkøjet ved den isolerede gribesoverflade, når du udfører en handling hvor fastnerne kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis man skærer en ledning over, som er i brug, kan det gøre metaldele på værkøjet strømførende og forårsage elektrisk stød for brugeren.

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER TIL BATTERISÆT

- a) **Sekundærelementer eller batterisæt må ikke skilles ad, åbnes eller knuses.**
- b) **Et batterisæt må ikke kortsluttes. Batterisæt må ikke opbevares lempeldigt i en kasse eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller kortsluttes af ledende genstande.** Når batterisættet ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papircrils, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden. Kortslutning af batteripoler kan medføre forbrændinger eller brand.
- c) **Batterisæt må ikke udsættes for varme eller ild. Må ikke opbevares i direkte sollys.**
- d) **Batterisæt må ikke udsættes for mekaniske stød.**
- e) **I tilfælde af at et batteri løkker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjne. Hvis der er sket kontakt,**

skal det berørte område vaskes med rigelige mængder vand, hvorefter der søges lægehjælp.

- f) **Opbevar batterisæt på et rent og tørt sted.**
- g) **Aftør batterisættets poler med en tør klud, hvis de bliver snasvede.**
- h) **Batterisæt skal oplades før anvendelsen. Anvend altid den korrekte oplader og læs producentens anvisninger eller brugervejledning for, hvordan batterierne oplades korrekt.**
- i) **Et batterisæt må ikke efterlades til opladning i længere tid, hvis det ikke anvendes.**
- j) **Efter længere opbevaringsperioder kan det være nødvendigt at oplade eller aflade batterisættet flere gange for at opnå den optimale ydelse.**
- k) **Genoplad kun med laderen specificeret af Cat®. Anvend ingen anden oplader end den, der specifikt er beregnet til brug med udstyret.**
- l) **Brug kun det korrekte batteri til udstyret.**
- m) **Batterisættet skal opbevares utilgængeligt for børn.**
- n) **Opbevar den originale produktlitteratur til fremtidig brug.**
- o) **Batterisættet skal fjernes fra udstyret, når det ikke er i brug.**
- p) **Bortsækkes på en miljørigtig måde.**
- q) **Bland ikke batterier af forskellig fremstilling, kapacitet, størrelse eller type i enheden.**
- r) **Hold batteriet væk fra mikrobølgeovne og højt tryk.**

## SYMBOLER



For at undgå risikoen for personskader skal brugeren læse brugervejledningen



Advarsel



Bær øjenværn



Bær høreværn



Bær støvmaske



Lithium-ion batteri Dette produkt er mærket med et symbol i forbindelse med "separat indsamling" af alle batterier og batteripakker. Det genanvendes eller fjernes for at reducere miljøbelastningen. Batteriet kan være skadeligt for miljøet og menneskers sundhed, fordi det indeholder skadelige stoffer.



Må ikke brændes



Batterier kan påvirke vandmiljøet, hvis de ikke bortsækkes korrekt, hvorefter de kan udgøre en fare for økosystemet. Bortsæk ikke batterierne som almindeligt affald.



Affald af elektriske produkter må ikke bortsækkes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

# KOMPONENTLISTE

1. VÆRKTØJSHOLDER
2. FREM / TILBAGE ROTATION KONTROL
3. TÆND /SLUK KONTAKT
4. 3-TRINS/SLAGHASTIGHEDSKONTAKTKNAP
5. LED-LAMPE
6. BATTERIUDLØSERKNAP*
7. BÆLTEKROG
8. BATTERI PAKKE*
9. O-RING I STÅL
10. TANNSTIFT TIL AMBOLT

\* Ikke alt tilbehør, der er vist eller beskrevet, er inkluderet i standardleveringen.

## TEKNISKE DATA

Type Betegnelse DX72 DX72B (72 - betegnelse for maskiner, repræsentativ for slagnøgle)

	DX72	DX72B
Spænding	18V ---	
Nominel Friløbstastighed	0-1300/2100/3200 /min	
Nominel Slagfrekvens	0-1300/2900/3600 bpm	
Maks. drejningsmoment	350N.m	
Størrelse på borepatron	1/2 "	
Batteri pakke (DXB4)	4.0 Ah	/
Opladerindgang (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Opladerens output (DXC4)	20V --- 4A	/
Opladers beskyttelseskasse	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Maskinens vægt	1.81kg	1.16kg

## STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektnivear	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Bær høreværn  .	

# VIBRATIONSINFORMATION

Den totale værdi for vibration malt ifølge EN 62841:

Værdi for vibration:  $a_h: 4.8 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Den angivne vibrationstotalværdi og den deklarerede støjemissionsværdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetode og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den angivne vibrationstotalværdi og den angivne støjemissionsværdi kan også anvendes i en foreløbig vurdering af eksponeringen.



**ADVARSEL:** Vibrationer og støjemissioner under selve brugen af elværktøjet kan afvige fra den deklarerede værdi afhængigt af, hvordan værktøjet bruges, især hvad slags emne behandles afhængigt af følgende eksempler og andre variationer af, hvordan værktøjet bliver brugt:

Hvordan værktøjet bruges og materialerne skæres eller bores.

Værktøjets stand og vedligeholdelse.

Anvendelse af korrekt tilbehør og kontrol med, at det er skarpt og i en i det hele taget god tilstand.

Hvor kraftigt, der holdes fast i håndtaget og, om der benyttes antivibrationsudstyr.

Om værktøjet anvendes i henhold til dets konstruktion og nærværende anvisninger.

**Værktøjet kan medføre et hånd/arm-vibrationssyndrom, hvis det ikke bruges på rigtig måde.**



**ADVARSEL:** En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, herunder antallet af gange værktøjet slås til og fra, og tomgangsdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode.

Hjælper med at minimere risikoen for vibrationer og støjeksposering.

Brug ALTID skarpe mejsler, bor og blade.

Vedligehold værktøjet i overensstemmelse med disse instruktioner og hold det korrekt smurt (hvor det er nødvendigt).

Hvis værktøjet skal bruges regelmæssigt, skal du investere i anti-vibrations- og støj tilbehør.

Planlæg dit arbejde, så du kan fordele arbejde med kraftige vibrationer over flere dage.

DK

## TIJBEHØR

	DX72	DX72B
O-ring i stål	1	1
Tannstift til ambolt	1	1
Bæltekrog	1	1
Batterienhed (DXB4)	2	/
Sikkerhedsskærm (DXC4)	1	/

Vi anbefaler, at du køber tilbehør fra den butik, hvor værktøjet sælges. Se tilbehørspakken for flere detaljer. Butikspersonale kan hjælpe og rådgive dig.

# BRUKSANVISNING



**MERK:** Les bruksanvisningen nøyde før du bruker verktøyet.

## MULIG BRUK

Dette verktøyet er ment for å feste og løsne bolter, muttere og forskjellige gjengede festemidler. Dette verktøyet er ikke ment brukt som bør.

## FØR IDRIFTSÆTTELSE

### 1. OPLAD BATTERIET (SE FIGUR. A)

### 2. TJEK BATTERIETS STRØMTILSTAND (SE FIGUR. A)

5 LED lys viser batteriets strømtilstand. Før du starter eller etter bruk, trykkes på knappen ved siden av lysene for at tjekke batteriets strømtilstand.

## SAMLING

### 1. SÅDAN MONTERES OG FJERNES SLAGTOP PÅ VÆRKØJSHOLDEREN (MEDFØLGER IKKE) (SE FIGUR. B1, B2)

#### - Til slagtop uden O-ring og sikkerhedsstift (Se figur. B1)

Tryk slagtoppen ind på det kvadratiske drev, indtil den låses på plads.

Slagtoppen fjernes igen ved at trække den af.

#### - Til slagtop med O-ring og sikkerhedsstift (Se figur. B2)

Flyt O-ringen ud af rilleen i slagtoppen, og fjern stiftens fra slagtoppen. Monter slagtoppen på det kvadratiske drev, så hullet i slagtoppen flugter med hullet i det kvadratiske drev.

Indsæt stiftens gennem hullet i slagtoppen og det kvadratiske drev. Sæt derefter O-ringen tilbage i den oprindelige position i slagtoppens rille for at fastholde stiftens.

Anvend samme procedure i omvendt rækkefølge ved fjernelse af slagtoppen.

### 2. FOR AT FJERNE ELLER MONTERE BATTERYPAKKE (SE FIGUR. C)

Tryk på udløserknappen til batteripakken for at frigøre batteriet og skub det ud af værkøjet. Efter opladning skal du skubbe det tilbage i værkøjet. Et simpelt skub og let tryk er tilstrækkeligt.

## OPERATING

### 1. SKIFTE LÅS (SE FIGUR. D)

Tæn/slukkontakten kan låses i SLUK-position. Dette hjælper med at reducere muligheden for utilsigtet aktivering, når den ikke er i brug. For at låse tænd/slukkontakten skal du indstille rotationsretningen til den midterste position.

### 2. FREM OG BAK ROTATION KONTROL (SE FIGUR. E)

Fremad rotation: Skub og tryk "↖" fra kroppens bagside til kroppens forside, for at køre den ind.

Omvendt rotation: Skub og tryk "↗" fra kroppens forside til kroppens bagside for at fjerne bits.

**ADVARSEL:** Skift aldrig omdrejningsretningen, mens værkøjet roterer, vent på, at det stopper.

Skift under rotation af patronen kan forårsage beskadigelse af værkøjet.

### 3. TÆND /SLUK KONTAKT (SE FIGUR. E)

Tryk på tænd/sluk-knappen for at starte værkøjet. Slip tænd/slukknappen for at stoppe. Tænd/sluk-knappen er udstyret med en bremsefunktion, der stopper drejepatronen med det samme, når du hurtigt slipper knappen.

Den fungerer også som en variabel hastighedsknapt, hvor

hastigheden og drejningsmomentet øges jo mere knappen trykkes ind. Hastigheden afhænger af, hvor meget knappen trykkes ind.



**ADVARSEL:** Brug ikke værkøjet på lav hastighed i længere tid ad gangen, da det genererer for meget varme i værkøjet.

### 4. 3-TRINS/SLAGHASTIGHEDSKONTAKTKNAP (SE FIGUR. F)

Nøglen har 3 hastigheder/slaghastigheder, som du kan vælge mellem. Tryk på knappen til 3-trins/slaghastighed kontaktknap for at vælge den ønskede hastighed/slaghastighed. Vælg lav hastighed/slaghastighed, det højre lys lyser grønt. Vælg mellem hastighed/slaghastighed, det midterste lys lyser grønt. Vælg høj hastighed/slaghastighed, det venstre lys lyser grønt.

Anvendelse (Vist på panelet)	Maksimal slaghastighed	Formål	Eksempel på anvendelse
	3600 bpm	Fastgørelse med maksimal kraft og hastighed	Samling af stålrammer.
	2900 bpm	Fastgør med mindre kraft og lavere hastighed end den maksimale kraft og hastighed (dette gør værkøjet nemmere at styre)	Samling eller adskillelse af stilladsere og rammekonstruktioner.
	1300 bpm	Fastgør med mindre kraft, så skrugevindet ikke ødelægges.	Samling af møbler.

### 5. BRUG AF LED LYS (SE FIGUR. G)

For at tænde for lyset skal du trykke på tænd/sluk-knappen og sikre dig, at de forreste/bagudgående rotationskontroller er i højre/venstre position. Lysindikatoren slukker, når du slipper tænd/sluk-knappen. LED-lyset øger sigtbarheden, hvilket er praktisk i mørke eller indelukkede områder.



**ADVARSEL:** Kik ikke direkte ind i lyset eller lyskilden.

LED-lyset tændes, når du trækker i udløserkontakten. LED-lyset lyser, når udløserkontakten tændes. Lyset slukker automatisk 10-15 sekunder efter udløserkontakten slippes.

### 6. BÆLTEKLIPS (SE FIGUR. H, I)

Skr bælteklipsen på værkøjet med den medfølgende skrue. Bælteklipsen kan hægtes på dit bælte eller en lomme eller lign.

### 7. OVERLOAD BESKYTTELSE

Hvis overbelastet, stopper motoren. Aflast maskinen straks, og lad den køle ned i cirka 30 sekunder ved maksimal tomgangshastighed.

### 8. TEMPERATUR AFHÆNGT OVERLOAD BESKYTTELSE

Når det bruges som tilsgigtet, overbelastes ikke elværktøj. Hvis belastningen er for høj, eller batteritemperaturen overstiger 75 °C, slukker den elektroniske kontrol af elværktøjet, indtil temperaturen vender tilbage til det optimale temperaturområde.

## 9. BESKYTTELSE MOD DEEP AFLAGNING

Lithium-ion-batterier forhindrer dyb afladning gennem et "Udledningssikringssystem". Når batteriet er dødt, lukkes maskinen af beskyttelseskredsløbet. Det indsatte værktøj roterer ikke længere.

## PROBLEM

### 1. BEGRUNDELSE TIL FORSKELLIGE BATTERI-PAKKE DRIFTSTIDER

Problemet med opladningstiden som beskrevet ovenfor såvel som ikke at bruge batteripakken i lang tid reducerer batteriets driftstid. Dette problem kan rettes ved opladning og betjening af borkronen efter flere opladnings & afladningsoperationer. Tunge arbejdshold som store skruer i hårdtræ forbruger batteripakken energi hurtigere end lettere arbejdshold. Oplad ikke batteriet under 0°C og over 40°C, da dette vil påvirke ydelsen.

### 2. HVORFOR KØRER BOREMASKINEN IKKE, NÅR DER ER TRYKKET NED PÅ TRIGGEREN?

Kontroller retningsvægerens kontakt, der er placeret øverst på triggeren. Det kan være, at den står i midten (låst) position. Flyt kontakten til en af siderne og forsøg at bore ved at trykke på triggeren.

## VEDLIGEHOLDELSE

Fjern batteriet før du udfører justeringer, service eller vedligeholdelse.

Denne bore-/skruemaskine kræver ikke særlig smøring eller vedligeholdelse.

Der findes ingen servicerbare dele i dit værktøj. Brug aldrig vand eller kemiske rengøringsmidler til rengøring. Må kun rengøres med en tør klud. Opbevares på et tørt sted. Hold motorens ventilationsåbninger rene.

Lejlighedsvis kan du se gnister gennem ventilationshullerne. Dette er normalt og vil ikke skade dit elværktøj.

## MILJØBESKYTTELSE

 Affald af elektriske produkter må ikke bortsaffaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

## KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

erklærer herved, at produktet

Beskrivelse Slagnøgle uden ledning

Type DX72 DX72B (72 - betegnelse for maskiner,  
repræsentativ for slagnøgle)

Function Stramning og løsning af skruer, møtrikker

er i overensstemmelse med følgende direktiver,

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU

Standarder i overensstemmelse med

EN 55014-1,

EN 55014-2,

EN 62841-1,

EN 62841-2-2

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

Navn: Marcel Filz

Adresse: POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/5/12

Allen Ding

Vicechef; Ingenør, Test & Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# INSTRUKCJA ORYGINALNA BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI

**OSTRZEŻENIE:** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy dobrze przechowywać te przepisy. Użyte w dalszej części pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi napędzanych prądem (z kablem zasilającym) i do elektronarzędzi napędzanych akumulatorami (bez kabla zasilającego).

## 1) MIEJSCE PRACY

- a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwrótowaniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

## 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciała jest uziemione.
- c) Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku, że elektronarzędzie pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego

zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- f) Jeśli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD). Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

## 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

- c) Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.

- d) Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.

- f) Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie natrzymać się luźnego ubrania lub biżuterii. Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.

- g) W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.
- h) Częste używanie urządzenia i rutyna może osłabić twoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa. Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ulamku sekundy.

## 4) STARANNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZI

- a) Nie należy przepraszać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawień wymiany osprzętu lub składania urządzenia należy

**odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonymu włączeniu się urządzenia.**

- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzi do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Dotrzymuj regularnego wykonywani konservacji urządzenia i osprzętu. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłyby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konservację elektronarzędzi.
- f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.
- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględnij należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru. Śliskie uchwyty oraz inne powierzchnie stanowią przeszkodę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

##### **5) STARANNE UŻYTKOWANIE ELEKTRONARZĘDZI NAPĘDZANYCH AKUMULATORAMI**

- a) Akumulatory należy ładować tylko w ladowarkach, które poleci producent. Dla ladowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
- b) Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów. Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństw pożaru.
- c) Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczów, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie splukać wodą. W przypadku, że ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń,
- e) Zabrania się używania uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieoczekiwany sposób wywołując pożar, eksplozję lub zagrożenie zranienia osób.
- f) Zabrania się wystawiania akumulatora lub urządzenia na działanie ognia lub podwyższonej

**temperatury. Działanie ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C może spowodować eksplozję.**

- g) Kierować się instrukcjami dotyczącymi sposobu ładowania, nie wystawiać akumulatora na działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji obsługi. Niewłaściwy sposób ładowania akumulatora lub działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia akumulatora lub nastanie podwyższonego ryzyka wybuchu pożaru.

##### **6) SERWIS**

- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.
- b) Zabrania się dokonywania naprawy uszkodzonego akumulatora. Naprawę akumulatora może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.

## **OSTRZEŻENIE W ZWIĄZKU Z BEZPIECZEŃSTWEM DLA KLUCZA UDAROWEGO**

1. Podczas wykonywania operacji, w których łączniki mogą stykać się z ukrytymi drutami, trzymaj elektronarzędzie za izolowaną powierzchnię do chwytania. Łączniki stykające się z "aktywnymi" drutami mogą sprawić, że nieosionione części elektronarzędzia staną się "aktywne" i mogą spowodować porażenie prądem operatora.

# NSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- a) Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcź ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.
- b) Nie zacieraj ognia lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ognia lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szafie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty. Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- c) Nie narażaj ognia lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- d) Nie narażaj ognia lub modułu akumulatora na uderzenie mechaniczne.
- e) W razie wycieku z ognia, nie dopuść, aby płyn zetknął się ze skórą lub dostał się do oczu. Jeśli już nastąpił kontakt z płynem, przemyj skażoną powierzchnię dużą ilością wody i zwróć się o pomoc medyczną.
- f) Utrzymuj ognia i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.
- g) Jeśli zaciski ognia lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.
- h) Ogniwa pomocnicze i moduł akumulatora należy przed użyciem naładować. Zawsze używaj właściwej ładowarki i przestrzegaj instrukcji ładowania zawartej w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia.
- i) Nie pozostawiaj modułu akumulatora na długie ładowanie, jeśli go nie używasz.
- j) Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.
- k) Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.
- l) Nie używaj ognia lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.
- m) Trzymaj ognia i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.
- n) Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.
- o) Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenie się nie używa.
- p) Zużyte ognia i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.
- q) Nie używaj w urządzeniu ogniw różnych producentów, pojemności i wymiarów.
- r) Akumulatora nie należy zbliżać do źródeł promieniowania mikrofalowego ani narażać na wysokie ciśnienie.

## SYMBOLE



Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami



OSTRZEŻENIE



Używać ochrony wzroku



Używać ochrony słuchu



Używać maski przeciwpylowej



Bateria litowo-jonowa. Ten produkt oznaczono symbolem „segregacji odpadów” dla zużytych baterii i akumulatorów. Umożliwia to jego recycling i demontaż, który zmniejsza negatywny wpływ na środowisko. Pakiety akumulatorów są niebezpieczne dla środowiska i dla ludzkiego życia, gdyż zawierają niebezpieczne substancje.



Nie wrzucać do ognia



Nieprawidłowo utylizowane baterie mogą dostać się do obiegu wodnego, co jest groźne dla ekosystemu. Nie wyrzucaj baterii wraz z niesortowanymi odpadami miejskimi.



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

PL

# LISTA KOMPONENTÓW

1. UCHWYT NA NARZĘDZIA
2. STEROWANIE KIERUNKIEM OBROTÓW DO PRZODU/DO TYŁU
3. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK
4. PRZYCISK PRZEŁĄCZANIA 3 PRĘDKOŚCI/CZĘSTOTLIWOŚCI UDARU
5. WIATŁO LED
6. ZATRZASK POJEMNIKA BATERIJNEGO*
7. HACZYK NA PASEK
8. AKUMULATOR*
9. STAŁOWY O-RING
10. PRZEŁĄCZNIK UDARU

\* Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

## TECHNICZNE DANE

Oznaczenie typu DX72 DX72B (72 - oznaczenie maszyny, przedstawiciel klucza udarowego)

	DX72	DX72B
Napięcie	18V ==	
Prędkość znamionowa bez obciążenia	0-1300/2100/3200 /min	
Częstotliwość udarów bez obciążenia	0-1300/2900/3600 bpm	
Maks. moment siły	350N.m	
Rozmiar uchwytu	1/2 "	
Akumulator (DXB4)	4.0 Ah	/
Wejście ładowarki (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Wyjście ładowarki (DXC4)	20V == 4A	/
Poziom ochrony ładowarki	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Ciężar maszyny	1.81kg	1.16kg

## INFORMACJE O HAŁASIE

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
Ważona moc akustyczna	$L_{wA}$ : 94 dB (A)
$K_{wA}$ =	3 dB(A)
<b>Używać ochrony słuchu .</b>	

# INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Łączna wartość drgań (suma wektora triax) określona według normy EN 62841:

Wartość przenoszenia vibracji:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Niepewność K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarowana wartość całkowita drgań oraz deklarowanych wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą wykonywania badań i mogą być stosowane do porównywania właściwości różnych urządzeń.

Deklarowana wartość całkowita drgań i zadeklarowana wartość emisji hałasu może być zastosowana również do wstępnej oceny zagrożenia.

 **OSTRZEŻENIE:** Vibracje oraz emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od podanej wartości, w zależności od sposobu używania urządzenia, przede wszystkim od typu obrabianego materiału i możliwości korzystania z urządzenia:

Jak używane jest narzędzie oraz, czy materiał jest cięty czy wiercony.

Czy narzędzie jest w dobrym stanie i czy jest prawidłowo konserwowane.

Czy używane są prawidłowe akcesoria narzędzia i czy narzędzie jest właściwie naostrzone oraz w dobrym stanie.

Czy zastosowano elementy poprawiające przyłeganie uchwytów oraz elementy do wyeliminowania wszelkich drgań i hałasu urządzenia.

Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

**Nieprawidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom vibracji rąk.**

 **OSTRZEŻENIE:** W szczególności, oszacowanie poziomu ekspozycji w rzeczywistych warunkach używania powinno brać także pod uwagę wszystkie elementy cyklu działania, takie jak czasy wyłączenia narzędzia i czas bezczynności, ale nie rzeczywiście wykonywaną pracę. Może to znacznie zmniejszyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy.

Pomaga zminimalizować ryzyko występowania drgań i podwyższonego poziomu hałasu.

Należy ZAWSZE używać ostrzych dław, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach).

Jeżeli urządzenie będzie stosowane regularnie zaleca się wyposażyć urządzenie w wyposażenie eliminujące vibracje i hałas.

Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia używania narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

PL

## AKCESORIA

	DX72	DX72B
Stalowy O-ring	1	1
Przełącznik udaru	1	1
Haczyk na pasek	1	1
Pojemnik Baterijny (DXB4)	2	/
Osłona ochronna (D XC4)	1	/

Zalecamy zakup akcesoriów w sklepie, w którym sprzedawane są narzędzia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz pakiet akcesoriów. Personel sklepu może ci pomóc i doradzić.

# OPERACYJNY INSTRUKCJE



**UWAGA:** Przed użyciem narzędzia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

## MOŻLIWE UŻYCIE

To narzędzie jest przeznaczone do mocowania i luzowania śrub, nakrętek i różnych gwintowanych elementów mocujących. To narzędzie nie jest przeznaczone do użytku jako wiertarka.

## PRZED URUCHOMIENIEM

### 1. NAŁADOWAĆ AKUMULATOR (PATRZ RYS. A)

### 2. SPRAWDZIĆ STAN NAŁADOWANIA AKUMULATORA (PATRZ RYS. A)

5. Kontrolki LED pokazują stan naładowania akumulatora. Przed uruchomieniem lub po użyciu naciśnij przycisk obok kontrolek, aby sprawdzić stan naładowania baterii.

## INSTALACJA

### 1. DO MONTAŻU LUB DEMONTAŻU GNIASZD NA UCHWYTACH NARZĘDZIOWYCH (NIE DOŁĄCZONE DO ZESTAWU) (PATRZ RYS. B1, B2)

#### -Do nasadki udarowej bez o-ringu i sworznia (Patrz Rys. B1)

Załącz nasadkę udarową na kwadratową końcówkę, aż zatrzasnie się na swoim miejscu.

Aby wyjąć nasadkę udarową, wystarczy ją pociągnąć.

#### -Do nasadki udarowej z o-ringiem i sworznem (Patrz Rys. B2)

Wyjmij o-ring z rowka w nasadce udarowej i wyjmij sworzeń z nasadki udarowej. Zamontuj nasadkę udarową na kwadratowym elemencie napędowym tak, aby otwór w nasadce udarowej był wyrównany z otworem w kwadratowym elemencie napędowym.

Włóz sworzeń w otwór w nasadce udarowej i kwadratowym elemencie napędowym. Następnie umieść o-ring w pierwotnym położeniu w rowku nasadki udarowej, aby zabezpieczyć sworzeń.

W celu zdementowania nasadki udarowej należy postępować zgodnie z procedurami montażu, lecz w odwrotnej kolejności.

### 2. ABY WYJĄĆ LUB ZAINSTALOWAĆ AKUMULATOR (PATRZ RYS. C)

Wcisnąć przycisk zwolnienia akumulatora, aby oddzielić akumulator od prycinarki żywopłotu. Po naładowaniu umieści akumulator w porcie prycinarki. Wystarczy zwykle pchnięcie przy użyciu niewielkiego nacisku do momentu usłyszenia kliknięcia. Upewnić się, że akumulator jest w pełni zabezpieczony.

## DZIAŁANIE

### 1. BLOKADA PRZYCISKU (PATRZ RYS. D)

Spust przełącznika można zablokować w pozycji WŁĄCZ / WYŁĄCZ. Pomaga to zmniejszyć możliwość przypadkowej aktywacji, gdy nie jest używana. Aby zablokować spust WŁĄCZ / WYŁĄCZ, ustaw przełącznik kierunku obrotów w położeniu środkowym.

### 2. STEROWANIE DO PRZODU I DO TYŁU (PATRZ RYS. E)

Obróć do przodu: Popchnij i przyciśnij "◀◀" od tyłu do przody w celu włożenia bitu.

Odwrotny obrót: Popchnij i przyciśnij "▶▶" od przodu do tyłu w celu usunięcia bitu



**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie zmieniaj kierunku obrotu, gdy narzędzie się obraca, poczekaj, aż się zatrzyma. Przesunięcie podczas obracania uchwytu może spowodować uszkodzenie narzędzia.

### 3. FAZOWANIE KRAWĘDZI (PATRZ RYS. E)

Naciśnij włącznik/wyłącznik, aby rozpocząć pracę, i zwolnić go, aby zatrzymać narzędzie.

Włącznik/wyłącznik jest wyposażony w funkcję hamulca, która zatrzymuje uchwyt wiertarski natychmiast po szybkim zwolnieniu przełącznika.

Jest to również przełącznik o zmiennej prędkości, który zapewnia wyższą prędkość i moment obrotowy przy zwiększonym ciśnieniu spustu. Prędkość jest kontrolowana przez napięcie wcisnięcia spustu przełącznika.



**OSTRZEŻENIE:** Nie pracować przez długi czas z niską prędkością, ponieważ wewnętrznie będzie wytwarzane nadmierne ciepło.

### 4. PRZYCISK PRZEŁĄCZANIA 3 PRĘDKOŚCI/ CZĘSTOTLIWOŚCI UDARU (PATRZ RYS. F)

Wkrętarka posiada 3 prędkości obrotowe/szybkości udaru do wyboru. Naciśnij przycisk przełączania 3 prędkości/częstotliwości uderzeń, aby wybrać wymaganą prędkość/częstotliwość udaru. Wybierz niską prędkość/udar, prawa lampka świeci się na zielono. Wybierz środkową prędkość/udar, środkowa lampka świeci się na zielono. Wybierz dużą prędkość/udar, lewa lampka świeci się na zielono.

Tryb aplikacji (Wyświetlany na panelu)	Maksymalna szybkość udaru	Cel	Przykład zastosowania
	3600 bpm	Dokręcanie z maksymalną siłą i prędkością	Montaż stalowych ram.
	2900 bpm	Dokręcanie z mniejszą siłą i prędkością niż w trybie Max (łatwiejsze do kontrolowania niż w trybie Max)	Montaż lub demontaż rusztowań i konstrukcji ramowych.
	1300 bpm	Dokręcanie z mniejszą siłą w celu uniknięcia zerwania gwintu śruby.	Montaż mebli.

### 5. UŻYWANIE DIODY LED (PATRZ RYS. G)

Aby włączyć światelko, należy naciśnąć przycisk włącz / włącz i upewnić się, że przełącznik obrotów do przodu/do tyłu znajduje się w pozycji prawo/lewo. Po zwolnieniu włącznika/wyłącznika oświetlenie zgaśnie. Oświetlenie LED zwiększa widoczność - doskonale sprawdza się w ciemnych lub zamkniętych obszarach.



## **OSTRZEŻENIE:** Nie patrz w światło ani nie patrz bezpośrednio na źródło światła.

Pociągnij za spust przełącznika, aby zapalić lampkę LED. Lampka LED świeci się, gdy spust przełącznika jest naciśnięty. Lampka gaśnie automatycznie po 10-15 sekundach od zwolnienia spustu przełącznika.

## **6. KLIPS DO PASKA (PATRZ RYS. H, I)**

Przyciągnie klips do paska za pomocą śruby, znajdującej się w plastikowym woreczku. Klips do paska można zaczepić na pasku lub kieszeni, itp.

## **7. OCHRONA PRZED PRZEŁADOWANIEM**

Po przeciążeniu silnik zatrzymuje. Natychmiast zwolnij ładunek urządzenia i pozwól mu ostygnąć. Maksymalna prędkość bez obciążenia 30 sekund

## **8. OCHRONA PRZED PRZEŁADUNKIEM ZALEŻNA OD TEMPERATURY**

Przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie są przeciążone. Gdy obciążenie jest zbyt wysokie lub przekracza dopuszczalną temperaturę akumulatora wynoszącą 75 °C, elektroniczny system sterowania wyłączy urządzenie, dopóki temperatura nie osiągnie ponownie optymalnego zakresu temperatur.

## **9. OCHRONA PRZED GŁĘBOKIM WYŁADUNKIEM**

Akumulatory litowo-jonowe zapobiegają głębokiemu rozładowaniu dzięki "systemowi ochrony przed rozładowaniem". Gdy akumulator się rozładowuje, urządzenie zostanie wyłączone przez obwód ochronny: Wstawione narzędzie nie obraca.

# **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

## **1. PRZYCZYNY RÓŻNYCH CZASÓW ROBOCYCH AKUMULATORÓW**

Problemy z ładowaniem opisane powyżej oraz dłuża przerwa w użytkowaniu akumulatorów spowodują skrócenie czasu pracy akumulatorów. Można to naprawić po kilku cyklach ładowania i rozładowywania, ładując wiertarkę i używając jej do pracy. Ciężkie warunki pracy, takie jak duże wkręty wkrcane w twarde drewno, spowodują szybsze wyczerpywanie się akumulatorów niż podczas pracy w leżyskich warunkach. Nie należy ładować akumulatorów w temperaturze poniżej 0°C oraz powyżej 40°C, gdyż zmniejszy to wydajność.

## **2. DLACZEGO WIERTARKA NIE WŁĄCZA SIĘ PO WCISNIĘCIU WŁĄCZNIKA?**

Przełącznik kierunku obrotów, znajdujący się u góry spustu, ustawiony jest w pozycji blokowania. Odblokować przełącznik kierunku obrotów umieszczając go w żądanej pozycji obrotów. Po naciśnięciu spustu wiertarka uruchomi się.

# **KONSERWACJA**

**Przed przystąpieniem do jakiejkolwiek regulacji, serwisowania lub konserwacji należy wyjąć akumulator.**

Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego

smarowania czy konserwacji.

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagałyby serwisowania przez użytkownika. Nigdy nie należy używać wody czy środków czyszczących do czyszczenia narzędzia z napędem elektrycznym. Czyścić suchą szmatką. Zawsze należy przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Utrzymywać w czystości otwory wentylacyjne silnika. Utrzymywać wszystkie urządzenia sterujące w czystości. W otworach wentylacyjnych mogą pojawiać się iskry, jest to normalne i nie spowoduje uszkodzenia narzędzia.

## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucone razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

deklarujemy, że produkt,  
Opis **Bezprzewodowy klucz udarowy**  
Typ **DX72 DX72B (72 - oznaczenie maszyny, przedstawiciel klucza udarowego)**  
Funkcja **Dokręcanie i luzowanie śrub, nakrętek**

jest zgodny z następującymi dyrektywami:  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

Normy są zgodne z:  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2,**  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2**

Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,  
**Nazwa: Marcel Filz**  
**Adres: POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/5/12

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

PL

# ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент.

Неследването на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

**Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.**  
Терминът „електоинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашите електроинструменти, захранани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

## 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) Поддържайте работното място чисто и добро осветено. Разхърланите или тъмни места предизвикват инциденти.
- b) Не работете с електроинструменти в експлозивни атмосфери, като например при наличие на запалими течности, газове или прах. Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
- c) Децата и наблюдателите трябва да стоят настрани, докато работите с електроинструмента. Разлейването може да доведе до загуба на контрол.

## 2) ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- a) Щепсите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите. Никога не модифицирайте щепселя по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- b) Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- c) Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Водата, навлизаша в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- d) Не повреждайте кабела. Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч оттоплина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават

риска от токов удар.

- e) Когато работите с електроинструмент на открito, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открito. Употребата на кабел, подходящ за употреба на открito, намалява риска от токов удар.
- f) Ако е наложително да работите с електроинструмента във влажно място, използвайте защитено захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ). Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

## 3) ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- a) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент, когато сте изморени или под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.

## b) Използвайте лични предпазни средства.

**Винаги носете защитни очила.**

Предлаганите средства като прахова маска, предпазни обувки против пързалияне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.

## c) Предотвратяване на неволно стартиране.

Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди сървъзане към източник на захранване и/или батерии пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключателя или енергизирането им при натиснат превключвател може да доведе до злополуки.

## d) Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента.

**Гаечен ключ или друг ключ, прикреплен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.**

## e) Не дръжте инструмента търде далече.

**Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс.** Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.

## f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части.

**Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.**

## g) Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извлечение и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.

Използването на прахоуловители може да намали опасностите, свързани с праха.

## h) Не позволявайте познаването, придобито от честата употреба на инструменти, да ви позволи да изгубите бдителността си и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите.

Небрежно действие може да причини тежки наранявания в рамките на част от секундата.

- 4) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.**  
Използвайте правилния **електоинструмент за вашите нужди.** Правилният електроинструмент ще сърши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.
  - b) **Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
  - c) **Изключете щепсела от източника на захранване и / или изведете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквото и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите.** Подобни превантивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по неизнамане.
  - d) **Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
  - e) **Грижете се за електроинструментите и аксесоарите.** Проверявайте за неправилно подравняване или свързване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлият на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злонуки са причинени от лошо поддържани електроинструменти.
  - f) **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засичат при работа и са по-лесни за управление.
  - g) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и резите според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата, която ще се извършива.** Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предписан, може да доведе до опасни ситуации.
  - h) **Пазете дръжките и захващащите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазвка.** Хълзявайте дръжки и захващащи повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента при неочаквани ситуации.
- 5) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА БАТЕРИЯТА**
- a) **Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за един вид батериен пакет, може да създаде риск от пожар, когато се използва с друг батериен пакет.
  - b) **Използвайте електроинструментите само** с батерийния пакет, проектиран за тях. Употребата на всякакви други батерийни пакети може да създаде риск от нараняване и огън.
  - c) **Когато батерийният пакет не се използва, го съхранявайте далече от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, гвоздеи, отвертки или други малки метални предмети, които биха могли да направят връзка между двете клеми.** Съръзването на клемите на батерията може да предизвика експлозия или пожар.
  - d) **При неправилна експлоатация е възможно от батерията да изтече течност; избягвайте контакт.** Ако случайно възникне контакт, изплакнете с вода. Ако течността влезе в досег с очите, потърсете допълнителна медицинска помощ. Течността, изтекла от батерията, може да причини дразнене или изгаряния.
  - e) **Не използвайте батериен пакет или инструмент, който е повреден или модифициран.** Повредените или модифицирани батерии могат да проявят непредвидимо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
  - f) **Не излагайте батерийния пакет или инструмент на огън или прекомерна температура.** Излагането на огън или температура над 130 °C може да причини експлозия.
  - g) **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждане при температура извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.
- 6) ОБСЛУЖКВАНЕ**
- a) **Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.
  - b) **Никога не обслужвайте повредени батерийни пакети.** Обслужването на батерийните пакети трябва да се извършива само от производителя или оторизирани доставчици на услуги.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ОТВЕРТКАТА

1. **Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за захващане, когато извършвате операция, при която закрепващият инструмент може да се докосне до скрити кабели.** Закрепващ инструмент, който контактува с проводник "под напрежение", може предаде "напрежението" на откритите метални части на електроинструмента и да причини токов удар на оператора.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЙНИЯ ПАКЕТ

- a) Не демонтирайте, не отваряйте и не разкъсвайте батерийния пакет.
- b) Не свързвайте батерийния пакет на късо.  
**Не съхранявайте батерийните пакети небрежно в кутия или чекмедже, където могат да се свържат накъсо помежду си или да се свържат накъсо с проводими материали.** Когато батерийният пакет не се използва, го съхранявайте далеч от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да направят еръзка между двете клеми. Сърването на клемите на батерията може да предизвика експлозия или пожар.
- c) Не излагайте батерийния пакет на топлина или огън. Избягвайте съхранение под пряка слънчева светлина.
- d) Не излагайте батерийния пакет на механични удари.
- e) В случай на протичане на батерията, не позволявайте течността да влезе в контакт с кожата или очите. Ако това се случи, изплакнете засегнатата област обилно с вода и потърсете медицинска помощ.
- f) Пазете батерийния пакет чист и сух.
- g) Ако клемите на батерийния пакет щадят замърсени, ги почистете с чиста суха кърпа.
- h) Батерийният пакет трябва да бъде зареден преди употреба. Винаги правете справка с тази инструкция и прилагайте правилната процедура за зареждане.
- i) Не зареждайте батерийния пакет, когато няма да се използва.
- j) След продължителни периоди на съхранение може да се наложи да заредите и разредите батерийния пакет няколко пъти, за да постигнете оптимални резултати.
- k) Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от Cat®. Не използвайте зарядно, различно от предоставеното за употреба с оборудването.
- l) Не използвайте батериен пакет, който не е проектиран за използване с оборудването.
- m) Съхранявайте батерийния пакет далеч от досятка на деца.
- n) Запазете оригиналната литература за продукта за бъдещи справки.
- o) Извадете батерията от оборудването, когато не го използвате.
- p) Изхвърляйте според изискванията.
- q) Не смесвайте батерии от различни производители, капацитет, размер или вид в едно и също устройство.
- r) Дръжте батерията далеч от микровълни и високо налягане.

## СИМВОЛИ



За да се намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете защитни очила



Носете антифони



Носете прахова маска



Li-Ion



Литиево-йонна батерия Този продукт е маркиран със символ, означаващ „разделно събиране“ за всички батерийни пакети и батерии. Той ще бъде рециклиран или разглобен, за да се намали въздействието върху околната среда. Батерийните пакети могат да бъдат опасни за околната среда и за човешкото здраве, тъй като те съдържат опасни вещества



Не изгаряйте



Батерии могат да попаднат в къръговата на водата, ако бъдат изхвърлени неправилно, което може да бъде опасно за екосистемата. Не изхвърляйте отработени батерии като несортиран битов отпадък.



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

# СПИСЪК С КОМПОНЕНТИ

- |   |
|---|
| 1. ПАТРОННИК  |
| 2. БУТОН ЗА РЕВЕРС                                    |
| 3. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ              |
| 4. БУТОН ЗА ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА 3 СКОРОСТИ/ УДАРНА СТЕПЕН |
| 5. РАБОТНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ                     |
| 6. БУТОН ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК*      |
| 7. ЩИПКА ЗА КОЛАН                                     |
| 8. АКУМУЛАТОРЕН БЛОК*                                 |
| 9. СТОМАНЕН О-ПРЪСТЕН                                 |
| 10. КЛЮЧ ЗА ПАТРОННИКА                                |

\* Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартната доставка.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обозначение на типа DX72 DX72B (72 – обозначение на машината, представител на ударен гайковерт)

	DX72	DX72B
Напрежение	18V ---	
Скорост без натоварване	0-1300/2100/3200 /min	
Скорост на удара	0-1300/2900/3600 bpm	
Максимален въртящ момент	350N.m	
Капацитет на патронника	1/2 "	
Капацитет на батерията (DXB4)	4.0 Ah	/
Вход за зарядно устройство (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Изход за зарядно устройство (DXC4)	20V --- 4A	/
Клас на защита на зарядното устройство	<input type="checkbox"/> /II	/
Тегло на машината	1.81kg	1.16kg

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Претеглена звукова мощност	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{wA} =$	3 dB(A)
<b>Носете антифони </b>	

BG

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Общи стойности на вибрациите (триакс векторна сума), определени в съответствие с EN 62841:
Стойност на вибрационното излъчване: $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$
Несигурност K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на емисиите на шум са измерени в съответствие със стандартен метод за измерване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната емисия на шум може да се използва и за предварителна оценка на експозицията.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Стойността на емисиите на вибрации и шум при реално използване на электроинструмента може да се различава от декларираната стойност в зависимост от начините, по които инструментът се използва, в зависимост от детайла, който се обработва, и в зависимост от следните примери и други варианти за начина на използване на инструмента:

Как се използва инструментът и материалите, които се режат или пробиват.

Добро състояние и правилна поддръжка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му оствър и в добро състояние.

Стеннат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противошумови аксесоари. Употреба на инструмента според дизайна му и тези инструкции.

**Този инструмент може да предизвика синдром на вибрация „ръка-рамо“, ако употребата му не се управлява адекватно.**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да бъде точна, оценката на нивото на експозиция в реалните условия на употреба трябва също да вземе предвид всички части от работния цикъл, като например времето, през което инструментът е изключен и когато работи на празен ход без реално да извърши работа. Това може значително да намали нивото на експозиция през общия работен период.

Как да намалите риска от експозиция на вибрации и шум. Винаги използвайте остри длета, свредла и ножове.

Грижете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо).

Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в противовибрационни и противошумови аксесоари.

Планирайте работния си график, за да разпределите употребата на високовибрационни инструменти в няколко отделни дни.

## АКСЕСОАРИ

	DX72	DX72B
Стоманен О-пръстен	1	1
Ключ за патронника	1	1
Щипка за колан	1	1
Акумулаторен блок (DXB4)	2	/
Зарядно устройство (DXC4)	1	/

Препоръчваме ви да закупите аксесоарите си от същия магазин, в който е продаден инструментът. За повече информация вижте опаковката на аксесоарите. Персоналът на магазина може да ви помогне и да ви даде съвет.

# РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно инструкцията за употреба.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този инструмент е предназначен за закрепване и разхлабване на болтове, гайки и различни крепежни елементи с резба. Този инструмент не е предназначен за използване като бормашина.

## ПРЕДИ ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### 1. ЗАРЕДЕТЕ АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК (ВЖ. ФИГ. А)

#### 2. ПРОВЕРКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ (ВЖ. ФИГ. А)

5 Светодиодни светлинни показват състоянието на заряд на батерията. Преди стартиране или след употреба натиснете бутона до светлините, за да проверите състоянието на заряд на батерията.

#### СГЛОБЯВАНЕ

### 1. ЗА МОНТИРАНЕ ИЛИ ДЕМОНТИРАНЕ НА УДАРНА ВЛОЖКА ЗА ГЛУХ КЛЮЧ ВЪРХУ ПАТРОННИКА (НЕ Е В КОМПЛЕКТА) (ВЖ. ФИГ. В1, В2)

#### - За ударни вложки без О-пръстен и щифт (Вж. Фиг. В1)

Натиснете ударната вложка върху квадратния накрайник на патронника, докато се застопори. За да извадите ударната вложка, просто я издърпайте.

#### - За ударни вложки с О-пръстен и щифт (Вж. Фиг. В2)

Преместете О-пръстена от жлеба в ударната вложка и извадете щифта от ударната вложка. Поставете ударната вложка върху квадратния накрайник на патронника, така че отворът в ударната вложка да е на една линия с отвора в квадратния накрайник. Поставете щифта през отвора в ударната вложка и квадратния накрайник. След това върнете О-пръстена на първоначалното място в жлеба на ударната вложка, за да задържите щифта.

За да демонтирате ударната вложка, следвайте процедурите за монтаж в обратен ред.

### 2. ЗА ИЗВАЖДАНЕ ИЛИ ИНСТАЛИРАНЕ НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК (ВЖ. ФИГ. С)

Натиснете бутона за освобождаване на акумулаторния блок, за да го освободите и да го пълзнете извън инструмента. След премарахдане по пълзнете обратно в инструмента. Простото натискане и лекият натиск ще бъдат достатъчни.

## РАБОТА

### 1. БЛОКИРАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ (ВЖ. ФИГ. Д)

Превключвателят за вклъчване/изклъчване може да бъде заключен в положение OFF (Изключено). Това спомага за намаляване на възможността за случайно стартиране, когато уредът не се използва. За да заключите превключвателя за вклъчване/изклъчване, поставете регулатора на въртенето в централно положение.

## 2. УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪРТЕНЕТО НАПРЕД И НАЗАД (ВЖ. ФИГ. Е)

Въртене напред: Натиснете и задръжте "◀" от задната страна на корпуса до предната страна на корпуса за обработка.

Обратно въртене: Натиснете и задръжте "▶" от предната страна на корпуса до задната страна на корпуса за изваждане на накрайниците.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не променяйте посоката на въртене, докато инструмента се върти, а изчакайте да спре. Преместването по време на въртенето на патронника може да доведе до повреда на инструмента.

## 3. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (ВЖ. ФИГ. Е)

Натиснете превключвателя за вклъчване/изклъчване, за да стартирате, и го отпуснете, за да спрете инструмента. Превключвателят за вклъчване/изклъчване е съведен със спирачна функция, която спира патронника незабавно, когато бързо освободите превключвателя. Освен това той е превключвател с променлива скорост, който осигурява по-висока скорост и вътрешен момент при увеличаване на натиска върху спуска. Скоростта се контролира от степента на натискане на спуска на превключвателя.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работете продължително време на ниска скорост, защото ще се отделя излишна вътрешна топлина.

## 4. БУТОН ЗА ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА З СКОРОСТИ/УДАРНА СТЕПЕН (ВЖ. ФИГ. F)

Ключът има 3 скорости/ударни степени, които можете да изберете. Натиснете бутона за превключване на 3-та скорост/ударна степен, за да изберете необходимата скорост/ударна степен. Изберете ниската скорост/ударна степен, десният светлинен индикатор свети в зелено. Изберете средна скорост/ударна степен, средният светлинен индикатор свети в зелено. Изберете високата скорост/ударна степен, левият светлинен индикатор свети в зелено.

Режим на приложение (Показана се на панела)	Максимална ударна степен	Цел	Пример за приложение
	3600 bpm	Затягане с максимална сила и скорост.	Сглобяване на стоманени рамки.
	2900 bpm	Затягане с по-малка сила и скорост в сравнение с режим Max (по-лесен за управление от режим Max).	Сглобяване или разглобяване на скелета и метални конструкции.
	1300 bpm	Затягайте с по-малка сила, за да избегнете скъсване на резбата.	Сглобяване на мебели.

## **5. ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАБОТНОТО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ (ВЖ. ФИГ. G)**

За да включите осветлението, натиснете превключвателя за включване/изключване и се уверете, че контролът на въртенето напред/назад е в положение дясно/ляво. Когато освободите превключвателя за включване/изключване, осветлението ще се изключи. Светодиодното осветление увеличава видимостта – чудесно за тъмни или затворени помещения.

**ВНИМАНИЕ:** Не гледайте в светлината или директно в източника на светлина.

Натиснете спуска на превключвателя, за да светне LED осветлението. Светодиодното работно осветление продължава да свети, докато спусъкът на превключвателя е натиснат. Светлината автоматично изгасва 10–15 секунди след освобождаването на спуска.

## **6. ЩИПКА ЗА КОЛАН (ВЖ. ФИГ. H, I)**

Завийте щипката за колан към инструмента с винта, предоставен в найлоновата торбичка. Щипката за колан може да бъде закачена на колана или на джоба ви и т.н.

## **7. ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ**

При претоварване двигателят спира. Незабавно намалете натоварването на машината и оставете да се охлади за около 30 секунди при най-високата скорост на празен ход.

## **8. ТЕМПЕРАТУРНО ЗАВИСИМА ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ**

При използване по предназначение електроинструментът не може да бъде подложен на претоварване. Когато натоварването е твърде голямо или допустимата температура на акумулатора от 75 °C е надвишена, електронното управление изключва електрическия инструмент, докато температурата отново не се окаже в оптималния температурен диапазон.

## **9. ЗАЩИТА СРЕЧУ СИЛНО РАЗРЕЖДАНЕ**

Литиево-йонната батерия е защитена срещу силно разреждане чрез "Системата за защита от разреждане". Когато батерията е изтощена, машината се изключва чрез защитна верига: Поставеният инструмент вече не се върти.

# **ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ**

## **1. ПРИЧИНИ ЗА РАЗЛИЧНОТО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК**

Проблемите с времето за зареждане и неизползването на акумулаторния блок за по-дълго време ще намалят времето за работа на акумулаторния блок. Това може да се коригира след няколко операции по зареждане и разреждане чрез зареждане и работа с винтоверта. Тежките натоварвания, като при големи винтове в твърдо дърво, ще изразходват енергията на акумулаторния блок по-бързо, отколкото при по-леки натоварвания. Не зареждайте акумулаторния блок при температура под 0 °C и над 40 °C, тъй като това ще се отрази на работата.

## **2. ЗАЩО УДАРНИЯТ ВИНТОВЕРТ НЕ СЕ ВКЛЮЧВА ПРИ НАТИСКАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ?**

Управлението на въртенето напред/назад, което се намира в горната част на спуска, е заключено. Отключете регулатора за въртене напред/назад, като го поставите в желаната позиция за въртене. Натиснете спуска и ударният винтоверт ще започне да се върти.

# **ПОДДРЪЖКА**

**Преди да пристъпите към каквото и да било регулиране, обслужване или поддръжка, първо извадете батерийния пакет от инструмента.**

Вашият електроинструмент не се нуждае от допълнително смазване или поддръжка. Вашият електроинструмент не съдържа никакви детайли, които да се обслужват от потребителя. Никога не използвайте вода или химически препарати за почистване на електроинструмента. Почиствайте го със суха кърпа. Винаги съхранявайте вашия електроинструмент на сухо място. Поддържайте вентилационните отвори на двигателя чисти. Поддържайте всички бутони за управление чисти от прах. От време на време може да виждате искри през вентилационните отвори. Това е нормално и няма да повреди вашия електроинструмент.

## **ЗА ИНСТРУМЕНТИ С БАТЕРИИ**

Диапазонът на околната температура за употреба и съхранението на инструмента и батерията е 0 °C–45 °C.

Препоръчителният температурен диапазон на околната среда за зареждащата система по време на зареждане е 0 °C–40 °C.

# ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, рециклирайте, където съществуват съоръжения. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Декларираме, че продуктът  
Описание **Ударен акумулаторен винтоверт**  
Тип **DX72 DX72B (72- обозначение на машината, представител на ударен гайковерт)**  
Функция **атягане и разхлабване на винтове, гайки**

Отговаря на следните Директиви:  
**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU & (EU)2015/863**

както и на стандартите:

**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2,**  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2**

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,  
**Име:** Marcel Filz  
**Адрес:** Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

BG

2022/5/12  
Allen Ding  
Заместник-главен инженер, отговарящ за  
тестването и сертифицирането  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ERDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS TERMÉKBIZTONSÁG ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK



**FIGYELEM:** Olvassa el az összes, ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékkelt biztonsági figyelmeztést, utasítást és részletes ismertetést, illetve tekintse meg az ábrákat! Az alább felsorolt utasítások bármelyikének figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérüléseket eredményezhet.

**Örizzen meg minden figyelmeztést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.** A figyelmeztetések használatos "elektromos kéziszerszám" kifejezés az ön hálózatról üzemeltetett (vezetékes) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

## 1) A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesethez vezethet.
- b) **Ne üzemeltesse elektromos kéziszerszámot robanékony légkörben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlété mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigylladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámszkdókat.** A figyelem elterelése kontrollvesztést eredményezhet.

## 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszámok dugójának illeszkednie kell a dugaljba.** Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugót. Földelt elektromos kéziszerszámokkal ne használjon adaptert. Ha nem módosított dugókat és megfelelő dugaljat használ, azal csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket,** például csöveket, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket. Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) **Ne tegye ki esőnek vagy nedves körülmenyeknek az elektromos kéziszerszámokat.** Ha egy elektromos kéziszerszámába víz kerül, megnő az áramütés kockázata.
- d) **Vigyázzon a szerszám kábelére.** Soha ne hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva. A kábel tartsa

távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.

- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot szabad téren üzemelteti, használjon külső használatra alkalmas hosszabbiót.** A külön használatra alkalmas kábel használatával csökken az áramütés kockázata.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakítót (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást.** A maradékáram-működtetésű megszakító használata csökkenti az áramütés kockázatát.

## 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét.** Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve gyógyzerek, alkohol vagy drogov hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszereléseket.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszik, csúszásmentes biztonsági lábbeli, védősisak vagy szükség esetén hallásvédelem használatával csökkenthető a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám vélétlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátor, felvenné vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló "ki" helyzetbe legyen állítva. Ha a szerszám hordozásakor ujját a kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a bekapcsolt készüléket, az balesetekhez vezethet.
- d) **Mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná, távolítsa el róla minden állítókulcsot.** Ha az elektromos kéziszerszám forgórészein állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) **Ne próbáljon túl messzire nyúlni.** Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egyensúlyát. Ez segít, hogy váratlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő öltözéket.** Ne viseljen bő ruházatot vagy hosszú ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol. A bő ruházatot, hosszú ékszert vagy hosszú hajat bekaphatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztatható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatairól.** A porsgyűjtő használatával csökkenthetők a porral kapcsolatos kockázatok.
- h) **Ne hagyja, hogy a szerszám gyakori használata túl elbizakodottá tegye, és hogy ezáltal figyelmen kívül hagyja a szerszám biztonsági követelményeit.** A másodperc töredéke is elég ahoz, hogy egy figyelmetlen mozdulat súlyos sérüléshez vezessen.

- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA**
- Ne eröltesse az elektromos kéziszerszámot. Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon.**  
Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendelhető területén jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.
  - Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni.**  
Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolával, az veszélyes, és javításra szorul.
  - Mielőtt a szerszámot beállítaná, tartozékot cserélne, illetve tároláskor húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámóból.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
  - Az elektromos kéziszerszámokat használaton kívül tartsa a gyermekektől távol, és ne hagyja, hogy a szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek működtessék azt.** A tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
  - Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épekk, és semmilyen más hiba nincs kihatással az elektromos kéziszerszám működésére.** Ha sérülést talál, használat előtt javítsa meg a szerszámot. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
  - A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak.** A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatóak.
  - Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejeket használja fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendelteísszerűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.
  - Örizze száron, tisztán, olaj- és zsírmentesen a szerszám fogantyúit és megragadási részeit.** A csúszós fogantyúk és megragadási részek főleg váratlan helyzetekben akadályozzák a szerszám biztonságos megfogását, kezelését és irányítását.
- 5) AZ AKKUMULÁTOROS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA**
- Csak a gyártó által javasolt töltővel tölt fel.** Ha egy adott akkumulátorhoz megfelelő töltőt másik akkumulátorral használ, az tűzveszélyes lehet.
  - Az elektromos kéziszerszámokat csak a kijelölt akkumulátorokkal használja.** Ha más akkumulátorokat használ, az sérülés- és tűzveszélyes.
  - Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gémkapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat.** Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.
  - Nem megfelelő körülmenyek között az akkumulátorból folyadék szivároghat; kerülje az érintkeést ezzel a folyadékkal.** Véletlen érintkezés esetén mosza le vízzel. Ha a folyadék szembe kerül, mosza ki vízzel, és forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból szivárogó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
  - Ne használjon károsodott vagy módosított akkucsomagot vagy szerszámot.** A károsodott vagy módosított akkucsomagok használata előreláthatatlan következményekkel jár, mert ezek felgyulladhatnak, felrobbanhatnak vagy személyi sérüléseket okozhatnak.
  - Óvja az akkucsomagot és a szerszámot a tüztől vagy a magas hőmérsékletektől.** A 130°C-t meghaladó hőmérséklet vagy tűz robbanást okozhat.
  - Tartsa be az összes újratöltési utasítást és az akkucsomagot vagy a szerszámot csak az utasításokban megadott hőmérsékleti tartományban töltse újra.** Az előírásoktól vagy a megengedett hőmérsékleti tartománytól eltérő töltési folyamat az akkucsomag károsodását okozhatja, és növeli a tűzveszély kockázatát.
- 6) SZERVIZ**
- Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szerelő javíthatja megfelelő cserealkatrészekkel.** Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.
  - Soha ne szervizelje a károsodott akkucsomagokat.** A károsodott akkucsomagok szervizelését csak a gyártó vagy az erre felhatalmazott szervizközpontok hajthatják végre.

HU

## A CSAVAROZÓVAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

- Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a csavar feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez érhet.** Ha a csavar egy feszültség alatt álló vezetékhöz ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

# AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.
- b) Ne zárja rövidre az akkumulátort.  
Az akkumulátorokat ne tárolja olyan dobozban vagy fiókban, ahol rövidre zárhatják egymást, vagy valamilyen vezető anyag a rövidzárlatukat okozhatja.  
Az akkumulátorokat használatakor kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.
- c) Ne tegye ki hőnek vagy tűznek az akkumulátort. Ne tárolja közvetlen napfényben.
- d) Az akkumulátort ne tegye ki ütésnek.
- e) Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőre vagy szembe. Amennyiben a bőre vagy szembe kerül, az érintett területet mosza le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.
- f) Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.
- g) Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törölje le.
- h) Az akkumulátort használattal előtt fel kell tölteni. A töltést minden utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.
- i) Használatakor kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.
- j) Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátor többször feltöltsse és lemerítse.
- k) Csak a Cat® által javasolt töltővel töltse fel. Kizárolag a készülékezhez való használatra mellékelt töltőt használja.
- l) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.
- m) Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.
- n) Örizze meg a termékhez mellékelt utasításokat, a későbbiekben szüksége lehet ezekre.
- o) Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.
- p) Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.
- q) Ne helyezzen be különböző gyártóktól származó, illetve eltérő kapacitású, méretű vagy típusú akkukat a készülékbe.
- r) Tartsa távol az akkumulátort mikrohullámuktól és nagy nyomástól.

## SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelmeztetés



Viseljen szemvédőt



Viseljen fülvédőt



Viseljen pormaszket



Li-Ion



Lítium-ion akkumulátor. A terméken található szimbólum arra utal, hogy minden akkumulátorcsomagot külön kell gyűjteni. Ezeket aztán újrahasznosítják vagy szétszerelik, hogy csökkenésük a környezetre gyakorolt hatását. Az akkumulátorcsomag veszélyes lehet a környezetre és az emberi egészségre nézve, mivel veszélyes anyagokat tartalmaz.



Ne dobja tűzbe



Az akkumulátor nem megfelelő leselejtés esetén bekerülhet a víz körforgásba, ami veszélyes lehet az ökoszisztémára nézve. A hulladék akkumulátort ne dobja a kommunális hulladékba.



A leselejtett elektromos készülékek nem dohatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél

# ALKATRÉSZLISTA

1. SZERSZÁMBEFOGÓ
2. FORGÁSIRÁNY-KAPCSOLÓ
3. BE/KI KAPCSOLÓ
4. 3-SEBESSÉGES/ ÜTÉSSEBESSÉG KAPCSOLÓ GOMB
5. LED-VILÁGÍTÁS
6. AKKUMULÁTOR-KIOLDÓGOMB *
7. ÖVCSÍPTETŐ
8. AKKUMULÁTOR *
9. ACÉL O-GYŰRŰ
10. CSAPSZEG ÜLLÖHÖZ

\* Nem minden ábrázolt vagy ismertetett tartozék része az alapcsomagnak.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus megnevezése DX72 DX72B (72 – a gép megnevezése, ütvecsavarozó típus)

	DX72	DX72B
Feszültség	18V ==	
Üresjárati sebesség	0-1300/2100/3200 /min	
Ütésszám	0-1300/2900/3600 bpm	
Max. forgatónyomaték	350N.m	
Tokmány mérete	1/2 "	
Akkumulátor teljesítmény (DXB4)	4.0 Ah	/
Töltő bemenet (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Töltő kimenet (DXC4)	20V == 4A	/
A töltő védelmi osztálya	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Gép súlya	1.81kg	1.16kg

## ZAJÉRTÉKEK

A-súlyozású hangnyomásszint	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
A-súlyozású hangerő	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Viseljen fülvédőt .</b>	

HU

# REZGÉSÉRTÉKEK

Az EN62841 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (hárromtengelyű vektorialisösszeg) a következő:

Rezgéskibocsátás:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Bizonytalanság K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

A vibráció és a zaj bejelentett összértékét szabványos mérési módszerrel állapították meg, és ezeket az értékeket két szerszám összehasonlításához is fel lehet használni.

A vibráció és a zaj bejelentett összértékeit a rezgéseknek és zajtárolomnak való kitettség előzetes felbecsléséhez is fel lehet használni.



**FIGYELEM:** A kéziszerszám aktuális használatakor mérhető vibráció és zajkibocsátási értékek eltérhetnek a bejelentett értékektől, mert nagyban függnek a szerszám használati módjától és a megmunkált alkatrész típusától. Íme néhány példa és eltérő érték a szerszám használatától függően:

Hogyan használják a szerszámot, milyen anyagokat vágnak vagy fűrnak.

Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e.

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközökhez, vigyáznak-e, hogy éles legyen, és jó állapotban maradjon.

A fogantyú megragadásának erősségtől és az esetleg használt vibrációs- és zajcsökkentő tartozék típusától.

A szerszámot rendeltetésszerűen, kialakításának és a jelen utasításoknak megfelelően használják-e.

**Ha a szerszámot nem kezelik megfelelően, kéz-kar vibrációs szindrómát okozhat.**



**FIGYELEM:** A pontosság érdekében az expozíciós szint becsestéltekéhez a valós használati körülmények között figyelembe kell venni a működési ciklus valamennyi elemét, így azt az időt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáratban működik. Ez a teljes munkaidőszak viszonylatában jelentősen csökkentheti az expozíciós szintet.

A vibrációinak és zajnak való kitettség kockázatának csökkentése.

Mindig éles vésőt, pengét, és hegyes fűrófejet használjon.

Az eszköz jelen utasításoknak megfelelően tartsa karban, és vigyázzon a megfelelő kenésre (ahol erre szükség van).

Ha a szerszám rendszeres használatát tervezik, akkor megéri a vibráció- és zajcsökkentő tartozékok beszerzése.

Úgy tervezze meg a munkáját, hogy a magas rezgésszámú eszközök használatát igénylő feladatokat több napra ossza el.

## TARTOZÉKOK

	DX72	DX72B
Acél O-gyűrű	1	1
Csapszeg üllőhöz	1	1
Övcsíptető	1	1
Akkumulátor (DXB4)	2	/
Akkumuláttortoltó (D XC4)	1	/

Javasoljuk, hogy a tartozékokat ugyanaból a boltból vásárolja meg, ahol a szerszámost is vásárolta. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladóktól.

# HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



**MEGJEGYZÉS:** A szerszám használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezzel a szerszámmal csavarok, anyák és különböző menetes kötelemek rögzítése és lazítása végezhető. Ez a szerszám nem használható fűröként.

## ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTT

### 1. TÖLTSE FEL AZ AKKUMULÁTORT (LÁSD AZ A. ÁBRÁT)

### 2. AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSE (LÁSD AZ A. ÁBRÁT)

5 LED-lámpa jelzi az akkumulátor töltöttségi szintjét. Indítás előtt vagy használat után nyomja meg a lámpák melletti gombot az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzéséhez.

### ÖSSZESZERELÉS

#### 1. A DUGÓKULCS FELSZERELÉSE VAGY ELTÁVOLÍTÁSA A SZERSZÁMBEFOGÓRA (NEM SZÁLLÍTOTT) (LÁSD AZ B1, B2. ÁBRÁT)

##### – Dugókulcsba O-gyűrű és csapszeg nélkül (Lásd AZ B1. Ábrát)

Húzza rá a dugókulcsot a négyzet alakú meghajtóra, amíg a helyére nem kattan. A dugókulcsot az eltávolításhoz egyszerűen húzza le.

##### – Dugókulcsba O-gyűrűvel és csapszeggel (Lásd AZ B2. Ábrát)

Húzza ki az O-gyűrűt a dugókulcs hornyából, és távolítsa el a csapszeget a dugókulcsból. Szerejje fel a dugókulcsot a négyzet alakú meghajtóra úgy, hogy a dugókulcsban lévő lyuk egy vonalba essen a négyzet alakú meghajtó furatával. Dugja át a csapszeget a dugókulcson és a négyzöglétes meghajtón lévő lyukon keresztül. Ezután helyezze vissza az O-gyűrűt az eredeti helyzetébe a dugókulcs hornyában, hogy megtartsa a csapszeget. A dugókulcs eltávolításához végezze el a beszerelési lépéseket fordított sorrendben.

### 2. AZ AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA VAGY BEHELYEZÉSE (LÁSD AZ C. ÁBRÁT)

Nyomja le az akkumulátoréregység kioldó gombot a kioldáshoz, és csúsztassa ki az akkumulátoréregységet a szerszámból. Feltöltés után csúsztassa vissza a szerszámba. Egyszeri és enye nyomás elegendő lesz.

### HASZNÁLAT

#### 1. A KAPCSOLÓ ZÁROLÁSA (LÁSD AZ D. ÁBRÁT)

A főkapcsolót OFF állásban lehet rögzíteni. Ez segít a használaton kívüli véletlen indítás lehetőségének csökkentését. A főkapcsoló zárolásához helyezze a forgásirány-kapcsolót középső állásba.

#### 2. FORGÁSIRÁNY-KAPCSOLÓ (LÁSD AZ E. ÁBRÁT)

Előrefélé forgatás: A becavaráshoz nyomja előre a "◀◀" gombot a szerszámtest hátsó oldaláról az elülsőre. Fordított irányú forgatás: Húzza visszafelé a "▶▶" gombot a szerszámtest elülső oldaláról a hátsóra a bitek eltávolításához.



**FIGYELEM:** Soha ne változtassa meg a forgásirányt, amíg a szerszám forog, várjon, amíg megáll. A tokmány forgása közben végrehajtott váltás a szerszám károsodását okozhatja.

### 3. BE/KI KAPCSOLÓ (LÁSD AZ E. ÁBRÁT)

A szerszámgép indításához nyomja le a főkapcsolót, a gép leállításához pedig engedje el. A főkapcsoló fék funkcióval van ellátva, amely a kapcsoló gyors elengedésekor azonnal leállítja a fűrőtokmány forgását. Ez egyben egy változtatható sebességű kapcsoló is, amely nagyobb sebességet és nyomatéket biztosít a megnövelt kioldónyomással. A sebességet a kapcsoló kioldójának lenyomásával lehet szabályozni.



**FIGYELEM:** Ne működtesse a motort hosszú ideig alacsony fordulatszámon, mert belsőleg felesleges hő keletkezik.

### 4. 3-SEBESSÉGES/ ÜTÉSSEBESSÉG KAPCSOLÓ GOMB (LÁSD AZ F. ÁBRÁT)

A csavarkulcs 3 sebességgel/ ütéssebességgel rendelkezik az Ön választásának megfelelően. A kívánt sebesség/ ütéssebesség kiválasztásához nyomja meg a 3-fokozatú kapcsológombot. Válassza ki az alacsony sebességet/ ütéssebességet, a jobb oldali lámpa zöldén világít. Válassza ki a közepes sebességet/ ütéssebességet, a középső lámpa zöldén világít. Válassza ki a nagy sebességet/ ütéssebességet, a bal oldali lámpa zöldén világít.

Használati mód (A panelen jelenik meg)	Maximális ütéssebesség	Cél	Példa a használatra
	3600 bpm	Meghúzás maximális erővel és sebességgel.	Acélkeret összeszerelése.
	2900 bpm	Meghúzás kisebb erővel és sebességgel, mint a Max módban (könynebben irányítható, mint a Max módban).	Állványok és keretek összeszerelése.
	1300 bpm	Kisebb erővel történik a meghúzás, hogy ne szakadjan meg a csavar-menet.	Bútorok összeszerelése.

### 5. A LED-VILÁGÍTÁS HASZNÁLATA (LÁSD AZ G. ÁBRÁT)

A világítás bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót, és ellenőrizze, hogy a forgásirány-kapcsoló jobbra/balra állásban van-e. Amikor elengedi a főkapcsolót, a lámpa kiállzik. A LED-lámpa növeli a láthatóságot, nagyszerű sötét vagy zárt területen.

HU



**VIGYÁZAT:** Ne nézzen bele a fénybe, és ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.

Húzza meg a kapcsoló kioldóját, hogy felgyulladjon a LED-lámpa. A LED-lámpa folyamatosan világít, amíg a kapcsoló kioldóját lenyomva tartják. A lámpa automatikusan kialszik 10-15 másodperccel a kapcsoló elengedése után.

## 6. ÖVCSIPESZ (LÁSD AZ H, I. ÁBRÁT)

Csavarja az övcsipeszt a szerszámról a műanyag zacskóból található csavarral. Az övcsipeszt akaszthatja az övére vagy a zsebére stb.

## 7. TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

Túlterhelés esetén a motor leáll. A fűrőgépet azonnal tehermentesítse, és hagyja kb. 30 másodpercig a legnagyobb üresjáraton fordulatszámot hűlni.

## 8. HÖMÉRSÉKLETFÜGGŐ TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

Rendeltetésszerű használat esetén az elektromos szerszám nem lehet túlterhelésnek kitéve. Ha a terhelés túl nagy, vagy az akkumulátor megengedett 75 °C-os hőmérsékletét tölélípi, az elektronikus vezérlés kikapcsolja az elektromos szerszámot, amíg a hőmérséklet ismét az optimális hőmérsékleti tartományba nem kerül.

## 9. MÉLYKISÜLÉS ELLENI VÉDELEM

A Li-ion akkumulátor a „kísütésvédelmi rendszer” védi a mélykisülés ellen. Ha az akkumulátor lemerül, a gép egy védőáramkör segítségével kikapcsol: A behelyezett szerszám nem forog tovább.

# PROBLÉMAMEGOLDÁS

## 1. A KÜLÖNBOZÓ AKKUMULÁTOROK MŰKÖDÉSI IDŐJÉNEK MAGYARÁZATA

A töltési idővel kapcsolatos problémák és ha az akkumulátor hosszabb ideig nem használták, az csökkenti az akkumulátor üzemiidjét. Ez több töltési és kisütési művelet után kijavítható, ha feltölti és használja a csavarozószerszámon.

A nehéz munkadarabok, például a kemény fába való nagy csavarozás gyorsabban elhasználja az akkumulátor energiáját, mint a könnyebb munkadarabok. Ne töltse újra az akkumulátorot 0 °C alatt és 40 °C felett, mert ez befolyásolja a teljesítményt.

## 2. MIÉRT NEM INDUL EL AZ ÜTVECSAVAROZÓ A KAPCSOLÓ MEGNYOMÁSAKOR?

Az előre/hátra forgászabályzó, amely a kioldó tetején található, zárolt helyzetben van. Oldja ki az előre/hátra forgászabályzót a kívánt forgási helyzet beállításával. Nyomja meg a kioldót, és az ütvecsavarozó forogni kezd.

# KARBANTARTÁS

**Bármilyen állítás, javítás vagy karbantartási művelet előtt vegye ki a szerszámból az akkumulátort.**

A szerszámot nem szükséges megkenni vagy karbantartani.

A szerszám nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. Soha ne használjon vízzel vagy vegyi tisztítószerrel a szerszám tisztításához. Törölje tisztára egy száraz ronggyal. A szerszámot

mindig száraz helyen tárolja. Tartsa tisztán a motor szellőzőnyílásait. minden szabályozószék között tartson pormentesen. A szellőzőnyílásokon keresztül néha szikrák láthatók. Ez természetes, nem okoz kárt az elektromos kéziszerszámban.

## AKKUS KÉZISZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A szerszámot és az akkumulátort csak 0-45°C közötti hőmérsékleti tartományban szabad használni és tárolni. Az akkumulátor üjratöltséhez ajánlott hőmérsékleti tartomány 0-40°C között található.

# KÖRNYEZETVÉDELEM

A leselejtezett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék:  
Leírás **Akkumulátoros ütvecsavarozó**  
Típus **DX72 DX72B (72- a gép megnevezése, ütvecsavarozó típus)**  
Rendeltetés **Csavarok és anyák megszorítása és lazítása**

Megfelel a következő irányelveknek:  
**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**

Az alábbi normáknak  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2,**  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

**Név:** **Marcel Filz**  
**Cím:** **Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/5/12

Allen Ding

Helyettes főmérnök, Tesztelés és minősítés  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# INSTRUCTIUNI ORIGINALE SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

**! ATENȚIONARE:** Citiți toate atenționările de siguranță și parcurgeți toate instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile atașate acestei scule electrice. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau leziune corporală gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „uneală electrică” din avertismente se referă la o uneală electrică alimentată de la rețeaua de energie electrică (prin cablu) sau la o uneală electrică alimentată de la un acumulator (fără cablu).

### 1) SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a) **Minteneți zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru în dezordine și întunecose favorizează accidentele.
- b) **Nu utilizați unelele electrice în atmosferă explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile.** Unelele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) **Asigurați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelele electrice.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului unelelei.

### 2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) **Fișele unelelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru unelele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
- b) **Evițați contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, mașini de gătit sau frigidere.** Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
- c) **Nu expuneți unelele electrice la ploaie sau la umiditate.** Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- d) **Nu deteriorați cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelelei electrice. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
- e) **Când folosiți uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior.** Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul

electrocucării.

- f) **Dacă utilizarea unelei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

### 3) SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) **Fiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică.** Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelelei electrice poate duce la accidentări personale grave.
- b) **Folosiți echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.
- c) **Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta uneală. Transportarea unelelor electrice înănd degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- d) **Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni uneală electrică.** O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a unelelei poate duce la rănirea personală.
- e) **Păstrați un echilibru corect. Minteneți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru permite un control mai bun al unelelei electrice în situații neprevăzute.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii.** Tineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale unelelei electrice. Hainele prea mari, bijuterile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.
- g) **Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.
- h) **Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea uneleei să deveniți indolenți și să uitați respectarea principiilor de siguranță ale unelelei electrice.** Orice acțiune nesălbătă poate duce la leziuni corporale grave într-o frație de secundă.

### 4) UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați uneală electrică. Folosiți uneală electrică potrivită pentru aplicație.** Cu uneală electrică potrivită, veți lucra mai bine și mai în siguranță, la viteză pentru care a fost concepută.

- RO**
- b) Nu folosiți unealta electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la intrerupător.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la intrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul din sursa de curent și/sau scoateți bateria din unealta electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorioare sau de a depozita uneltele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul porșirii accidentale a uneltei electrice.
- d) Nu lăsați uneltele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unelte.** Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) Întreținerea uneltei electrice și ale accesoriilor aferente.** Verificați posibila aliniere incorctă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a uneltelor.
- f) Uneltele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate.** Riscul blocării uneltelelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
- g) Folosiți unealta electrică, accesorioare, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea uneltei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.
- h) Păstrați uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi mânerele și suprafețele de apucare ale uneltei.** Mânerele și suprafețele de apucare alunecoase împiedică manipularea și controlul sigur al uneltei tocmai în cele mai neașteptate situații.
- 5) UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR CU ACUMULATORI**
- a) Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
- b) Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorul special destinați acestora.** Utilizarea oricărărilor altor acumulatori poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
- c) Când nu folosiți acumulatorul, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne.** Un scurtcircuit al bornelor acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- d) În condiții necorespunzătoare de utilizare, se poate prelungi lichid din acumulator; evitați contactul.** În caz de producere accidentală a contactului, clătiți bine cu apă. Dacă v-a intrat lichid în ochi, consultați imediat medicul. Lichidul expulzat din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.
- e) Nu utilizați acumulatorul sau scula dacă acestea sunt deteriorate sau modificate.** Acumulatoarele deteriorate sau modificate se pot comporta într-un mod impredictibil, crescând riscul unui incendiu, unei explozii sau leziunilor corporale.
- f) Evitați expunerea la foc și la temperaturi excesive a acumulatorului sau a sculei.** Expunerea la foc sau la temperaturi care depășesc 130°C poate duce la explozie.
- g) Respectați toate instrucțiunile de reîncărcare și nu încărcați acumulatorul sau scula decât în plajă de temperaturi specificată în instrucțiuni.** Reîncărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi din afară plajei de temperaturi specificate poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.
- 6) SERVICE**
- a) Service-ul uneltei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb originale.** Acest lucru va asigura folosirea în continuare a uneltei electrice în siguranță.
- b) Nu reparați niciodată acumulatoarele deteriorate.** Service-ul acumulatoarelor trebuie efectuat numai de către fabricant sau de centre de service autorizate.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINA DE ÎNSURUBAT CU IMPULSURI

- Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul cărora dispozitivul de fixare poate atinge conductori ascunși. Contactul dintre dispozitivul de fixare și un conductor electric aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice ale sculei electrice și electrocuta utilizatorul.

# AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU ACUMULATOR

- a) **Nu demontați, deschideți sau rupeți celulele sau acumulatorul.**
- b) **Nu scurtcircuitează un acumulator. Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde s-ar putea scurtcircuita între ele sau prin materiale conductoare.** Când acumulatorul nu este utilizat,țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate cauza arsuri sau incendii.
- c) **Nu expuneți acumulatorul la căldură sau foc. Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.**
- d) **Nu supuneți acumulatorul la șocuri mecanice.**
- e) **În cazul surgerii acumulatorului, aveți grijă ca lichidul să nu intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul contactului, spălați zona afectată cu apă din belșug și solicitați asistență medicală.**
- f) **Mențineți acumulatorul curat și uscat.**
- g) **Ștergeți bornele acumulatorului cu o cârpă curată și uscată dacă se murdăresc.**
- h) **Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare. Consultați întotdeauna aceste instrucțiuni și utilizați procedura de încărcare corectă.**
- i) **Nu lăsați acumulatorul la încărcat dacă nu îl utilizați.**
- j) **După perioade extinse de depozitare, poate fi necesară încărcarea și descărcarea acumulatorului de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.**
- k) **Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de Cat®. Nu utilizați niciun alt încărcător în afară de cel conceput specific pentru utilizarea cu acest echipament.**
- l) **Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru utilizarea cu acest echipament.**
- m) **Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.**
- n) **Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.**
- o) **Scoateți acumulatorul din echipament dacă nu îl utilizați.**
- p) **Depuneți acumulatorul la deșeuri în mod corespunzător.**
- q) **Nu introduceți în aparat acumulatoare care provin de la producători diferiți sau cu capacitați, dimensiuni sau tipuri diferite.**
- r) **Tineți acumulatorul departe de microunde și presiune ridicată.**

## SIMBOLURI



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni



Avertisment



Purtați echipament de protecție pentru ochi



Purtați echipament de protecție pentru urechi



Purtați mască de protecție contra prafului



Li-Ion

Baterie Li-Ion. Acest produs a fost marcat cu simbolul referitor la 'colectarea separată' a tuturor blocurilor de baterii și a carcasei de baterie. Acestea vor fi apoi reciclate sau demontate pentru a se reduce impactul asupra mediului. Blocurile de baterii pot fi periculoase pentru mediu și sănătatea umană pentru că ele conțin substanțe periculoase.



Nu ardeți



Baterile pot intra în circuitul apei, dacă sunt lichidate incorrect, fapt ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu lichidați deșeurile de baterii la fel ca deșeurile comunale nesortate.



Producile electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

RO

# LISTA COMPONENTELOR

1. SOCLUL UNELTEI
2. CONTROLUL ROTAȚIEI ÎNAINTE ȘI ÎNAPOI
3. COMUTATOR DE PORNIRE/OPRIRE
4. COMUTATOR 3 VITEZE/FRECVENTĂ IMPACT
5. BEC LED
6. BUTON DE ELIBERARE A ACUMULATORULUI *
7. CLEMĂ PRINDERE CUREA
8. ACUMULATOR *
9. O-RING DIN OTEL
10. PORTSCULĂ

\* Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în furnitura standard.

## DATE TEHNICE

Denumirea tipului DX72 DX72B (72 - denumirea mașinii, reprezentativă pentru mașina de însurubat cu impact)

	DX72	DX72B
Tensiune	18V ---	
Turație fără sarcină	0-1300/2100/3200 /min	
Rata de impact	0-1300/2900/3600 bpm	
Cuplul maxim	350N.m	
Capacitatea mandrinei	1/2 "	
Capacitatea acumulatorului (DXB4)	4.0 Ah	/
Intrare încărcător (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Ieșire încărcător (DXC4)	20V --- 4A	/
Clasa de protecție a încărcătorului	<input type="checkbox"/> /II	/
Greutatea mașinii	1.81kg	1.16kg

## INFORMATII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonică ponderată	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Putere acustică ponderată	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Purtați echipament de protecție pentru urechi .</b>	

# INFORMATII PRIVIND VIBRATIILE

Valori totale vibrații (sumă vectorială triaxială) determinată conform EN 62841:

Valoare emisie de vibrații:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Marjă de eroare K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgomat a fost măsurată în concordanță cu metoda de testare standard și poate fi utilizată și la compararea a două unelte.

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgomat poate fi utilizată și la evaluarea preliminară a expunerii la acestea.

**! ATENȚIONARE:** Nivelul emisiilor de vibrații și de zgomat în timpul utilizării reale a uneltei poate să difere de valorile declarate, aceste valori fiind în funcție de modalitățile de utilizare ale sculei, dar mai ales de felul piesei prelucrate cu unealta. Iată în continuare niște exemple de utilizare care conduc la apariția diferențelor de valori:

Modul în care scula este folosită și tipul de materiale tăiate sau sfredelite.

Scula este în stare bună de funcționare și bine întreținută.

Folosirea accesoriului corect pentru sculă și păstrarea acesteia în condiții bune.

Forța de apucare a mânerelor și dacă s-a utilizat vreun accesoriu de reducere a vibrațiilor și a zgomotului.

Scula este folosită conform indicațiilor din fabrică și conform acestor instrucțiuni.

**Această sculă poate cauza sindromul vibrație mâină-brăț dacă nu este folosită în mod corespunzător.**

**! ATENȚIONARE:** Pentru a fi corectă, estimarea nivelului de expunere în condiții concrete de folosire trebuie să ia în considerare toate părțile ciclului de operare cum ar fi de câte ori scula este oprită și cât timp este pornită dar nu lucrează. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul perioadei de lucru totale.

Minimizarea riscului de expunere la vibrații și la zgomat.

Folosiți întotdeauna alte, burghiuiri și lame ascuțite.

Păstrați acest aparat în conformitate cu aceste instrucțiuni și păstrați-l bine gresat (dacă e cazul).

Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, atunci nu ezitați să investiți în procurarea de accesoriu antivibrație și antizgomot.

Planificați-vă programul de lucru pentru a folosi sculele cu număr mare de vibrații de-a lungul a mai multe zile.

RO

## ACCESORII

	DX72	DX72B
O-ring din oțel	1	1
Portsculă	1	1
Clemă prindere curea	1	1
Acumulator (DXB4)	2	/
Încărcător (D XC4)	1	/

Vă recomandăm să achiziționați accesorioile de la același magazin de la care ați cumpărat unealta. Consultați ambalajul accesoriului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

# INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



**NOTĂ:** Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

## DESTINAȚIE

Mașina este destinată fixării și slăbirii suruburilor, piulițelor și diverselor elemente de fixare filetate. Această unealtă nu este destinată utilizării ca bormașină.

## ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

### 1. ÎNCĂRCAȚI ACUMULATORII (A SE VEDEA FIG. A)

### 2. VERIFICATI STAREA DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI (A SE VEDEA FIG. A)

5 becuri cu LED indică starea de încărcare a acumulatorului. Înainte de a începe sau după utilizare, apăsați butonul de lângă becuri pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului.

## ASAMBLAREA

### 1. INSTALAREA SAU SCOATEREA CHEII DE MONTAJ DIN UNEALTĂ (NU ESTE FURNIZATĂ) (A SE VEDEA FIG. B1, B2)

#### - Pentru cheia de montaj fără O-ring și bolț (A Se Vedea Fig. B1)

Împingeți cheia de montaj pe prelungitorul cu secțiune pătrată până se blochează. Pentru a scoate cheia de montaj trageți simplu de ea.

#### - Pentru cheia de montaj cu O-ring și bolț (A Se Vedea Fig. B2)

Scoateți O-ringul din sănțul aflat în cheia de montaj și scoateți bolțul din cheia de montaj. Centrați cheia de montaj pe prelungitorul cu secțiune pătrată, astfel încât orificiul din cheia de montaj să se alinieze cu orificiul din prelungitorul pătrat. Introduceți bolțul prin orificiul din cheia de montaj și prin prelungitorul pătrat. Puneți O-ringul la loc în poziția originală din sănțul cheii de montaj pentru ca acesta să retină bolțul. Pentru a scoate cheia de montaj, urmați procedeul de instalare în ordine inversă.

### 2. PENTRU A ELIMINA SAU MONTA ACUMULATORII (A SE VEDEA FIG. C)

Apăsați butonul de eliberare a acumulatorilor pentru a scoate și glisa cumulatorii din unealtă. După reîncărcare, glisați-i înapoi în unealtă. O simplă apăsare și o presiune ușoară vor fi suficiente.

## PUNEREA ÎNFUNCTIUNE

### 1. BLOCARE COMUTATOR (A SE VEDEA FIG. D)

Comutatorul de pornire/oprire poate fi blocat în poziția OFF (Oprit). Acest lucru ajută la reducerea riscului de pornire accidentală atunci când unealta nu este utilizată. Pentru blocarea comutatorului de pornire/oprire plasați controlul direcției de rotație în poziția centrală.

### 2. CONTROLUL ROTAȚIEI ÎNAINTE ȘI ÎNAPOI (A SE VEDEA FIG. E)

Rotație înainte: Apăsați îndelung "▷▷" din partea din spate a corpului înspre partea din față a corpului pentru a înșuruba.

Rotație inversă: Apăsați îndelung "▷▷" din partea din față a corpului înspre partea din spate a corpului pentru a îndepărta vârful.



**ATENȚIONARE:** Nu schimbați niciodată direcția de rotație în timp ce unealta se rotește. Așteptați până când se oprește. Schimbarea sensului în timpul rotirii mandrinei poate cauza deteriorarea unelei.

### 3. COMUTATOR DE PORNIRE/OPRIRE (A SE VEDEA FIG. E)

Apăsați comutatorul de pornire/oprire pentru a porni și eliberați-l pentru a opri unealta. Butonul pornit/oprit este prevăzut cu o funcție de frânare care oprește imediat mandrina atunci când eliberați rapid comutatorul.

Există și un comutator de viteză variabilă, care oferă viteză și cuplu mai mare cu o presiune crescută asupra declanșatorului. Viteza este controlată de presiunea de apăsare a declanșatorului.



**ATENȚIONARE:** Nu operați pentru perioade îndelungă la viteză mică, deoarece se va produce exces de căldură internă.

### 4. COMUTATOR 3 VITEZE/FRECVENTĂ PERCUȚIE (A SE VEDEA FIG. F)

Cheia are 3 viteze/frecvențe de impact care pot fi selectate. Apăsați butonul comutatorului pentru cele 3 viteze/frecvențe de impact pentru a selecta viteza/frecvența de impact dorită. Selectați viteza/frecvență impact redusă; indicatorul luminos din dreapta este aprins în culoarea verde. Selectați viteza/frecvență impact medie; indicatorul luminos din mijloc este aprins în culoarea verde. Selectați viteza/frecvență impact mare; indicatorul luminos din stânga este aprins în culoarea verde.

Mod de aplicare (Afisat pe panou)	Frecvență maximă de impact	Scop	Exemplu de aplicare
	3600 bpm	Strângere cu forță și viteză maximă.	Asamblarea de cadre metalice.
	2900 bpm	Strângere cu forță și viteză mai reduse decât în modul MAX (e mai ușor de controlat decât modul MAX).	Asamblare sau demontare a schelelor, cadrelor metalice.
	1300 bpm	Strângere cu o forță mai redusă pentru a evita deteriorarea filetelui de la surub.	Montarea mobilei.

## **5. UTILIZAREA BECULUI CU LED (A SE VEDEA FIG. G)**

Pentru a aprinde becul, apăsați comutatorul de pornire/oprire și asigurați-vă de poziționarea controlului rotației înainte/înapoi, în dreapta/stânga. Când eliberați comutatorul de pornire/oprire, becul se va stinge. Iluminarea cu LED crește vizibilitatea, fiind o opțiune excelentă pentru zonele întunecate sau închise.



**ATENȚIE:** Nu priviți în lumina puternică sau direct în sursa de lumină

Acționați declanșatorul pentru a aprinde lumina. Lumina cu LED va rămâne aprinsă cât timp este acționat declanșatorul. Lumina se stinge automat în 10-15 secunde după ce se eliberează declanșatorul.

## **6. CLEMĂ DE PRINDERE LA CUREA (A SE VEDEA FIG. H, I)**

Înșurubați clema de prindere la curea pe unealta cu șurubul furnizat în punga de plastic. Clema de prindere la curea poate fi agățată de curea sau buzunar etc.

## **7. PROTECȚIE LA SUPRASARCINĂ**

Când este supraîncărcat, motorul se oprește. Eliberați imediat sarcina mașinii și lăsați să se răcească timp de aproximativ 30 de secunde la cea mai mare viteză fără sarcină.

## **8. PROTECȚIA LA SUPRAÎNCĂRCARE ÎN FUNCȚIE DE TEMPERATURĂ**

Atunci când se utilizează conform destinației, unealta electrică nu poate face obiectul supraîncărcării. Atunci când sarcina este prea mare sau se depășește temperatura admisibilă a acumulatorului de 75°C, comanda electronică oprește unealta electrică până când temperatura este din nou în intervalul optim.

## **9. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA DESCĂRCĂRII EXCESIVE**

Acumulatorul Li-ion este protejat împotriva descărcării excesive prin „Sistemul de protecție împotriva descărcării”. Când acumulatorul este descărcat, aparatul este oprit prin intermediul unui circuit de protecție. Unealta introdusă nu se mai rotește.

# **SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR**

## **1. CAUZE ALE TIMPILOR DE FUNCȚIONARE DIFERIȚI AI ACUMULATORULUI**

Problemele cu timpul de încărcare al acumulatorului și neutilizarea acestuia o perioadă îndelungată vor reduce timpul de funcționare a acumulatorului. Acest lucru poate fi corectat după mai multe încărcări și descărcări, prin încărcarea și utilizarea unelei dvs. Condiții de lucru dificile, de ex. șuruburi mari în lemn tare, vor consuma energia acumulatorului mai rapid decât lucrul în condiții mai usoare. Nu reîncărcați acumulatorul la temperaturi sub 0°C sau peste 40°C, deoarece aceasta va afecta performanța acumulatorului.

## **2. DE CE NU SE ROTESTE MAȘINA DE ÎNȘURUBAT CU IMPACT CÂND SE APASĂ COMUTATORUL?**

Controlul rotației înainte/înapoi, care se află în partea

de sus a declanșatorului, este plasat în funcția de blocare. Deblocați controlul rotației înainte/înapoi prin poziționarea lui în poziția de rotație dorită. Trageți declanșatorul și mașina de înșurubat cu impact va începe să se rotească.

# **ÎNTREȚINERE**

## **Scoateți acumulatorul din unealta înainte de a efectua orice ajustări, operațiuni de service sau întreținere.**

Unealta dumneavoastră nu necesită lubrificiere sau întreținere suplimentară.

Interiorul unelei nu conține piese care pot fi depanate de către utilizator. Nu utilizați niciodată apă sau agenți chimici de curățare pentru curățarea unelei electrice. Stergeți unealta cu o cărpă uscată. Depozitați întotdeauna unealta într-un loc uscat. Mențineți fantele de aerisire a motorului curate. Feriți de praf toate comenziile de lucru. Ocazional, puteți observa scânteie prin fantele de aerisire. Acest lucru este normal și nu va defecta unealta.

## **CONSIDERAȚII PRIVIND UNELTELE ALIMENTATE CU ACUMULATOR**

Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza și stoca unealta electrică și acumulatorul, este cuprinsă între 0-45°C.

Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza sistemul de reîncărcare și se poate reîncărca acumulatorul, este cuprinsă între 0-40°C.

# **PROTECȚIA MEDIULUI**

Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

# **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Subsemnatii,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declarăm că produsul,  
Descriere **Mașină de înșurubat cu impact, cu acumulator.**  
Tip **DX72 DX72B (72- denumirea mașinii, reprezentativă pentru mașina de înșurubat cu impact)**  
Funcție **Strângerea și slăbirea șuruburilor, piulițelor**

Respectă următoarele Directive,  
**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**

Se conformează standardelor  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2,**  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2**

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,  
**Nume: Marcel Filz**  
**Adresa: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2022/5/12  
Allen Ding  
Adjunct Inginer șef, Testare și certificare  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOST VÝROBKU OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, seznamte se s ilustracemi a technickými údaji dodanými s tímto elektrickým náradím. Nedodržení jakýchkoliv níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážného úrazu.

## Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

Výraz "elektrické ruční nářadí" znamená v upozornění buď na nářadí na elektrický pohon (napájené ze elektrickou sítí) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

### 1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném. Pracoviště plné nepotrebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.
- b) Nepoužívejte elektrické ruční nářadí v prostředí náchýlném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin,plynů nebo prachu. Elektrické ruční nářadí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpar.
- c) Při práci s elektrickým ručním nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti. Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

### 2) BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- a) Vidlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě. Neměňte vidlice nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el. proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- b) Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrhy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami. Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte ruční nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám. Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního nářadí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivé. Nikdy si nepříhajte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel

vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám nebo kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.

- e) Při práci s ručním nářadím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru. Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

- f) Pokud je práce s ručním nářadím ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD). Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

### 3) OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Budte soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se řídte zdravým rozumem. Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím může vést k vážnému osobnímu zranění.

#### b) Použijte osobní ochranné pomůcky.

Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.

#### c) Předcházejte neúmyslnému zapnutí.

Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínači nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.

- d) Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí. Nastavovací nebo jiný klíč ponechávajte na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.

- e) Neprečenějte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek. Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neočekávaných situacích.

- f) Pro práci se vhodně oblečte. Nechte své vlasy, oblečení a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zasychit.

- g) Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojená a použita. Použitím sběrače prachu redukuje rizika vyvolaná prachem.

- h) Nedopustěte, abyste díky zkušenostem nabýtým častým používáním elektrického nářadí prestali dodržovat základy bezpečného použití. Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.

### 4) POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁŘADÍ

- a) Na ruční nářadí netlačte. Použijte správné ruční nářadí pro danou činnost. Správné ruční nářadí udělá práci lépe a takovou rychlostí,

pro kterou bylo navrženo.

- b) Nepoužívejte ruční nářadí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoli ruční nářadí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
  - c) Dříve než začnete dělat jakékoli úpravy, vyměňovat doplňky nebo ruční nářadí odkládat, odpojte zástrčku od sítě a nebo akumulátoru.** Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko náhodného zapnutí ručního nářadí.
  - d) Nepoužíváte-li ruční nářadí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosti s prací s ručním nářadím nebo neznají tyto pokyny, s nářadím pracovat.** Ruční nářadí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.
  - e) Udržba ručního nářadí. Zkontrolujte chyběné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního nářadí.** Je-li nářadí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční nářadí špatně udržováno.
  - f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řezacími hranami jsou méně náhylné na zakousnutí a lépe se ovládají.
  - g) Používejte elektrické nářadí v souladu s témito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce.** Je-li elektrické nářadí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.
  - h) Rukojeti a povrchy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků.** Kluzké rukojeti a držadla neumožňují bezpečnou manipulaci a obsluhu nářadí v neočekávaných situacích.
- 5) POUŽITÍ A UDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ NAPÁJENÉHO BATERIÍ**
- a) Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití jiného typu baterie vytvářet riziko způsobení požáru.
  - b) Při použití nářadí napájeného baterií používejte pouze baterii, která je určena speciálně pro toto nářadí.** Použití jakékoli jiné baterie může vytvářet riziko způsobení zranění a požáru.
  - c) Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, minci, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
  - d) V náročných podmínkách může docházet k únikům kapaliny z baterie.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojděte-li k náhodnému kontaktu, opáchněte zasažené místo vodou. **Zasáhněli tato kapalina oči, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.** Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
  - e) Akumulátor nebo nářadí, které je poškozeno nebo je upravené,**

**nepoužívejte.** Poškozené nebo upravené akumulátory mohou mít nepředvídatelné chování s následkem požáru, exploze nebo s nebezpečím úrazu.

- f) Akumulátor nebo nářadí nevhazujte do ohně nebo je nevystavujte nadměrným teplotám.** Při vložení do ohně nebo vystavení teplotě nad 130 °C může dojít k explozi.
- g) Dodržujte veškeré pokyny pro nabíjení a akumulátor nebo nářadí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení, nebo nabíjení při teplotách mimo specifikovaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko vzniku požáru.

## 6) SERVIS

- a) Servisní práce na nářadí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů.** Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým nářadím.
- b) Poškozené akumulátory nikdy neopravujte.** Servis akumulátorů by měl být prováděn pouze výrobcem nebo autorizovaným servisním zástupcem.

# BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE RÁZOVÉHO KLÍČE

- 1. Pokud provádíte práce, při kterých může šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojeti.** Kontakt šroubu s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronářadí a vést k úderu elektrickým proudem.

# BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TYKAJÍCÍ SE BATERIÍ

- a) Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozřezávat baterie nebo její články.
- b) Neprovádějte zkratování baterie.  
Neukládejte baterie nahodile v krabicích nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými předměty. Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, minci, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- c) Nevystavujte baterii působení horka nebo ohně. Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.
- d) Nevystavujte baterii mechanickým rázům.
- e) Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabráňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči. Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo omyjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.
- f) Udržujte baterie čisté a suché.
- g) Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadíkem.
- h) Baterie musí být před použitím nabita. Vždy postupujte podle uvedených pokynů a používejte správný postup nabíjení.
- i) Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.
- j) Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a vybijení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.
- k) Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná společností Cat®. Nepoužívejte jinou nabíječku, než je nabíječka speciálně dodaná pro použití s tímto zařízením.
- l) Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.
- m) Ukládejte baterie mimo dosah dětí.
- n) Uschovejte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.
- o) Není-li zařízení používáno, vyjměte z něj baterii.
- p) Provádějte řádnou likvidaci baterie.
- q) V zařízení nekombinujte bateriové články různého data výroby, kapacity, velikosti nebo typu.
- r) Baterii uchovávejte dál od mikrovlnných trub a vysokého tlaku.

## SYMBOLS



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte ochranu sluchu



Používejte protiprachovou masku



Akumulátor Li-Ion. Tento výrobek byl označen symbolem „tříděný odpad“ pro všechny jednotlivé a složené akumulátory. Proto musí být s ohledem dopadu na životní prostředí do dosloužení recyklován nebo demontován. Akumulátory obsahují nebezpečné látky, proto mohou být nebezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví.



Nevystavujte ohni



Akumulátory se mohou při nesprávném způsobu likvidace dostat do systému koloběhu vody, což může ohrozit vlastní ekosystém. Dosloužilé akumulátory nelikvidujte jako netříděný komunální odpad.



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Náradí recyklujte ve sběrných k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informuje na místních úřadech nebo u prodejce



CZ

# SEZNAM SOUČÁSTEK

1. NÁSTROJOVÝ DRŽÁK
2. PŘEPÍNAČ OTÁČENÍ VPŘED A VZAD
3. HLAVNÍ VYPÍNAČ
4.3 RYCHLOSTNÍ TLAČÍTKO/PŘEPÍNAČ RÁZOVÉ RYCHLOSTI
5. LED KONTROLKA
6. UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO SADY BATERIÍ*
7. SPONA NA OPASEK
8. AKUMULÁTOR *
9. OCELOVÝ O-KROUŽEK
10. ZUBNÍ KOLÍK PRO KOVADLINU

\* Ne všechno příslušenství, které je zobrazeno nebo popsáno, je obsaženo ve standardním balení.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení DX72, DX72B (72 - označení stroje, zástupce rázového utahováku)

	DX72	DX72B
Napětí	18V ==	
Otáčky bez zatížení	0-1300/2100/3200 /min	
Otáčky rázu	0-1300/2900/3600 bpm	
Max. toč. moment	350N.m	
Kapacita sklíčidla	1/2 "	
Kapacita baterie (DXB4)	4.0 Ah	/
Vstup nabíječky (D XC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Výstup nabíječky (DXC4)	20V == 4A	/
Třída ochrany nabíječky	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Hmotnost stroje	1.81kg	1.16kg

## INFORMACE O HLUKU

Naměřená hladina akustického tlaku	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA} =$	3 dB(A)
Naměřený akustický výkon	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
<b>Použijte ochranu sluchu</b>  .	

# INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (trojosé nebo vektorové součtové měření) stanovené v souladu s EN 62841:

Hodnota vibračních emisí:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Kolísání K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku byly měřeny v souladu se standardními zkoušebními postupy a lze je použít při srovnání jednotlivých náradí mezi sebou.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku mohou být také použity k předběžnému stanovení doby práce s náradím.

**! VAROVÁNÍ:** Vibrace a hlučnost při aktuálním použití elektrického náradí se od deklarovaných hodnot mohou lišit v závislosti na způsobu, jakým je náradí použito, zejména pak na typu zpracovávaného obrobku podle následujících příkladů a na dalších způsobech, jakými je náradí používáno:

Jak je náradí používáno a jaké materiály budou fezány nebo vrtány.

Náradí musí být v dobrém stavu a musí být prováděna jeho řádná údržba.

S náradím musí být používáno správné příslušenství, a toto příslušenství musí být ostré a v dobrém stavu.

Pevnost uchopení rukojetí a zda je použito jakékoli příslušenství snižující úroveň vibrací a hluku.

Toto náradí může být použito pouze pro určené účely a podle těchto pokynů.

**Není-li toto náradí používáno odpovídajícím způsobem, může způsobit syndrom nemoci způsobené působením vibrací na ruce a paže obsluhy.**

**! VAROVÁNÍ:** Chcete-li být přesní, odhad doby působení vibrací v aktuálních podmínkách při použití tohoto náradí by měl brát v úvahu také všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je náradí vypnuto a kdy je v chodu ve volnoběžných otáčkách, ale ve skutečnosti neprovádí žádnou práci. Doba působení vibrací tak může být během celkové pracovní doby značně zkrácena.

Pomáhá minimalizovat riziko působení vibrací a hluku.

Vždy používejte ostré sekáče, vrtáky a nože.

Provádějte údržbu tohoto náradí podle těchto pokynů a zajistěte jeho řádné mazání (je-li to vhodné).

Pokud bude náradí používáno pravidelně, pak investujte do příslušenství snižujícího úroveň vibrací a hluku.

Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto náradí rozdělily do několika dnů.

CZ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

	DX72	DX72B
Ocelový O-kroužek	1	1
Zubní kolík pro kovadlinu	1	1
Spona pásu	1	1
Akumulátor (DXB4)	2	/
Nabíječka (DXC4)	1	/

Doporučujeme zakoupit příslušenství u stejného prodejce, u kterého jste koupili náradí. Pro další detaily prostudujte obal příslušenství. Personál obchodu vám může pomoci a poradit.

# PROVOZNÍ POKYNY



**POZNÁMKA:** Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

## ÚCEL POUŽITÍ

Stroj je určen k upevňování a povolování šroubů, matic a různých závitových spojovacích prvků. Tento přístroj není určen k použití jako vrtáčka.

## PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

### 1. NABÍJENÍ AKUMULÁTORU (VIZ OBR. A)

### 2. KONTROLA STAVU NAPÁJENÍ Z BATERIÍ (VIZ OBR. A)

5 LED světel indikuje stav baterie. Před spuštěním nebo po použití zkontrolujte stisknutím tlačítka vedle světel stav baterie.

#### MONTÁŽ

### 1. INSTALACE NEBO VYJMUTÍ NÁSTRČKY NA NÁSTROJOVÉM DRŽÁKU (NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ) (VIZ OBR. B1, B2)

#### -Pro rázovou nástrčku bez O-kroužku a čepu (Viz Obr. B1)

Nasuňte rázovou nástrčku na čtyřhranný unašeč, dokud nezapadne na místo. Pokud chcete rázovou nástrčku vyjmout, jednoduše ji vytáhněte.

#### -Pro rázovou nástrčku s O-kroužkem a čepem (Viz Obr. B2)

Vyňte O-kroužek z drážky v rázové nástrčce a vyjměte čep z rázové nástrčky. Nasadte rázovou nástrčku na čtyřhranný unašeč tak, aby otvor v rázové nástrčce byl zároveň s otvorem ve čtyřhranném unašeči. Prostřte čep otvorem v rázové nástrčce a čtyřhranném unašeči. Poté vratte O-kroužek do původní polohy v drážce rázové nástrčky, aby se čep zachytí. Pokud chcete rázovou nástrčku vyjmout, postupujte podle instalacních kroků v opačném pořadí.

### 2. ODSTRANĚNÍ NEBO INSTALACE AKUMULÁTORU (VIZ OBR. C)

Zatlače uvolňovací tlačítko akumulátoru, abyste akumulátor vysunuli z nářadí. Po nabité jej zasuňte zpět do nářadí. Jednoduché zatlačení i nepatrný tlak budou dostatečné.

#### PROVOZ

### 1. ZÁMEK SPÍNAČE (VIZ OBR. D)

Hlavní vypínač lze uzamknout v poloze VYP. To pomáhá snížit možnost náhodného spuštění, když se nepoužívá. Chcete-li hlavní vypínač uzamknout, umístěte přepínač chodu vpřed a vzad do středové polohy.

### 2. PŘEPÍNAČ DOPŘEDNÉHO A ZPĚTNÉHO CHODU (VIZ OBR. E)

Dopředná rotace: Zatlačte a stiskněte "↖↖" ze zadní strany těla na přední stranu těla a utáhněte.

Zpětná rotace: Zatlačte a stiskněte "↗↗" ze přední strany těla na zadní stranu těla a vyjměte bity.

**VAROVÁNÍ:** Nikdy neměňte směr otáčení, když se nářadí otáčí, počkejte, dokud se nezastaví. Posunutí během otáčení sklícidla může způsobit poškození nástroje.

### 3. HLAVNÍ VYPÍNAČ (VIZ OBR. E)

Stisknutím vypínače přístroj zapnete a uvolněním vypínače ho zastavíte. Hlavní vypínač je vybaven funkcí brzdy, která okamžitě zastaví sklícidlo, jakmile jej rychle uvolníte.

Jedná se také o spínač s proměnnými otáčkami, který poskytuje vyšší rychlosť a točivý moment se zvýšeným spouštěním tlakem. Otáčky jsou řízeny mírou stisknutí spouštěcí spínače.

**VAROVÁNÍ:** Nepracujte po dlouhou dobu při nízkých otáčkách, protože uvnitř se bude produkovat přebytečné teplo.

### 4. 3RYCHLOSTNÍ TLAČÍTKO/PŘEPÍNAČ RÁZOVÉ RYCHLOSTI (VIZ OBR. F)

Utahovák má tři rychlosti pro váš výběr. Stisknutím 3rychlostního tlačítka/přepínače rázové rychlosti vyberte požadovanou rychlosť. Vyberte nízkou rychlosť/rázovou rychlosť, pravé světlo svítí zeleně. Vyberte střední rychlosť/rázovou rychlosť, prostřední světlo svítí zeleně. Vyberte vysokou rychlosť/rázovou rychlosť, levé světlo svítí zeleně.

Aplikační režim (Zobrazeno na panelu)	Maximální rázová rychlosť	Účel	Příklad použití
	3600 bpm	Utahování maximální silou a rychlosťí.	Montáž ocelových rámů.
	2900 bpm	Utahování menší silou a rychlosťí než v maximálním režimu (snadnější ovládání než při maximálním režimu).	Montáž nebo demontáž lešení a konstrukcí.
	1300 bpm	Utahování menší silou, aby se zabránilo poškození závitů šroubu.	Montáž nábytku

### 5. POUŽITÍ LED KONTROLKY(VIZ OBR. G)

Chcete-li zapnout světlo, stiskněte hlavní vypínač a ujistěte se, že je přepínač otáčení chodu vpřed a vzad v poloze vpravo/vlevo. Po uvolnění hlavního vypínače světlo zhasne. LED osvětlení zvyšuje viditelnost - vhodné pro tmavé nebo uzavřené prostory.

**POZOR:** Nedivejte se do silného světla ani přímo na zdroj světla.

Stiskněte spoušť, aby se rozsvítila LED kontrolka. LED kontrolka svítí, když je spoušť stisknutá. Světlo automaticky zhasne 10 – 15 sekund po uvolnění spouště.

### 6. KLIPS NA OPASEK (VIZ OBR. H, I)

Pomocí dodaného šroubu z plastového sáčku našroubujte klips na opasek na nářadí. Klips na opasek lze zavést na vaš opasek nebo za kapsu.

### 7. OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ

Při přetížení se motor zastaví. Okamžitě ulehčete stroj a nechejte jej asi na cca. 30 sekund při nejvyšší rychlosti bez zátěže.

## 8. OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ ZÁVISÍCÍ NA TEPLITĚ

Při použití v souladu s určením nesmí být elektrické nářadí přetíženo. Pokud je záťž záříš vysoká nebo je překročena přípustná teplota baterie 75 °C, elektronická regulace nářadí vypne, dokud teplota opět nedosáhne optimálního teplotního rozsahu.

## 9. OCHRANA PROTI HLUOKÉMU VYBÍTÍ

Li-ion baterie je chráněna proti hlubokému vybití „Ochranným systémem vybíjení“. Až bude baterie vybitá, tak se stroj vypne prostřednictvím ochranného obvodu. Vložené nářadí se již nebude otáčet.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

## 1. DŮVODY RŮZNÉ PROVOZNÍ DOBY SADY BATERIÍ

Problémy s dobou nabíjení a nepoužívání sady baterií po delší dobu zkrátí provozní dobu sady baterií. To lze napravit po několika nabítích a vybitích sady baterií a prací s vaši vrtáčkou.

Těžké pracovní podmínky, jako jsou velké šrouby do tvrdého dřeva, spotřebují energii bateriové sady rychleji než lehčí pracovní podmínky. Nenabíjejte bateriovou sadu při teplotách pod 0 °C a nad 40 °C, protože to ovlivní výkon akumulátoru.

## 2. PROČ SE RÁZOVÝ UTAHOVÁK NEZAPNE, KDYŽ STISKNETE SPÍNAČ?

Přepínač chodу vpřed a vzad, který je nad spouští, je umístěn ve funkci zámku. Odemkněte přepínač chodу vpřed a vzad jeho uvedením do požadované polohy otáčení. Stiskněte spoušť a rázový utahovák se začne otáčet.

# ÚDRŽBA

## Před prováděním nastavení, servisních prací nebo údržbě vyjměte z nářadí baterii.

Vaše nářadí nevyžaduje žádné dodatečné promazání nebo údržbu.

Vaše nářadí neobsahuje žádné části vyžadující údržbu. Na čištění vašeho nářadí nikdy nepoužívejte vodu, chemické čistící prostředky. Vytřete jej suchým hadrem. Nářadí skladujte na suchém místě. Větrací otvory motoru udržujte čisté. Všechny ovládací prvky pravidelně čistěte od prachu. Občas můžete přes ventilační otvory vidět jiskry. Je to normální a nepoškozuje to ruční elektrické nářadí.

## PRO AKUMULÁTOROVÁ NÁŘADÍ

Rozsah okolní teploty, pro použití a skladování nářadí a akumulátoru je 0°C-45°C.

Doporučený rozsah okolní teploty pro nabíjecí systém v průběhu nabíjení je 0°C-40°C.

# OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Vysloužilé elektrické přístroje nevyhazujte společně s domovním odpadem. Nářadí recyklujte ve sběrných k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Prohlašujeme, že tento výrobek

Popis **Bezdrátový rázový utahovák**  
Typ **DX72 DX72B (72- označení stroje, zástupce rázového utahováku)**

Funkce **Utahování a povolování šroubů a matic**

Splňuje následující směrnice

**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**

Splňované normy

**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2,**  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2**

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,

**Název:** **Marcel Filz**

**Adresa:** **Positec Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/12

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

CZ

# PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE BEZPEČNOŠŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA



**VAROVANIE** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, zoznámte sa s ilustráciami a technickými údajmi dodanými s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie akýchkoľvek nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo väčšieho úrazu.

## Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

Výzra „elektrické ručné náradie“ vás vo varovaniach odkazuje bud’ na náradie na elektrický pohon (napájané z elektrickej siete) alebo na akumulátorové náradie (napájané z akumulátora).

### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené.** Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.
  - Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhľadom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu.** Elektrické ručné náradie vytvára isky, ktoré môžu vzniesť prach alebo výparы.
  - Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialosti pri práci s elektrickým ručným náradím.** Strata pozornosti môže viesť k stratke kontroly nad náradím.
- 
- Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami.** Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérkové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
  - Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami.** Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.
  - Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.
  - Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivou.** Nikdy si nepríťahuje elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla,

netahajte ho za sebou pomocou kábla a nevytrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

- Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžovaci kábel vhodný na použitie v exteriéri.** Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.
- Pokial’ je práca s ručným náradím vo vlhkých podmienkach nevyhnútne, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD).** Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

### 3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Bud’te sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riad’te zdravým rozumom.** Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unaveni alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k väčšemu osobnému zraneniu.
- Použite osobné ochranné pomôcky.** Vždy nosťte ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protismykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.
- Predísťte neúmyselnému zapnutiu.** Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- Odstráňte akékol’vek nastavovacie kl’úče alebo kl’úče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie.** Nastavovacie alebo iný kľúč ponechaný pripenovaný na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.
- Neprečenujte sa.** Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.
- Oblečte sa naľézite.** **Nenoste volné oblečenie alebo šperky.** Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialé od pohyblivých časťí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachoziť.
- Pokial’ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené.** Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.
- Nedovoľte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia.** Neopatrný úkon môže spôsobiť väčšiny úraz v priebehu zlomku sekundy.

- 4) POUŽITIE A ÚDRŽBA RUČNÉHO NÁRADIA**
- Nepretážajte ručné náradie.** Použite

**správne ručné náradie na danú činnosť.**  
Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziahach, na ktoré bolo navrhnuté.

- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepinač neprepina medzi zapnutím a vypnutím.** Akéhokoľvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolovateľné prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
  - c) Pred akýmkol' veľk nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.**
  - d) Keď ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotykať sa náradia.** Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovanej osoby.
  - e) Udržuba ručného náradia. Skontrolujte chybne pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.**
  - f) Udržujete rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
  - g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
  - h) Rukováte a povrchy držadiel udržujte suché, čisté, bez maziv a tukov.** Šmykľavé rukovátká a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) POUŽIVANIE A STAROSTLIVOSŤ O BATÉRIOVÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE**
- a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použíti s iným typom batérií spôsobiť požiar.
  - b) Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií.** Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.
  - c) Ak sa blok batérií nepouživa, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klíče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty.** Skratovanie kontaktov batérie môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.
  - d) Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou.** Ak dôjde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahnuté miesto

**vodou.** Ak sa kvapalina dostane do očí, ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.

- e) Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.
  - f) Akumulátor alebo náradie nevyhľadujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám.** Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dôjsť k explózii.
  - g) Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor alebo náradie nenabijajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- 6) SERVIS**
- a) Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.
  - b) Poškodené akumulátory nikdy neoprávujte.** Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA RÁZOVÉHO KLÚČA

- 1. Držte ručné elektrické náradie len za izolované plochy rukoväti, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohla skrutka natrafiť na skryté elektrické vedenia.** Kontakt skrutky s elektrickým vedením, ktoré je pod napätím, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

SK

# BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

- a) Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články.
- b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatulách alebo v zásuvkách, kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi. Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialosti od sponiek na papiere, minci, klúčov, kľincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- c) Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- d) Nevystavujte batériu mechanickým rázom.
- e) Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči. Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahnuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárské osetrenie.
- f) Udržujte batérie čisté a suché.
- g) Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handričkou.
- h) Batéria musí byť pred použitím nabítá. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.
- j) Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekolko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- k) Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je specifikovaná spoločnosťou Cat®. Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením.
- l) Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.
- m) Ukladajte batérie mimo dosahu detí.
- n) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.
- o) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- p) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.
- q) V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.
- r) Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom.

## SYMBOLY



Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečítał návod



Výstraha



Používajte ochranu očí



Používajte ochranu sluchu



Používajte protiprachovú masku



Li-Ion



Akumulátor Li-Ion. Tento výrobok bol označený symbolom "triedený odpad" pre všetky jednotlivé a zložené akumulátory. Preto musí byť s ohľadom vplyvu na životné prostredie po doslužení recyklovaný alebo demontovaný. Akumulátory obsahujú nebezpečné látky, preto môžu byť nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie.



Nevystavujte ohňu



Akumulátory sa môžu pri nesprávnom spôsobe likvidácie dostať do systému kolobehu vody, čo môže ohroziť vlastný ekosystém. Doslužile akumulátory nelikvidujte ako zmesový komunálny odpad.



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

# ZOZNAM SÚČASTÍ

1. DRŽIAK NA NÁRADIE
2. OVLÁDAČ OTÁČANIA DOPREDU A DOZADU
3. VYPÍNAČ
4. PREPÍNAČ 3-PREVODOVÝCH STUPŇOV/RÝCHLOSTI PRÍKLEPU
5. LED SVETELNÝ INDIKÁTOR
6. UVOLŇOVACIE TLAČIDLO BATÉRIE*
7. SPONA NA OPASOK
8. BALENIE BATÉRIÍ*
9. OCEĽOVÝ O-KRÚŽOK
10. OZUBENÝ KOLÍK NA NÁKOVU

\* Do štandardnej dodávky nie je zahrnuté všetko zobrazené alebo opísané príslušenstvo.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označenie DX72 DX72B (72 - označenie strojného zariadenia, predstaviteľ rázového uťahováka)

	DX72	DX72B
Napätie	18V ==	
Otáčky naprázdno	0-1300/2100/3200 /min	
Rýchlosť úderov	0-1300/2900/3600 bpm	
Max. krútiaci moment	350N.m	
Kapacita skľučovadla	1/2 "	
Kapacita batérie (DXB4)	4.0 Ah	/
Vstup nabíjačky (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Výstup nabíjačky (DXC4)	20V == 4A	/
Trieda ochrany nabíjačky	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Hmotnosť zariadenia	1.81kg	1.16kg

## INFORMÁCIE O HLUKU

Nameraný akustický tlak	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
Nameraný akustický výkon	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{wA}$ =	3 dB(A)
<b>Používajte ochranu sluchu</b> 	

SK

# INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa normy EN 62841:

Hodnota emisie vibrácií:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku boli merané v súlade so štandardnými skúšobnými postupmi a môžete ich použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí.  
Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku môžu byť tiež použité na predbežné stanovenie doby práce s náradím.

**VAROVANIE:** Vibrácie a hlučnosť pri aktuálnom použití elektrického náradia sa od deklarovaných môžu lísiť v závislosti od spôsobu, akým je náradie používané, a hlavne od typu spracovávaného obrobku podľa nasledujúcich príkladov a ďalších spôsobov, akými je náradie používané:

Ako sa náradie používa a aké materiály sa budú rezať alebo vŕtať.

Náradie musí byť v dobrom stave a musí byť vykonávaná jeho riadna údržba.

S náradím sa musí používať správne príslušenstvo, a toto príslušenstvo musí byť ostré a v dobrom stave.

Pevnosť uchopenia rukoväti a či je použité akékoľvek príslušenstvo znižujúce úroveň vibrácií a hluku.

Toto náradie môže byť použité iba na určené účely a podľa týchto pokynov.

**Ak sa toto náradie nepoužíva zodpovedajúcim spôsobom, môže spôsobiť syndróm choroby spôsobenej pôsobením vibrácií na ruky a paže obsluhy.**

**VAROVANIE:** Ak chcete byť presní, odhad času pôsobenia vibrácií v aktuálnych podmienkach pri použití tohto náradia by mal brať do úvahy tiež všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, kedy je náradie vypnuté a kedy je v chode vo voľnobežných otáčkach, ale v skutočnosti nevykonáva žiadnu prácu. Čas pôsobenia vibrácií tak môže byť v rámci celkového pracovného času značne skrátený.

Pomáha minimalizovať riziko pôsobenia vibrácií a hluku.

Vždy používajte ostré sekáče, vŕtaky a nože.

Výkonávajte údržbu tohto náradia podľa týchto pokynov a zaistite jeho riadne mazanie (ak je to vhodné).

Ak bude náradie používané pravidelne, potom investujte do príslušenstva znižujúceho úroveň vibrácií a hluku.

Vypracujte si svoj plán práce, aby ste pôsobenie vysokých vibrácií tohto náradia rozdelili do niekoľkých dní.

## PRÍSLUŠENSTVO

	DX72	DX72B
Oceľový O-kružok	1	1
Ozubený kolík na nákovu	1	1
Spona na opasok	1	1
Jednotka (DXB4)	2	/
Nabíjačka (DXC4)	1	/

Odporučame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú príbalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

# NÁVOD NA OBSLUHU



**POZNÁMKA:** Pred používaním nástroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

## URČENÉ POUŽITIE

Tento náštroj je určený na útahovanie a uvoľňovanie skrutiek, matic a rôznych závitových spojovacích prvkov. Tento náštroj nie je určený na použitie ako vŕtačka.

## PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

### 1. NABÍJANIE BATÉRIOVÉHO BLOKU (POZRITE SI OBR. A)

### 2. KONTROLA STAVU NABITIA BATÉRIE (POZRITE SI OBR. A)

5 LED svetelných indikátorov ukazuje stav nabitia batérie. Pred začiatom alebo skončením používania stlačte tlačidlo vedľa týchto svetelných indikátorov a skontrolujte stav nabitia batérie.

## MONTÁŽ

### 1. NA INŠTALÁCIU ALEBO VYBRYATIE ZÁSUVKY NA DRŽIaku NÁSTROJA (NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY) (POZRITE SI OBR. B1, B2)

#### - Pre príklepový nástavec bez O-kružku a kolíka (Pozrite Si Obr. B1)

Príklepový nástavec zalačte na štvorhrannú stopku, kym nezapadne na miesto. Ak chcete odstrániť príklepový nástavec, jednoducho ho vytiahnite.

#### - Pre príklepový nástavec s O-kružkom a kolíkom (Pozrite Si Obr. B2)

Vysuňte O-kružok z drážky v príklepovom nástavci a vyberte z neho kolík. Príklepový nástavec nasadte na štvorhrannú stopku tak, aby bol jej otvor bol zarovnaný s otvorm v štvorhrannej stopke. Vložte kolík cez otvor v príklepovom nástavci a štvorhrannej stopke. Potom vráťte tesniaci krúžok do pôvodnej polohy v drážke príklepového nástavca, aby sa kolík upevnil. Ak chcete odstrániť príklepový nástavec, postupujte podľa postupov inštalácie v opačnom poradí.

## 2. VYBERANIE ALEBO VKLADANIE

### BATÉRIOVÉHO BLOKU (POZRITE SI OBR. C)

Batériový blok vyberte zo zariadenia tak, že zatlačíte na uvoľňovacie tlačidlo batériového bloku. Batériový blok po nabiti vložte späť do nástroja. Stačí jednoducho zasunúť a miernie zatlačiť.

## PREVÁDZKA

### 1. ZÁMKÓ SPÍNAČA (POZRITE SI OBR. D)

Spínač možno zamknúť v polohe VYP. Pomáha to znížiť možnosť náhodného spustenia nástroja, keď sa nepoužíva. Ak chcete zamknúť spínač, ovládač otáčania dopredu a dozadu prepnite do strednej polohy.

### 2. OVLÁDANIE ROTÁCIE DOPREDU A DOZADU (POZRITE SI OBR. E)

Rotácia dopredu: Ak chcete zaskrutkovať, "", posuňte zo zadnej strany telesa do jeho prednej strany a stlačte. Rotácia dozadu: Ak chcete byť vyberať, "", posuňte z prednej strany telesa do jeho zadnej strany a stlačte.

**VAROVANIE:** Keď sa náštroj otáča, nemeňte smer otáčok a počkajte, kým nebude zastavený. Posun počas otáčania skľučovadla môže spôsobiť poškodenie nástroja.

### 3. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ (POZRITE SI OBR. E)

Náštroj zapníte stlačením vypínača a zastavte uvoľnením tohto tlačidla. Vypínač je vybavený funkciu brzdy, ktorá skľučovadlo okamžite zastaví pri rýchлом uvoľnení spínača.

Funguje aj ako spínač na reguláciu otáčok a pri silnejšom stlačení spúšťe sa zvýšia otáčky a krúiaci moment. Síla stlačenia spínačej spúšťe reguleje otáčky.

**VAROVANIE:** Náštroj neprevádzkujte dlhú dobu pri nízkych otáčkach, pretože vnútri bude vznikať nadmerné teplo.

### 4. PREPÍNAČ 3-PREVODOVÝCH STUPŇOV/ RÝCHLOSTI PRÍKLEPU (POZRITE SI OBR. F)

Tento skrutkovač je vybavený voľbou 3 prevodových stupňov /príklepu. Ak chcete vybrať požadované otáčky/príklep, stlačte prepínac 3-prevodových stupňov/rýchlosť príklepu. Vyberte nízke otáčky/rýchlosť príklepu, pravé svetlo svieti na zeleno. Keď zvolíte stredne rýchle otáčky/rýchlosť príklepu, svieti stredný zelený svetelný indikátor. Keď zvolíte vysoké otáčky/rýchlosť príklepu ľavé svetlo svieti na zeleno.

Režim aplikácie (Zobrazené na paneli)	Maximálna rýchlosť nárazu	Účel	Príklad aplikácie
	3600 bpm	Uťahovanie maximálnou silou a otáčkami.	Montáž oceľových rámov.
	2900 bpm	Uťahovanie menšou silou a nižšími otáčkami ako režim Max (jednoduchšie ovládanie ako režim Max).	Montáž alebo demontáž lešení a konštrukcií.
	1300 bpm	Uťahovanie menšou silou, aby sa zabránilo strhnutiu závitu skrutky.	Montáž nábytku.

### 5. POUŽÍVANIE LED SVIETIDLA (POZRITE SI OBR. G)

Ak chcete svietidlo zapnúť, stlačte vypínač a uistite sa, že ovládač otáčania dopredu/dozadu je v pravej/ľavej polohe. Keď uvoľníte vypínač, svetelný indikátor zhasne. LED svietidlo veľmi zvyšuje viditeľnosť v tmavom a uzavorenom priestore.

**UPOZORNENIE:** Nepozerajte sa priamo do svetla ani zdroja svetla.

Potiahnutím spúšťe sa rozsvieti LED svetelný indikátor. LED svetelný indikátor svieti, kým je stlačená spúšť. Svetlo automaticky zhasne 10 - 15 sekund po uvoľnení spúšťe.

## **6. SPONA NA OPASOK (POZRITE SI OBR. H, I)**

Sponu na opasok upevnite na nástroj dodanou skrutkou v plastovom vrecku. Sponu na opasok si môžete zavesiť na svoj opasok alebo si ju môžete vložiť do vrecka atď.

## **7. OCHRANA PROTI PRETAŽENIU**

Motor sa pri pretažení zastaví. Okamžite uvoľnite zaťaženie nástroja a nechajte ho vychladnúť približne na 30 sekúnd pri najvyšších voľnobéžnych otáčkach.

## **8. OCHRANA PROTI PRETAŽENIU ZÁVISLÁ OD TEPLOTY**

Elektrický náradie nesmie byť pri používaní na jeho určený účel vystavený pretaženiu. Keď je pretaženie veľmi vysoké alebo je prekročená prípustná teplota batérie 75 °C, elektronické ovládanie vypne elektrický náradie, až kým teplota znova nedosiahne optimálny teplotný rozsah.

## **9. OCHRANA PROTI HLBOKÉMU VYBITIU**

Litium-iónový batériu chráni proti hlbokému vybitiu „Systém na ochranu proti vybitiu“. Keď je batéria vybitá, ochranný okruh vypne zariadenie: Vložený náradie sa už neotáča.

# **RIEŠENIE PROBLÉMU**

## **1. DÔVODY RÓZNEHO PRACOVNÉHO ČASU BATÉRIE**

Problémy s časom nabijania a dlhodobé nepoužívanie batérie skráti pracovný čas batérie. Toto je možné opraviť po niekoľkých operáciách nabitia a vybitia nabíjaním a prácou s vŕtačkou.

Ťažké pracovné podmienky, ako sú veľké skrutky do tvrdého dreva, spotrebujú energiu akumulátora rýchlejšie ako ľahšie pracovné podmienky. Batériu nenabíjajte pri teplotách pod 0 °C a nad 40 °C, pretože to ovplyvní výkon.

## **2. PREČO SA RÁZOVÝ UTÁHOVÁK NEZAPNE PO STLAČENÍ VYPÍNAČA?**

Ovládač otáčania dopredu/dozadu, ktorý je na vrchu spúšte, je umiestnený vo funkciu uzamknutia. Odblokujte ovládač otáčania dopredu/dozadu tak, že ho dáte do požadovanej polohy otáčania. Stlačte spúšť a rázový utáhovák sa začne otáčať.

# **ÚDRŽBA**

## **Pred vykonaním akéhokoľvek nastavovania, opráv alebo údržby vyberte z nástroja batériový modul.**

Vaše náradie si nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu. Vaše náradie si nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodou alebo chemickými čistiacimi prostriedkami. Vytrrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motora udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zbavujte prachu. Cez vetracie štrbinu občas možno vidieť iškrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

## **PRE AKUMULÁTOROVÉ NÁRADIE**

Rozsah okolitej teploty, na použitie a skladovanie náradia a akumulátora je 0°C-45°C. Odporúčaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém v priebehu nabíjania je 0°C-40°C.

# **OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

# **VYHLÁSENIE O ZHODE**

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Vyhlasujeme, že tento výrobok

Popis **Akumulátorový rázový utáhovák**

Typ **DX72 DX72B (72- označenie strojného zariadenia, predstaviteľ rázového utáhováka)**

Funkcia **Utáhovanie a uvoľňovanie skrutiek, matíc**

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:

**2006/42/EC,**

**2014/30/EU,**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

Spĺňa posudzované normy

**EN 62841-1,**

**EN 62841-2-2,**

**EN 55014-1,**

**EN 55014-2**

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

**Názov: Marcel Filz**

**Adresa: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/5/12

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,

Testovanie & Certifikácia

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# IZVIRNA NAVODILA VARNOST IZDELKA SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

**OPOZORILO!** Pred uporabo orodja, pozorno preberite vsa varnostna opozorila, navodila, preglejte ilustracije ter preverite tehnične podatke orodja. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

## Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem že potrebovali.

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

### 1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno. Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah. Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.
- Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali. Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- Priključni vtičač električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtičača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičačev z adapterji. Nespremenjeni vtičači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelcji, štedilniki in hladilniki. Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtičač izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, ki jé primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

f) Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom. Uporaba zaščitnega stikalca zmanjšuje tveganje električnega udara.

### 3) OSOBNA VARNOST

- Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrečnih zaščitnih čevljiv, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- Izogibajte se nenamerennemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvijače. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje. Tako boste v neprizakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- Nosite primerena oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Poskrbite, da se med delovanjem električnega orodja vaši lasje, oblačila in rokavice, ne bodo ujeli med premikajoče se dele. Premikajoči se deli orodja lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- Če ima električno orodje predvideno namestitev enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno nameščene in uporabljene. Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.
- Upoštevajte, da boste s pogostoj uporabo orodja, z njim postali zelo domači, zaradi česar bi lahko ravnali ravnodušno, ter spregledali varnostna pravila za uporabo orodja. Nepremišljeno ravnanje lahko že v trenutku nepazljivosti, povzroči resne poškodbe.
- SKRBNA UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNIMI ORODJI**
- Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmožljivostnem področju delali bolje in varneje.
- Ne uporabljajte električnega orodja s

- pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.
- d) **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte električno orodje.** Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- f) **Rezalna orodja vzdržujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- h) **Poskrbite, da bodo ročaji in ostale prijemanje površine, vedno suhi, čisti in brez ostankov olj ali masti.** Če pride do nepredvidenih situacij, vam spolzki ročaji in prijemanje površine ne zagotavljajo varnega rokovanja in nadzora nad orodjem.
- 5) SKRBNO RAVNANJE IN UPORABA AKUMULATORSKIH ORODIJ**
- a) **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali skupaj z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.
- b) **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske Mbaterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- c) **Akumulatorska baterija, katere ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, žebliji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko ima za posledico opeklino ali požar.
- d) **V primeru napadne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se kontaktu z njo. Pri naključnem kontaktu s kožo spirajte z vodo. Če pride tekočina v oko, dodatno poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opeklino.
- e) **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- f) **Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju previsoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali previsoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.
- g) **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je izven območja, navedenega v navodilih.** Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.
- 6) SERVISIRANJE**
- a) **Vaše električno orodje naj popravlja le kvalificirano strokovno osebje, ki uporablja originalne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena predpisana varna uporaba orodja.
- b) **Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev.** Poškodovane akumulatorje lahko servisira le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

## VAROSTNO OPOZORILO ZA UDARNI VRTALNIK

1. **Električno orodje med delom, kjer se z orodjem lahko dotaknete skrite električne napeljave, vedno držite za izolirana ročaja.** Če z orodjem pridete v stik električnim kablom pod "napetostjo", to povzroči, da postanejo "električni" tudi kovinski deli celotnega orodja, zaradi česar lahko pride do električnega udara.

# VARNOSTNA OPOZORILA ZA AKUMULATOR

- a) Ne razstavljajte, odpirajte ali odstranujte celic akumulatorja.
- b) Pazite, da ne povzročite kratkega stika med kontaktoma akumulatorja. Akumulatorjev nikoli ne shranjujte v škatli ali predaluu, kjer bi lahko prišlo do kratkega stika zaradi stika kontaktov s prevodnimi predmeti. Kadar akumulator ni nameščen in orodju, ga hrani te proč od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, kluči, žebliji, vijaki ali drugi drobni kovinski predmeti, ki bi lahko omogočili stik med kontaktoma. Če pride do stika med kontaktoma akumulatorja, to lahko povzroči požar.
- c) Akumulatorja ne izpostavljajte vročini ali ognju. Poskrbite, da ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- d) Akumulatorja ne izpostavljajte mehanskim udarcem.
- e) Če opazite, da akumulator pušča, pazite, da tekočina ne bo prišla v stik z očmi. Če akumulatorska tekočina vseeno pride v stik z očmi, izperite prizadeto območje z obilno vodo in poiščite zdravniško pomoč.
- f) Akumulator shranjujte na čistem in suhem mestu.
- g) Če se akumulator zamaže, ga takoj očistite s čisto in suho krpo.
- h) Akumulator morate pred uporabo napolniti. Pri polnjenju akumulatorja vedno upoštevajte predpisana navodila in postopke.
- i) Če akumulatorja ne polnite, ga odstranite iz polnilca.
- j) Po daljšem obdobju skladiščenja, boste za dosego maksimalne zmogljivosti akumulatorja verjetno morali slednjega nekajkrat napolniti in izprazniti.
- k) Za polnjenje uporabljajte le polnilce, ki jih je predpisal Cat®. Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej namenjeni za polnjenje vašega akumulatorja.
- l) Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej zasnovani za polnjenje vašega akumulatorja.
- m) Akumulatorje shranjujte izven dosegta otrok.
- n) Za podrobnosti, si oglejte gradivo, ki je bilo priloženo akumulatorju.
- o) Če orodja ne uporabljate, iz njega odstranite akumulator.
- p) Akumulatorje odlagajte skladno s predpisi.
- q) V napravi ne uporabljajte celic različnih proizvajalcev, zmogljivosti, velikosti ali tipa.
- r) Baterije držite stran od mikrovalov in visokega tlaka.

## SIMBOLI



Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo



Opozorilo



Uporabljajte zaščito za oči



Uporabljajte zaščito za ušesa



Nosite zaščitno masko za prah



Li-Ion



Baterije Li-Ion Ta izdelek je označen s simbolom, ki se nanaša na 'ločeno zbiranje' za vse baterijske napajalnike in baterijski napajalnik. Nato bodo reciklirane ali razstavljene, da se zmanjša škodljiv vpliv na okolje. Baterijski napajalniki vsebujejo nevarne snovi in so zato lahko nevarni za okolje in za zdravje ljudi.



Prepovedano sežiganje



Če se baterije nepravilno odlaga, lahko vstopijo v vodni cikel, kar pa je lahko nevarno za ekosistem. Odpadnih baterij ne odlagajte v nesortirane komulante odpadke.



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

SL

# SEZNAM KOMPONENT

1. DRŽALO ORODJA
2. KRMILNIK VRTELJENJA NAPREJ IN NAZAJ
3. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP
4. PREKLOPNI GUMB ZA 3 HITROSTI/ STOPNJO UDARCA
5. LED LUČ
6. GUMB ZA SPROSTITEV BATERIJSKEGA SKLOPA*
7. SPONKA ZA PAS
8. BATERIJSKI SKLOP*
9. JEKLENI O OBROČ
10. ZOBNI ZATIČ ZA PODSTAVEK

\* Ves ilustriran ali opisan dodatni pribor ni vključen v standardni obseg dobave.

## TEHNIČNI PODATKI

Oznaka tipa DX72 DX72B (72 - oznaka strojev, predstavnik za udarni vrtalnik)

	DX72	DX72B
Napetost	18V ===	
Hitrost brez obremenitve	0-1300/2100/3200 /min	
Število udarcev	0-1300/2900/3600 bpm	
Največji navor	350N.m	
Kapaciteta vpenjalne glave	1/2 "	
Kapaciteta baterije (DXB4)	4.0 Ah	/
Vhod polnilnika (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Izhod polnilnika (DXC4)	20V === 4A	/
Razred zaščite polnilnika	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/
Teža naprave	1.81kg	1.16kg

## PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka	$L_{pA}$ : 83 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Vrednotena raven zvočne moči	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
<b>Uporabljajte zaščito za ušesa</b> 	

# PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 62841:
Vrednost emisije vibracij: $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$
Nezanesljivost meritve $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Deklarirana skupna raven vibracij ter deklarirana vrednost emisij hrupa, sta bili izmerjeni skladno s standardno testno metodo in služita primerjavi orodij med seboj.

Deklarirano skupno raven vibracij ter deklarirano vrednost emisij hrupa, lahko uporabljate tudi kot osnovo za ocenjevanje izpostavljenosti.

**OPOZORILO:** Dejanski vrednosti emisij vibracij ter hrupa med uporabo orodja, se lahko razlikujeta od navedenih, kajti nanju vpliva tudi način uporabe orodja ter vrsta obdelovanca, predvsem pa naslednje okoliščine:

Način uporabe orodja in materiali, ki jih lahko obdelujete.

Ali je orodje v dobrem stanju in ustrezno vzdrževano.

Ali uporabljate ustrezen dodatek in njegova brezhibnost.

Čvrstost opristema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

## Če orodja ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.

**OPOZORILO:** Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklkopov in izklopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.

Pomoč pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam in hrupu.

Vedno uporabljajte le ostre pripomočke.

Orodje vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazano (kjer je potrebno).

Če boste orodje uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij in hrupu.

Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

SL

## DODATKI

	DX72	DX72B
Jekleni O obroč	1	1
Zobni zatič za podstavek	1	1
Sponka za pas	1	1
Akumulator (DXB4)	2	/
Polnilec (DXC4)	1	/

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili strojček. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločanju o ustreznom dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

# NAVODILA ZA UPORABO



**OPOMBA:** Pred uporabo orodja natančno preberite navodila.

## PREDVIDENA UPORABA

To orodje je namenjeno za pritridlev in odvijanje vijakov, matic in različnih pritridnih elementov z navoji. To orodje ni namenjeno za uporabo kot vrtalnik.

## PRED ZAČETKOM DELOVANJA

### 1. NAPOLNITE VAŠ AKUMULATOR (GLEJTE SL. A)

### 2. PREVERITE NAPOLNjenost AKUMULATORJA (GLEJTE SL. A)

5 LED-lučk prikazuje stanje napolnjenosti baterije. Pred zagonom ali po uporabi pritisnite gumb, ki se nahaja ob lučkah, da preverite stanje napolnjenosti akumulatorja.

### SESTAVLJANJE

### 1. ZA NAMESTITEV ALI ODSTRANITEV NASTAVKA NA DRŽALU ORODJA (NI PRILOŽEN) (GLEJTE SL. B1, B2)

#### - Za udarni vijačni nastavek brez O obroča ali zatiča (Glejte Sl. B1)

Potisnite udarni vijačni nastavek v kvadratni nastavek, dokler ne zaskoči na mesto. Če želite odstraniti udarni vijačni nastavek, ga preprosto izvlecite.

#### - Za udarni vijačni nastavek z O obročem ali zatičem (Glejte Sl. B2)

O obroč premaknite iz utora v udarni vijačni nastavek in odstranite zatič iz udarnega vijačnega nastavka. Namestite udarni vijačni nastavek v kvadratni nastavek, tako da je luknja v udarem vijačnem nastavku poravnana z luknjo v kvadratnem nastavku. Vstavite zatič skozi luknjo v udarem vijačnem nastavku in kvadratnem nastavku. Nato vrnite O obroč v prvotni položaj v utor udarnega vijačnega nastavka, da obstane zatič na mestu. Če želite odstraniti udarni vijačni nastavek, sledite postopkom namestitve v obratni smeri.

### 2. ZA ODSTRANJEVANJE ALI NAMESTITEV AKUMULATORJA (GLEJTE SL. C)

Pritisnite gumb za sprostitev akumulatorja, da sprostite in povlečete akumulator iz vašega orodja. Ko ga napolnите, ga potisnite nazaj v vaše orodje. Zadostujeta preprost potisk in rahel pritisk.

### DELOVANJE

#### 1. STIKALO NA KLJUČ (GLEJTE SL. D)

Stikalo za vklop/izklop je mogoče zakleniti v položaju OFF. To pomaga zmanjšati možnost nenamernega zagona, ko ni v uporabi. Za zaklepanje stikala za vklop/izklop postavite smer krmilnika vrtenja naprej in nazaj v sredinski položaj.

#### 2. KRMILNIK VRTEV NAPREJ IN VZVRATNO (GLEJTE SL. E)

Vrtenje naprej: Pritisnite in pritisnite "↖↖" s hrbtne strani telesa na prednjem stran telesa za priviranje.

Vrtenje nazaj: Pritisnite in pritisnite "↗↗" s prednjem strani telesa na hrbtno stran telesa za odstranjevanje svedrov.

**OPOZORILO:** Nikoli ne spreminjajte smeri vrtenja, medtem ko se orodje vrti, počakajte, da se ustavi. Prestavljanje med vrtenjem vpenjalne glave lahko poškoduje orodje.

### 3. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP (GLEJTE SL. E)

Pritisnite stikalo za vklop/izklop, da zaženete in sprostite, za zaustavitev vašega orodja.

Stikalo za vklop/izklop je opremljeno z zavorno funkcijo, ki takoj ustavi vašo vpenjalno glavo, ko hitro sprostite stikalo. Je tudi stikalo s spremenljivo hitrostjo, ki zagotavlja višjo hitrost in navor s povečanim pritiskom sprožilca. Hitrost je nadzorovana s kolicino pritiska na sprožilec stikala.



**OPOZORILO:** Ne uporabljajte dalj časa pri nizki hitrosti, ker bo v notranjosti nastala odvečna topota.

### 4. PREKLOPNI GUMB ZA 3 HITROSTI/ STOPNJO UDARCA (GLEJTE SL. F)

Vrtalnik ima na izbiro 3 hitrosti/ stopnje udarcev. Pritisnite preklopni gumb za 3 hitrosti/ stopnjo udarca, da izberete želeno hitrost/ stopnjo udarca. Izberite nizko hitrost/ stopnjo udarca, desna lučka zasveti zeleno. Izberite srednjo hitrost/ stopnjo udarca, srednja lučka zasveti zeleno. Izberite visoko hitrost/ stopnjo udarca, leva lučka zasveti zeleno.

Način uporabe (Prikazan na plošči)	Največja stopnja udarca	Namen	Primer uporabe
	3600 bpm	Zategovanje z največjo silo in hitrostjo.	Sestavljanje jeklenih okvirjev.
	2900 bpm	Zategovanje z manjšo silo in hitrostjo kot način Max (laže nadzorovati kot način Max).	Sestavljanje in razstavljanje gradbenih odrov in okvirjev.
	1300 bpm	Zategovanje z manjšo silo, da se prepreči zlom navoja vijaka.	Sestavljanje pohištva.

### 5. UPORABA LED LUČI (GLEJTE SL. G)

Za vklop luči pritisnite stikalo za vklop/izklop in se prepričajte, da je krmilnik vrtenja naprej/nazaj v položaju desno/levo. Ko sprostite stikalo za vklop/izklop, luč ugasne. LED osvetlitev poveča vidljivost-odlično za temne in zaprte prostore.



**POMEMBNO:** Ne glejte v luč ali ne glejte neposredno v vir svetlobe.

Povlecite sprožilec stikala, da prižgete LED luč. LED luč še naprej sveti, medtem ko vlečete sprožilec stikala. Luč samodejno ugasne 10-15 sekund po sprostitvi sprožilca stikala.

### 6. Sponka za pas (glejte sl. H, I)

Sponko za pas privijte na orodje z izvijačem, ki je na voljo v plastični vrečki. Sponko za pas lahko pritridlete na vaš pas ali žep itd.

## 7. ZAŠČITA PRED PREOBREMENITVIVO

Ko je motor preobremenjen, se zaustavi. Takoj razbremeni te orodje in pustite, da se ohladi približno 30 sekund pri najvišji hitrosti brez obremenitve.

## 8. TEMPERATURA JE ODVISNA OD ZAŠČITE PRED PREOBREMENITVIVO

Ob predvideni uporabi orodja ni mogoče preobremeniti. Ko je obremenitev previška ali pa dovoljena temperatura akumulatorja preseže 75 °C, elektronski krmilnik izklopi električno orodje, dokler se temperatura ne vrne v optimalno temperaturno območje.

## 9. ZAŠČITA PRED GLOBOKIM PRAZNENJEM

Li-ionski akumulator je zaščiten pred globokim praznjenjem s »sistemom za zaščito pred praznjenjem«. Ko je akumulator skoraj prazen, se orodje izklopi s pomočjo zaščitnega vezja: Vstavljeni orodje se preneha vrteći.

# ODPRAVLJANJE TEŽAV

## 1. RAZLOGI ZA RAZLIČNE ČASE DELOVANJA BATERIJSKEGA SKLOPA

Težave s časom polnjenja in daljši čas neuporabe baterijskega sklopa skrajšajo čas delovanja baterije. To je mogoče popraviti po več postopkih polnjenja in praznjenja s polnjenjem in delom z vašim vrtalnikom.

Težki delovni pogoji, kot so veliki vijaki v trd les, bodo uporabljali energijo iz baterije hitreje, kot lažji delovni pogoji. Baterijskega sklopa ne polnite pod 0 °C in nad 40 °C, saj bo to vplivalo na delovanje.

## 2. ZAKAJ SE UDARNI VRTALNIK NE ZAŽENE, KO PRITISNETE STIKALO?

Krmilnik vrtenja naprej/nazaj, ki se nahaja na vrhu sprožilca, je nameščen v funkciji zaklepanja. Odklenite krmilnik vrtenja naprej/nazaj tako, da ga postavite v želeni položaj vrtenja. Potisnite sprožilec in udarni vijak se bo začel vrteći.

# VZDRŽEVANJE

## Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem, odstranite akumulator iz orodja.

Vašega strojčka ne rabite dodatno mazati. Strojček tudi nima nobenih delov, ki bi jih morali servisirati. Za čiščenje strojčka nikoli ne uporabljajte vode ali kemičnih sredstev. Obrisite ga le s suho krpo. Strojček vedno shranjujte na suhem mestu. Poskrbite, da bodo prezračevalne odprtine čiste. Vsi elementi krmiljenja morajo biti čisti, brez prahu. Med uporabo strojčka boste skozi prezračevalne reže lahko opazili iskrenje. To je običajno in ne bo poškodovalo strojčka.

## ZA AKUMULATORSKA ORODJA

Razpon temperature okolice za uporabo in shranjevanje orodja in baterije je 0°C–45°C.

Priporočeni razpon temperature okolice za polnilni sistem med polnjenjem je 0°C–40°C.

# VAROVANJE OKOLJA



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki.

Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

# IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Izjavljamo, da je izdelek,  
**Opis izdelka Brezžični udarni vrtalnik**  
Vrsta izdelka **DX72 DX72B (72- oznaka strojev, predstavnik za udarni vrtalnik)**  
Namen uporabe **Privijanje ter odvijanje vijakov, matic**

Skladen z naslednjimi direktivami,  
**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**

In izpolnjuje naslednje standarde  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2,**  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2**

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

**Ime:** Marcel Filz  
**Naslov:** Positec Germany GmbH  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/5/12

Allen Ding

Namestnik glavnega inženirja,

Testiranje in certifikacija

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SL

# ORİJİNAL TALİMATLAR

## ÜRÜN GÜVENLİĞİ

## GENEL ELEKTRİKLİ

## ALET GÜVENLİK

## UYARILARI

**UYARI!** Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilleri ve özellikleri okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uyulmaması durumunda, elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma gibi riskler görülebilir.

### İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarılarda bulunan "elektrikli alet" ifadesi ile elektrikli (kablolu) veya bataryalı (akülü) aletiniz kast edilmektedir.

#### 1) ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- a) Çalışma alanınızın temiz ve iyi aydınlatılmış olmasına dikkat edin. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
  - b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlama riski olan maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın. Elektrikli aletler, tozu veya dumani tutuşturabilecek kivilcimler oluşturur.
  - c) Elektrikli aleti kullanırken çocukların ve çevredeki kişileri uzak tutun. Dikkatinizi dağıtabilecek unsurlar aletin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
- a) Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fiş kullanmayın. Üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamış fiş ve uyumlu priz kullanımı elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
  - b) Boru, radyatör, ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmemeye dikkat edin. Vücutunuzun topraklanmış yüzeylerle temas etmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
  - c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
  - d) Elektrik kablosunu zorlamayın. Aleti kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya fişini prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı kaynaklarından, yağ gibi sıvılardan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolmuş kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
  - e) Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
  - f) Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırınca zorunda kalırsanız, kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın.

Kaçak akım rölesi kullanılması kaçak akım rölesi kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3) KİŞİSEL GÜVENLİK

- a) Bir elektrikli aleti kullanırken dikkat olun, yaptığınız işe odaklanın ve mantık çerçevesinde hareket edin. Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaç gibi maddelerin etkisi altındayken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
  - b) **Kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Daima koruyucu gözlük takın. Belirli koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabaları, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
  - c) Cihazın yanılışyla çalışmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlamadan, elinize almadan veya taşımadan önce düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınızı düşmenin üzerindeyken elektrikli aletlerin taşınması veya düşmenin açık olduğu elektrikli aletlerin çalıştırılması kazalara davetiye çıkarır.
  - d) Elektrikli aleti açmadan önce üzerine takılmış herhangi bir ayar anahtarı veya anahtar varsa çıkarın. Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılmış halde bırakılan bir anahtar yaralanmaya neden olabilir.
  - e) Elektrikli aleti aşırı şekilde uzanarak kullanmayın. Her zaman yere dengeli basın ve dengenizi koruyun. Bu sayede beklenmedik koşullarda elektrikli aleti daha iyi şekilde kontrol edebilirsiniz.
  - f) Uygun kıyafetler giyinin. Bol giysiler giymeyin ya da herhangi bir takı kullanmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun. Bol ve sarkan kıyafetler, takılar veya uzun saç hareketli parçalar tarafından kapılabilir.
  - g) Toz ayırma ve toplama tesislerinin bağlantılarına yönelik cihazlar varsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun. Tozun toplanması, tozun neden olabileceği tehlikeli durumları azaltabilir.
  - h) Aletlerin sık kullanımından dolayı aletleri iyice tanıyor olsanız da dikkatsiz davranışın ve aletle ilgili güvenlik ilkelerini göz ardı etmeyin. Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa sürede ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- 4) ELEKTRİKLİ ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, kullanım amacına uygun şekilde kullanıldığı oranda iş daha iyi ve daha güvenli şekilde gerçekleştirilebilecektir.
  - b) Açıma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.

- c) **Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırmadan önce fiş güç kaynağından ayrılm ve/ veya çıkarılabilirse batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın.** Bu tür öneleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
- d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri** çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya kullanımı ile ilgili talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler, bu aletler ile ilgili herhangi bir eğitimi olmayan kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.
- e) **Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın.** Hareketli parçaların ayar ve bağlantılarının doğru şekilde yapıp yapılmadığını, kırık parçalarının olup olmadığını ve elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumlara kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yaptırın. Çokу kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.
- f) **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlarla sahip kesici aletlerin tutukluk yapma olasılığı daha düşüktür ve kontrolü daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet uclarını, vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işlemleri göz önünde bulundurarak ilgili talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin tasarım amacından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli sonuçlara yol açabilir.
- h) **Tutamakların ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz ve yağ ve gresten arındırılmış olmasına dikkat edin.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrolüne izin vermez.
- 5) BATARYALI ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) **Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin.** Bir batarya grubu için uygun olan şarj cihazı, başka bir batarya grubuya kullanıldığından yanım riski oluşturulabilir.
- b) **Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş batarya gruplarıyla kullanın.** Başka batarya gruplarının kullanılması, yarananlara ve yanına neden olabilir.
- c) **Batarya grubu kullanılmadığında bir terminalden diğerine bağlantı yapabilen ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida gibi metal nesnelerden uzak tutun.** Batarya terminallarının birbirine kısa devre yapması, yanıklara veya yanına neden olabilir.
- d) **Kötü kullanıldığı takdirde bataryadan sıvı çıkabilir; temastan kaçının.** Kazara temas olursa, suyla yıkayın. Sıvı gözlere temas ederse, doktora başvurun. Aküden dışarı sızan sıvı tahrîse veya yanıklara neden olabilir.
- e) **Hasar görmüş veya üzerinde değişiklik yapılmış batarya grubu veya alet kullanmayın.** Hasarlı veya değiştirilmiş piller, yanım, patlama veya yaranan riski ile sonuçlanabilecek öngörülemeyen sonuçlar oluşturabilir.
- f) **Tartıya batarya grubunu veya aleti ateşe veya aşırı sıcakğa maruz bırakmayın.** Ateşe veya 130 °C üzerinde sıcakğa maruz kalması patlamasına neden olabilir.
- g) **Tüm şarj talimatlarına uygun ve batarya grubunu veya aleti talimatlarında belirtilen sıcaklık aralığı dışında şarj etmeyin.** Yanlış veya belirtilen sıcaklık aralığı dışında gerçekleştirilen şarj işlemi bataryaya zarar verebilir ve yanım riskini artırabilir.
- 6) SERVIS**
- a) **Elektrikli aletinin bakım ve onarım işlemlerinin yetkili bir tamirci tarafından yalnızca aynı parçalar kullanılarak gerçekleştirilemesini sağlayın.** Bu sayede elektrikli aletin güvenliği sağlanmış olacaktır.
- b) **Hasarlı batarya gruplarına asla bakım yapmayın.** Batarya gruplarının servis işlemleri yalnızca üretici veya yetkili servis sağlayıcılar tarafından gerçekleştirilmelidir.

## VIDALAMA MAKİNESİNE YÖNELİK GÜVENLİK UYARILARI

1. **Bağlantı parçalarının gizli kablolarla temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** "Akımlı" bir kabloyla temas eden bağlantı parçaları, elektrikli aletin açıkta kalan metal parçalarının "akım geçirmesine" neden olabilir ve kullanıcıyı elektrik çarparıbilir.

TR

# BATARYA GRUBU İLE İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

- a) Hücreleri veya batarya grubunu parçalamayın, içlerini açmayın veya ezmeyin.
- b) Batarya grubuna kısa devre yapıtımmayın. Batarya gruplarını, birbirlerine kısa devre yapabilecekleri veya iletken malzemeler temas sonucu kısa devre yapabilecekleri bir kutuda veya çekmecede saklamayın. Batarya grubu kullanılmadığında bir terminalden diğerine bağlı olarak atan, bozuk para, anahtar, çivi, vücut gibi metal nesnelerden uzak tutun. Batarya terminallerinin birbirine kısa devre yapması, yanıklara veya yangına neden olabilir.
- c) Batarya grubunu ısiya veya ateşe maruz bırakmayın. • Doğrudan güneş ışığı alan bir yerde saklamaktan kaçının.
- d) Batarya grubunu mekanik şoka maruz bırakmayın.
- e) Bataryadan sızcılı olursa, bu sıvının cildinize veya gözlerinize temas etmesine izin vermeyin. Eğer bir temas olursa, etkilenen alanları bol su ile yıkayın ve tıbbi destek alın.
- f) Batarya grubunun sürekli temiz ve kuru olmasını dikkat edin.
- g) Kirlenirlerse batarya grubu terminallerini temiz ve kuru bir bezle silin.
- h) Kullanmadan önce batarya grubunun şarj edilmesi gereklidir. Daima bu talimatı dikkate alın ve doğru şarj prosedürünü uygulayın.
- i) Kullanmadığınızda batarya grubunu şarjda tutmayın.
- j) Uzun süre kullanılmayan batarya grubundan maksimum performans elde etmek için batarya grubunun birkaç kez şarj edilmesi ve boşaltılması gerekebilir.
- k) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Cihazla birlikte kullanılması belirtilenler dışında başka herhangi bir şarj cihazı kullanmayın.
- l) Cihaz kullanılmak üzere tasarlanmamış herhangi bir batarya grubu kullanmayın.
- m) Batarya grubunu çocukların erişmeyeceği bir yerde saklayın.
- n) İleride başvurmak üzere orijinal ürün belgelerini saklayın.
- o) Kullanmadığında bataryayı cihazdan çıkarın.
- p) Uygun biçimde bertaraf edin.
- q) Bir cihaz içinde farklı üreticiye ait, farklı kapasite, boyut veya türdeki hücreleri karıştırmayın.
- r) Bataryayı mikrodalgadan ve yüksek basıncından uzak tutun.

## SEMBOLLER



Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı makineyi çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okumalıdır



Uyarı



Göz koruması takın



Kulak koruması kullanın



Toz maskesi takın



Li-Ion



Bu ürün, tüm batarya grupları ve batarya grubu için 'ayrı toplama' işlemine tabi tutulması gereklidine yönelik bir sembolle işaretlenmiştir. Çevre üzerindeki etkisini azaltmak için daha sonra geri dönüştürülecek veya parçalarına ayrılmaktır. Batarya grupları, tehlikeli maddeler içerdiginden çevre ve insan sağlığı açısından tehlikeli olabilir.



Yakmayın



Uygun olmayan şekilde atılan bataryalar su çevrimine girebilir ve bu da eko sistem için tehlikeli olabilir. Atık bataryaları, sınırlılandırılmış kentsel atıklarla birlikte atmayın.



Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşümme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayiye danışın.

# PARÇA LİSTESİ

1. TAKIM TUTUCU
2. İLERİ VE GERİ DÖNÜŞ KONTROLÜ
3. AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ
4. 3-HİZ/DARBE HIZI ANAHTARI DÜĞMESİ
5. LED İŞİĞİ
6. BATARYA KUTUSU SERBEST BIRAKMA DÜĞMESİ *
7. KEMER KLİPSİ
8. BATARYA KUTUSU *
9. ÇELİK O RING
10. ÖRS İÇİN GÖCÜK PİMİ

\* Gösterilen veya açıklanan tüm aksesuarlar standart teslimata dahil değildir.

## TEKNİK VERİLER

Tip Tanımı DX72 DX72B (72 - makine tanımı; darbeli anahtar temsil eder)

	DX72	DX72B
Gerilim	18V ==	
Yüksüz hız	0-1300/2100/3200 /min	
Darbe oranı	0-1300/2900/3600 bpm	
Maks tork	350N.m	
Mandren kapasitesi	1/2 "	
Batarya kapasitesi (DXB4)	4.0 Ah	/
Şarj girişi (DXC4)	100-240V~50/60 Hz, 95W	/
Şarj çıkıştı (DXC4)	20V == 4A	/
Şarj cihazı koruma sınıfı	□/II	/
Makine ağırlığı	1.81kg	1.16kg

## GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	$L_{PA}$ : 83 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Ağırlıklı ses gücü	$L_{WA}$ : 94 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Kulak koruması kullanın</b> 	

TR

# TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 62841'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):

Titreşim emisyon değeri:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$

Belirsizlik K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, standart bir test yöntemine göre ölçülmüşür ve bir aleti diğerileyile karşılaşmak için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, ilk maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.



**UYARI:** Elektrikli aletin fili kullanımı sırasında titreşim ve gürültü emisyonları, aşağıdaki öneklerde göre işlenen iş parçası tipi başta olmak üzere aletin kullanım şekillerine ve aletin farklı koşullarda nasıl kullanıldığına bağlı olarak farklılık gösterebilir:

Aletin kullanılma şekli ile kesilen veya delinen malzemeler.

Aletin iyi durumda olması ve alete iyi bakım yapılması.

Alet için doğru aksesuarın kullanılması, aksesuarın keskin ve iyi durumda olduğundan emin olunması.

Tutamakların kavrama sıklığı ve varsa titreşim ve gürültü önleyici aksesuarların kullanımı.

Aletin amacına ve bu talimatlara uygun olarak kullanılması.

**Bu alet, kullanımı ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**



**UYARI:** Doğru olmasi için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayıp boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölgümlerini de hesaba katmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma riskinizi en aza indirmeye yardımcı olur.

Daima keskin keskiler, matkaplar ve bıçaklar kullanın.

Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun olarak yapın ve aleti güzelce yağlayın (uygun durumlarda).

Alet düzenli olarak kullanılacaksa, titreşim ve gürültü önleyici aksesuarlara yatırım yapın.

Çalışma programınızı, yüksek titreşimsiz alet kullanımını birkaç güne yaracak şekilde planlayın.

TR

## AKSESUARLAR

	DX72	DX72B
Çelik O ring	1	1
Örs için göçük pimi	1	1
Kemer kancası	1	1
Batarya grubu (DXB4)	2	/
Şarj cihazı (D XC4)	1	/

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

# KULLANIM TALİMATLARI



**NOT:** Aleti kullanmadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

## KULLANIM AMACI

Bu takım civataların, somunların ve çeşitli dişli sabitleyicilerin sıkılıp gevşetilmesi içindir. Bu takımın matkap olarak kullanılması amaçlanmamıştır.

## ÇALIŞTIRMADAN ÖNCÉ 1. BATARYA GRUBUNU ŞARJ EDİN (BKZ. ŞEK. A)

## 2. BATARYA GÜC DURUMUNU KONTROL EDİN (BKZ. ŞEK. A)

5 LED lambalar, bataryanın güç durumunu gösterir. Kullanmaya başlamadan önce veya kullandiktan sonra, bataryanın güç durumunu kontrol etmek için lambaların yanındaki düğmeye basın.

### MONTAJ

#### 1. TAKIM TUTUCUYA LOKMA TAKMAK YA DA ÇIKARMAK İÇİN (TESLİMAT KAPSAMINDA DEĞİLDİR) (BKZ. ŞEK. B1, B2)

##### -O-ring ve pim içermeyen darbeli lokma için (Bkz. Şek. B1)

Darbeli lokmayı yerine oturana kadar kare sürücünün üstüne itin. Darbeli lokmayı çıkarmak için çekmeniz yeterlidir.

##### -O-ring ve pim içeren darbeli lokma için (Bkz. Şek. B2)

O-ringi darbeli lokmadaki oluktan dışarı getirin ve darbeli lokmadaki pimi çıkartın. Darbeli lokmayı, darbeli lokmadaki delik kare sürücüdeki delikle aynı hızaya gelecek şekilde kare sürücünün üstüne oturtun. Pimi darbeli lokmadaki ve kare sürücüdeki delikten sokun. Ardından, pimi yerinde tutmak için O-ringi darbeli lokma olduğunu orijinal konumuna döndürün. Darbeli lokmayı çıkarmak için takma işlemlerini ters sırada uygulayın.

## 2. BATARYA GRUBUNU SÖKMEK VEYA TAKMAK (BKZ. ŞEK. C)

Batarya grubunu aletinizden çıkarmak ve kaydirmak için batarya grubu çıkışma düğmesine basın. Şarj işlemi sonrası aletinize geri takın. Hafif bir kaydırma ve bastırma yeterli olacaktır.

### KULLANIM

#### 1. ANAHTAR KİLİDİ (BKZ. ŞEK. D)

Açma/Kapama anahtarı KAPALI konumda kilitlenebilir. Bu işlem, kullanımda olmadığından yanlışlıkla başlatma olasılığının azalmasına yardımcı olur. Açıma/Kapama anahtarını kilitlemek için ileri ve geri dönüş yönü kontrolünü orta konuma getirin.

#### 2. İLERİ VE GERİ DÖNME KONTROLÜ (BKZ. ŞEK. E)

İleri yönde dönme: Vidalama için " " gövdenin arkası tarafından gövdenin ön tarafına doğru iterek bastırın. Geri yönde dönme: Uçları çıkarmak için " " gövdenin ön tarafından gövdenin arkası tarafına doğru iterek bastırın.



**UYARI:** Takım çalışırken dönüş yönünü asla değiştirmeyin; duruma kadar bekleyin. Aynanın dönüşü sırasında değişiklik yapmak takımın hasar görmesine neden olabilir.

## 3. AÇMA/KAPAMA ANAHTARI (BKZ. ŞEK. E)

Takımınızı çalıştmak ve kurtarmak için açma/kapama anahtarı basın. Açıma/kapama anahtarında, anahtar hızıca serbest biraktığınızda aynanızı hemen durdurur bir fren işlevi vardır. Bu aynı zamanda daha yüksek tetikleme basincıyla daha yüksek hız ve tork sağlayan değişken hız anahtarıdır. Hız, anahtar tetidine basma miktarıyla kontrol edilir.



**UYARI:** Dahili olarak aşırı ısı üretileceğinden dolayı düşük hızda uzun süre çalıştmayın.

## 4. 3-HİZ/DARBİ HIZI ANAHTARI DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. F)

Bu anahtarın seçebileceğiniz 3 hızı/darbe hızı vardır. İhtiyaç duyduğunuz hızı/darbe hızını seçmek için 3 hız/darbe hızı anahtarı düşmesine basın. Düşük hız/darbe hızını seçin; sağdaki lamba yeşil renkte yanar. Orta hız/darbe hızını seçin; ortadaki lamba yeşil renkte yanar. Yüksek hız/darbe hızını seçin; soldaki lamba yeşil renkte yanar.

Uygulama modu (Panelde görüntülenir)	Maksimum darbe hızı	Amaç	Uygulama örneği
	3600 bpm	Maksimum kuvvet ve hızda sıkma.	Çelik çerçeveleri monte etme.
	2900 bpm	Maks. moddan daha az kuvvette ve hızla sıkma (Maks modundan daha kolay kontrol edilir).	İskelelerin ve çerçevelerin montajı ve sökülmesi.
	1300 bpm	Vida dişinin kırılmaından sakınmak için daha az kuvvette sıkma.	Mobil-yaların montajı.

## 5. LED İŞİĞİNIN KULLANIMI (BKZ. ŞEK. G)

İşığı yakmak için açma/kapama anahtarına basın ve ileri/geri dönme kontrolünün sağ/sol konumda olduğundan emin olun. Açıma/kapama anahtarını serbest biraktığınızda ışık söner. LED aydınlatması görüşü artırır; karanlık ya da kapalı alanlarda çok iyi sonuç verir.



**DIKKAT:** İşığa bakmayın ve ışık kaynağına doğrudan bakmayın.

LED işini yakmak için anahtar tetiğini çekin. Anahtar tetiği çekili olduğu sürece LED ışığı yanar. Anahtar tetiği serbest bırakıldığtan sonra ışık 10-15 saniye sonra otomatik olarak söner.

## 6. KEMER KANCASI (BKZ. ŞEK. H, I)

Kemer kancasını plastik poşette verilen vidayla alete sabitleyin. Kemer kancasını, kemerinize veya cebinize asabılırsınız.

## 7. AŞIRI YÜK KORUMASI

Aşırı yükleme olduğunda motor durur. Makinenin üzerindeki yükü hemen alın ve en yüksek yüksüz hızda yaklaşık 30 saniye soğumaya bırakın.

## 8. SİCAKLIĞA BAĞLI AŞIRI YÜK KORUMASI

Elektrikli alet amacına uygun kullanıldığından aşırı yükle maruz kalmaz. Yük çok yüksek olduğunda veya 75°C'lik izin verilen batarya sıcaklığı aşıldığında elektronik kontrol, sıcaklık yeniden ideal aralığa gelene kadar elektrikli aleti kapatır.

## 9. AŞIRI DEŞARJA KARŞI KORUMA

Li-ion batarya, "Deşarj Koruma Sistemi" tarafından aşırı deşarja karşı korunur. Batarya boşaldığında makine, koruyucu bir devre vasıtasyyla kapatılır: Takılı alet daha fazla dönmez.

# SORUN GİDERME

## 1. FARKLI BATARYA KUTUSU ÇALIŞMA SÜRELERİNİN NEDENLERİ

Şarj süresi sorunları ve batarya kutusunun uzun süre kullanılmaması batarya kutusu çalışma süresini kısalır. Bu durum, matkabinizi şarj etmek ve kullanmak suretiyle birkaç defa şarj ve deşarj edildikten sonra düzellebilir. Batarya kutusu, sert ahşap malzemeye büyük vidalar takmak gibi ağır işlerde daha hafif çalışma koşullarına göre daha hızlı tüketir. Performansı etkileyeciginden dolayı batarya kutunuzu 0°C'nin altında ve 40°C'nin üstünde şarj etmeyin.

## 2. ANAHTARA BASTIĞINIZDA DARBELİ ANAHTARIN GÜCÜ NEDEN AÇILMIYOR?

Tetiğin en üstündeki ileri/geri dönüş kontrolü kilit konumundadır. Gerekli dönüş yönüne getirerek ileri/geri dönüş kontrolünün kilidini açın. Tetiği itin; darbeli anahtar dönmeye başlar.

# BAKIM

## Herhangi bir ayar, servis veya bakım işlemi yapmadan önce batarya grubunu atetten çıkarın.

Elektrikli aletinizi ek yağlama veya bakım gerektirmez. Elektrikli aletinizde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça yoktur. Elektrikli aletinizi temizlemek için kesinlikle su veya kimyasal temizleyiciler kullanmayın. Kurulu bir bezle iyice silin. Elektrikli aletinizi her zaman kuru bir yerde saklayın. Motor havalandırma deliklerini temiz tutun. Tüm çalışma kontrollerini tozdan uzak tutun. Bazı havalandırma deliklerinden kivilcimler görülebilirsiniz. Bu normal bir durumdur ve elektrikli aletinize zarar vermez.

## BATARYALI ALETLER İÇİN

Alet ve batarya 0°C-45°C sıcaklık aralığındaki ortamlarda kullanılmalı ve muhafaza edilmelidir. Şarj sırasında şarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı ise 0°C-40°C'dir.

# ÇEVRENİN KORUNMASI

 Atık elektromobil ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşümme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danışın.

# EC UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Biz,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Olduğunu beyan ederiz,  
Ürünün tarifi: **Kablosuz darbeli anahtar**  
Tipi: **DX72 DX72B (72- makine tanımı,**  
**darbeli anahtarı temsil eder)**  
Fonksiyonu **Vida, somun sıkma ve gevsetme**

Direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz,  
**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**

Standartlar  
**EN 62841-1,**  
**EN 62841-2-2,**  
**EN 55014-1,**  
**EN 55014-2**

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,  
**Adı:** **Marcel Filz**  
**Adresi:** **Positec Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/5/12  
Allen Ding  
Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## 9. منع التفريغ العميق

بطارية Li-ion محمية ضد التفريغ الشامل بواسطة "نظام حماية التفريغ". عندما تكون البطارية فارغة ، يتم إطفاء الجهاز عن طريق الدائرة الواقعية: لن تدور الآلة المدرجة طويلا.

## حل المشكلة

### 1. إسباب تفريغ ساعات عمل البطارية

سيؤدي عدم استخدام لفترة طويلة إلى حدوث مشكلات في وقت الشحن ، مما يقلل من وقت حزمة البطارية. بعد عدة عمليات شحن وتفرغ ، يمكن تصحيحه عن طريق الشحن والعمل. سنتهيك طروف العمل الأقل طاقة حزمة البطارية بشكل أسرع من ظروف العمل الأخرى. لا تقم بشحن مجموعة البطارية في درجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية وما فوق 40 درجة مئوية ، حيث سيؤثر ذلك على الأداء.

### 2. لماذا لا يتم تشغيل مفتاح العزم عند الضغط على المفتاح؟

يكون موضع عنصر التحكم في الدوران للأمام/العكسى، الموجود أعلى المشغل، في وظيفة القفل. افتح مفتاح التحكم في الدوران الأمامي/العكسى عن طريق وضعه في موضع الدوران المطلوب. اضغط على المشغل وسيبدأ مفتاح العزم بالدوران.

## أعمال الصيانة

### يجب إزالة البطارية من الألة قبل إجراء أي تعديل أو صيانة.

إن الآلة الخاصة بك لا تتطلب أي ترتيب إضافي أو صيانة. لا توجد أجزاء يمكن المستخدم صرفتها في الآلة الخاصة به. لا تستخدم الماء أو المنيفات الكيميائية لتنظيف الآلة. نظفها عن طريق المسح بقطعة قماش جافة. احرص دائمًا على تخزين الآلة في مكان جاف. حافظ على فتحات تهوية المحرك نظيفة. احتفظ بجميع عناصر التحكم في العمل خالية من الغبار. من حين لآخر قد ترى شارات من خلال فتحات التهوية. هذا أمر طبيعي ولن يؤدي إلى تلف الآلة الخاصة بك.

**AR**

### الأدوات البطارية

نطاق درجة الحرارة المحيطة لاستخدام وتخزين الآلة والبطارية هو

$0^{\circ}\text{C}45^{\circ}\text{C}$

نطاق درجة الحرارة المحيطة الموصى به لنظام الشحن أثناء الشحن هو

$0^{\circ}\text{C}40^{\circ}\text{C}$

## الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.  ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة للحصول على نصائح بخصوص إعادة التدوير.

## تعليمات التشغيل



**ملاحظة:** اقرأ كتيب التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.

**الغرض من الاستخدام**  
الغرض من هذه الآلة هو ربط و تخفيف البراغي و الصواميل و سحابات مترابطة متعددة. هذه الأداة غير مخصصة لاستخدام كمقابض.

**قبل بدء التشغيل**  
**1. أشحن حزمة البطارية (انظر الشكل A)**

**2. التحقق من حالة طاقة البطارية (انظر الشكل A)**  
5 مؤشرات LED توحي حاله طاقة البطارية. قبل الاستخدام أو بعده، يرجى الضغط على الزر الموجود بجوار المؤشر للتحقق من مستوى البطارية.

### التجميع

**1. ثبتي أو إزلاه المقبس الموجود في مسمك الأداة (غير مرفق)**  
**(B1,B2)**

- بالنسبة لمقبس العزم الخالي من الحلقة الدائرية ومحور الدوران (انظر الشكل B1)  
ادفع مقبس العزم على طرف التدوير المربع حين الاستقرار في مكانه  
لإزالة مقبس العزم، اسحبه بمنتهي البساطة.

- فيما يخص مقبس العزم المزود بحلقة دائرية ومحور الارتكاز  
**(انظر الشكل B2)**

انقل الحلقة الدائرية خارج التجويف الموجود في مقبس العزم ثم قم ب Zarlaة المسamar من مقبس العزم. ضع مقبس العزم على طرف التدوير المربع بحيث يتم معاوحة الفتحة الموجودة في تجويف مقبس العزم مع الفتحة الموجودة في طرف التدوير المربع.  
ادخل محور الارتكاز من خلال الفتحة الموجودة في تجويف مقبس العزم وطرف التدوير المربع. ثم اعد الحلقة الدائرية إلىوضع الأصلي في تجويف مقبس العزم لكي يحافظ على محور الارتكاز.  
لإزالة مقبس العزم، اتبع خطوات التركيب بشكل عكسي.

**2. إزلاه حزمة البطارية أو ثبتيها (انظر الشكل C)**

اضبط على زر تحرير حزمة البطارية لتحرير البطارية وإخراجها من الأداة.  
بعد الشحن ، حركه مرة أخرى في الأداة. يكفي دفع بسيط وضغط طفيف.

### عملية

**1. قفل التبديل (انظر الشكل D)**

يمكن قفل مدخل المفتاح في وضع إيقاف التشغيل. يساعد هذا في تقليل احتمالية بده التشغيل العرضي عند عدم الاستخدام. لف قفل المفتاح ، ضع مفتاح التحكم في الدوار في الوضع الأوسط.

**2. التحكم في الدوار للأمام والخلف (انظر الشكل E)**

تدوير الأمام: انفع واضغط على " ” من الجانب الخلفي للجسم إلى الجانب الأمامي من الجسم للحقن.

دوران عكسي: ادفع واضغط على " ” من الجانب الأمامي للجسم إلى الجانب الخلفي من الجسم لإزالة لفقم القلب.

**3. تحديز (انذار) يجب انتباه ايجاد الارتكاز اثنان تدوير الأداة، ولكن يجب ان تنتظر حتى توقف يمكن ان يتسبب الاذرياج او الزجاجة ثانية تدوير طرف لف المتقد في تلك الأداة**

**4. مفتاح تشغيل / إيقاف (انظر الشكل F)**

اضبط على مفتاح التشغيل / الإيقاف لبدء التشغيل والتحرير لإيقاف الأداة.  
مفتاح التشغيل / الإيقاف مزود بوطيفه الفرامل التي توقف سيارتك

شتراك فور تحرير المفتاح بسرعة.

إنه أيضاً مفتاح تحرير سرعة أعلى و

عزم الدوران مع زيادة ضغط الزناد. يتم التحكم في السرعة بواسطة مقدار الالكترونات الزناد التدوير.

**تحذير لا تعلم لفترات طويلة على مستوى منخفض**  
**السرعة لأن الحرارة الزائدة ستتدرج داخلياً**

أمثلة التطبيق	الغرض	معدل العزم الأقصى	وضع التطبيق (عرض على اللوحة)
تجمیع الإطارات المعدنية.	الربط بأقصى قوة وسرعة.	3200/min	3 2 1 ● ↑
تجمیع أو تفکك السقالات والإطارات.	الربط بأقل قوة وسرعة أكبر من الوضع الأقصى (يسهل في التحكم من الوضع الأقصى)	2100/min	3 ○ 2 ○ 1 ● ↑
تجمیع الأثاث.	الربط بأقل قوة لتجنب كسر المسamar الوليبي.	1300/min	3 ○ 2 ● 1 ○ ↑

**5. استخدم صاببي LED (انظر الشكل G)**

لتتشغيل الضوء ، اضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف وتأكد من أن التحكم في الدوران للأمام / العكس على الوضع الأيمن / الأيسر. متى إذا قمت بتحرير مفتاح التشغيل / الإيقاف ، فسيتم إيقاف تشغيل الضوء. الإنارة بالصمام المصبوغة يزيد من الرؤية . رانه للفتحة المطلة أو المغلقة.

**أخذ:** لا تنظر إلى الضوء أو تمسح مصدر الضوء مباشرة.

اسحب مفتاح التشغيل لإضفاء ضوء الليد. تظل أضواء الليد في الإضاءة بينما يكون مفتاح التشغيل مسحوب. ينطفئ الضوء تلقائياً بعد 10-15 ثانية من تحرير مفتاح التشغيل.

**6. مشبك الحزام (انظر الشكل H)**

اربط مشبك الحزام على الأداة بالمسمار الموجود في الكيس البلاستيكي. اربط مشبك الحزام بالأداة. يمكن ربط مشبك الحزام بالأخرمة أو الجيوب وغيرها.

**7. حماية من زيادة الحمولة**

الحماية من الحمل الزائد. عند التحميل الزائد ، يتوقف المحرك. تخفيف الحمل على الجهاز على الفور واسمح له بالتبريد حوالي. 30 ثانية تقريباً عند أعلى سرعة بدون تحمل.

**8. حماية الزائد المتعلقة بالحرارة**

عند استخدامه على الأدوات الكهربائية كما هو محدد ، لا يمكنه تحمل الحمل الزائد. عندما يكون الحمل مرتفعاً جداً أو يتجاوز درجة حرارة البطارية المسمو بها البالغة 75 درجة مئوية ، يقوم التحكم الإلكتروني بإيقاف تشغيل آداء الطاقة حتى تصل درجة الحرارة إلى نطاق درجة الحرارة الأمثل مرة أخرى.

## معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية للاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقاً للمعيار EN 62841:

قيمة اباعات الاهتزاز:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$

عامل الاباعات:  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

تم قياس القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة اباعات الضوضاء المعلنة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداء بأخرى يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة اباعات الضوضاء المعلنة في إجراء تقييم أولي للعرض.

تحذير: يمكن أن تختلف اباعات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي لأداء الطاقة عن القيمة المعلنة اعتناداً على طرق استخدام الأداة، ولا سيما ما يتعلق بنوع العنصر الذي يجري معالجته وفقاً للنماذج التالية والمتغيرات الأخرى المتعلقة بكيفية استخدام الأداة:

!  
طريقة استخدام الأداة والمواد التي يتم قطعها أو تقطيعها.  
كون الأداة في حالة جيدة ويتها صيانتها جيداً.  
استخدام الملحق المناسب للأداة والتتأكد من أنه حادٌ وفي حالة جيدة.  
احكام الاسكاك بالمقاييس وإذا تم استخدام أي ملحقات مصاددة للاهتزاز والضوضاء.  
استخدام الأداة في الغرض المقصود وفقاً لتصنيعها وهذه التعليمات.

يمكن أن يتسبب استخدام هذه الأداة في الإصابة بمتلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

تحذير: كي يتثنى الحفاظ على الصحة ينبغي أن يراعي تغير مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية جميع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة وعندما يتم تتبعها عدد سرعة التباطؤ مع عدم قيامها بأي مهمة بالفعل، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير خلال فترة العمل بالكامل.

ما يساعد في تقليل مخاطر التعرض للاهتزاز والضوضاء.  
استخدم دوّاناً أزليلاً ومتناهٍ وشفارات حادة.  
ينبغي صيانة هذه الأداة وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة ترتيبتها جيداً (حيثما يكون ملائماً).  
وفي حالة استخدام الأداة بالتنظيم، فينبعي حينئذ شراء ملحقات مقاومة للاهتزاز والضوضاء.  
ينبغي عليك تنظيم جدول عملك بحيث يتم توزيع استخدام أي أداة عالية الاهتزاز على مدار عدد من الأيام.

AR

## الملاحق

DX72B	DX72	
1	1	حلقة دائرة معدنية
1	1	مسمار الأستان للستاند
1	1	مشبك الحزام
/	2	حزمة البطارية (DXB4)
/	1	شاحن (DXC4)

نوصي بشراء الملحقات من المتاجر التي تبيع الأدوات. لمزيد من التفاصيل ، يرجى الرجوع إلى حزمة الملحقات. يمكن لموظفي المتجر المساعدة وتقديم المشورة.

## قائمة المكونات

1. ممسك الأداة	
2. التحكم في الدوران إلى الأمام والعكس	
3. مفتاح تشغيل / إيقاف	
4. مفتاح تشغيل السرعة 3	
5. ضوء LED	
6. زر تحرير جزءة البطارية *	
7. مثبتك الحزام	
8. علبة بطاريات *	
9. حلقة دائرية معدنية	
10. مسمار الأسنان للسندان	

\* ليست جميع الملحقات الموضحة أو الموصوفة مدرجة في التسلیم القياسي.

## معلومات تقنية

نوع التعيين: 72-DX72 DX72B تحديد ألات، ممثل مفتاح العزم

DX72B	DX72	
18V ===		المotor الكهربائي
0-1300/2100/3200 /min		لا تجدر عهتميل
0-1300/2900/3600 bpm		معدلات التأثير
350N.m		الحد الأقصى لعزم الدوران
1/2 "		قدرة جهاز الممسك
/	4.0 Ah	اسعة البطارية (DXB4)
/	100-240V~50/60 Hz, 95W	مدخل الشاحن (DXC4)
/	20V === 4A	خرج الشاحن (DXC4)
/	<input type="checkbox"/> /II	فتحة حماية الشاحن
1.16 kg	1.81kg	وزن الماكينة

## معلومات الضوضاء

$L_{PA}$ : 83 dB (A)	ضغط الصوت المرجح
3 dB (A)	$K_{PA}$
$L_{WA}$ : 94 dB (A)	قوة الصوت المرجحة
3 dB (A)	$K_{WA}$
ارتداء واقي حماية الأذن.	

## (6) الصيانة

- (أ) عليك بصلاح الأداة الكهربائية من قبل فني إصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المماثلة فقط، مما يضمن الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.
- (ب) يحظر تقديم الخدمات لمجموعات البطاريات المتصورة، لا يتعين أن يقوم بأعمال صيانة هذا الجهاز إلا المصانع أو مندوب الصيانة المعتمد.

## تحذير سلامة مفتاح العزم

مذكرة قانونية



ارتد نظارات واقية



ارتداء غطاء للأذنين



ارتد قناع الغبار



بطاريات الليثيوم أيون تم تمييز هذا المنتج برموز تتعلق بجميع حزم البطاريات وحزم البطاريات "التي تم جمعها بشكل منفصل". ثم يتم إعادة تدويرها أو تفكيرها لتفادي التأثير على البيئة. تحتوي عبوة البطارية على مواد ضارة قد تلحق الضرر بالبيئة وصحة الإنسان.

لا تحرق



إذا لم يتم التعامل معها بشكل صحيح، فقد تدخل البطارية في دورة المياه، مما قد يتسبب في الاحقى الضرر بالظام البيئي. لا تتخلص من البطاريات المستعملة على أنها نفايات محلية غير مرغوزة.



جب عدم التعامل من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير. ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع الجزئنة للحصول على نصائح بخصوص إعادة التدوير.



## (6) الصيانة

- (أ) عليك بصلاح الأداة الكهربائية من قبل فني إصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المماثلة فقط، مما يضمن الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.
- (ب) يحظر تقديم الخدمات لمجموعات البطاريات المتصورة، لا يتعين أن يقوم بأعمال صيانة هذا الجهاز إلا المصانع أو مندوب الصيانة المعتمد.

## تحذيرات السلامة لمجموعة البطارية

(أ) لا تفتك أو تفتح أو تمزق الخلايا أو مجموعة البطاريات.

(ب) لا تقتصر دائرة البطارية، لا تقم بتخزين حزم البطاريات عشوائياً في صندوق أو درج حيث قد تقتصر دائرة بعضها البعض أو تعرض لدائرة قضيرة بسبب المواد الموصولة. عندما لا تكون حزمة البطارية قيد الاستخدام ، احتفظ بها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى ، مثل المشبك الورقي ، والعملات المعدنية ، والمفاتيح ، والسامسرين ، والبراغي ، أو غيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة ، التي يمكن أن تجعل الاتصال من طرف إلى آخر. قد يؤدي تغيير أطراف البطارية معاً إلى حدوث حروق أو شوب حراري.

(ج) لا تعرض مجموعة البطارية للحرارة أو النار.تجنب التخزين في ضوء الشمس المباشر.

(د) لا تعرّض مجموعة البطارية لصدمات ميكانيكية.

(هـ) في حالة تسرب البطارية ، لا دفع السائل بلامس الجلد أو العينين. إذا تم التصال ، أغسل المنطقة المصابة بمكبات وفراة من الماء وأطلب المشورة الطبية.

(و) لا تفرّج على البطارية نظيفة وجافة.

(ز) امسح أطراف حزمة البطارية بقطعة قماش جافة ونظيفة إذا أصبحت متسخة.

(ح) يجب شحن حزمة البطارية قبل الاستخدام. راجع دائماً هذه التعليمات واستخدم إجراء الشحن الصحيح.

(ط) لا تختطف شحن البطارية عندما لا تكون قيد الاستخدام.

(ي) بعد فترات التخزين الطويلة ، قد يكون من الضروري شحن البطارية وتقريباً نصفة مرات الحصول على أقصى أيام.

(كـ) أعد الشخص فقط باستخدام الشاشة المحددة ⓇCat. لا تستخدم أي شاشتين بخلاف ذلك المقدم خصيصاً للاستخدام مع الجهاز.

(ل) لا تستخدم أي بطارية غير صممة للاستخدام مع الجهاز.

(م) احتفظ بالبطارية بعيداً عن متناول الأطفال.

(ن) احتفظ بباب المنتج الأصلي للرجوع إليه في المستقبل.

(س) أخرج البطارية من الجهاز عندما لا تكون قيد الاستخدام.

(ع) التخلص بشكل صحيح.

(فـ) لا تختلط خلايا مختلفة التصنيع أو السعة أو الحجم أو النوع داخل الجهاز.

(صـ) احتفظ بالبطارية بعيداً عن أجهزة الميكروويف والضغط العالي.

AR

# سلامة المنتج

## تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالأداة

### الكهربائية

#### تحذير أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية

#### الموافقات المتوفرة مع هذه الأداة. قد يؤدي عدم اتباع جميع

#### التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية / أو حريق / أو

#### إصابة خطيرة.

#### احتفظ بجميع تحذيرات و التعليمات للرجوع إليها لاحقاً.

#### يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في تحذيرات إلى الأداة الكهربائية

#### (السلكية) التي تعمل بالتيار الكهربائي أو الأداة (اللاسلكية) التي تعمل بالبطارية.

### سلامة مكان العمل

(1) حافظ على نظافة مكان العمل وإقامته جيداً. ذلك أن الأماكن غير النظيفة أو المظلمة تجعل بوقوع الحوادث.

(ب) لا تشغيل الأدوات الكهربائية في بيئات يُتَّهَمُ على التأثير على البيئة، مثل: البيئات التي تُوجَد فيها سوائل أو غازات قابلة للاشتعال أو غير قابلة للاشتعال.

(ج) الكهربائية تجعل تأثير السلامة الوقائية هذه على تقليل المخاطر الناتجة عن بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

(د) خزن الأدوات الكهربائية المطلوبة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين لم يكتسبوا درجة رياضية وخبرة في التعامل مع الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تقسم الأدوات الكهربائية بالخطورة عدد تشغيلها في الآونة الأخيرة.

(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية. وتحقق من عدم اعتجاج أو انحسان الأجزاء المترابطة قبل إجراء أي تغييرات، أو وضع دفع يدور على تشغيل الأدوات الكهربائية. قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها إذا كانت تالفة.

(و) فاعلي على حالة الأدوات القطع ونظفتها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع التي تم صيانتها بعناية شديدة ومتناهٍ لها حوف قطع نادرًا ما تتوقف عن العمل، وسيسهل التحكم فيها.

(ز) استخدم الأداة الكهربائية والملاحظات والقلم الأداة بما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الأخذ بعين الاعتبار ظروف العمل والعمل المفترض تقديره. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات مختلفة عن العمليات المخصصة لها إلى تعرض لمواصفات خطيرة.

(حـ) اباده على الأسطح وأسطح المفاصل الرقيقة والخشنة والخامة من الأداة شحم. لا تنسح الأسطح والمفاصل الرقيقة بالسيطرة والتحكم الأمثل في الأداة خاصة في المواقف غير المتوقعة.

### السلامة الكهربائية

(2) يجب أن تتوافق قوابس الأداة الكهربائية مع المقابس، لا تقم بإجراء أي تidualات على القابس باي حال من الحالات، وتتجنب استخدام اي قابس مهابية مع الأدوات الكهربائية (الموزضة)، حيث ستعمل القابس غير

العائنة والمقبسات المتطرفة على طبل مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(بـ) تجنب أي اتصال جسدي بالاسطح المصوولة بالأرض أو الموزضة، مثل: الأنابيب والمسامع والموافد والثلاثيات. حيث تزداد خطورة الصعق الكهربائي في حال تاریض مسندك.

(جـ) لا عرض الأدوات الكهربائية للأمطار أو الرطوبة، حيث يزيد خطورة حدوث الصعق الماء الذي يدخل إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(دـ) تجنب إيادة استخدام السلك، وتتجنب استخدامه في حمل الأداة الكهربائية، أو شدها، أو فصلها. احتفظ بالسلك بعيداً عن الحرارة، والرذاذ، والحواف الحادة، والاجزاء المتركرة، نظرًا لأن الأدلة التالفة أو المتشابة تتسبب في زيادة خطورة الصعق الكهربائي.

(هـ) عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، استخدم سلك إطالة مناسب لاستخدام الأداة الكهربائية، فاستعمال سلك مناسب لاستخدام الأداة الكهربائية يقلل مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(إـ) إذا كان لا بد من تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، فعليك استخدام مصدر إمداد محمي بجهاز يعمل بالتيار المتناوب. استخدم جهاز الحماية من التيار المتناوب يحد من مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

### السلامة الشخصية

(3) كن حذرًا ولاظه ما تقوه به واستخدم الحس السليم عند تشغيل الأداة الكهربائية، لا تستخدم الأداة إذا كنت تشعر بالغثيان أو كنت تحت تأثير المخدرات، أو الكحول، أو المعقليات. قد تعرّض لإصابة شخصية بالغة إذا غفلت ولو لحظة أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية.

(بـ) استخدم معدات الحماية الشخصية، احرص دائمًا على ارتداء واقي العينين. إن استخدام معدات الحماية مثل: القناع الواقي في الغبار، وأخذية السلامة المقاومة للنار، والقفازات، واقي الأذنين. في ظروف المidence يظل من حذو اصبات شخصية.

(جـ) امنع التشغيل غير المقصود، وتذكر أن المقادير في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة / أو مجموعة الطبلات، وكذلك قبل رفع الأداة.

(دـ) احتملها. تجدر الإشارة إلى أن الحوادث تنشأ عند حمل الأدوات الكهربائية ووجود المقادير على المقادير، أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي يوجد بها مقادير في وضع التشغيل.

(إـ) ازرأ أي مقادير ضار أو مقادير طفيف قبل تشغيل الأداة الكهربائية قد يتسبب في مفتاح الريط أو مفتاح الضبط المتعلق بأحد الأجزاء المتركرة للأداة.

(هـ) الكهربائية في حدوث إصابة شخصية.

(زـ) لا تتم بذلك إلى الأجزاء البعيدة عن متناولك. وقف ثانية، وحافظ على توازنك؛ مما يساعدك في التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف غير المتوقعة.

(وـ) ارتدي ملابس مناسبة، وتتجنب ارتداء ملابس فضفاضة أو مجوهرات. أبعد

- شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة. من الممكن أن تختبر الملابس الفضفاضة، أو المجوهرات، أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة في حال توفير أحجزة لتوصيل أدوات شفط الغبار وتجمعيه، تأكيد من توصيل هذه الأدوات واستخدامها بشكل سليم. قد يساعد استخدام آداة تجميع الغبار في تقليل المخاطر الكهربائية بصفة ذرية بمحرك تهتزون.
- (حـ) لمنع انتباحك استخدام الأدوات الكهربائية بصفة ذرية بمحرك تهتزون أو تتجاهل تطبيق مباديء السلامة الخاصة بالأدوات الكهربائية. فقد يتسبب الإهمال واللامبالاة في حدوث إصاباتبالغة في جزء من الثانية.

### استخدام الأداة الكهربائية والعتاوة بها

(4) لا تضطط على الأداة الكهربائية، واستخدم الأداة التي تتناسب مع عملك. يساعد اختيار الأداة الكهربائية المناسبة في تنفيذ العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً يتناسب المعدل الذي تضمنته من أجله.

(بـ) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يعمم المقادير على تشغيلها وإيقاف تشغيلها. ينتج عن الأداة الكهربائية التي لا يمكن التحكم فيها مخاطر عظيمة؛ لذا تجنبي إصالحها.

(جـ) افضل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تغييرات، أو تغير المخلفات، أو تخزين الأدوات بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

(دـ) خزن الأدوات الكهربائية بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين لم يكتسبوا درجة رياضية وخبرة في التعامل مع الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تقسم الأدوات الكهربائية بالخطورة عدد تشغيلها من قبل مستخدمين غير مدربين.

(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية. وتحقق من عدم اعتجاج أو انحسان الأجزاء المترابطة قبل إجراء أي تغييرات، أو وضع دفع يدور على تشغيل الأدوات الكهربائية.

(وـ) فاعلي على حالة الأدوات القطع ونظفتها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع التي تم صيانتها بعناية شديدة ومتناهٍ لها حوف قطع نادرًا ما تتوقف عن العمل، وسيسهل التحكم فيها.

(زـ) استخدم الأداة الكهربائية والملاحظات والقلم الأداة بما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الأخذ بعين الاعتبار ظروف العمل والعمل المفترض تقديره.

(حـ) قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات مختلفة عن العمليات المخصصة لها إلى تعرض لمواصفات خطيرة.

(دـ) اباده على الأسطح وأسطح المفاصل الرقيقة والخشنة والخامة من الأداة شحم. لا تنسح الأسطح والمفاصل الرقيقة بالسيطرة والتحكم الأمثل في الأداة خاصة في المواقف غير المتوقعة.

### استخدام أداة البطارية والعتاوة بها

(5) اعد سحبها باستخدام الشاشن المحدد من قبل جهة التصنيع فقط. قد ينبع حريق عند تبديل الشاشن المخصص لمجموعة البطاريات بشاشن مخصص لمجموعة بطاريات أخرى.

(بـ) استخدم الأدوات الكهربائية مع زغم البطاريات المخصصة لها فقط. قد يتسبب استخدام أداة غير مخصصة لها في حدوث حرائق.

(جـ) في حال عدم استخدام مجموعة البطاريات احتفظ بها بعيدًا عن الأجهزة المعدنية الأخرى، مثل: مشابك الأرواق، والعملات المعدنية، والمفاتيح، والمسابير، وغيرها من الأجهزة المعدنية الصغيرة التي يمكن أن تتمثل وصلة من طرف إلى آخر. قد يؤدي حدوث قصر في أطراف البطارية إلى حدوث حرائق أو انفجارات.

(دـ) قد يخرج السائل من البطارية في حال تفجيرها في طرف إلى آخر. تجنب ملامسته، وفي حال ملامسته دون عدم اغسل مكان الالتامس بالماء. في حال ملامسة السائل العينين، اطلب الاستشارة الطبية على الفور.

(هـ) يتسبب السائل الذي ينسكب من البطارية في حدوث تهيج للجلد أو حرائق. يُحظر استخدام مجموعة البطارية أو الأداة التالفة أو المعدلة. قد تعرّضك البطاريات التالفة أو المعدلة لحدث أي موقف يتبعه بعده تشغيلها.

(وـ) لا تعرّض مجموعة البطارية أو الأداة إلى التبرير أو درجات الحرارة فوق 130 درجة مئوية قد يتسبب في وقوع انفجار.

(زـ) اتبع جميع تعليمات الشاشن ولا تشنن مجموعة البطارية أو الأداة في نطاق يتجاوز نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن بطريقة غير صحيحة أو في درجات حرارة خارج نطاق المحدد إلى تلف البطارية وزيادة احتفال الدخان.

(جـ) المرفقة الفلاحية. حيث إن تعرّضك للحرارة أو درجة حرارة تفوق 130 درجة مئوية قد يتسبب في وقوع انفجار.

(هـ) اتبع جميع تعليمات الشاشن ولا تشنن مجموعة البطارية أو الأداة في نطاق يتجاوز نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن بطريقة غير صحيحة أو في درجات حرارة خارج نطاق المحدد إلى تلف البطارية وزيادة احتفال الدخان.





[www.catpowertools.com](http://www.catpowertools.com)



©2023 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc

AR01703300