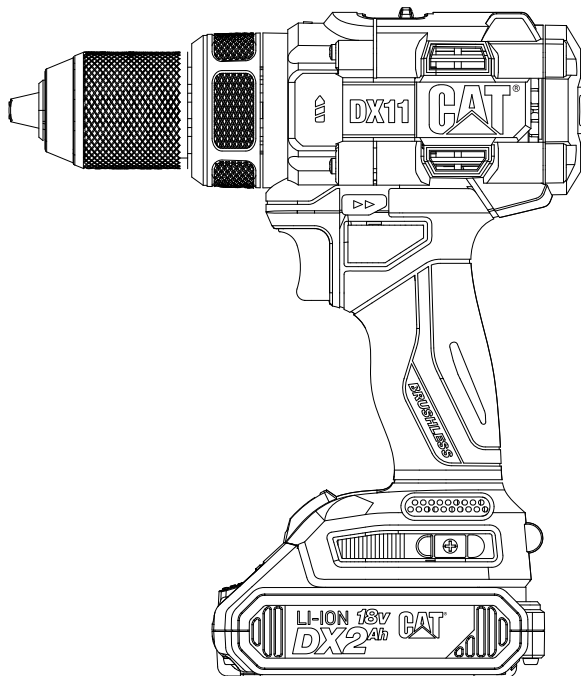


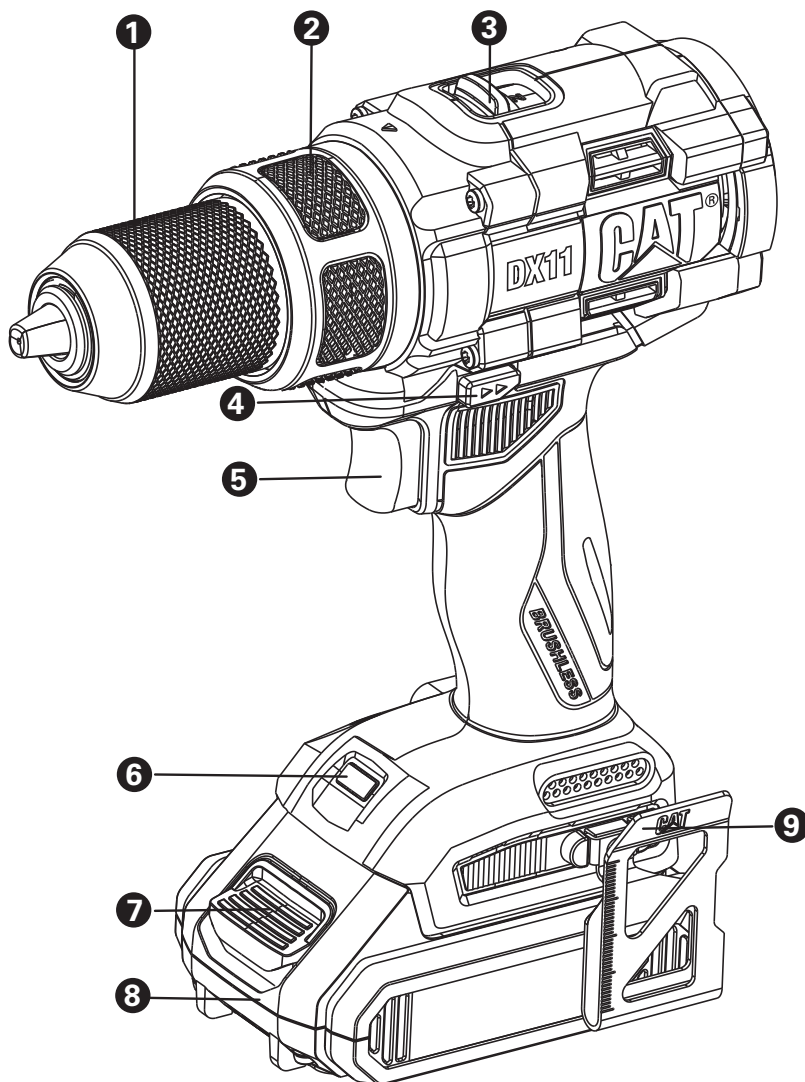


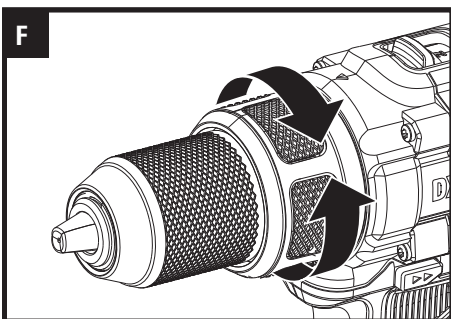
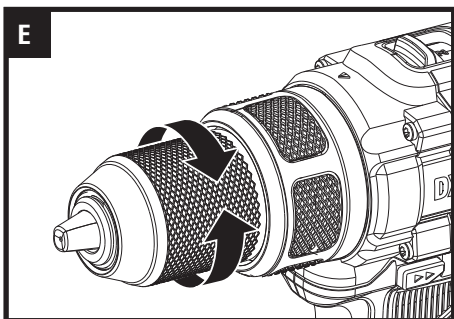
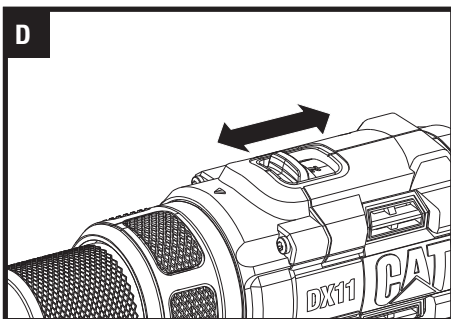
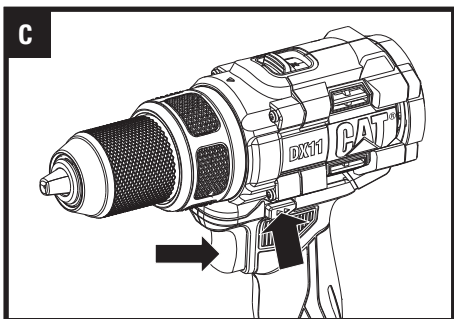
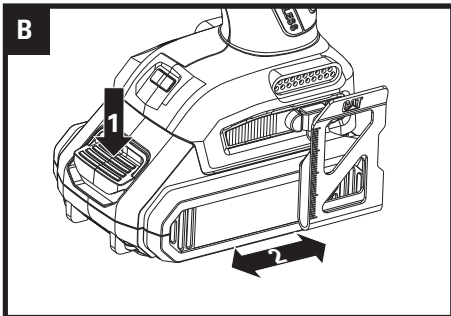
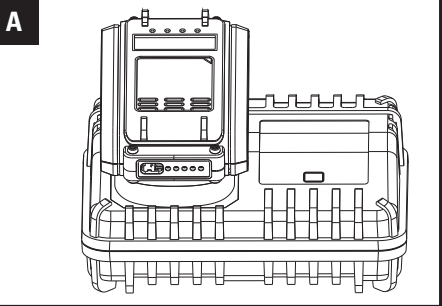
18V

## DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B



EN	Cordless drill driver	DK	Trådløs boremaskine
DE	Akku-Bohrschrauber	PL	Wkrętarko-wiertarka akumulatorowa
FR	Perceuse-visseuse sans fil	BG	Акумулаторен винтоверт
IT	Trapano a batteria	HU	Akkus fúrógép
ES	Taladro atornillador inalámbrico	RO	Mașină de găurit cu acumulator
NL	Accu boormachine	CZ	Akumulátorový vrtací šroubovák
PT	Aparafusadora-perfuradora sem fios	SK	Akumulátorový vŕtací skrutkovač
SV	Sladdlös borrhårdningsmaskin	SL	Akumulatorski vrtalni vijačnik
FIN	Akkuporakone kuljettaja	TR	Kablosuz matkap/sürücü
NOR	Trådløs drill driver	AR	مثقب دواراني يعمل بالبطارية





# 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 and clothing 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.

## DRILL SAFETY WARNINGS

- 1) Safety instructions for all operations
- a) Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring. Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- 2) Safety instructions when using long drill bits
- a) Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- b) Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- c) Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

## SAFETY 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



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.



Li-Ion



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.



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. KEYLESS CHUCK
2. TORQUE ADJUSTMENT RING
3. TWO-SPEED GEAR CONTROL
4. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL
5. ON/OFF SWITCH
6. LED LIGHT
7. BATTERY PACK RELEASE BUTTON*
8. BATTERY PACK*
9. BELT CLIP

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

## TECHNICAL DATA

Type Designation DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - designation of machinery, representative of drill driver )

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Voltage	18V ---			
No load speed	0-500/0-2000 rpm			
Max torque	65N.m			
Chuck capacity	13mm			
Number of clutch positions	18+1			
Max. drilling capacity	Steel 13mm			
	Wood 40mm			
Battery model	DXB2	DXB4	/	
Battery capacity	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Charger input(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W			/
Charger output(DXC4)	20 V --- 4 A			/
Charger protection class	<input type="checkbox"/> /II			/
Machine weight	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
A weighted sound power	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Wear ear protection  .	

## VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 62841:	
Drilling into metal	Vibration emission value: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Uncertainty K = :1.5 m/s <sup>2</sup>

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:  
How 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Belt clip	1	1	1	1
Battery pack	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Charger(DXC4)	1	1	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

The machine is intended for driving in and loosening screws as well as for drilling in wood, metal and plastic.

### 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 REMOVE OR INSTALL BATTERY PACK(SEE FIG. B)

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. ON / OFF SWITCH (SEE FIG. C)

Depress the On/Off switch to start and release it to stop your drill. 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.



**WARNING:** When overload occurs, release the on/off switch immediately to avoid the motor overheating.

#### 2. SWITCH LOCK

The switch trigger can be locked in the OFF position. This helps to reduce the possibility of accidental starting when not in use. To lock the switch trigger, place the rotation control in the center position.

#### 3. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL (SEE FIG. C)

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

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

**WARNING:** Never change the direction of rotation while the tool is rotating, wait until it has stopped.

#### 4.TWO-SPEED GEAR CONTROL(SEE FIG. D)

The drill has a two-speed gear control designed for drilling or driving at LO (mark is 1) or HI (mark is 2) speeds. A slide switch is located on top of the drill to select either LO or HI speed. When using the drill in the LO speed range, the speed will decrease and the drill will have greater power and torque. When using the drill in the HI speed range, the speed will increase and the drill will have less power and torque.

#### Gear I

Low speed range: for screwdriving or working with large drilling diameter

#### Gear II

High speed range: for working with small drilling diameter

**WARNING:** To prevent gear damage, always allow the chuck to come to a complete stop before changing the direction of rotation or the two-speed gear control.

**WARNING:** When overload occurs frequently on the high

speed gear, switch to the low speed gear to avoid the motor overheating

## 5. CHUCK ADJUSTMENT (SEE FIG. E)

To open the chuck jaws rotate the front section of the chuck. Insert the drill bit between the chuck jaws and rotate the front section in the opposite direction. Ensure the drill bit is in the center of the chuck jaws. Finally, firmly rotate the front chuck section in the opposite directions. Your drill bit is now clamped in the chuck.

## 6. TORQUE ADJUSTMENT(SEE FIG. F)

The torque is adjusted by rotating the torque adjustment ring. The torque is greater when the torque adjustment ring is set on a higher setting. The torque is less when the torque adjustment ring is set on a lower setting.

Make the setting as follows:

1 - 6	for driving small screws
7 - 12	for driving screws into soft material
13 - 18	for driving screws into soft and hard material
Q	for heavy drilling

## 7. AUTOMATIC SPINDLE LOCK

The automatic spindle lock allows you to use it as a regular screwdriver. You can give an extra twist to firmly tighten a screw, loosen a very tight screw or continue working when the battery energy has expired. For manual screwdriver purposes, the chuck is automatically locked when the tool is off.

## 8. USING THE LED LIGHT

To turn on the light simply press the on/off switch. When you release the on/off switch, the light will be off. LED lighting increases visibility-great for dark or enclosed area. LED is also a battery capacity indicator. It will flash when power gets low.

## 9. BELT CLIP

Screw the belt clip on the tool with the screw. The belt clip can be hooked on your belt or pocket, etc.

## 10. DRILLING

When drilling into a hard smooth surface, use a center punch to mark the desired hole location. This will prevent the drill bit from slipping off center as the hole is started. Hold the tool firmly and place the tip of the bit at the point to be drilled. Depress the switch trigger to start the tool. Move the drill bit into the workpiece, applying only enough pressure to keep the bit cutting. Do not force or apply side pressure to elongate a hole. If you want to activate the drill function (For drilling metal wood or plastic), turn the torque adjustment ring on the drill position.

 **WARNING:** When drilling in metal, only use HSS drill bits in good condition. Always use a magnetic bit holder (not included) when using short screwdriver bits. When screw-driving, apply a small quantity of liquid soap or similar to the screw threads to ease insertion.

## 11. 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.

## 12. 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.

## 13. 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. WHY DOES THE DRILL 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 drill will start to rotate. Check that the battery is charged and properly connected to the tool.

## 2. THE DRILL STOPS BEFORE THE SCREW IS COMPLETELY TIGHTENED. WHY?

Verify the torque position of the torque adjusting ring, you can find the torque-adjusting ring between the chuck and the drill body. Position 1 is the lowest torque (screw driving force) and position 18 is the highest torque (screw driving force). Position Q is for drill operation. Regulate the torque adjusting ring to a higher position to reach the best result.

## 3. REASONS FOR DIFFERENT BATTERY PACK WORKING TIMES

Charging time problems, 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. Heavy working conditions will use up the battery pack energy faster than lighter working conditions. Do not re-charge your battery pack below 0°C and above 40°C as this will affect performance.

# 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 Drill Driver**  
Type **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-designation of machinery, representative of Cordless Drill)**  
Function **Drilling, 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 62841-2-1**

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

2022/5/8  
Allen Ding  
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

EN

# 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

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - 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.
  - Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- 
- Elektrische Sicherheit
  - 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 Schlages.
  - 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.
  - Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - 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 Schlages.
  - 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 Schlages.
  - Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### 3) Sicherheit von Personen

- 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.
  - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trotz 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
- 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.
  - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - 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.
  - 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.
  - 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 Schneidekanten 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.
- h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

#### **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. Austretende Akkuflüssigkeit 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 unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- h) 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.

## **ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU- BOHRSCHRAUBER**

- 1) Sicherheitshinweise für alle Betriebe**
  - a) Halten Sie das Werkzeug an den isolierten Griffen, wenn die Gefahr besteht, dass Sie beim Arbeiten in Wänden, Decken usw. verborgene Leitungen oder das Netzkabel berühren könnten.** Metalleile am Werkzeug, die mit stromführenden Drähten in Berührung kommen, werden selbst stromführend und können der Bedienperson einen elektrischen Schlag versetzen.
  - 2) Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer**
    - a) Bedienen Sie niemals mit einer Geschwindigkeit, die höher als die maximale Nenndrehzahl des Bohrers ist.** Wenn der Bohrer bei höheren Geschwindigkeiten eine freie Drehung ohne Kontakt mit dem Werkstück zulässig ist, kann es verbogen werden, was zu Verletzungen führen kann.
    - b) Beginnen Sie das Bohren immer mit niedriger Geschwindigkeit, wobei die Bohrspitze in Kontakt mit dem Werkstück.** Wenn der Bohrer bei höheren Geschwindigkeiten eine freie Drehung ohne Kontakt mit dem Werkstück zulässig ist, kann es verbogen werden, was zu Verletzungen führen kann.
    - c) Üben Sie nur Druck aus, wenn Sie in direkter Linie mit dem Bohrer sind und keinen übermäßigen Druck ausüben.** Der Bohrer kann verbogen werden, was zu einem Bruch oder Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen kann.

**DE**

## **SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK**

- a) Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) Akkupack nicht kurzschließen.** Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufzubewahren, wo sie einander kurzschließen 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 Kurzschließen 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 Stoßen 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) Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden.** Immer dieses 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.
- I) 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-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.

**DE**

## KOMPONENTENLISTE

1. SCHNELLSPANNBOHRFUTTER
2. EINSTELLRING FÜR DREHMOMENT
3. ZWEISTUFIGE GANGSCHALTUNG
4. VORWÄRTS-/RÜCKWÄRTS-ROTATION STEUERUNG
5. ON/OFF SWITCH
6. LED-LEUCHTE
7. AKKUVERRIEGELUNG*
8. AKKU*
9. GÜRTELCLIP

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

## TECHNISCHE DATEN

Typ DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Akku-Bohrmaschine)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Spannung		18V	---	
Leerlaufnendrehzahl		0-500/0-2000 rpm		
Max. Drehmoment		65N.m		
Bohrfutter Spannweite		13mm		
Drehmomentstufen		18+1		
Maximaler Bohrdurchmesser	Stahl	13mm		
	Holz	40mm		
Akku-Modell	DXB2	DXB4	/	
Batteriekapazität	2.0 Ah	4.0 Ah	/	

Ladegerät-Eingang(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/
Ladegerät-Ausgang(DXC4)	20 V --- 4 A		/
Ladeschutzklasse	<input type="checkbox"/> /II		/
Maschinengewicht	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg

## INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Tragen Sie einen Gehörschutz  .	

## VIBRATIONSINFORMATIONEN

Vibrations Gesamt Messwertermittlung gemäß EN 62841:	
Bohren in Metall	Vibrationsemissons Wert: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Unsicherheit K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann und der angegebene Vibrationsemissons Wert wurden gemäß Standardprüfverfahren gemessen und können zum Vergleichen eines Werkzeug mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Vibrationsgesamtwert und der angegebene Vibrationsemissons Wert können auch für eine anfängliche Beurteilung der Beeinträchtigung verwendet werden.

**! WARNUNG:** 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 Griffes 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.**

**! WARNUNG:** 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 hochvibrerenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

## ZUBEHÖR

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Gürtelclip	1	1	1	1
Akkupack	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Lader(DXC4)	1	1	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

Mit der Maschine werden Schrauben eingeschraubt und gelöst sowie Löcher in Holz, Metall und Kunststoff gebohrt.

## 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. ENTFERNEN ODER INSTALLIEREN DES BATTERIEPACKS (SIEHE ABB. B)

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. EIN/AUS-SCHALTER (SIEHE ABB. C)

Drücken Sie den Ein / Ausschalter, um den Bohrer zu starten, und lassen Sie ihn los, um es zu stoppen. Der Ein / Ausschalter hat eine Bremsfunktion. Wenn Sie den Schalter schnell loslassen, stoppt die Bremsfunktion Ihr Spannfutter sofort.

Es ist auch ein Schalter mit variabler Geschwindigkeit, der durch Erhöhen des Auslösedrucks eine höhere Geschwindigkeit und ein höheres Drehmoment bereitstellen kann. Die Geschwindigkeit wird durch das Drücken des Schalterauslösers gesteuert.

**! WARNUNG:** Laufen Sie nicht lange mit niedriger Geschwindigkeit, da sonst zu viel Wärme im Inneren entsteht.

**! WARNUNG:** Lassen Sie bei Überlastung den Ein / Ausschalter sofort los, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

### 2. SCHALTERSCHLOSS

Der Schalterauslöser kann in der AUS-Position verriegelt werden. Dadurch wird die Möglichkeit einer versehentlichen Aktivierung bei Nichtgebrauch verringert. Stellen Sie den Drehrichtungsregler auf die mittlere Position, um den Schalter zu verriegeln.

### 3. VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTSSTEUERUNG (SIEHE ABB. C)

Vorwärtsdrehung: Drücken Sie von der Rückseite des Hauptkörpers zur Vorderseite des Hauptkörpers und drücken Sie "◀" um zu bohren.

Rückwärtssdrehung: Drücken und drücken Sie "▶" von der Vorderseite des Hauptkörpers zur Rückseite des Hauptkörpers, um den Bohrer zu entfernen.

**! WARNUNG:** Ändern Sie niemals die Drehrichtung, während sich das Werkzeug dreht. Warten Sie, bis es zum Stillstand kommt.

### 4. ZWEIGANG-GETRIEBESTEUERUNG (SIEHE ABB. D)

Der Bohrer verfügt über eine Zwei Gang-Getriebesteuerung und ist zum Bohren oder Fahren mit LO (mit 1 gekennzeichnet) oder HI (mit 2 gekennzeichnet) Geschwindigkeiten ausgelegt. Der Schiebeschalter befindet sich oben am Bohrer, und Sie können zwischen LO und HI-Geschwindigkeit wählen. Bei

Verwendung des Bohrers im LO-Geschwindigkeitsbereich nimmt die Geschwindigkeit ab und der Bohrer hat eine größere Leistung und ein größeres Drehmoment. Bei Verwendung des Bohrers im HI-Geschwindigkeitsbereich nimmt die Geschwindigkeit zu und der Bohrer hat weniger Leistung und Drehmoment.

## Getriebe I

Niedriger Drehzahlbereich: Wird für Schraubenantriebe oder Bohrungen mit großem Durchmesser verwendet.

## Getriebe II

Hochgeschwindigkeitsbereich: Geeignet für Bohrungen mit kleinem Durchmesser.

**! WARNUNG:** Um Zahnradschäden zu vermeiden, müssen Sie das Spannfutter vollständig anhalten, bevor Sie die Drehrichtung oder die Zwei Gang-Getriebesteuerung ändern.

**! WARNUNG:** Wenn das Hochgeschwindigkeitsgetriebe häufig überlastet wird, schalten Sie auf das Niedriggeschwindigkeitsgetriebe um, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

### 5. CHUCK-EINSTELLUNG (SIEHE ABB. E)

Zum Öffnen der Spannbacken drehen Sie den vorderen Teil des Futters. Führen Sie den Bohrer zwischen die Backen des Spannfutters ein und drehen Sie die Vorderseite in die entgegengesetzte Richtung. Stellen Sie sicher, dass sich der Bohrer in der Mitte der Spannbacken befindet. Zum Schluss das vordere Spannfutter fest in die entgegengesetzte Richtung drehen. Jetzt wurde Ihr Bohrer im Spannfutter festgeklemmt.

### 6. DREHMOMENTEINSTELLUNG (SIEHE ABB. F)

Das Drehmoment wird durch Drehen des Drehmomenteinstellrings eingestellt. Wenn der Drehmomenteinstellung auf eine höhere Einstellung eingestellt ist, ist das Drehmoment größer. Wenn der Drehmomenteinstellring auf eine niedrigere Einstellung eingestellt ist, ist das Drehmoment kleiner. Nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

1 - 6	Zum Eintreiben kleiner Schrauben
7 - 12	Zum Einschrauben von Schrauben in weiche Materialien
13 - 18	Zum Schrauben von Schrauben in harte und weiche Materialien
∅	Für schweres Bohren

### 7. AUTOMATISCHE SPINDELSCHLOSS

Mit der automatischen Spindelsperre können Sie sie als normalen Schraubendreher verwenden. Sie können mehr Drehmoment anwenden, um die Schrauben fest anzuziehen, sehr feste Schrauben zu lösen oder weiter zu arbeiten, wenn die Batterie leer. Für die manuellen Schraubendreher nach dem Schließen Werkzeugfutter wird es automatisch gesperrt.

### 8. VERWENDUNG DES LED-LICHTS

Um das Licht einzuschalten, drücken Sie einfach den Ein / Ausschalter. Wenn der Netzschalter losgelassen wird, erlischt die Kontrollleuchte. LED-Beleuchtung erhöht die Sichtbarkeit - sehr gut für dunkle oder geschlossene Bereiche. Die LED ist auch eine Batteriekapazitätsanzeige. Schwache Batterie, wird es blinken.

### 9. GÜRTELKLAMMER

Ziehen Sie die Riemenklemme am Werkzeug mit Schrauben fest. Gürtelclips können an Gürteln, Taschen oder anderem befestigt werden.

### 10. BOHREN

Verwenden Sie beim Bohren von Löchern auf einer harten,

glatten Oberfläche den mittleren Stempel, um die gewünschte Lochposition zu markieren. Dadurch wird verhindert, dass der Bohrer zu Beginn des Bohrvorgangs aus der Mitte rutscht. Halten Sie das Werkzeug fest und platzieren Sie die Spitze des Bohrs dort, wo Sie bohren möchten. Drücken Sie den Schalter, um das Werkzeug zu starten. Bewegen Sie den Bohrer in das Werkstück und üben Sie nur so viel Druck aus, dass der Bohrer weiterhin schneidet. Wenden Sie keine Kraft oder seitlichen Druck an, um das Loch zu verlängern. Wenn Sie die Bohrfunktion aktivieren möchten (zum Bohren von Metall, Holz oder Kunststoff), drehen Sie den Drehmomenteinstellung in die Bohrposition.

**! WARNUNG:** Verwenden Sie zum Bohren von Löchern in Metall nur HSS-Bohrer in gutem Zustand. Bei einem kurzen Schraubendreher Kopf, verwenden Sie immer einen Magnetkopf Halterung (nicht mitgeliefert). Wenn die Schraube angetrieben wird, tragen Sie eine kleine Menge Flüssigseife oder eine ähnliche Seife auf das Gewinde auf, um das Einführen zu erleichtern.

## 11. 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.

## 12. 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.

## 13. SCHUTZ GEGEN TIEFES ENTladen

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

# PROBLEMBEHEBUNG

## 1. WARUM LÄSST SICH DIE BOHRMASCHINE BEIM DRÜCKEN DES SCHALTERS NICHT EINSCHALTEN?

Der Drehrichtungsschalter (Vorwärts/Rückwärts) befindet sich in der Verriegelungsposition. Entsperren Sie den Schalter, indem die gewünschte

Drehrichtung einstellen. Beim Drücken des Schalters fängt die Bohrmaschine an, sich zu drehen. Stellen Sie sicher, dass das Akkupack an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.

## 2. DER BOHRER STOPPT, EHE DIE SCHRAUBE RICHTIG FESTGEZOGEN IST

Überprüfen Sie die Drehmomenteinstellung am Drehmomenteinstellung (zwischen dem Spannfutter und Gehäuse). Position 1 ist die Einstellung für das niedrigste Drehmoment (zum Schrauben eindrehen); Position 18 die für das höchste Drehmoment (zum Schrauben eindrehen). Position Q wird zum Bohren verwendet. Stellen Sie das Drehmoment höher ein, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

## 3. 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.

# WARTUNG

**Entfernen Sie das Akkupack aus dem Werkzeug, bevor Sie Einstellungs-, 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-Bohrschrauber  
Typ DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-Bezeichnung der  
Maschine, repräsentiert die Akku-Bohrmaschine)  
Funktionen Bohren, Festziehen und Lösen von Schrauben, Mutter

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



2022/5/8  
Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur,  
Prüfung und Zertifizierung  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

DE

15

# 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 se précipiter. 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.
- 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'imprévus.*

- 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; éviter 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.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA PERCEUSE

- 1) **Instructions de sécurité pour toutes opérations**  
a) **Tenir l'outil par les zones de prises isolées lors d'une utilisation où l'outil tranchant pourrait entrer en contact avec des fils cachés ou avec son propre cordon. 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.**
- 2) **Instructions de sécurité lorsque l'utilisation de forets long**  
a) **Ne jamais fonctionner à une vitesse supérieure à la vitesse maximale autorisée du foret. À des vitesses plus élevées, le foret risque de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.**  
b) **Commencez toujours le forage à basse vitesse avec la pointe du trépan tout en contactant la pièce. À des vitesses plus élevées, le foret risque de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.**
- c) **Appliquer la pression uniquement en ligne directe avec le foret et ne pas appliquer de pression excessive. Les forages peuvent se plier et provoquent une rupture ou une perte de contrôle, entraînant des blessures.**

## 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 etappelez 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.**

# SYMBOLS



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. MANDRIN
2. EMBRAYAGE VARIABLE
3. CONTROLE DE L'ENGRENAGE
4. ROTATION AVANT ET INVERSÉE
5. COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT
6. ÉCLAIRAGE LED
7. VERROU DE PACK BATTERIE*
8. PACK BATTERIE*
9. SUPPORT CEINTURE

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-désignations des pièces, illustration de la Perceuse Sans-fil)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Tension		18V ===		
vitesse sans chargement		0-500/0-2000 rpm		
Couple max		65N.m		
Capacité du mandrin		13mm		
Nombre de positions d'embrayage		18+1		
Capacité max. de perçage dans	Acier	13mm		
	Bois	40mm		
Modèle de batterie	DXB2	DXB4	/	
Capacité de la batterie	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Entrée chargeur(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Sortie chargeur(DXC4)	20 V === 4 A		/	
Classe de protection du chargeur	<input type="checkbox"/> /II		/	
Poids de la machine	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Porter une protection pour les oreilles 	

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminées selon la norme EN 62841:	
Perçage dans le métal	Valeur d'émission de vibrations: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$ 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 étailler toute utilisation d'outil à fortes vibrations sur plusieurs jours.

## ACCESOIRES

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Support ceinture	1	1	1	1
Batterie	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Chargeur(DXC4)	1	1	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.

FR

# MODE D'EMPLOI



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

## UTILISATION PRÉVUE

La machine est conçue pour enfoncer et desserrer des vis ainsi que pour percer du bois, du métal et du plastique.

## 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 RETIRER OU INSTALLER LA BATTERIE (VOIR FIG. B)

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. INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT (VOIR FIG. C)

Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt pour démarrer et relâchez-le 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. C'est également un interrupteur à vitesse variable qui offre une vitesse et une force de torsion plus élevées avec une pression de déclenchement accrue. La vitesse est contrôlée par le niveau de dépression de la gâchette.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas faire fonctionner pendant de longues périodes à faible vitesse car une chaleur excessive sera produite en interne.

**AVERTISSEMENT :** En cas de surcharge, relâchez immédiatement le commutateur pour éviter la surchauffe du moteur.

### 2. VERROUILLAGE DE L'INTERRUPTEUR

La gâchette peut être verrouillée en position OFF. Cela aide à réduire la possibilité de démarrage accidentel lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour verrouiller la gâchette, placez la direction de la commande de rotation en position centrale.

### 3. CONTRÔLE DE LA ROTATION VERS AVANT ET INVERSE (VOIR FIG.C)

Rotation vers l'avant: Poussez et appuyez sur le "◀◀" à l'arrière de la machine vers le front pour percer. Rotation inverse: Poussez et appuyez sur le "▶▶" sur le front de la machine vers l'arrière pour retirer les mèches.

**AVERTISSEMENT :** Ne changez jamais le sens de rotation lorsque l'outil tourne, attendez qu'il soit arrêté.

### 4. CONTRÔLE D'ENGRENAGES À DEUX VITESSES (VOIR FIG. D)

La perceuse a un contrôle de vitesse à deux niveaux conçue pour percer ou travailler à des vitesses LO (marquées par 1) ou HI (marquées par 2). Un interrupteur à glissière est situé sur le dessus de la perceuse pour sélectionner la vitesse LO ou HI. Lorsque vous utilisez la perceuse dans la plage de vitesse LO, la vitesse diminuera et la perceuse aura plus de puissance et une force de torsion supérieure. Lorsque vous utilisez la perceuse dans la plage de vitesse HI, la vitesse augmentera et la perceuse aura moins de puissance et une force de torsion inférieure.

## Niveau I

Gamme vitesse basse : pour visser ou travailler avec un perçage de grand diamètre

## Niveau II

Gamme vitesse élevée : pour travailler avec un perçage de petit diamètre

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter d'endommager les engrenages, laissez toujours le mandrin s'arrêter complètement avant de changer le sens de rotation ou la vitesse.

**AVERTISSEMENT :** En cas de surcharge se présente fréquemment sur les pièces en haute vitesse, passez à basse vitesse pour éviter la surchauffe du moteur.

### 5. RÉGLAGE DU MANDRIN (VOIR FIG. E)

Pour ouvrir les mâchoires du mandrin, faites pivoter la partie du front du mandrin. Insérez le foret entre les mâchoires du mandrin et faites pivoter la section du front dans le sens opposé. Assurez-vous que le foret est au centre des mâchoires du mandrin. Enfin, tournez fermement la section du mandrin du front dans les directions opposées. Votre foret est maintenant serré dans le mandrin.

### 6. RÉGLAGE DE LA FORCE DE TORSION (VOIR FIG. F)

La force de torsion peut être ajustée en tournant la bague de réglage. La force de torsion est plus grande lorsque la bague de réglage est réglée sur une position qui correspond à une force supérieure. La force de torsion est moindre lorsque la bague de réglage est réglée sur une position qui correspond à une force inférieure. Effectuez le réglage comme suit :

1 - 6	pour enfoncer de petites vis
7 - 12	pour enfoncer des vis dans un matériau souple
13 - 18	pour enfoncer des vis dans des matériaux souples et durs
▲	pour le perçage lourd

### 7. VERROUILLAGE AUTOMATIQUE DE LA BROCHE

Le verrouillage automatique de la broche vous permet de l'utiliser comme un tournevis ordinaire. Vous pouvez donner une force de torsion supplémentaire pour serrer fermement une vis, desserrer une vis très serrée ou continuer à travailler lorsque la batterie est épuisée. Pour l'utilisation manuelle de tournevis, le mandrin est automatiquement verrouillé lorsque l'outil est éteint.

### 8. UTILISEZ LE VOYANT LED

Pour allumer la lumière, appuyez simplement sur l'interrupteur marche / arrêt. Lorsque vous relâchez l'interrupteur marche / arrêt, la lumière s'éteint. cléclairage LED augmente la visibilité - idéal pour la zone sombre ou fermée La LED est également un indicateur de capacité de batterie. Il clignote lorsque la puissance diminue.

### 9. CROCHET DE CEINTURE

Visez le crochet de ceinture sur l'outil avec la vis. Le crochet de ceinture peut être accroché à votre ceinture ou à votre poche, etc.

### 10. FORAGE

Lorsque vous percez sur une surface dure et lisse, utilisez un pointoir central pour marquer l'emplacement du trou souhaité. Cela empêchera le foret de glisser hors du centre lors du démarrage du travail. Tenez fermement l'outil et placez la pointe du foret à la position à percer. Appuyez sur la gâchette de l'interrupteur pour démarrer l'outil. Déplacez le foret dans la pièce à travailler, en appliquant uniquement une pression suffisante pour maintenir la machine de manière à ce que l'embout puisse travailler. Ne forcez pas et n'appliquez pas de pression latérale pour approfondir un trou. Si vous souhaitez activer la fonction de perçage (pour percer

du métal, du bois ou du plastique), tournez la bague de réglage de force de torsion sur la position de perçage.

**AVERTISSEMENT :** Lors du perçage dans le métal, utilisez uniquement des forets HSS en bon état. Utilisez toujours un porte-embout magnétique (non inclus) lorsque vous utilisez des embouts de tournevis courts. Lors du vissage, appliquez une petite quantité de savon liquide ou produit similaire aux filetages pour faciliter l'insertion.

## 11. 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.

## 12. 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.

## 13. 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.

# RESOLUTION DES PROBLÈMES

## 1. POURQUOI LA MACHINE NE FONCTIONNE PAS LORSQUE J'APPUIE SUR LA GACHETTE?

L'inverseur au-dessus de la gâchette est en position centrale verrouillée. Placez-le à gauche ou à droite puis appuyez sur la gâchette. Vérifier que la batterie est bien connectée à l'outil de travail.

## 2. POURQUOI LA PERCEUSE S'ARRETE AVANT QUE LA VIS SOIT COMPLÈTEMENT SERREE?

Vérifiez la position de la bague de couple située entre le mandrin et le corps de la machine. La position 1 est le couple le plus faible et la position 18 est le couple le plus élevé. La position 8 est utilisée pour le perçage. Ajustez la bague sur une valeur plus élevée pour serrer complètement la vis.

## 3. 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.

# 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

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

Déclarons ce produit

Description Perceuse-visseuse sans fil

Modèle DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B(11-désignations des pièces, illustration de la Perceuse Sans-fil)

Fonction Perçage, 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 62841-2-1

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom Marcel Filz

Adresse Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/5/8

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

FR

# 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 aggrovigliati 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'esterno 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 autocompiacimento e trascuratezza dei principi di sicurezza. Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.
- 4) Maneggio e impiego accurato di elettrotensili
- 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 della 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'incendi.
  - c) Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o 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 fuoriuscite 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.

## NORME DI SICUREZZA SUPPLEMENTI PER IL TRAPANO A PERCUSSIONE A BATTERIA

### 1) Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni

- a) Qualora si eseguano attività che prevedano il contatto dell'attrezzo con fili elettrici nascosti o con lo stesso cavo di alimentazione, tenere l'utensile da taglio servendosi delle apposite impugnature isolate. 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.

- 2) Istruzioni di sicurezza quando si usano punte del trapano lunghe
- a) Non operare mai a una velocità superiore a quella massima della velocità della punta del trapano. A velocità più elevate, è probabile essere piegata se gli si consente di ruotare liberamente senza toccare il pezzo, con conseguenti lesioni personali.
- b) Iniziare sempre la foratura a bassa velocità e con la punta a contatto con il pezzo. A velocità più elevate, è probabile essere piegata se gli si consente di ruotare liberamente senza toccare il pezzo, con conseguenti lesioni personali.
- c) Applicare la pressione solo in linea diretta con la punta e non dare una pressione eccessiva. Le punte possono piegarsi causando rottura o perdita di controllo, con conseguenti lesioni personali.

## 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 cortocircuittarsi 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 sottoporre 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

IT

1. MANDRINO
2. MANOPOLA DI REGOLAZIONE DELLA COPPIA
3. CONTROLLO DELLE MARCE A DUE VELOCITÀ
4. CONTROLLO ROTAZIONE AVANTI/INDIETRO
5. INTERRUTTORE D'ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
6. LUCE LED
7. SERRATURA A SCATTO UNITÀ BATTERIA*
8. UNITÀ BATTERIA*
9. GANCI PER CINTURA

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

## DATI TECNICI

Codice DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B(11-designazione del macchinario rappresentativo del Trapano a batteria)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Voltaggio	18V ==			
Velocità a vuoto		0-500/0-2000 rpm		
Coppia max.		65N.m		
Capacità del mandrino		13mm		
Numero di posizioni della frizione		18+1		
Perforazione max.	Acciaio	13mm		
	Legno	40mm		
Modello a batteria	DXB2	DXB4	/	
Capacità della batteria	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Input di caricabatterie(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W			/
Output di caricabatterie(DXC4)	20 V == 4 A			/
Classe di protezione del caricabatterie	<input type="checkbox"/> /II			/
Peso della macchina	1.92 kg	2.2 kg		1.55 kg

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione acustica ponderata	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Potenza acustica ponderata	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 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:	
Foratura su metallo	Valore emissione vibrazioni: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	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.

IT

**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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Gancio per cintura	1	1	1	1
Batteria	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Caricabatteria (DXC4)	1	1	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

La macchina viene utilizzata per avvitare e allentare viti e forare in legno, metallo e plastica.

## 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 RIMUovere O INSTALLARE IL PACCO BATTERIA (VEDI FIG. B)

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. INTERRUTTORE ON/OFF (VEDI FIG. C)

Premere l'interruttore acceso / spento per attivare e arrestare il trapano. L'interruttore acceso / spento ha una funzione di freno: quando si rilascia rapidamente l'interruttore, la funzione di freno arresta immediatamente il mandrino.

È anche un interruttore a velocità variabile che può fornire velocità e coppia maggiori aumentando la pressione del grilletto. La velocità è controllata dalla quantità di depressione del grilletto dell'interruttore.

**ATTENZIONE:** Non correre a bassa velocità a lungo, perché genererà troppo calore all'interno.

**ATTENZIONE:** Quando si verifica un sovraccarico, rilasciare immediatamente l'interruttore acceso / spento per evitare il surriscaldamento del motore.

### 2. BLOCCO DI INTERRUTTORE

Il grilletto dell'interruttore può essere bloccato in posizione OFF. Questo aiuta a ridurre la possibilità di avvio accidentale quando non in uso. Per bloccare il grilletto dell'interruttore, posizionare la manopola di rotazione in posizione centrale.

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

Rotazione in avanti: Spingere dalla parte posteriore del corpo principale verso la parte anteriore del corpo principale e premere " " per perforare. Rotazione inversa: Spingere e premere " " dalla parte anteriore del corpo principale alla parte posteriore del corpo principale per rimuovere la punta.

**ATTENZIONE:** Non cambiare mai il senso di rotazione mentre l'utensile sta ruotando, attendere che si fermi.

### 4. CONTROLLO DEGLI INGRANAGGI A DUE VELOCITÀ (VEDI FIG. D)

Il trapano ha il controllo degli ingranaggi a due velocità ed è progettato per perforare o guidare a velocità LO (contrassegnato 1 o HI (contrassegnato 2). L'interruttore a scorrimento si trova nella parte superiore della punta del trapano ed è possibile scegliere la velocità LO o HI. Quando si utilizza il trapano elettrico nella gamma di velocità LO, la velocità diminuirà e la potenza e la coppia del trapano elettrico saranno maggiori. Quando si utilizza il trapano elettrico nella gamma di velocità HI, la velocità aumenterà e la potenza e la coppia del trapano elettrico diminuiranno.

## Ingranaggio I

Gamma a bassa velocità: utilizzata per avvitatura o foratura di grande diametro.

## Ingranaggio II

Gamma ad alta velocità: adatta per perforazioni di piccolo diametro.

**ATTENZIONE:** Per evitare danni agli ingranaggi, assicurarsi di arrestare completamente il mandrino prima di cambiare il senso di rotazione o il controllo degli ingranaggi a due velocità.

**ATTENZIONE:** Quando si verifica frequentemente un sovraccarico sull'ingranaggio, passare agli ingranaggi a bassa velocità per evitare il surriscaldamento del motore.

### 5. REGOLAZIONE DEL MANDRINO (VEDI FIG. E)

Per aprire le ganasce del mandrino, ruotare la parte anteriore del mandrino. Inserire la punta tra le ganasce del mandrino e ruotare la parte anteriore nella direzione opposta. Accertarsi che la punta del trapano sia al centro delle ganasce del mandrino. Infine, ruotare saldamente la parte del mandrino anteriore nella direzione opposta. Ora, la punta del trapano è stata bloccata nel mandrino.

### 6. REGOLAZIONE DELLA COPPIA (VEDI FIG. F)

La coppia viene regolata ruotando l'anello di regolazione della coppia. Quando l'anello di regolazione della coppia è impostato su un valore più alto, la coppia sarà maggiore. Quando l'anello di regolazione della coppia è impostato su un valore più basso, la coppia è più piccola. Effettuare le seguenti impostazioni:

1 - 6	Utilizzato per avvitare piccole viti
7 - 12	Utilizzato per avvitare viti in materiali morbidi
13 - 18	Utilizzato per avvitare viti in materiali duri e morbidi
Q	Utilizzato per perforazioni pesanti

### 7. BLOCCO AUTOMATICO DEL MANDRINO

Il blocco automatico del mandrino consente di usarlo come un normale cacciavite. È possibile applicare una coppia maggiore per serrare saldamente le viti, allentare viti molto strette o continuare a lavorare quando la batteria è scarica. Per il cacciavite manuale, il mandrino si blocca automaticamente dopo aver spento l'utensile.

### 8. USANDO LA LUCE A LED

Per accendere la luce, basta premere l'interruttore acceso / spento. Quando si rilascia l'interruttore acceso / spento, la luce si spegne. L'illuminazione a LED migliora la visibilità: le aree più scure o chiuse hanno una maggiore visibilità. Il LED è anche un indicatore di capacità della batteria. Quando la batteria è scarica, lampeggerà.

### 9. CLIP DA CINTURA

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

### 10. PERFORAZIONE

Quando si fora su una superficie dura e liscia, utilizzare il punzone centrale per contrassegnare la posizione del foro desiderato. Ciò eviterà che la punta del trapano scivoli dal centro all'inizio della perforazione. Tenere saldamente l'UTENSILE e posizionare la punta del trapano nel punto in cui si desidera eseguire il trapano. Premere il grilletto interruttore per avviare l'utensile. Spostare la punta del trapano nel pezzo da lavorare e applicare una pressione sufficiente per mantenere il taglio della punta. Non usare la forza o la pressione laterale per allungare il foro. Se si desidera attivare la funzione di perforazione (per forare in legno o plastica in metallo),

ruotare l'anello di regolazione della coppia nella posizione di perforazione.

**ATTENZIONE:** Quando si fora in metallo, utilizzare solo punte HSS in buone condizioni. Quando si utilizza una punta corta per cacciavite, utilizzare sempre un supporto magnetico per punte (non incluso). Quando la vite viene avvitata, applicare una piccola quantità di sapone liquido o sapone simile sulla filettatura per facilitare l'inserimento.

## 11. 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.

## 12. 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.

## 13. 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. PERCHÉ IL TRAPANO NON FUNZIONA QUANDO LO ACCENDO?

Il regolatore di rotazione normale e inversa, situato sopra l'apposito tasto a scatto è posizionato nella funzione di blocco. Attivare la funzione di rotazione richiesta, spostando la levetta nella relativa direzione. Premere nuovamente il tasto e il trapano inizierà a ruotare. Controllare per assicurarsi che la batteria sia ben collegata a una presa funzionante.

## 2. IL TRAPANO SI ARRESTA PRIMA CHE LA VITE SIA COMPLETAMENTE AVVITATA. PERCHE?

Controllare la posizione della coppia (forza di avvitamento) sull'anello di regolazione, situato tra il mandrino e il corpo del trapano. La posizione 1 indica la coppia più bassa, mentre la posizione 18 indica quella più alta. La posizione 1 è solamente per le perforazioni. Regolare l'anello della coppia impostandolo su una posizione più alta rispetto a quella attuale, per ottenere il risultato voluto.

## 3. 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.

# 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 **Trapano a batteria**

Codice **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B(11-designazione del macchinario rappresentativo del Trapano a batteria)**

Funzioni **Perforazione, Serraggio e rimozione di viti e 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 62841-2-1**

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

Nome **Marcel Filz**

Indirizzo **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/5/8

Allen Ding

Vice capo ingegnere, testing e certificazione

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

IT

27

# 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 utilice 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 desenchufar 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.
  - i) Mantenimiento de la herramienta motorizada
  - j) 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.
  - k) 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.
  - l) 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.
  - m) 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.
  - n) 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.
  - o) Mantener las piezas de corte limpias y afiladas. Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
  - p) 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.**

## 6) 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.**

## CONSIGNAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

### 1) Instrucciones de seguridad para todas las operaciones.

- a) Sujete la herramienta eléctrica por las empuñaduras aislantes, al realizar trabajos en los que la herramienta pueda entrar en contacto con una instalación eléctrica oculta. El contacto de la pieza cortante con un cable de corriente podría cargar de electricidad las piezas metálicas expuestas de la herramienta y provocar una descarga eléctrica al usuario.**
- 2) Instrucciones de seguridad al usar brocas largas.**

- a) Nunca opere a una velocidad mayor que la capacidad máxima de velocidad de la broca. A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, lo que ocasiona lesiones personales.**
- b) Siempre comience a perforar a baja velocidad y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo. A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, lo que ocasiona lesiones personales.**
- c) Aplique presión solo en línea directa con la broca y no aplique presión excesiva. Los bits pueden doblarse causando rotura o pérdida de control, lo que resulta en lesiones personales.**

## 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 almacene 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 facilitar 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 aplíquese el procedimiento de carga adecuado.**
- i) No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.**
- j) Despues 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) Protézcalas de micro-ondas y de altas presiones.**

## 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. MANDRIL AUTOMÁTICO
2. EMBRAGUE VARIABLE
3. CONTROL DE LA CAJA DE CAMBIO DE VELOCIDADES
4. ROTACIÓN HACIA ADELANTE Y EN REVERSA
5. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO
6. LUZ DE LED
7. BLOQUEO DE LA BATERÍA*
8. BATERÍA*
9. GANCHO DE CINTURÓN

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

## DATOS TÉCNICOS

Modelo DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-denominaciones de maquinaria, representantes de Taladro a batería)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Voltaje		18V	---	
Sin velocidad de carga		0-500/0-2000 rpm		
Torque máximo		65N.m		
Capacidad del Mandril		13mm		
Posiciones de embrague		18+1		
Capacidad de perforación máx	Acero	13mm		
	Madera	40mm		
Modelo de batería	DXB2	DXB4	/	
Paquete de batería	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Entrada del cargador(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Salida del cargador(DXC4)	20 V --- 4 A		/	
Clase de protección del cargador	<input type="checkbox"/> /II		/	
Peso de la máquina	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

# INFORMACIÓN DE RUIDO

Nivel de presión acústica ponderada	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Nivel de potencia acústica ponderada	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Utilice protección auditiva 	

# INFORMACIÓN DE VIBRACIÓN

Valores totales de vibración (suma vectorial triangular) determinados según la norma EN 62841:	
Taladrar metal	Valor de emisión de vibración: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Incertidumbre $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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.

ES

**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. Esto podría reducir notablemente el nivel de exposición sobre el periodo 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Gancho de cinturón	1	1	1	1
Batería	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Cargador(DXC4)	1	1	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

La máquina está diseñada para introducir y aflojar tornillos, así como para taladrar en madera, metal y plástico.

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

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

## OPERACIÓN

### 1. INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO (VEA LA FIG. C)

Presione el interruptor de encendido/apagado para iniciarla y suéltelo para detener la herramienta. El interruptor de encendido / apagado está equipado con una función de freno que detiene su mandril inmediatamente cuando suelta rápidamente el interruptor. También es un interruptor de velocidad variable que ofrece mayor velocidad y par con mayor presión de maniobra. La velocidad es controlada por la cantidad de depresión del gatillo interruptor.

**ADVERTENCIA:** No opere durante largos períodos a baja velocidad porque puede producir sobrecalentamiento interno de la máquina.

**ADVERTENCIA:** Cuando se produce una sobrecarga, suelte el interruptor de encendido / apagado de inmediato para evitar el sobrecalentamiento del motor.

### 2. INTERRUPTOR DE BLOQUEO

El gatillo del interruptor se puede bloquear en la posición OFF. Esto ayuda a reducir la posibilidad de un arranque accidental cuando no esté en uso. Para bloquear el gatillo del interruptor, coloque el control de rotación en la posición central.

### 3. CONTROL DE ROTACIÓN HACIA DELANTE Y HACIA DETRÁS

Rotación hacia adelante: Empuje y presione el "◀◀" desde la parte posterior hacia la parte frontal del cuerpo para perforar. Rotación inversa: Empuje y presione el "▶▶" desde la parte frontal hacia la parte posterior del cuerpo para retirar las brocas.

**ADVERTENCIA:** Nunca cambie la dirección de rotación mientras la herramienta está girando, espere hasta que se haya detenido.

### 4. CONTROL DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES (VER FIG. D)

El taladro tiene un control de engranaje de dos velocidades diseñado para perforar o conducir a velocidades en LO (la marca es 1) o HI (la marca es 2). Un interruptor deslizante se encuentra en la parte superior del taladro para seleccionar la velocidad BAJA o ALTA. Cuando use el taladro en el rango de velocidad en LO, la velocidad disminuirá y el taladro tendrá mayor potencia y torsión. Al usar el taladro en el rango de velocidad en HI, la velocidad aumentará y el taladro tendrá menos potencia y torsión.

## Engranaje I

Rango de baja velocidad: para atornillar o trabajar con un gran diámetro de perforación

## Engranaje II

Rango de alta velocidad: para trabajar con diámetros de perforación pequeños

**ADVERTENCIA:** Para evitar daños al engranaje, siempre permita que el mandril se detenga por completo antes de cambiar la dirección de rotación o el control del engranaje de dos velocidades.

**ADVERTENCIA:** Cuando se produce una sobrecarga frecuente en el engranaje de alta velocidad, cambie al engranaje de baja velocidad para evitar el sobrecalentamiento del motor.

### 5. AJUSTE DE LAS BROCAS (VER FIG. E)

Para abrir las mordazas del portabrocas, gire la sección frontal del portabrocas. Inserte la broca entre las mordazas del portabrocas y gire la sección frontal en la dirección opuesta. Asegúrese de que la broca esté en el centro de las mordazas del portabrocas. Finalmente, gire firmemente la sección del mandril delantero en las direcciones opuestas. Su broca ahora está fijada en el portabrocas.

### 6. AJUSTE DE LA TORSIÓN (VER FIG. F)

La torsión se ajusta girando el anillo de ajuste. La torsión es mayor cuando el anillo de ajuste se establece en una configuración más alta. La torsión es menor cuando el anillo de ajuste se establece en un ajuste más bajo. Realice la configuración de la siguiente manera:

1 - 6	para atornillar tornillos pequeños
7 - 12	para atornillar tornillos en material blando
13 - 18	para atornillar tornillos en material blando y duro
▲	para taladrado pesado

### 7. BLOQUEO AUTOMÁTICO DEL HUSILLO

El bloqueo automático del husillo le permite usarlo como un destornillador normal. Puede darle un giro adicional para apretar firmemente un tornillo, aflojar un tornillo muy apretado o continuar trabajando cuando la energía de la batería haya expirado. Para usarse como un destornillador manual, el portabrocas se bloquea automáticamente cuando la herramienta está apagada.

### 8. UTILIZANDO LA LUZ LED

Para encender la luz simplemente presione el interruptor de encendido / apagado. Cuando suelte el interruptor de encendido / apagado, la luz se apagará. La iluminación LED aumenta la visibilidad, ideal para áreas oscuras o cerradas. La luz LED también es un indicador de capacidad de la batería. Parpadeará cuando haya poca energía.

### 9. PINZA DEL CINTURÓN

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

### 10. PERFORACIÓN

Al perforar en una superficie dura y lisa, use un punzón central para marcar la ubicación deseada del agujero. Esto evitará que la broca se salga del centro al comenzar la perforación. Sujete la herramienta firmemente y coloque la punta de la broca en el punto a perforar. Presione el gatillo interruptor para iniciar la herramienta. Mueva la broca dentro de la pieza de trabajo, aplicando solo la presión suficiente para mantener la broca

trabajando. No fuerce ni aplique presión lateral para alargar el agujero. Si desea activar la función de perforación (para perforar madera, metal o plástico), gire el anillo de ajuste de torsión en la posición de perforación.

**ADVERTENCIA:** Cuando taladre en metal, solo use brocas HSS en buenas condiciones. Siempre use un soporte de broca magnética (no incluido) cuando use brocas de destornillador cortas. Al atornillar, aplique una pequeña cantidad de jabón líquido o similar a las roscas de los tornillos para facilitar la inserción.

## 11. PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS

Cuando este 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.

## 12. 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.

## 13. 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. POR QUÉ EL TALADRO NO SE ENCIENDE AL PRESIONAR EL INTERRUPTOR?

El inversor situado en la parte superior del gatillo, está colocado en la función de bloqueo. Desbloquéelo colocándolo a la izquierda o a la derecha luego accione el gatillo. Comprobar si el pack de baterías está correctamente conectado a una salida en funcionamiento.

## 2. EL TALADRO SE DETIENE ANTES DE QUE EL TORNILLO ESTÉ COMPLETAMENTE APRETADO. POR QUÉ?

Verifique la posición del anillo de par situado entre el mandril y el cuerpo de la máquina. La posición 1 corresponde al par más bajo y la posición 18 al par más alto. La posición 18 corresponde a la función taladro. Regule el par llevando el anillo a una posición más alta para obtener el mejor resultado.

## 3. 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 remediarlo 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.

# 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 Taladro atornillador inalámbrico  
Modelo DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-denominaciones de maquinaria, representantes de Taladro a batería) Funciones Taladrar, 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 62841-2-1

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



2022/5/8

Allen Ding

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

ES

# OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING PRODUCTVEILIGHEID ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap werden 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 atmosfeer, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die of stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afliedingen 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 lichaamelijk contact met geaarde of gegrondte oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Als uw lichaam geaard of 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. Beschadige of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.
- e) Wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verleng snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een verleng snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, 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 stecken 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 gebruikt 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 oplaat. 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 snijend gereedschap schoon en scherp. Goed onderhouden snijend 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 gevaarlijke situaties opleveren.**
- h) Houd de handgrepen en grijppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel. Glibberige handgrepen en grijppervlakken 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**
- 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.**
  - Gebruik het gereedschap uitsluitend met het aangegeven accupack. Door het gebruik van andere accupacks ontstaat de kans op letsel of brand.**
  - 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 terminal. Het kortsluiten van de accuterminals kan zorgen voor brandwonden of brand.**
  - Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen; raak deze vloeistof niet aan. Wanneer u toch onverhooppt 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.**
  - 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.**
  - Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperatuur. Blootstelling aan brand of een temperatuur boven 130°C kan explosie veroorzaken.**
  - 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.**
  - 6) 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.**

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR BOOR

- Een beschrijving van alle veiligheidsoperaties**
- Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde handgrepen wanneer de zaag in contact zou kunnen komen met verborgen leidingen of de eigen stroomdraad. 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 bij gebruik van lange boorbeitels**
- a) Werk niet met een hogere snelheid dan de maximale nominale snelheid van de boormachine. Bij hogere snelheden kan de boor buigen als deze vrij kan roteren zonder het werkstuk aan te raken, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.**
- b) Begin altijd te boren op lage snelheid met de punt van de boor in contact met het werkstuk. Bij hogere snelheden kan de boor buigen als deze vrij kan roteren zonder het werkstuk aan te raken, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.**
- c) Breng alleen druk aan wanneer deze rechtstreeks op de boor is uitgelijnd, oefen geen overmatige druk uit. De boor buigt en veroorzaakt schade of verlies van controle, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.**

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK

- Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.**
- Sluit accupacks niet kort. Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende voorwerpen kortsloten kunnen worden. Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, munstukken, 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.**
- Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.**
- Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
- 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.**
- Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.**
- Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
- Accupacks moeten voor gebruik worden opladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.**
- Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
- Na een lange opslagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
- 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.**
- I) 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 letsel te beperken, moet u de gebruikershandleiding 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 gedemonstreerd 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. SNELSPAN BOORKOP
2. KOPPELINSTELLINGEN
3. KNOP VOOR INSTELLEN MECHANISCHE SNELHEID
4. RECHTS- EN LINKSDRAAIEND
5. AAN/UIT-SCHAKELAAR
6. LED LAMPJE
7. ONTGRENDELKNOP ACCUPACK*
8. ACCUPACK*
9. HAAK VOOR BROEKRIEM

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

## TECHNISCHE GEGEVENS

Type DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-aanduiding van machines, kenmerkend voor accu-boormachine)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B				
Spanning		18V ==						
Geen laadsnelheid		0-500/0-2000 rpm						
Max. Koppel		65N.m						
Spanwijdte boorhouder		13mm						
Aantal koppelstanden		18+1						
Max. boor capaciteit	<table border="1"> <tr> <td>Staal</td> <td>13mm</td> </tr> <tr> <td>Hout</td> <td>40mm</td> </tr> </table>	Staal	13mm	Hout	40mm			
Staal	13mm							
Hout	40mm							
Accumodel	DXB2	DXB4	/					
Batterijcapaciteit	2.0 Ah	4.0 Ah	/					
Ingang oplader(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/					
Uitgang oplader(DXC4)	20 V == 4 A		/					
Oplader beschermingsklasse	<input type="checkbox"/> /II		/					
Machinegewicht	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg					

# GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruk	$L_{pA}$ : 85 dB (A)
$K_{pA}$ =	5 dB(A)
A-gewogen geluidsvermogen	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Draag oorbescherming  .	

## TRILLINGSGEGEVENS

Totale trillingswaarden (som triax vector) bepaald volgens EN 62841:	
Boren in metaal	Trillingsemisie waarde: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Onzekerheid K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

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

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

 **WAARSCHUWING:** Trillingen en geluidsemisie 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 scherpe beitel, 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.

NL

## ACCESSOIRE

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Haak voor broekriem	1	1	1	1
Accu	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Lader (DXC4)	1	1	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.

## BEODDE GEBRUIK

De machine is ontworpen om schroeven te besturen en los te maken en voor het boren in hout, metaal en kunststof.

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

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. AAN / UIT SCHAKELAAR (ZIE AFB. C)

Druk op de aan/uit-schakelaar voor het opstarten en laat deze los om stoppen boren. De aan/uit-schakelaar direct voorzien van een remfunctie voor je klawpilaat als je snel de schakelaar aanzet. Het is ook een variabele snelheid schakelaar die meer snelheid en koppel biedt met verhoogde trigger druk. De snelheid wordt bepaald door de hoeveelheid van de trigger schakelaar wordt ingedrukt.

**WAARSCHUWING:** Niet gebruiken voor lange periodes bij lage snelheden, omdat overtollige warmte wordt geproduceerd

**WAARSCHUWING:** Bij overbelasting gaat het ontgrendelen onmiddellijk aan/uit om te voorkomen dat de motor oververhit raakt

### 2. BLOKKERINGSSCHAKELAAR

De schakelaar kan in de UIT-stand worden vergrendeld. Dit helpt de mogelijkheid van onbedoelde activering te verminderen wanneer deze niet in gebruik is. Om de trekker te vergrendelen draait de roterende knop in het midden positie.

### 3. VOORUIT EN ACHTERUIT CONTROLE (ZIE AFB. C)

Voorwaartse rotatie: Duw en druk op de "↖↖" van het lichaam van de achterkant van het lichaam naar de voorwand van het boren. Omgekeerde rotatie: Duw en druk op de "↗↗" voorzijde van het lichaam in het lichaam van de rug om de boren bits te verwijderen.

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

### 4. TWEE SNELHEDEN VERSNELLINGSBEDIENING (ZIE AFB. D)

De boor is uitgerust met een versnellingsbediening met twee snelheden ontworpen voor het boren of indrijen LO (merk is 1) of HI (merk is gelijk aan 2). Een schuifschakelaar bevindt zich boven de boren om LO of HI te selecteren. Bij het boren wordt gebruikt in de LO-snelheid bereik, de snelheid afneemt en de oefening zal meer vermogen en koppel hebben. Bij het boren wordt gebruikt in de HI-snelheidsbereik, de snelheid toeneemt en de oefening zal minder vermogen en koppel hebben.

## Versnelling I

Lage snelheid bereik: schroeven of werken met een grote diameter boren

## Versnelling II

Hogesnelheidslijn: werken met een kleine diameter van het boren

**WAARSCHUWING:** Om beschadiging van de apparatuur te voorkomen, laat u de klawpilaat altijd volledig stoppen voordat u de draairichting van twee snelheden versnellingsbediening.

**WAARSCHUWING:** Wanneer er te vaak een overbelasting van hoge snelheid is, schakelt u over op een lage snelheid om oververhitting van de motor te voorkomen

### 5. KLAUWPLAAT AANPASSING (ZIE AFB. E)

Draai het voorste gedeelte van de klawpilaat bekken om de klawpilaat te openen. Plaats de boorbiteels tussen klawpilaat bekken en draai het voorste deel in de tegenovergestelde richting. Zorg ervoor dat de boor zich in het midden van de klawpilaat bekken. Draai ten slotte het voorste deel van de klem strak in tegengestelde richting. Het boorbiteel is klemmen in je boorbiteels

### 6. KOPPELINSTELLING (ZIE AFB. F)

Het koppel wordt ingesteld door het draaien van de koppelverstelring. Het koppel is groter wanneer de koppelverstelling in een hogere positie wordt geplaatst. Het koppel is lager wanneer de koppelverstelling op een lagere waarde is ingesteld. Stel de instelling als volgt in

1 - 6	voor rijden klein schroeven
7 - 12	voor rijden schroeven in een zacht materiaal
13 - 18	voor rijden schroeven in een zacht en hard materiaal
∅	voor zwaar boren

### 7. AUTOMATISCHE SPINDELVERGRENDELING

Automatische spindelvergrendeling Hiermee u het gebruiken als een regulier schroevendraaier. Het kan een extra beurt geven om een schroef aan te draaien, een zeer strakke schroef los te maken blijven werken of wanneer de batterij is verlopen heeft. Voor handmatige schroevendraaierdelen wordt de klawpilaat automatisch vergrendeld wanneer het gereedschap is uitgeschakeld.

### 8. GEBRUIK VAN LED-LICHT

Als u het licht wilt inschakelen, drukt u gewoon op het aan/uit. Laat los wanneer het aan/uit gaat, het lampje gaat uit. LED-verlichting verhoogt het zicht voor het donkere of gesloten gebied. LED is ook een indicator van de batterijcapaciteit. Het knippert wanneer het vermogen laag wordt.

### 9. RIEMCLIP

schroef riemclip de werktuig met schroef De riemclip kan worden genomen in de riem of in de zak, enz.

### 10. BOREN

Gebruik bij het boren van een hard, glad oppervlak een punt om de locatie van het gewenste gat te markeren. Dit voorkomt dat de boor aan het begin van het gat uit het midden glijdt. Houd het gereedschap stevig vast en plaats het boorpunkt op het boorpunkt. Haal de trekker over om het gereedschap te starten. Verplaats de boor in de werkstuk, waarbij voldoende druk wordt uitgeoefend om de bit snijden te houden. Forceer of zet geen zijdelingse druk om een gat te verlengen. Als u de boor wilt activeren (voor het boren van metalen of kunststof hout), zet u de afstelring in de positiekoppelboor.

**WAARSCHUWING:** Gebruik bij het boren van gaten alleen HSS-boren in goede staat. Gebruik altijd een magnetisch bithouders(niet inbegrepen) met behulp van korte

schroevendraaier bits. Bij het rijden naar de schroeven, breng een kleine hoeveelheid vloeistof of soortgelijke zeep op de draden om het inbrengen te vergemakkelijken.

## 11. OVERBELASTING BESCHERMING

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

## 12. 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.

## 13. BESCHERMING TEGEN DIEP ONTLADEN

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

# PROBLEMEN OPLOSSINGEN

## 1. WAAROM SCHAKELT DE BOORMACHINE NIET IN ALS IK OP DE SCHAKELAAR DUW?

De knop voor het kiezen van de draairichting, bovenop de schakelaar, is vergrendeld. Zet de knop in de gewenste stand, druk de trekker in en de boor begint te draaien. Controleer of de accu goed is aangesloten en of de aansluiting functioneert.

## 2. WAAROM STOPT DE BOORMACHINE VOORDAT DE SCHROEF HELEMAAL VASTZIT?

Controleer de koppelstand van de koppelstelling. De koppelstelling bevindt zich tussen de boorhouder en de behuizing van de boor. Stand 1 is het laagste koppel (voor schroeven draaien) en stand 18 is het hoogste koppel (voor schroeven draaien). Stand ♀ is om te boren. Stel de koppelstelling in op een hogere stand om het beste resultaat te verkrijgen.

## 3. REDENEN VOOR VERSCHILLENDEN ACCUDUUR

Problemen met de opladtijden, 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.

# 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 oplaadsysteem 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 Accu boormachine

Type DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-aanduiding van

machines, kenmerkend voor accu-boormachine)

Functie Boren, Schroeven, moeren vastdraaien en

losdraaien

Voldoet aan 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 62841-2-1

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

2022/5/8  
Allen Ding  
Plaatsvervarend Chief Ingenieur,  
Testen en Certificering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NL

# 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 fâscias 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 a bateria, antes de pega nelas 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 descurada 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 deficiente, 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 de 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 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 efetuado pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizados.**

**também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico.**

**2) Instruções de segurança ao usar brocas longas**

- a) Nunca opere em velocidade mais alta que a taxa máxima de velocidade da broca. Em velocidades mais altas, a broca pode dobrar se for permitida girar livremente sem entrar em contato com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.**
- b) Sempre comece a perfurar em baixa velocidade e com a ponta da broca em contato com a peça de trabalho. Em velocidades mais altas, a broca pode dobrar se for permitida girar livremente sem entrar em contato com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.**
- c) Aplique pressão apenas em linha direta com a ponta e não aplique pressão excessiva. As brocas podem dobrar, causando quebra ou perda de controle, resultando em ferimentos pessoais.**

## 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 da 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.**

## PONTOS DE SEGURANÇA ADICIONAL PARA O SEU BERBEQUIM

- 1) Instruções de segurança para todas as operações**
- a) Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede só deverá segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas. O contacto com um cabo sob tensão**

# 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



Li-Ion



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 hídrico 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. MANDRIL
2. MARCAÇÃO DE AJUSTE DO BINÁRIO
3. CONTROLO DA ENGENEAMENTO MECÂNICA
4. ROTAÇÃO PARA DIANTE E REVERSA
5. INTERRUPTOR DE LIGAR-DESLIGAR
6. LUZ LED
7. FECHO DO CONJUNTO DE BATERIA*
8. CONJUNTO DE BATERIAS*
9. GANCHO PARA CINTO

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

## DADOS TÉCNICOS

Tipo DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-designação de aparelho mecânico, representativo de Berbequim sem fio)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Voltagem		18V ---		
Sem velocidade de carga		0-500/0-2000 rpm		
Binário de torção máximo		65N.m		
Capacidade do mandril		13mm		
Número das posições de engate		18+1		
Capacidade máx. de perfuração	Aço Madeira	13mm 40mm		
Modelo com bateria	DXB2	DXB4	/	
Capacidade da bateria	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Entrada do carregador(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W			/
Saída do carregador(DXC4)	20 V --- 4 A			/
Classe de proteção do carregador	<input type="checkbox"/> I/II			/
Peso da máquina	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Potência de som avaliada	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Usar protecção para os ouvidos  .	

## INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Os valores totais de vibração são determinados de acordo com a normativa EN 62841:	
Perfurar metal	Valor da emissão da vibração: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Gancho para cinto	1	1	1	1
Conjunto de baterias	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Carregador(DXC4)	1	1	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.



condições. Sempre use um suporte de broca magnético (não incluído) ao usar brocas de chave de fenda curtas. Ao aparafusar, aplique uma pequena quantidade de sabão líquido ou semelhante às roscas dos parafusos para facilitar a inserção.

## 11. PROTEÇÃO DE SOBRECARGA

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

## 12. 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.

## 13. 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. POR QUE O NÃO RODA O BERBEQUIM QUANDO PRESSIONA O INTERRUPTOR?

O selector de inversão de movimento, na parte superior do interruptor de gatilho está posicionado na função de bloqueio. Desbloqueie o selector colocando-o na posição de rotação pretendida. Pressione o interruptor de gatilho e o berbequim começará a rodar. Verifique se o conjunto de pilhas está correctamente ligado a uma tomada ativa.

## 2. O BERBEQUIM PÁRA ANTES DE O PARAFUSO ESTAR TOTALMENTE APERTADO. PORQUÉ?

Verifique a posição do binário do anel de ajuste de binário que está localizado entre o mandril e o corpo do berbequim. A Posição 1 é para o binário mais baixo e a Posição 18 é para o binário mais alto. A Posição 18 é para operação de perfuração. Regule o anel de ajuste de binário para uma posição mais alta para conseguir melhor resultado.

## 3. 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.

# 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 **Aparafusadora-perfuradora sem fios**

Tipo **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B** (11-designação de aparelho mecânico, representativo de Berbequim sem fio)

Função **Perfuração, 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 62841-2-1**

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

Nome **Marcel Filz**

Endereço **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/8

Allen Ding

Engenheiro-chefe adjunto,

Teste e Certificação

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**PT**

# BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

**!** Varning: Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlåtelse 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

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

### 2) Elsäkerhet

- a) Stickkontakterna till verktyget måste matcha eluttaget. Modifiera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Om modifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden. Kommer det in vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. bärta, dra eller dra ut stickkontakten för det
- d) Missbruksa 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.
- e) 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.
- f) Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmskyddad (RCD) strömtillförstånd. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

### 3) Personlig säkerhet

- a) Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sun förtjust 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.
- b) Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
- c) Förhindra ofrivillig 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 elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.

- d) 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.
- e) Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväsentade situationer.
- f) 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 snärjas in i rörliga delar.
- g) Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammuppsamlingsrör ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
- h) Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna. En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.
- 4) Användning och underhåll av strömförande verktyg
- a) 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.
- b) 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.
- c) 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 magasinerar elverktygen. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
- d) Förvara verktyget som inte används ute 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.
- e) Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inriktningen eller fastet 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.
- f) Håll sågverktyget skarpa och ren. Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållanden och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.
- h) 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 oväsentade situationer.
- 5) Användning och skötsel av sladdlösa verktyg
- a) 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 förväntade beteende som kan leda till brand, explosion eller skada.
- f) Utsätt inte batteripack eller verktyg för eld eller höga temperaturer. Eld 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 temperaturintervallen 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) Förök aldrig reparera skadade batteripack. Batteripack får endast underhållas av tillverkaren eller behöriga servicetekniker.
- 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 batteriet 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.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BORRSÄKERHET

- 1) Säkerhetsanvisningar för alla operationer
  - a) Se till att använda vadderade greppytter när du arbetar med maskinen, särskilt då verktyget kan skada dolda ledningar. Kontakt med spänningsförande ledningar kan leda till att användaren får en elektrisk chock.
- 2) Säkerhetsanvisningar vid användning av långa borrbitar
  - a) Använd inte med högre hastighet än borrens maximala nominella hastighet. Vid högre hastigheter kan borren böja om den är fri att rotera utan att röra arbetsstycket, vilket leder till personskada.
  - b) Börja alltid borra vid låg hastighet med borrens spets i kontakt med arbetsstycket. Vid högre hastigheter kan borren böja om den är fri att rotera utan att röra arbetsstycket, vilket leder till personskada.
  - c) Applicerå endast tryck när det är direkt i linje med borren, använd inte alltför högt tryck. Borren böjer sig och orsakar skada eller förlust av kontroll, vilket leder till personskada.

## 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 slarvigt sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande material. När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgummier, pengar, nycklar, naglar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om batteriterminalerna kortsluter varandra kan de försaka brandrisk.

## SYMBOLER



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen



Varning



Använd skyddsglasögon



Använd hörselskydd



Använd skyddsmask



Li-ion



Li-Ion-batteri Denna produkt har märkts med en symbol för sopsortering för alla batterier. De kommer då att återvinnas och plockas isär för att minska påverkan på miljön. Batterier kan vara skadliga för miljön och 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 sorterade hushållssoporerna.



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

## KOMPONENTLISTA

1. NYCKELLÖS CHUCK
2. INSTÄLLNING AV MOMENTET
3. VÄXEL FÖR TVÅ HASTIGHETER
4. ROTERINGS KONTROLL FRAMÅT OCH BAKÅT
5. TILL/FRÅN-STRÖMBRYTAREN
6. LED-LJUSET
7. BATTERIPAKETETS LÅSNING*
8. BATTERIPAKET*
9. BÄLTESSHAKE

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

## TEKNISKA DATA

Typ DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11- maskinbeteckning, anger Sladdlös borrmaskin)

		DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Spänning			18V ===		
Hastighet utan belastning			0-500/0-2000 /min		
Max moment			65N.m		
Chuck-kapacitet			13mm		
Antal kopplingslägen			18+1		
Max. borrdiameter	Stål		13mm		
	Trä		40mm		
Batteripaket(DXB2)		2.0 Ah		4.0 Ah	/
Laddare ingång(DXC4)		100-240V ~ 50/60Hz, 95W			/
Laddare utgång(DXC4)		20 V === 4 A			/
Lader beskyttelse class		<input type="checkbox"/> /II			/
Maskinens vikt		1.92 kg		2.2kg	1.55 kg

# BULLERINFORMATION

Uppmätt ljudtryck	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Använd hörselskydd.	

# VIBRATIONSINFORMATION

Vibrationernas totalvärden (triax vektorsumma) är fastställda enligt EN 62841:	
Borra i metall	Vibrationsemissionsvärde: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	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 tomtgång 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Bälteshake	1	1	1	1
Batteripaket	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Laddning(DXC4)	1	1	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 bruksanvisningen noggrant innan du använder verktyget.

## ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Maskinen används för att skruva i och lossa skruvar och borra hål i trä, metall och plast.

## INNAN DU STARTAR MASKINEN

### 1. LADDA BATTERIET (SE BILD A)

### 2. KONTROLLERAR BATTERIETS STRÖMTILLSTÅND (SE BILD A)

5 LED-lampen visar batteriströmstatusen. Innan du startar eller efter användning, tryck på knappen på sidan av lamporna för att kontrollera batteriströmstatusen.

## MONTERING

### 1. FOR ATT TA UT ELLER INSTALLERA BATTERIET (SE BILD B)

Tryck på batteripaketets låsknapp för att lossa batteriet och dra ut det ur verktyget. Efter laddning skjut tillbaka det i verktyget. En enkel tryckning och lätt tryck räcker.

## DRIFT

### 1. STRÖMBRYTARE (SE BILD C)

Tryck på strömbrytaren för att starta och släpp den för att stoppa borren. Strömbrytaren är försedd med en bromsfunktion som stoppar chucken omedelbart när du släpper brytaren. Den är också en variabel hastighetsbrytare som ger högre hastighet och bormoment genom ökat tryck på brytaren.

**WARNING:** Använd inte under långa perioder med låg hastighet därför att överskottsvärme kommer att produceras internt.

**WARNING:** När överbelastning har uppstått släpper du strömbrytaren omedelbart för att förhindra att motorn överhettas.

### 2. ÄNDRÅ LÄSNING

Strömbrytaren kan läsas i AV-läge. Detta hjälper till att minska risken för oavsiktlig aktivering när den inte används. För att låsa brytarutlösaren, placera rotationskontrollen i mellanläget.

### 3. STYRNING FRAMÅT OCH BAKÅT (SE BILD C)

Rotation framåt: Tryck och tryck på "↖↖" från baksidan av stommen till framsidan på stommen för borrhning. Omvänt rotation: Tryck och tryck på "↗↗" från stommens framsida till baksidan av stommen för att lossa borrhronan

**WARNING:** Ändra aldrig rotationsriktningen medan verktyget roterar, vänta tills det stannar.

### 4. TVÄSTEKS VÄXELKONTROLL (SE BILD D)

Enheten har tvästegeks växelkontroll och är designat för att borra eller köra på LO (märkt 1) eller HI (märkt 2). Glibrytaren är placerad överst på bormaskinen och kan väljas för LO- eller HI-hastighet. När en elektrisk borr används i LO-hastighetsområdet, reduceras hastigheten och borren kommer att ha mer kraft och borrhvidmoment. När en elektrisk borr används i HI-hastighetsområdet, öka hastigheten och kraften och borrhvidmomenten minskas.

#### VÄXEL I

Låg hastighet: för skruvning eller borrhning med stora diametrar

#### VÄXEL II

Hög hastighetsområde: för arbeten med liten borrhdiame

**WARNING:** Se till att chucken stoppas helt innan du ändrar rotationsriktningen för att förhindra skador på kuggjhulen.



**WARNING:** Byt till låghastighetsväxel för att undvika överhettning av motorn när höghastighetsutrustningen överbelastas ofta.

### 5. CHUCKJUSTERING (SE BILD E)

Om du vill öppna käftarna brider du på framsidan av chucken. Sätt i borrhronan mellan chuckens käftar och vrid framsidan i motsatt riktning. Se till att borren är mitt i chuckens käftar. Slutligen roterar du chucksektionen i motsatt riktning. Borren sitter nu fast i chucken.

### 6. MOMENTJUSTERING (SE BILD F)

Vridmomentet inställs genom att vrida momentinställningsringen. Vridmomentet är större när vridmomentets inställningsring är inställt på en högre inställning. Vridmomentet är mindre när vridmomentets inställningsring är inställt på en lägre inställning. Gör inställningen enligt följande:

1 - 6	för skruvdragning av små skruvar
7 - 12	för att driva in skruvar i mjukt material
13 - 18	för att driva in skruvar i mjukt och hårt material
19 - 25	för kraftig borrhning

### 7. AUTOMATISKT SPINDELÅS

Det automatiska spindellåset låter dig använda den som en vanlig skruvdragare. Du kan lägga till mer vridmoment för att dra åt skruvorna mer, lossa hårt åtdragna skruvar eller fortsätta borrhning när batteriet är nästa tömt. För manuella skruvdragarföremål läses automatiskt när verktyget läses.

### 8. OM ANVÄNDNING AV LED-LAMPAN

För att slå på lampan trycker du bara på strömbrytaren. När du släpper strömbrytaren kommer lampan att släckna. LED-belysning ökar synligheten - bra för mörka eller slutna områden. LED-lampan är också en batteriindikator. Den kommer att blinka när strömmen blir låg.

### 9. BELTEKLÄMMA

Fäst bältesklämman på verktyget med skruvar. Bältesklämmen kan fästat på bältet eller fickan osv.

### 10. BORRNING

När du borrar på en hård, blank yta, förbered hålpositionen med ett centrumslag. Detta förhindrar att borren glider från centrum i början av borrhningen. Håll fast verktyget och placera spetsen av borrhronan där du vill borra. Tryck på brytarutlösaren för att starta verktyget. Borra i borren i arbetsstyrcket och använd bara tillräckligt med kraft så att borren fortsätter att skära. Använd inte tvång eller sidotryck för att förlänga ett hål. Om du vill aktivera borrhufunktionen (för borrhning i metall, trä eller plast), vrider du borrhvidmomentjusteringen i borrhpositionen.

**WARNING:** Använd bara HSS-borar i gott skick när du borrar hål i metall. Se till att du använder en magnetisk huvudhållare (medföljer inte) när du använder ett kort skruvdragarhuvud. När du skruvar skruvarna, påför en lite mängd flytande såpa eller liknande för enkel isättning.

### 11. ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Vid överbelastning stannar motorn. Släpp omedelbart belastningen på maskinen och låt den svalna i cirka 30 sekunder med högsta hastigheten utan belastning.

### 12. TEMPERATURBEROENDE ÖVERBELASTNINGSSKYDD

När den används som elverktyg tål den inte överbelastning. När belastningen är för hög eller överskrider den tillåtna

batteritemperaturen på 75 °C stänger det elektroniska styrsystemet av elverktyget tills temperaturen åter når det optimala temperaturområdet.

### 13. SKYDD MOT DJUP URLADDNING

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

## FELSÖKNING

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

Kontrollera läget på riktningsväljaren ovanför strömbrytaren. Den kanske står i mellanläget (låst). Flytta väljaren till ett av sidolägena och försök borra genom att trycka på strömbrytaren. Kontrollera att batteripacken är ansluten ordentligt i ett vägguttag.

### 2. VARFÖR STANNAR BORRMASKINEN INNAN SKRUVEN ÄR HELT IDRAGEN?

Kontrollera läget på ringen för momentinställning som sitter mellan chucken och bormaskinen. Läge 1 ger det minsta momentet, läge 18 det största momentet för skruvdragning. Läge 18 är avsett för borrhning. Vrid ringen för momentinställning till ett högre värde för att få bästa resultat.

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

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

## 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. I bland 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.

## DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,

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

förklarar att denna produkt,

Beskrivning **Sladdlös borrhuvdragare**

Typ **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B** (11-maskinbeteckning,  
anger Sladdlös bormaskin)

Funktion **Borrhning, Åtdragning och lossning av 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 62841-2-1**

Personer som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

Namn: **Marcel Filz**

Adress: **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/8

Allen Ding

Vice chefsingenjör, tester och certifiering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SV



# ALKUPERÄISET OHJEET MOOTTORITYÖKALUN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET

**!** **VAROITUS** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitusket, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen lainsäilyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten. Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkokojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkokojohtaa).

## 1) Työpaikan turvallisuus

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.

Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltaissa

ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyröt.

- c) Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

## 2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.

Pistoluppan ei saa muuttua millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- b) Vältä koskettamasta maadoitetulta pintoja, kuten putkia, pattereita, lieksiä tai jääkaapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

- c) Älä aseta sähkötyökalua alittuksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- d) Älä käytä verkkokojohdoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- e) Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvaan jatkokojohtoon. Ulkokäytöön soveltuvaan jatkokojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## 3) Henkilöturvallisuus

- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattoisuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- b) Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja.

Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luitamattomien turvakenien, suojakypärän tai kuulonsuojaimein, riippuen sähkötyökalun laistaja ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumiskiä.

- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poikkyrkettiynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos

kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäessäsennessä, altistat itsesi onnettomuuksille.

- d) Poista kaikki säätötökalut ja ruuvitulat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.

- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaasennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

- g) Jos pölynimula- ja kerääilylaiteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

- h) Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääryksiä. Etukäteenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

## 4) Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- a) Älä ylikuormita laitteita. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentele paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.

- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysytä sähkötyökalumäistä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysytä sähkötyökalumäellä, on varallinen ja se täytyy korjata.

- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotetavaa sähkötyökalusta), ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.

- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole luoneet tätä käyttööhjettä. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytät vähentämällä kokemattomat henkilöt.

- e) Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman sytöityy huonosti huolletuista laitteista.

- f) Pidä leikkausteräterävin ja puuhina. Leikkausteräliedot leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompia hallita.

- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vahityökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suorittava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

- h) Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina). Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävässä tilanteissa ohjaamaan ja halitsemaan työkalua turvallisesti.

## 5) Akkukäytöisten sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- a) Lataa akku vain valmistajan määritämässä latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määritetyypissile akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.

- b) Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökalun tarkoitettua akkuja. Jonkun muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.

- c) Pidä irrallista 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.
- d) Vääärästä 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.
- e) Älä käytä akkuja tai työkaluja, joka ovat vioitunut tai johon on tehty muutoksia. Jos akut ovat vioituneet tai niihin on tehty muutoksia, ne voivat toimia erinäillä arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai loukkaantumisvaaran.
- f) Älä altista akkuja tai työkalua tullelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Tullelle tai yli 130°C asteen lämpötilille altistaminen saattaa aiheuttaa räjähdyksen.
- g) Noudata latausohjeita ja lataa akku tai työkalu ohjeenmukaisen lämpötila-alueen rajoissa. Lataaminen virheellisesti tai ohjeiden vastaisessa lämpötilassa saattaa vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.
- 6) Huolto
- a) Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökaluja ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- b) Älä missään tapauksessa yrityt itse korjata vaurioituneita akkuja. Akkuja saa korjata vain valmistaja tai valtuutettu huoltopiste.
- c) Pidä akkua kuumuudelle tai tulelle. Älä säilytä sitä suorassa aurinkovallossa.
- d) Älä kohdista akkunsa mekaanisia iskuja
- e) Jos paristo vuotaa, älä päästää nestettä kosketuksiin ihon tai silmien kanssa. Jos näin käy, huuhtelee kosketusalue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon
- f) Pidä akku puhtaana ja kuivana.
- g) Pyhi akun päättetet puhtaalla, kuivalla liinalla, jos ne ovat likaantuneet.
- h) Akkuun on ladattava ennen käyttöä. Käytä aina oikeaa laturia ja oikeita latausmenetelmiä.
- i) Älä jätä akkua ladattavaksi pitkään, jos sitä ei käytetä.
- j) Pitkän varastointiajan jälkeen voi olla välttämätöntä ladata ja purkaa akku useita kertoja maksimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- k) Lataa vain Cat®:n määrittelemällä laturilla. Älä käytä mitään muuta kuin laitteen toimitukseen kuuluvaa laturia.
- l) Älä käytä mitään akkua, jota ei ole suunniteltu käytettäväksi kyseisessä laitteistossa.
- m) Pidä akku lasten ulottumattomissa.
- n) Säilytä tuoteen alkuperäiset asiakirjat tulevaa käyttöä varten.
- o) Poista akku laitteesta, kun laiteetta ei käytetä.
- p) Hävitä käytetty akku oikein.
- q) Älä sekoita laitteeseen eri valmistuksien, kapasiteetin, koon tai tyyppiin perustuvia.
- r) Pidä akku poissa mikroaltaojen ja korkean paineen vaikuttavuudesta.

## PORAN TURVALLISUUSVAROITUS

- 1) Kaikkien toimintojen turvallisuusohjeet
- a) Pidä sähkötyökalua eristetyn ottopinnan läpi suorittaaessasi leikkulaitetaitti tai kiinnikkeitä, jotka saattavat joutua kosketukseen piilottetujiin johtoihin kanssa. Leikkulaitte tai kiinnitin yhteystiedot "aktiivinen" sähkötyökalu voi aiheuttaa johdot metallipinnalle jäsen "aktiivinen", ja mahdollistaa operaattorin sähköiskun.
- 2) Turvallisuusohjeet käytettäessä pitkiä poranteriä
- a) Älä koskaan käytä nopeudella, joka on suurempi kuin kylvökoneen suurin nimellisnopeus. Suuremmalla nopeudella, jos terän pää voi pyöriä vapaasti koskematta työkappaleeseen, leikkurin pää voi taipua, mikä johtaa henkilövahinkoihin.
- b) Aloita poraus aina alhaisella nopeudella ja vie poran kärki kosketukseen työkappaleen kanssa. Suuremmalla nopeudella, jos terän pää voi pyöriä vapaasti koskematta työkappaleeseen, leikkurin pää voi taipua, mikä johtaa henkilövahinkoihin.
- c) Painele vain porakoneen mukaisessa asennossa, äläkä tee liian suurta painetta. Poranterä voi taipua, aiheuttaen sen rikkoutumisen tai menettämisen hallinnan, johtuen henkilövahinkoihin.

## AKUN TURVAOHJEET

- a) Älä pura, avaa tai revi nappiparistoja tai akkua.
- b) Älä aiheuta akkun oikosulkuja. Älä säilytä akkua sattumanvaraisesti laatikossa tai kaapissa, jossa ne voivat joutua oikosulkkuun toistensa tai muiden metalliesineiden kanssa. Kun akku ei ole käytössä, pidä se kaukana muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista,

**FIN**

## SYMBOLIT



Käyttäjän täytyy lukea ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi



Varoitus



Käytä suojalaseja



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä pöly suojaainta



Li-Ion



Litiumioniakku Tämä tuote on merkityy symboleilla, joka liittyy kaikkien akkujen ja akkujen "erilliseen keräämiseen". Sitten se kierrätetään tai poistetaan ympäristövaikeutusten 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 lajittelemattomana kotitalousjätteenä.



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätpisteeseen. Lisätietoja kierätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

## KOMPONENTTILUETTELO

1. AVAIMETON CHUCK
2. VÄÄNTÖMOMENTIN SÄÄTÖRENGAS
3. KAKSINOPEUKSINEN VAIHDEOHJAUS
4. ETEEN / TAAKSEPÄIN-KÄÄNTÖOHJAUS
5. PÄÄLLE / POIS KYTKIN
6. LED-VALO
7. AKUN VAPAUTUSPAINIKE*
8. AKUN*
9. VYÖKOUKKU

\* Kaikki esitettyt tai kuvatut lisälaitteet eivät sisällä vakiovarustukseen.

## TEKNISET TIEDOT

Typpi DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11- Koneiden nimitys, johdoton pora)

		DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Nimellisjännite			18V ---		
Nopeus kuormittamattomana			0-500/0-2000 /min		
Suurin väwäntömomentti			65N.m		
Istukan kapasiteetti			13mm		
Kytkinasentojen lukumäärä			18+1		
Max. porauskapasiteetti	Teräs		13mm		
	Puu		40mm		
Akku pakaus(DXB2)		2.0 Ah		4.0 Ah	/
Laturin tulo(DXC4)		100-240V ~ 50/60Hz, 95W			/
Laturin lähtö(DXC4)		20 V --- 4 A			/
Laturin suojausluokka		[ ]/II			/
Paino		1.92 kg		2.2 kg	1.55 kg

# MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
A-painotettu ääniteho	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Käytä kuulonsuojaaimia.	

## TÄRINÄTASOT

EN 62841: n mukaiset kokonaistärinäärivot:	
Poraus metalliin	Tärinäpäästö : $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	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.

Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa ja ilmoitettua melupäästöjen arvoa voidaan myös käyttää alustavaan altistumisen arviointiin

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana ilmenevät todelliset tärinä- ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetuista arvoista riippuen siitä, miten työkalua käytetään ja erityisesti sen perusteella, millaista työkappaletta käsitellään, 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 lisävarustetia 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 käsien/käsivarsien tärinäsyndrooman, jos käyttöä ei säädellä riittävästi.

**VAROITUS:** Altistustason arvioinnissa tulee tarkkuuden vuoksi ottaa huomioon todelliset käyttöolosuhteet, 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 (soveltuvissa kohdissa).

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

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

**FIN**

## LISÄVARUSTEET

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Vyökkoukku	1	1	1	1
Akkuyksikkö	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DX42)	/
Laturi(DXC4)	1	1	1	/

Suosittelemme ostamaan lisävarusteita myymälästä, jossa työkalua myydään. Katso lisävarustepaketti. Kaupan henkilökunta voi auttaa ja neuvoa sinua.

# KÄYTTÖOHJEET



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

## MAHDOLLINEN KÄYTÖT

Laitetta käytetään ruuvien kiertämiseen ja lösäämiseen sekä reikien poraamiseen puusta, metallista ja muovista.

## ENNEN KÄYTÖÖNNOTTOA

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

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

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

## KOMPONENTTI

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

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.

## OPERAATIO

### 1. PÄÄLLE / POIS-KYTKIN (KATSO KUVA C)

Aloita poraus painamalla käynnistyskynnytä ja vapauta se. Päälle / pois-kytkin on varustettu jarru toimintoi, joka pysäyttää oman istuksen heti kun nopeasti vapauttaa kytimen. Se on myös muuttuvan nopeuden kytkin, joka voi tuottaa suuremman nopeuden ja väänntömomentin nostamalla laukaisupainetta. Nopeutta säädellään kytimen laukaisimen painon määräällä.

**VAROITUS:** Älä käytä pitkään alhaisella nopeudella, koska ylimääräistä lämpöä syntyy sisäisesti.

**VAROITUS:** Ylikuormitukseen satuessa, välittömästi päälle / pois-kytkin ylikuumenemisen estämiseksi moottorin.

### 2. KYTKINLUKKO

Kytimen laukaisin voidaan lukita off (keski) asentoon. Tämä auttaa vähentämään tahatonta käynnistystä, kun sitä ei käytetä. Kytimen liipaisin lukitaan asettamalla kiertosäädin keskiasentoon.

### 3. ETEENPÄIN JA KÄÄNTÖSÄÄNNÖN SÄÄTÖ (KATSO KUVA C)

Eteenpäin kierro: Työnnä pääruunon taakasasta pääruunon eteen ja paina "◀◀" poratakseksi. Käänteinen kääntö: Työnnä pääruunon edestä pääruunon taakaan ja paina "▶▶" poratakseksi poranterän.

**VAROITUS:** Kun istuksia on käännetty, älä muuta pyörimissuuntaa, odota, kunnes se pysähtyy!

### 4. KAKSI NOPEA VAIHTEISTON SÄÄTÖ (KATSO KUVA D)

Laitteessa on kaksoisnopeuksien vaihtoehtojaisut ja se on suunniteltu poraamaan tai ajamaan nopeudella LO (merkityt 1) tai HI (merkityt 2). Liukulukytkin siirtää poranterän ylösosaan, ja voit valita LO- tai HI-nopeuden. Kun käytät sähköporaa LO-nopeusalueella, nopeus laskee ja sähköporakoneella on suurempi teho ja väänntömomentti. Kun käytät sähköporaa HI-nopeusalueella, nopeus kasvaa ja sähköporan teho ja väänntömomentti pienenevät.

#### Vaihde I

Pieni nopeusalue: ruuvikäytööt tai halkaisijaltaan porausta varten

#### Vaihde II

Suuri nopeusalue: sopii pienien halkaisijan poraukseen

**VAROITUS:** Vaihteiden vauroiden välttämiseksi pysäitä istuksia kokonaan ennen pyörimissuunnan muuttamista.

**VAROITUS:** Kun suurnopeusvaiheet ovat ylikuumentut

usein, vahida hitaisiin vaihteisiin moottorin ylikuumenemisen estämiseksi.

### 5. ISTUKAN SÄÄTÖ (KATSO KUVA E)

Käännä istukan etuosaa avataksesi istukan leuat. Aseta terä istukan leukojen väliin ja käännä etuosa vastakkaiseen suuntaan. Varmista, että poranterä on istukan leukojen keskellä. Käännä lopuksi etuistuksiosa tiukasti vastakkaiseen suuntaan. Nyt poranteräsi on kiinnitetty istuksaan.

### 6. MOMENTIN SÄÄTÖ (KATSO KUVA F)

Vääntömomentti säädetään kiertämällä väänntömomentin säättörengasta. Kun väänntömomentin säättörengas on asetettu korkeammalle, väänntömomentti on suurempi. Kun väänntömomentin säättörengas on asetettu pienemmälle, väänntömomentti on pienempi. Tee seuraavat asetukset:

1 - 6	Käytetään pienien ruuvien ajamiseen
7 - 12	Käytetään ruuvien ruuvaamiseen pehmeisiin materiaaleihin
13 - 18	Käytetään ruuvien ruuvaamiseen koviin ja pehmeisiin materiaaleihin
►	Raskaaseen poraukseen

### 7. AUTOMAATTINEN KARAN LUKITUS

Automaattisen karan lukituksen avulla voit käyttää sitä tavallisen ruuvimeisselinä. Voit lisätä väänntömomenttia kiristämällä ruuvit kunnolla, löysää erittäin tiukkoja ruuveja tai jatkaa työskentelyä, kun akku on tyhjä. Manuaaliseen ruuvimeisseliin istuksia lukittuu automaattisesti työkalun sulkemisen jälkeen.

### 8. LED-VALON KÄYTÖT

Voit sytyttää valoa, paina vain päälle / pois-kytkin. Kun vapautapäälle / pois-kytkin, valo sammuu. LED-valaistus lisää näkyvyttä - summempai tai suljettuilla alueilla on parempi näkyvyys. LED on myös akun kapasiteetin osoitin. Kun akku on vähissä, se vilkkuu.

### 9. VYÖN SOLKI

Kiristä työkalun vyökiinikke ruuveilla. Vyökiinikkeet voidaan kiinnittää vyöihin tai taskuihin ja muihin.

### 10. PORA

Kun porata reikiä kovalle, sileälle pinnalle, käytä keskimmäistä reikää merkitäksesi haluttu reikien sijainti. Tämä estää poran terän liukumisen keskeltä, kun poraus alkaa. Pitävät työkalua tiukasti kiinni ja aseta poranterän kärki mihiin halutut porata. Käynnistä työkalu painamalla tykkinliipaisinta. Siirrä poranterä työkappaleeseen ja kohdista vain tarpeeksi paine, jotta poranterä leikataan. Älä käytä voimaa tai sivupainetta reikän pidentämiseen. Jos haluat aktivoida poraustoiminnon (metallipuun tai muoven poraamiseksi), kierrä väänntömomentin säättörengasta porausasennossa.

**VAROITUS:** Kun porataan metallia, käytä ainoastaan HSS poran terää, jotka ovat hyvässä kunnossa. Kun käytät lyhyttä ruuvitlattaterää, muista käyttää magneettisen teräpintit (ei sisällä). Kun ruuvia käytetään, levitä pieni määrä nestemäistä saippuaa tai vastaavaa saippuaa kierteeseen työnnön helpottamiseksi.

### 11. YLIKUORMITUS SUOJELU

Kun ylikuormitetaan, moottori pysähtyy. Vapauta kuorma koneesta heti ja anna jäähdytyä noin 30 sekunnin ajan suurimmalla kuormaamattomalla nopeudella.

**12. LÄMPÖTILA, JOKA RIIPPUU YLIKUORMITUSSUOJASTA**  
Kun käytetään tarkoitukseenmukaisesti tehotyökalua, se ei voi ylikuormittua. Kun kuorma on liian suuri tai sallittu parison lämpötila 75 °C on ylitetty, sähköhallinta kytkeytyy pois tehotyökalusta, kunnes lämpötila on taas optimaalisessa lämpötilakantamassa.

### 13. SUOJA SYVÄÄ PURKAUSTA VASTAAN

Litium-ioni-akut estäävät syvän purkautumisen "purkusuojausjärjestelmän" kautta. Kun akku on tyhjä, kone sammuttaa suojaapirin kautta: Lisättynä työkalu ei enää pyöri.

## ONGELMANRATKAISU

**1. MIKSI PORA EI KYTKE KYTKIMEN PAINOSSA?**  
Liipaisimen yläpuolella olevat eteenpäin / taaksepäin -kääntölaitteet ovat lukitustoimissossa. Avaa lukitus asettamalla eteen / taakse-ohjain haluttuun pyörimisaseentoona. Paina liipaisinta ja pora alkaa pyöriä. Tarkista, että akku on ladattu ja kytkeytyy oikein työkaluun.

**2. PORA LOPPUU ENNEN RUUVI ON TÄYDELLINEN TIIVISTETY. MIKSI?**

Varmista väentömomentin säätörekenaan väentömomentti. Etsi momentin säätörengas istukan ja poran rungon välillä. Asento 1 on pienin väentömomentti (ruuvin käyttövoima) ja kohta 18 on suurin väentömomentti (ruuvin käyttövoima). Asemaa  $\Delta$  käytetään poraustoimenpiteisiin. Säädä väentömomentin säätörengas korkeampaan asentoon parhaan tuloksen saavuttamiseksi.

**3. SYYT ERAISIEN AKKUPAKETTIEN TYÖJOIHNIN**

Edellä kuvattu latausaikaongelma, samoin kuin akun pitkäaikainen käyttö, lyhentäävät akun käyttööikää. Tämä ongelma voidaan korjata lataamalla ja käyttämällä poranterää useiden lataus & purkaustoimenpiteiden jälkeen. Raskaammat työoloosuhteet, kuten esimerkiksi lehtipuun ruuvatut suuret ruuvit, kuluttavat akun energiaa nopeammin kuin kevyemmät käyttöoloosuhteet. Älä lataa akkualle 0 °C ja yli 40 °C, koska se vaikuttaa suorituskykyyn.

## 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 koneen puhdistukseen. Pyhi puhtaaksi kuivalla liinalla. Säilytä kone kuivassa paikassa. Pidä moottorin tuuletusaukot puhtaana. Joskus saatat nähdä kipinöitä tuuletusaukoista. Tämä on normaalista eikä vahingoita sähkötyökalua.

**Paristokäytöiset työkalut**

Työvälineen 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 kierrätystäksessä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

## VAATIMUSTENMUKAISUUS- VAKUUTUS

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

Vakuutamme täten, että tuote  
Selostus **Akkuporakone kuljettaja**  
Typpi **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-Koneiden nimitys,  
johdoton pora)**  
Toiminto **Poraa, kiristää ja löysää ruuvia, mutteria**

Täytää 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 62841-2-1**

Henkilö valtuuttettu laatimaan teknisen tiedoston,  
**Nimi:** **Marcel Filz**  
**Osoite:** **POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/8  
Allen Ding  
Apulais Pääinsinööri, testaus ja sertifointi  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**FIN**

# 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**
  - a) Hold arbeidsområdet rent og ryddig. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
  - b) Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
  - c) Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.
- 2) **Elektrisk sikkerhet**
  - a) Steposelet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Steposelet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
  - b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
  - c) Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
  - d) 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 skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
  - e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøtedelning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøtedelning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
  - f) 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**
  - a) 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 øyeblinks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
  - b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som stovmaske, skiflakte 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
- 4) **Fjern innstillingssverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktoy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskidel, kan føre til skader.
- 5) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse.** Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- 6) **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Lostittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- 7) **Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavugs reduserer farer på grunn av stov.
- 8) **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 brakdels sekund.
- 9) **Aktsom håndtering og bruk av elektroverktøy**
- 10) **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.
- 11) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- 12) **Trekk stopselet 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 startning av elektroverktøyet.
- 13) **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.
- 14) **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.
- 15) **Hold skjærverktøyene skarpe og rene.** Godt stelt skjærverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- 16) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktoy 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.
- 17) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatté håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.
- 18) **Aktsom håndtering og bruk av batteridrevne verktøy**
- 19) **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.
- 20) **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 metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.  
*En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenning 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. Eksposering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake eksplosjon.
  - g) Følg alle ladeinstrukser, 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.
- c) Hold batteripakken må lades før bruk. Bruk denne instruksjonen og korrekt ladeprosedyre.
  - i) Ikke ha batteripakken til ladning når den ikke er i bruk.
  - j) Etter en lang lagringsperiode kan det være nødvendig å lade og utlade batteripakken flere ganger før 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.

## BOR SIKKERHETSVARSEL

- 1) Sikkerhetsinstruksjoner for alle operasjoner
- a) Når du utfører et skjæreutstyr eller festemidler som kan komme i kontakt med skjulte ledninger, holder du verktøyet gjennom den isolerte gripeflaten. Hvis du tar kontakt med en "ladet" ledning med et skjæreutstyr eller feste, kan det "ladet" den nakne metalldelen av elektroverktøyet og kan utsette operatoren for elektrisk støt.
- 2) Sikkerhetsinstruksjoner når du bruker lange bør
- a) Kjør aldri med en hastighet som er høyere enn den maksimale nominelle hastigheten på boret. Hvis kutterhodet kan rotere uten å berøre arbeidsstykket ved høyere hastigheter, kan kutterhodet bøye, noe som kan føre til personskade.
- b) Begynn alltid å bore i lav hastighet og bring boretippen i kontakt med arbeidsstykket. Hvis kutterhodet kan rotere uten å berøre arbeidsstykket ved høyere hastigheter, kan kutterhodet bøye, noe som kan føre til personskade.
- c) Bruk trykk bare i en stilling som er i tråd med boret, og ikke bruk for høyt trykk. Borkronen kan bøye og føre til at den går i stykker eller mister kontrollen, noe som kan føre til personskade.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIPAKKE

- a) Ikke demonter, åpne eller riv opp sekundære celler eller batteripakker.
- b) Ikke kortslutt 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 metallgjenstander. Når batteripakken ikke er i bruk skal den

NOR

## SYMBOLER



Før å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledningen



Advarsel



Bruk vernebriller



Bruk hørselsvern



Bruk støvmaske



Li-Ion



Litiumionbatteri 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. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljlist for resirkuleringsråd.

## KOMPONENTLISTE

1. NØKKELLØS CHUCK
2. DREIEMOMENTJUSTERINGSRINGEN
3. TO-TRINNS GIRKONTROLL
4. KONTROLL FOR FREMOVER / BAKOVER
5. PÅ / AV BRYTER
6. LED LYS
7. UTLØSERKNAPP FOR BATTERIPAKKE*
8. BATTERIPAKKE*
9. BELTEKROK

\* Ikke alt illustrert eller beskrevet tilbehør inngår i leveransen.

## TEKNISKE DATA

Type DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11- betegnelse på maskiner, representant for trådløs bore)

		DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Merkespenning			18V	---	
Nominell Tomgangshastighet			0-500/0-2000	/min	
Maks dreiemoment			65N.m		
Chuck kapasitet			13mm		
Antall koblingsposisjoner			18+1		
Maks. borekapasitet	Stål		13mm		
	Treverk		40mm		
Batteripakke (DXB2)		2.0 Ah		4.0 Ah	/
Laderinngang(DXC4)		100-240V ~ 50/60Hz, 95W			/
Laderutgang(DXC4)		20 V	---	4 A	/
Lader beskyttelse class			<input checked="" type="checkbox"/>	/II	/
Vekt		1.92 kg		2.2 kg	1.55 kg

# STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Belastning lydeffekt	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Bruk hørselsvern.	

# VIBRASJONSINFORMASJON

Totale vibrasjonsverdier satt i henhold til EN 62841:	
Boring i metall	Vibrasjonutsendingsverdi: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Usikkerhet $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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 antivibrasjonstilbehør.

Og at verktøyet blir brukt til det formålet det er tilskikt i henhold til designet og disse instruksjonene.

NOR

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 betraktning i alle deler av driftssyklusen, 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 din slik at du sprer bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager.

# TIΛBEHØR

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Beltekrok	1	1	1	1
Batteripakke	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Lader (DXC4)	1	1	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

Maskinen brukes til å skru inn og løsne skruer og bore hull i tre, metall og plast.

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

Trykk på utløserknappen for batteripakken for å løsne og skyve batteripakken ut av verktyget. Etter å ha laet den, skyv den tilbake i verktyget. Et enkelt trykk og lett trykk vil være tilstrekkelig.

## DRIFTS

### 1. PÅ / AV-BRYTER (SE FIG. C)

Trykk på av / på-bryteren for å starte og slippden for å stoppe boret ditt. Av / på-bryteren er utstyrt med en bremsefunksjon som stopper chucken din umiddelbart når du slipper bryteren raskt. Det er også en variabel hastighetsbryter som gir høyere hastighet og dreiemoment ved å øke utlosstrykket. Hastigheten styres av mengden bryterutløserens trykk.

**! ADVARSEL:** Ikke bruk i lange perioder med lav hastighet fordi overflødig varme vil bli produsert intern.

**! ADVARSEL:** Når overbelastning har oppstått, løsner du av/ på-bryteren umiddelbart for å hindre at motoren overoppphetes.

### 2. BYTTE OM LÅSE

Bryterutløseren kan låses i lukket AV-stilling. Dette bidrar til å redusere muligheten for utslikket start når den ikke er i bruk. For å låse bryterutløseren, plasser rotasjonskontrollen i midtstilling.

### 3. FOROVER OG BAKOVER ROTASJONSKONTROLL (SE FIG. C)

Rotasjon fremover: Trykk og trykk på "↖↖↖" fra baksiden til kroppen på forsiden for boring. Revers rotasjon: Trykk og trykk på "↗↗↗" fra kroppens forside til baksiden av kroppen for å fjerne borkronene.

**! ADVARSEL:** Når chucken roteres, må du ikke endre rotasjonsretningen, vent til den stopper!

### 4. TO-TRINNS GIRKONTROLLEN (SE FIG. D)

Riggen har to-trinns girkontrollen og er designet for å bore eller kjøre på LO (merket 1) eller HI (merket 2). Glidebryteren er plassert øverst på boret og kan velges for LO- eller HI-hastighet. Når en elektrisk drill brukes i LO-hastighetsområdet, reduseres hastigheten og boret vil ha mer kraft og dreiemoment. Når en elektrisk drill brukes i HI-hastighetsområdet, øker hastigheten og kraften og dreiemomentet til boret reduseres.

## Gir I

Lav hastighet rekkevidde: for skruestasjon eller stor diameter boring

## Gir II

Høyhastighetsområde: for arbeid med liten borediameter

**! ADVARSEL:** Sørg for å stoppe chucken helt før du endrer rotasjonsretningen for å forhindre skade på tannhjulene.

**! ADVARSEL:** Byt til lavhastighetsgir for å unngå

overoppheting av motoren når høyhastighetsutstyret overbelastes ofte.

### 5. CHUCKJUSTERING (SE FIG. E)

Hvis du vil åpne tappens kjever, roterer du forsiden av chucken. Sett borkronen mellom chuckens klør og roter fronten i motsatt retning. Pass på at boret er midt i chuckkloen. Til slutt roterer du chucksekksjonen i motsatt retning. Boret ditt er nå klemt fast i chucken.

### 6. MOMENTJUSTERING (SE FIG. F)

Dreiemomentet innstilles ved å døpe momentinstillingsringen. Dreiemomentet er større når dreiemoment justeringsringen er satt på en høyere innstilling. Dreiemomentet er mindre når dreiemoment justeringsringen er satt på en lavere innstilling. Gjør innstillingen som følger:

1 - 6	for skruing av små skruer
7 - 12	for å drive skruer inn i mykt materiale
13 - 18	for å drive skruer inn i mykt og hardt materiale
Q	for kraftig boring

### 7. AUTOMATISK SPINDELÅS

Den automatiske spindellåsen lar deg bruke den som en vanlig skrutrekker. Du kan legge til mer dreiemoment for å stramme skruene godt, løsne svært stramme skruer eller fortsette å fungere når batteriet går tom. For manuellskrutrekkerformål låses chucken automatisk når verktyget lukkes

### 8. OM BRUK AV LED-LYSET

For å slå på lyset trykker du bare på av / på-bryteren. Når du slipper av / på-bryteren, vil lyset være slått av. LED-belysning øker synligheten - flott for mørkt eller lukket områder. LED lyset er også en batterikapasitetsindikator. Det vil blinke når strømmen blir lav.

### 9. BELTEKLIPP

Trekk til belteklemmen på verktyget med skruer. Belteklemmen kan kobles til beltet eller lommen osv.

### 10. BORING

Når du borer på en hard, glatt overflate, ønsket hullposisjon med et senterslag. Dette hindrer at boret glir av sentrum i begynnelsen av boringen. Hold verktyget godt fast og plasser spissen på borkronen der du vil bore. Trykk på bryterutløseren for å starte verktyget. Drill boret inn i arbeidsstykket, og bruk bare nok trykk til at bitten forsetter å kutte. Ikke bruk tvang eller bruk sidetrykk for å forlenge et hull. Hvis du vil aktiverere bore funksjonen (for boring av metall tre eller plast), roterer du dreiemomentjusteringsringen i boreposisjonen.

**! ADVARSEL:** Bruk bare HSS-bor i god stand når du borer hull i metall. Pass på at du bruker en magnetisk hodeholder (ikke inkludert) når du bruker et kort skrutrekkerhode. Når du kjører skruene, påfør en liten mengde flytende såpe eller lignende såpe på tråden for enkel innsetting.

### 11. OVERLAST BESKYTTELSE

Ved overbelastning stopper motoren. Slipp umiddelbart belastningen på maskinen og la den avkjøles i circa 30 sekunder med høyeste hastighet uten belastning.

### 12. TEMPERATURRELATERT OVERBELASTNINGSBESKYTTELSE

Når den brukes som elektroverktøy, tåler den ikke overbelastning. Når lasten er for høy eller overskriden den tillatte batteritemperaturen på 75 °C, vil den elektroniske kontrollen slå av elektroverktøyet til temperaturen når det optimale temperaturområdet igjen.

### 13. 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 beskyttelseskretsen: Det innsatte verktøyet roterer ikke lenger.

## PROBLEMLØSNING

### 1. HVORFOR SLÅ IKKE BOREN PÅ NÅR DU TRYKKER SVEKKEN?

Forover / bakover rotasjonskontrollene plassert over avtrekkeren er i låsefunksjonen. Lås opp ved å plassere styringen forover / bakover i ønsket rotasjonsposisjon. Trykk på avtrekkeren så drillen begynner å rotere. Kontroller at batteriet er ladet og riktig tilkoblet verktøyet.

### 2. BOREN STOPPER FØR SKREN ER HELT STRAMMET. HVORFOR?

Kontroller dreiemomentposisjonen til dreiemomentjusteringsringen. Finn dreiemomentjusteringsringen mellom chucken og borekroppen. Posisjon 1 er det laveste dreiemomentet (skruerkraft) og posisjon 18 er det høyeste momentet (skruerkraft). Stillingen  brukes til boreoperasjoner. Juster dreiemomentjusteringsringen til en høyere stilling for best mulig resultat.

### 3. GRUNNER FOR ARBEIDSTIDER FOR ULIKE BATTERI-PAKKER

Ladetidsproblemet 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.

## 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 elektriverktøyet.

#### For Batteriverktøy

Omgivelsestemperatur for bruk og oppbevaring av verktøy og batteri er 0°C-45°C.

Anbefalt omgivelsestemperatur for ladesystemet under lading er 0°C-40°C.

## MILJØVERNTILTAK



Afvall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Venligst 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 drill driver

Type DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-betegnelse på maskiner, representant for trådløs bore)

Funksjon Bore, stramme og løsne skruer, 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 62841-2-1

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

Navn: Marcel Filz

Adresse: POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/8

Allen Ding

Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NOR

# ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS GENERELLE ADVARSLER I FORBINDELSE MED MASKINVÆRKTØJ

**ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarslere, 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 advarslere og instruktioner til senere brug.

Begrebet "el-værktøj" i advarslene 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 brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antændte stov eller dampes.
- 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 udsettes 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 rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevegelse. 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. stovmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.

c) Undgå utilsigtet 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 løsebeklædning og genstande eller smykker. Hold hånd og tøj væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hånd.

g) Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.

h) Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne. Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

### 4) Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

a) Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det styrke 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, for maskinen indstilles, før skift af tilbehørss dele eller før el-værktøjet lægges til opbevaring. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigt 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 ukynlige personer.

e) Vedligehold el-værktøj og tilbehørss dele. Kontroller, om bevægelige maskindel 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 uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.

f) Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer 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) Omhyggelig omgang med og brug af akku-værktøjer

a) Oplad kun akker 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 værktøjet. Brug af andre akkuer øger risikoen for personskader og er forbundet 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 hudiritation eller forbrændinger.
  - e) Brug ikke akkuer eller værktøj, som er beskadiget eller modifieret. Beskadigede eller modifierede akkuer kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, ekspllosion eller fare for personsikke.
  - f) Akkuer eller værktøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer. Ild eller temperaturer over 130°C kan medføre ekspllosion.
  - 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 brandfare.

#### 6) Service

- a) Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele. Derved sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- b) Beskadigede akkuer må aldrig repareres. Reparation af akkuer må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.

## BOR SIKKERHEDSADVARSEL

- 1) Sikkerhedsinstruktioner til alt arbejde
- a) Når du udfører et skæreudstyr eller fastgørelseselementer, der kan komme i kontakt med skjulte ledninger, skal du holde elværktøjet gennem den isolerede gribeoverflade. Skæring af tilbehør, der kommer i kontakt med en stramførende ledning, kan stresse utsatte metaldele af elværktøjet og forårsage elektrisk stød for føreren.
- 2) Sikkerhedsinstruktioner ved brug af lange bor
- a) Kør aldrig med en hastighed, der er højere end den maksimale nominelle hastighed på boret. Ved højere hastigheder, hvis skærehovedet frit kan rotere uden at berøre emnet, kan skærehovedet bøjes, hvilket resulterer i personskade.
- b) Begynd altid med at bore i lav hastighed, og bring borets spids i kontakt med emnet. Ved højere hastigheder, hvis skærehovedet frit kan rotere uden at berøre emnet, kan skærehovedet bøjes, hvilket resulterer i personskade.
- c) Brug kun tryk i en position, der er i tråd med boret, og læg ikke for stort tryk. Borkronen kan bøjes, hvilket får den til at bryde eller miste kontrollen, hvilket resulterer i personskade.

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER TIL BATTERISÆT

- a) Sekundærelementer eller batterisæt må ikke skilles ad, åbnes eller knuses.
- b) Et batterisæt må ikke kortsluttes. Batterisæt må ikke opbevares lømfældigt 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 papircips, 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 lækker, 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 snavesede.
- 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) Bortskaffes 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.

**DK**

## SYMBOLER



For at undgå risikoen for personskader skal  
brugeren læse brugervejledningen



Advarsel



Bær øjenværn



Bær høreværn



Bær støvmaske



Li-Ion



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 bortslettes korrekt, hvorefter de kan udgøre en fare for økosystemet. Bortslette ikke batterierne som almindeligt affald.



Affald af elektriske produkter må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

## KOMPONENTLISTE

1. NØGLEFRI CHUCK
2. MOMENTJUSTERINGSRING
3. TO-TRINS GEARKONTROL
4. FREM / TILBAGE ROTATION KONTROL
5. TÆND /SLUK KONTAKT
6. LED-LAMPE
7. BATTERIUDLØSERKNAP*
8. BATTERI PAKKE*
9. BÆLTEKROG

\* Ikke alt tilbehør, der er vist eller beskrevet, er inkluderet i standardleveringen.

## TEKNISKE DATA

Type DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11- betegnelse af maskiner, repræsentativ for Akku bore)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Spænding		18V ===		
Hastighed uden ladning		0-500/0-2000 /min		
Maksimalt drejningsmoment		65N.m		
Chuck kapacitet		13mm		
Antal koblingsstillinger		18+1		
Maks. Borekapacitet	i stål	13mm		
	i træ	40mm		
Batteri pakke(DXB2)	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Opladerindgang (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Opladerens output (DXC4)	20 V === 4 A		/	
Opladers beskyttelseskasse	<input type="checkbox"/> /II		/	
Maskinens	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Bær høreværn	

## VIBRATIONSINFORMATION

Den totale værdi for vibration malt ifølge EN 62841:	
Boring i metal	Værdi for vibration: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	UsikkerhedK = :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:

Hvoridan 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 tomgangsskriftene uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode.

Hjælper med at minimere risikoen for vibrationer og støjeksponering.

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**

## TIJBHØR

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Bæltekrog	1	1	1	1
Batteripakke	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Oplader (DXC4)	1	1	1	/

Vi anbefaler, at du køber tilbehør fra den butik, hvor værktøjet sælges. Se tilbehørspakken for flere detaljer. Butikspersonale kan hjælpe og rådgive dig.

# BRUGSANVISNING



**BEMÆRK:** Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden du bruger værktøjet.

## MULIG ANVENDELSE

Maskinen bruges til at skrue ind og løsne skruer og bore huller i træ, metal og plast.

## 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 efter brug, trykkes på knappen ved siden af lysene for at tjekke batteriets strømtilstand.

## SAMLING

### 1. FOR AT FJERNER ELLER MONTERE BATTERYPAKKE (SE FIGUR B)

Tryk på udløserknappen til batteripakken for at frigøre batteriet og skub det ud af værktøjet. Efter opladning skal du skubbe det tilbage i værktøjet. Et simpelt skub og let tryk er tilstrækkeligt.

## OPERATING

### 1. TÆND /SLUK KONTAKT (SE FIGUR. C)

Tryk på tænd / sluk-knappen for at starte og slippe den for at stoppe værktøjet. Tænd/sluk knappen er udstyret med en bremsefunktion, som stopper borepatronen med det samme, når du hurtigt slipper kontakten.

Der er også en variabel hastighedsnap, som sørger for hurtigere hastighed og moment, med forstærket udløsertryk. Hastigheden kontrolleres af mængden af afbryderens udløsertryk.

**ADVARSEL:** Kør ikke i lav hastighed i lang tid, fordi det genererer overdrevne varme inde.

**ADVARSEL:** Ved overbelastning, slippes tænd/sluk knappen med det samme, for at undgå at motoren overopheder.

### 2. SKIFTE LÅS

Kontaktriggeren kan låses i SLUK-position. Dette hjælper med at reducere muligheden for utilsigtet aktivering, når den ikke er i brug. For at låse switch-triggeren skal du indstille rotationsretningen til den midterste position.

### 3. FREM OG BAK ROTATION KONTROL (SE FIGUR. C)

Fremd rotation: Skub og tryk '◀' fra kassens bagside til kassens forside for at bore. Omvendt rotation: Skub og tryk '▶' fra kassens forside til kassens bagside, for at fjerne boremaskinen bits.

**ADVARSEL:** Skift aldrig omdrejningsretningen, mens værktøjet roterer, vent på, at det stopper.

### 4. TO-HASTIGHEDS KONTROL (SE FIGUR D)

Boremaskinen har en to-hastighedskontrol, som er designet til at bore eller skrue ved LAV (mærket 1) eller HØJ (mærket 2) hastighed. En glidekontakt findes på toppen af boremaskinen, til at vælge mellem LAV eller HØJ hastighed. Når boremaskinen benyttes ved LAV hastighed, vil hastigheden sættes ned og boremaskinen vil have mere kraft og moment. Når boremaskinen benyttes ved LAV hastighed, vil hastigheden sættes ned og boremaskinen vil have mere kraft og moment.

#### Gear I

Lav hastighed: til skruning eller arbejde med stor bore-diameter

#### Gear II

Høj hastighed: Til arbejde med lille bore-diameter

**ADVARSEL:** For at undgå gear skade, altid tillade borepatronen til at komme til et fuldstændigt stop før du

ændrer rotationsretningen.

**ADVARSEL:** Hvis der ofte forekommer overbelastning ved den høje hastighed, skiftes til den lave hastighed, for at undgå at motoren overopheder.

### 5. JUSTERING AF BOREPATRONEN (SE FIGUR E)

Før at åbne borepatronen, drejes den forreste del af borepatronen. Sæt en bit ind mellem tænderne og drej den forreste del i modsat retning. Sorg for at bitten er i midten af tænderne. Til sidst strammes den forreste del af borepatronen i modsatte retning. Din bor kan ikke glide fri i chucken

### 6. JUSTERING AF MOMENT (SE FIGUR F)

Momentet justeres ved at dreje moment justeringsringen. Momentet er størst når moment justeringsringen er sat til den højeste indstilling. Momentet er mindst når moment justeringsringen er sat til den laveste indstilling. Lav indstillingen på følgende måde:

1 - 6	Til at skrue små skruer
7 - 12	Til at skrue skruer ind i blødt materiale
13 - 18	Til at skrue skruer ind i blødt eller hårdt materiale
∞	Til stærk boring

### 7. AUTOMATISK SPINDELLÅS

Den automatiske spindellås gør det muligt at bruge den som en almindelig skruetrækker. Du kan give et ekstra drej, for at stramme en skrue helt, eller løsne en meget stram skrue eller fortsætte med at arbejde, når batteriet er dødt. Når den manuelle skruetrækker bruges, låses borepatronen, når maskinen er slukket.

### 8. BRUG AF LED LYS

For at tænde lyset trykkes på tænd/sluk kontakten. Når du slipper tænd/sluk kontakten, slukkes lyset. LED lyset øger synligheden – godt til mørke eller lukkede områder. LED viser også batteriets tilstand. Den vil blinke når batteriet mangler strøm.

### 9. BÆLTEKLIPS

Skru bælteklippen på maskinen med skruen. Bælteklippen kan hægtes på dit bælte eller en lomme eller lign.

### 10. BORING

Når man borer i en hård, glat overflade, benyttes en kørner for at markere hulletets placering. Dette vil forhindre boret i at smutte væk fra hullet, når man starter med at bore. Hold godt fast på værktøjet og placer spidsen af boret på det punkt hvor der skal bores. Tryk på udløser knappen, for at starte værktøjet. Bevæg boret ind i arbejdsmaterialet, ved kun at tilføre lige nok tryk til at boret skærer. Påfør ikke kraft eller sidetryk, for at gøre hullet aflangt. Hvis du vil aktivere borefunktionen (for at bore i metal, træ eller plastik), drejes moment justeringsringen til boreposition.

**ADVARSEL:** Brug kun HSS-bor i god stand ved boring i metal. Brug altid en magnetisk holder (ikke inkluderet) når du bruger korte skrubits. Når du skruber påføres en smule flydende sæbe eller lignende på gevindet for at lette indførelsen

### 11. OVERLOAD BESKYTTELSE

Hvis overbelastet, stopper motoren. Aflast maskinen straks, og lad den køle ned i cirka 30 sekunder ved maksimal torngangshastighed.

### 12. TEMPERATUR AFHÆNGT OVERLOAD BESKYTTELSE

Når det bruges som beregnet, kan elværktøjet ikke overbelastes. Hvis belastningen er for høj, eller batteritemperaturen overstiger 75 °C, slukker den elektroniske kontrol af elværktøjet, indtil temperaturen vender tilbage til det optimale temperaturområde.

### **13. BESKYTTELSE MOD DEEP AFLAGNING**

Lithium-ion-batterier forhindrer dyb afladning gennem et "Udleddningsikringsystem". Når batteriet er dødt, lukkes maskinen af beskyttelseskredsløbet: Det indsatte værkøj roterer ikke længere

## **PROBLEM**

### **1. HVORFOR SLÅ DET BORREN IKKE, NÅR DU TRYKKER PÅ SWITCHEN?**

De fremad / bagudgående rotationskontroller placeret over afdækken er i låsfunktionen. Lås op ved at placere for / bagerst kontrol i den ønskede rotationsposition. Tryk på udlöseren, så boret begynder at rotere. Kontroller, at batteriet er opladt og korrekt tilsluttet værkøjet.

### **2. BOREN STOPPER FØR SKÆRMEN ER HJÆLPET. HVORFOR?**

Kontroller drejningsmomentets position for drejningsmomentindstillingsringen. Find drejningsmomentindstillingsringen mellem chucken og borekroppen. Position 1 er det laveste drejningsmoment (skruekraft) og position 18 er det højeste moment (skruekraft). Positionen  bruges til boreoperationer. Juster drejningsmomentindstillingsringen til en højere position for at få det bedste resultat.

### **3. 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 arbejdsforhold som store skruer i hårdtræ forbruger batteripakken energi hurtigere end lettere arbejdsforhold. Oplad ikke batteriet under 0°C og over 40°C, da dette vil påvirke ydelsen.

## **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 værkøj. 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 elværkøj.

#### **Indtil batteriet**

Et temperaturområde fra 0 ° C til 45 ° C kan have temperaturen.  
Hele systemet testes i temperaturområdet fra 0 ° C til 40 ° C.

## **MILJØBESKYTTELSE**

 Afald af elektriske produkter må ikke bortslettes 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 Trådløs boremaskine  
Type DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-betegnelse af maskiner,  
repræsentativ for Akku bore)  
Function Bor, spænd og løsn skruen, møtrikken

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 62841-2-1

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,  
Navn: Marcel Filz  
Adresse: POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



**DK**

2022/5/8  
Allen Ding  
Vicechef; Ingenior, Test & Certificering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# INSTRUKCJA ORYGINALNA

## OGÓLNE OSTRZEŻENIA

### DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### POD CZAS 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) Elektronarzędzia trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu 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 zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało 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 popętlane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku, że elektronarzędziem 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) Jeżeli nie można uniknąć postęgiwania 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 rozpoczęta 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 przeniesieniem 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 nosić 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 swoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa. Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.
- 4) Staranne obcowanie oraz użycie elektronarzędzi
- a) Nie należy przeciągać 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, ustaleń wymiany osprzętu lub składowania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu 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. Używanie przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Dotrzymuj regularnego wykonywania konserwacji

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 konserwację elektronarzędzi.

- f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.
- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzi itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględnić 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 ładowarkach, które poleci producent. Dla ładowarki, 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 dala 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 akumulatorka lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatorki mogą działać w nieoczekiwany sposób wywołując pożar, eksplozję lub zagrożenie zranienia osób.
  - f) Zabrania się wystawiania akumulatorka 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 akumulatorka na działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji obsługi. Niewłaściwy sposób ładowania akumulatorka lub działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia akumulatorka 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 akumulatorka. Naprawę akumulatora może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z WIERTARKAMI

- 1) Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich operacji
- a) Jeśli narzędzie tnące może mieć kontakt z ukrytym okablowaniem, podczas działania narzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie. Kontakt z 'aktywnym' okablowaniem może także spowodować obrażenia metalowych elementów i porażenie operatora prądem elektrycznym.
- 2) Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel
- a) Nie pracuj z prędkością większą niż maksymalna prędkość znamionowa sieniwna. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli może się swobodnie obracać bez dotykania obrabianego przedmiotu, powodując obrażenia ciała.
- b) Zawsze zaczynaj wiercenie z małą prędkością, gdy końcówka wiertła styka się z obrabianym przedmiotem. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli może się swobodnie obracać bez dotykania obrabianego przedmiotu, powodując obrażenia ciała.
- c) Naciskaj tylko wtedy, gdy jest bezpośrednio wyrównany z wiertłem, nie należy stosować nadmiernego nacisku. Wiertło będzie się wygiąć i powodować uszkodzenia lub utratę kontroli, powodując obrażenia ciała.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- a) Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.
- b) Nie zwieraj ogniw lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ogniw lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty. Nie używany akumulator należy trzymać z dala 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.
- c) Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- d) Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na uderzenia mechaniczne.
- e) W razie wycieku z ogniwą, 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 ogniva i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.
- g) Jeśli zaciski ogniva 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) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent Cat®.
- l) Nie używaj ogniva lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.
- m) Trzymaj ogniva i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.
- n) Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.
- o) Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenia się nie używa.
- p) Zużyte ogniva 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 przeciwpyłowej



Li-Ion



Bateria litowo-jonowa. Ten produkt oznaczono symbolem „segregacji odpadów” dla zużytych baterii i akumulatorów. Umożliwia to jego recycling i demontaż, które zmniejszą 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 wrzucaj 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.

# LISTA KOMPONENTÓW

1. BEZKLUCZOWY UCHWYT WIERTARSKI
2. POKRĘTŁO DOSTOSOWANIA MOMENTU OBROTOWEGO
3. STEROWANIE DWOMA BIEGAMI
4. STEROWANIE KIERUNKIEM OBROTÓW DO PRZODU/DO TYŁU
5. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK
6. WIATŁO LED
7. ZATRZASK POJEMNIKA BATERIJNEGO*
8. AKUMULATOR*
9. HACZYK NA PASEK

\* Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

## TECHNICZNE DANE

Typ DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11- oznaczenie urządzenia, reprezentuje wiertarka bezprzewodowa)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Napięcie	18V ---			
Prędkość znamionowa bez obciążenia	0-500/0-2000 /min			
Maks. moment siły	65N.m			
Pojemność uchwytu	13mm			
Liczba pozycji sprzęgła	18+1			
Maks. Możliwości wiercenia	Stal Drewno	13mm 40mm		
Akumulator (DXB2)	2.0 Ah	4.0 Ah	/	
Wejście ładowarki(DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Wyjście ładowarki(DXC4)	20 V --- 4 A		/	
Poziom ochrony ładowarki	<input type="checkbox"/> /II		/	
Masa urządzenia	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## INFORMACJE O HAŁASIE

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Ważona moc akustyczna	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Używać ochrony słuchu.	

## INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Łączna wartość drgań (suma wektora triax) określona według normy EN 62841:	
Wiercenie w metalu	Wartość przenoszenia wibracji: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$ 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.

PL



**OSTRZEŻENIE:** Wibracje oraz emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od podanej wartości, w zależności od sposobu używania urządzenia, przed 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 nastrzone oraz w dobrym stanie.

Czy zastosowano elementy poprawiające przyleganie uchwytów oraz elementy do wyeliminowania wszelkich drgań i hałasu urządzenia. Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

Niepowidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom wibracji rąk.



**OSTRZEŻENIE:** W szczególności, oszacowanie poziomu ekspozycji w rzeczywistych warunkach używania powinno brać także pod uwagę wszystkie elementy cyklu działania, takie jak czas 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 ostrych 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 wibracje i hałas.

Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia używania narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

## AKCESORIA

	DX11	DX11.1	DX11	DX11B
Haczyk na pasek	1	1	1	1
Akumulatorki	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Ładowarki (DXC4)	1	1	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.

PL

## OPERACYJNY INSTRUKCJE



**UWAGA:** Przed użyciem narzędzia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

### MOŻLIWE UŻYCIE

Urządzenie jest przeznaczone do wkręcania i odkręcania śrubek oraz do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych

### PRZED WŁOŻENIEM OPERACJA

#### 1. NAŁADUJ SWÓJ AKUMULATOR (PATRZ RYS. A)

#### 2. SPRAWDZANIE STANU AKUMULATORA (PATRZ RYS. A)

O stanie naładowania baterii informuje 5 diod LED. Przed uruchomieniem lub po użyciu, należy naciągnąć przycisk obok kontrolki, aby sprawdzić stan akumulatora.

### MONTAŻ

#### 1. ABY USUNĄĆ LUB ZAINSTALOWAĆ PAKIET AKUMULATORA (PATRZ RYS. B)

Naciśnij przycisk zwalniający akumulator, aby zwolnić akumulator i wyrzuć go z narzędzia. Po naładowaniu wrzuć go z powrotem do narzędzia. Wystarczy proste naciśnięcie i niewielki nacisk.

### DZIAŁANIE

#### 1. PRZEŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ (PATRZ RYS. C)

Naciśnij włącznik / włącznik, aby uruchomić i zwolnić go, aby zatrzymać narzędzie. Przycisk włącz / włącz pełni też rolę hamulca, który zwalnia uchwyt natychmiast po puszczeniu przycisku.

Jest to również przełącznik o zmiennej prędkości obrotowej, który zapewnia wyższą prędkość i moment obrotowy przy mocniejszym

wciśnięciu przycisku. Prędkość jest kontrolowana poprzez ilość wciśnień przycisku.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać przez dłuższy czas na niskich obrotach, ponieważ wystąpi przegrzanie.

**OSTRZEŻENIE:** Gdy wystąpi przeciążenie, należy natychmiast zwolnić włącz / włącz, aby uniknąć przegrzania silnika.

#### 2. BLOKADA PRZYCISKU

Spust przełącznika można zablokować w pozycji WYŁĄCZ. Pomaga to zmniejszyć możliwość przypadkowej aktywacji, gdy nie jest używana. Aby zablokować spust przełącznika, ustaw przełącznik kierunku obrotów w położeniu środkowym.

#### 3. STEROWANIE DO PRZODU I DO TYŁU (PATRZ RYS. C)

Obróć do przodu: Aby wiercić należy wciągnąć przycisk "↖↖" od tyłnej strony korpusu do przedniej strony korpusu. Odwrotny obrót: W celu demontażu wiertel należy naciągnąć przycisk "↗↗" od przedniej do tyłnej strony korpusu.

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie zmieniaj kierunku obrotu, gdy narzędzie się obraca, poczekaj, aż się zatrzyma.

#### 4. DWUSTOPNIOWA REGULACJA BIEGU (PATRZ RYS. D)

Wiertarka jest wyposażona w dwubiegową przekładnię przeznaczoną do wiercenia z prędkością LO (oznaczone 1) lub HI (oznaczone 2). Na górze wiertla znajduje się przełącznik suwakowy do wyboru prędkości LO lub HI. W przypadku używania wiertarki w zakresie prędkości LO, prędkość obrotowa zmniejszy się, a wiertarka będzie miało większą moc i moment obrotowy. W przypadku używania wiertarki w zakresie prędkości HI, prędkość obrotowa zwiększy się, a wiertarka będzie miała

mniejszą moc i moment obrotowy.

#### Bieg I

Zakres wolnych obrotów: do wkręcania lub pracy z dużą średnicą wiercenia

#### Bieg II

Zakres szybkich obrotów: do pracy z małą średnicą wiercenia

 **OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec uszkodzeniu biegów, przed zmianą kierunku obrotów lub zmianą prędkości należy zawsze zatrzymać pracę narzędzi.

 **OSTRZEŻENIE:** Kiedy wystąpi przeciążenie na wysokich obrotach, należy zmienić obroty na niskie, aby zapobiec przegrzaniu silnika.

### 5. USTAWIENIA UCHWYTU (PATRZ RYS. E)

Aby otworzyć zaciśk uchwytu, należy obrócić przednią część uchwytu. Włożyć wiertło pomiędzy zaciśki uchwytu i obrócić przednią część w przeciwnym kierunku. Upewnić się, że wiertło znajduje się w środku zaciśków uchwytu. Na koniec mocno obróć przednią część uchwytu w przeciwnym kierunku. Twój wiertło jest teraz zaciśnięte w uchwycie.

### 6. REGULACJA MOMENTU OBROTOWEGO (PATRZ RYS. F)

Moment obrotowy jest regulowany przez obracanie pierścienia regulacji momentu obrotowego. Moment obrotowy jest większy, gdy pierścień regulacji momentu obrotowego jest ustawiony na wyższym ustawieniu. Moment obrotowy jest mniejszy, gdy pierścień regulacji momentu obrotowego jest ustawiony na niższym ustawieniu. Ustawienia należy wykonać w następujący sposób:

1 - 6	Do wkręcania małych śrubek
7 - 12	Do wkręcania śrub w miękkim materialu
13 - 18	Do wkręcania śrub w miękkim lub twardym materialu
Q	Do ciężkiego wkręcania

### 7. AUTOMATYCZNA BLOKADA WRZECIONA

Automatyczna blokada wrzeciona pozwala na użycie go jako zwykłego wiertaka. Możesz dokonać dodatkowego obrotu, aby mocno dokręcić śrubę, poluzować mocno wkręcącą śrubę lub kontynuować pracę po wygaśnięciu energii z baterii. W przypadku wiertarki ręcznej uchwyt jest automatycznie blokowany, gdy narzędzie jest wyłączone.

### 8. UŻYWANIE DIODY LED

Żeby zapalić światelko należy wcisnąć przycisk włącz / wyłącz. Kiedy puścisz przycisk włącz / wyłącz, światelko zgaśnie. Oświetlenie LED zwiększa widoczność – przydaje się przy pracy w ciemnym lub zamkniętym pomieszczeniu. Dioda LED jest również wskaźnikiem pojemności baterii. Będzie migać, gdy moc się obniży.

### 9. KLIPS DO PASKA

Przykręć klips do paska na narzędziu za pomocą śruby. Klips do paska można zaczyć na pasku lub kieszeni, itp.

### 10. WIERCENIE

Podczas wiercenia w twardej, gładkiej powierzchni, należy zaznaczyć żądane położenie otworu. Zapobieganie to ześlizgiwaniu się wiertła ze środka podczas uruchamiania otworu. Przytrzymaj mocno narzędzie i umieść kołeczkę wiertla w miejscu, w którym ma być wiercone. Naciśnij przycisk włączający, aby uruchomić narzędzie. Wiertło należy włożyć w obrabiany przedmiot, wywierając tylko niewielki nacisk. Nie naciśkaj ani nie wywieraj bocznego nacisku w celu wydłużenia otworu. Aby aktywować funkcję wiercenia (do wiercenia w metalu, drewnie lub tworzywie sztucznym), należy obrócić pierścień regulacji momentu obrotowego na pozycję wiertla.

 **OSTRZEŻENIE:** Podczas wiercenia otworów w metalu używaj tylko wiertel HSS w dobrym stanie. Zawsze używaj

magnetycznego uchwytu do bitów (brak w zestawie) podczas używania krótkich bitów. Podczas wkruccania śrub należy nałożyć niewielką ilość mydła w płynie na gwinty śrub, aby ułatwić ich wkruccanie.

### 11. OCHRONA PRZED PRZEŁADOWANIEM

Po przeciążeniu silnik zatrzymuje. Natychmiast zwolnij ładunek urządzenia i pozwól mu ostygnąć. Maksymalna prędkość bez obciążenia 30 sekund

### 12. 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, dopiero temperatura nie osiągnie ponownie optymalnego zakresu temperatur.

### 13. 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. DLACZEGO WIERTARKA NIE WŁĄCZA SIĘ PO WCISNIĘCIU WŁĄCZNIKA?

Przelącznik kierunku obrotów, znajdujący się u góry spustu, ustawiony jest w pozycji blokowania. Odblokować przelącznik kierunku obrotów umieszczając go w żądanej pozycji obrotów. Po naciśnięciu spustu wiertarka uruchomią się. Upewnić się, czy akumulator jest poprawnie umieszczony i podłączony do urządzenia.

### 2. WIERTARKA ZATRZYMUJE SIE PRZED CAŁKOWITYM DOKRĘCENIEM WKRETA. DLACZEGO?

Sprawdzić moment obrotowy na pierścieniu regulacyjnym, pierścień ten znajduje się pomiędzy uchwytem a korpusem wiertarki. Pozycja 1 to najniższy moment obrotowy (sila wkręcania wkrętów) a pozycja 18 to najwyższy moment obrotowy (sila wkręcania wkrętów). Pozycja Q przeznaczona jest do wiercenia. Nastawić pierścień regulacyjny momentu obrotowego na wyższe wartości w celu uzyskania najlepszych efektów.

### 3. PRZYCZYNY RÓŻNYCH CZASÓW ROBOCZYCH AKUMULATORÓK

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 wkręcane w twardze drewno, spowodują szybsze wyczerpywanie się akumulatorów niż podczas pracy w leższych warunkach. Nie należy ładować akumulatorów temperaturze poniżej 0°C oraz powyżej 40°C, gdyż zmniejszy to wydajność.

## 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.

#### Zalecenia dla narzędzi akumulatorowych

Zakres temperatury roboczej i przechowywania narzędzi oraz akumulatora wynosi 0°C-45°C.

Zalecany zakres temperatury ładowania dla układu ładowania wynosi 0°C-40°C.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



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.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Deklarujemy, że produkt,

Opis **Wkrętarko-wiertarka akumulatorowa**

Typ **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-oznaczenie urządzenia, reprezentuje wiertarka bezprzewodowa)**

Funkcja **Wiercenie, wkręcanie i odkręcanie śrub i 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 62841-2-1**

Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,

Nazwa **Marcel Filz**

Adres **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/5/8

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera,  
testowanie i certyfikacja Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# 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, захранвани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

### 1) Безопасност на работното място

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Разхърълянето или тъмни места предизвикват инциденти.
- Не работете с електроинструменти в експлозивни атмосфери, като например при наличие на запалими течности, газове или прах. Електроинструментите произвеждат иски, които могат да запалият прах или изпарения.
- Децата и наблюдателите трябва да стоят настрани, докато работите с електроинструмента. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

### 2) Електрическа безопасност

- Щепсилите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите. Никога не модифицирайте щепсала по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- Изявгайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишена риска от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Водата, навлизаша в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- Не повреждайте кабела. Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.
- 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.

- 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

- 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. Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пързалияне, каска или антифони, използвани за подобряване на условия, ще намалят нараняванията.

### c) Предотвратяване на неволно стартиране.

- Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди сързване към източник на захранване и/или батериен пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или енергизирането им при натиснат превключвател може да доведе до злопотуки.

### d) Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента.

- Гаечен ключ или друг ключ, прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.

### e) Не дръжте инструмента твърде далеч.

- Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.

- 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.

- Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извличане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на прахоуловители може да намали опасността, свързани с праха.

- 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 части от секундата.

### 4) Използване и грижа за електроинструмента

- Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди. Правилният електроинструмент ще съврши

- 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 щепсата от източника на захранване и / или извадете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквито и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите.** Подобни превантивни предизвикателски мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по не вниманието.
  - d) Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволяйте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на неубийствени 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 повлияят на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържане 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 резците според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата, която ще се извърши.** Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.
  - h) Пазете дръжките и захващащите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазвка.** Хълзгавите дръжки и захващащи повърхности не позволяват безопасната работа и контрол на инструмента при неочеквани ситуации.
  - 5) Използване и грижа за батерията**
  - a) Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за един вид батерийен пакет, може да създаде рисък от пожар, когато се използва с друг батерийен пакет.
  - b) Използвайте електроинструментите само с батерийния пакет, проектиран за тях.** Употребата на всякакви други батерийни пакети може да създаде рисък 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.**
- Сърването 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 изгаряне.
  - e) Не използвайте батерийен пакет или инструмент, който е повреден или модифициран.** Повредените или модифицирани батерии могат да покажат 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 температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.
  - 6) Обслуживание**
  - 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 извърши само от производителя или оторизирани доставчици на услуги.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПРОБИВАНЕ

### 1 ) Инструкции за безопасност за всички операции

- a) Дръжте електроинструмента само за изолираната повърхност за захващане, когато извършвате операции, при които режещият аксесоар може да влезе в досег със скрито окабеляване.** Аксесоарът за рязане или крепежните елементи, влизачи в досег с проводник под напрежение, ще оставят отворите метални части на електроинструмента под напрежение и могат да причинят токов удар на оператора.
- 2) Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла**
- a) Никога не работете с по-висока скорост от максималната скорост на свредлото.** При по-високи скорости свредлото може да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да влезе в досег с детайла, което води до нараняване.

- b) Винаги започвайте да пробивате с ниска скорост, когато върхът на свредлата е в досег с детайла. При по-високи скорости свредлата може да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да влизат в досег с детайла, което води до нараняване.
- c) Прилагайте налягане само по права линия на свредлата и не прилагайте прекомерно налягане. Свредлата могат да се огъват, причинявайки счупване или загуба на контрол, което води до нараняване.

## 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 съвржат накъсно помежду си или да се съвржат накъсно 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 връзка между двете клеми. Съхраняването 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 случаи на противане на батерията, не позволявате 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 бъдат 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 батерийни пакет, който не е проектиран за използване с оборудването.
- m) Съхранявайте батерийния пакет далеч от досяга 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, потребителите трябва да прочетат ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете защитни очила



Носете антифони



Носете прахова маска



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 кръговрата 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. БЕЗКЛЮЧОВ ПАТРОННИК
2. ПРЪСТЕН ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ВЪРТЯЩИЯ МОМЕНТ
3. УПРАВЛЕНИЕ НА ДВУСКОРОСТНАТА ПРЕДАВКА
4. УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪРТЕНЕТО НАПРЕД И НАЗАД
5. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
6. СВЕТОДИОДНА СВЕТЛИНА
7. БУТОН ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК*
8. АКУМУЛАТОРЕН БЛОК*
9. ЩИПКА ЗА КОЛАН

\* Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартната доставка.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обозначение на типа DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - обозначение на машината, представител на бормашината)

		DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Напрежение			18V ---		
Скорост без натоварване			0-500/0-2000 /min		
Максимален въртящ момент			65N.m		
Капацитет на патронника			13mm		
Брой позиции на патронника			18+1		
Максимален капацитет на пробиване	Стомана		13mm		
	Дърво		40mm		
Капацитет на батерията		2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/	/
Вход за зарядно устройство (DXC4)		100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	/
Изход за зарядно устройство (DXC4)		20 V --- 4 A		/	/
Клас на защита на зарядното устройство		<input checked="" type="checkbox"/> /II		/	/
Тегло на машината		1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA} =$	5 dB(A)
Претеглена звукова мощност	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA} =$	5 dB(A)
<b>Носете антифони .</b>	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Обща стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума), определена според БДС EN 62841:	
Пробиване в метал	Стойност на вибрационните емисии: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$ Неопределеност $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Деклариранията обща стойност на вибрациите и деклариранията 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.

Деклариранията обща стойност на вибрациите и деклариранията 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 електроинструмента 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 поддържка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му остръ и в добро състояние.

Степнат 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 извършва 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Щипка за колан	1	1	1	1
Батериен пакет	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Зарядно устройство (DXC4)	1	1	1	/

Препоръчваме ви да закупувате вашите аксесоари от същия магазин, от който сте закупили инструмента. Направете справка с опаковката за аксесоари за повече подробности. Персоналът в магазина може да ви съдейства и да ви предложи съвет.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно книжката с инструкции.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за завинтване и разхлабване на винтове, както и за пробиване в дърво, метал и пластмаса.

## ПРЕДИ ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### 1. ЗАРЕДЕТЕ АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК (ВЖ. ФИГ. А)

### 2. ПРОВЕРКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ (ВЖ. ФИГ. А)

5 Светодиодни светлинки показват състоянието на заряд на батерията. Преди стартиране или след употреба натиснете бутона до светлините, за да проверите състоянието на заряд на батерията.

## СГЛОБЯВАНЕ

### 1.3А ИЗВАДЖАНЕ ИЛИ ИНСТАЛИРАНЕ НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК (ВЖ. ФИГ. В)

Натиснете бутона за освобождаване на акумулаторния блок, за да го освободите и да го пълзнете извън инструмента. След презареждане го пълзнете обратно в инструмента. Простото натискане и лекият натиск ще бъдат достатъчни.

## РАБОТА

### 1. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (ВЖ. ФИГ. С)

Натиснете превключвателя за включване/изключване, за да стартирате, и го отпуснете, за да спрете пробиването. Превключвателят за включване/изключване е снабден 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 въртящ 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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато възникне претоварване, незабавно освободете превключвателя за включване/изключване, за да избегнете прегряване на двигателя.

### 2. БЛОКИРАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ

Спусъкът на превключвателя може да бъде заключен в положение OFF (Изключено). Това сломага за намаляване на възможността за случайно стартиране, когато уредът не се използва. За да заключите спуска на превключвателя, поставете регулатора на въртенето в централно положение.

### 3. УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪРТЕНЕТО НАПРЕД И НАЗАД (ВЖ. ФИГ. С)

Въртене напред: Натиснете и задръжте "↗" от

задната страна на корпуса до предната страна на корпуса за пробиване.

Обратно въртене: Натиснете и задръжте "↗" от предната страна на корпуса до задната страна на корпуса за изваждане на свредлата.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не променяйте посоката на въртене, докато инструментът се върти, а изчакайте да спре.

## 4. УПРАВЛЕНИЕ НА ДВУСКОРОСТНА ПРЕДАВКА (ВЖ. ФИГ. Д)

Бормашината е снабдена с двускоростно управление на предавките, предназначено за пробиване или задвижване при скорости LO (маркировката е 1) или HI (маркировката е 2). В горната част на бормашината е разположен пълзящ се превключвател, с който се избира скорост LO или HI. Когато използвате бормашината в диапазона на скорост LO, скоростта ще се намали и бормашината ще има по-голяма мощност и въртящ момент. Когато използвате бормашината в диапазона на скорост HI, скоростта ще се увеличи и бормашината ще има по-малка мощност и въртящ момент.

### ПРЕДАВКА I

Нискоскоростен диапазон: за завинтване или работа с голем диаметър на пробиване

### ПРЕДАВКА II

Високоскоростен диапазон: за работа с малък диаметър на пробиване

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите повреда на предавките, винаги изчакайте патронника да спре напълно, преди да промените посоката на въртене или управлението на двускоростната предавка.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато често се случва претоварване на високоскоростната предавка, превключете на нискоскоростната предавка, за да избегнете прегряване на двигателя.

## 5. РЕГУЛИРАНЕ НА ПАТРОННИКА (ВЖ. ФИГ. Е)

За да отворите чепностите на патронника, завъртете предната част на патронника. Поставете свредлото между чепностите на патронника и завъртете предната част в обратна посока. Уверете се, че свредлото е в центъра на чепностите на патронника. Накрая завъртете здраво предната секция на патронника в противоположни посоки. Свредлото вече е застопорено в патронника.

## 6. РЕГУЛИРАНЕ НА ВЪРТЯЩИЯ МОМЕНТ (ВЖ. ФИГ. F)

Въртящият момент се регулира чрез завъртане на пръстена за регулиране на въртящия момент.

Въртящият момент е по-голям, когато пръстенът за регулиране на въртящия момент е настроен на по-висока настройка. Въртящият момент е по-малък, когато пръстенът за регулиране на въртящия момент е настроен на по-ниска настройка.

Направете настройката, както следва:

1 - 6	за завиване на малки винтове
7 - 12	за завиване на винтове в мек материал
13 - 18	за завиване на винтове в мек и твърд материал
∞	за тежко пробиване

## **7. АВТОМАТИЧНО ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ШПИНДЕЛА**

Автоматичното заключване на шпиндела ви позволява да го използвате като обикновена отвертка. Можете да направите допълнително завъртане, за да затегнете здраво винт, да разхлабите много стегнат винт или да продължите да работите, когато енергията на батерията е изчерпана. За целите на ръчната отвертка патронният се заключва автоматично, когато инструментът е изключен.

## **8. ИЗПОЛЗВАНЕ НА СВЕТОДИОДНАТА СВЕТЛИНА**

За да включите светлината, просто натиснете превключвателя за включване/изключване. Когато освободите превключвателя за включване/изключване, светлината ще бъде изключена. Светодиодното осветление увеличава видимостта - чудесно за тъмни или затворени помещения. Светодиодът е и индикатор за капацитета на батерията. Той ще мига, когато захранването се източи.

## **9. ЩИПКА ЗА КОЛАН**

Завийте щипката за колан към инструмента с винта. Щипката за колан може да бъде закачена на колана или на джоба ви и т.н.

## **10. ПРОБИВАНЕ**

Когато пробивате в тънда гладка повърхност, използвайте централен перфоратор, за да маркирате желаното място на отвора. Това ще попречи на свредлото да се изпълзне от центъра при започване на пробиването на отвора. Дръжте инструмента здраво и поставете върха на свредлото в точката, която трябва да се пробие. Натиснете спуска на превключвателя, за да стартирате инструмента. Преместете свредлото в обработвания детайл, като прилагате достатъчен натиск, само за да поддържате свредлото в режещо положение. Не прилагайте сила или страничен натиск, за да удължите отвора.

Ако искате да активирате функцията за пробиване (За пробиване на метал, дърво или пластмаса), завъртете пръстена за регулиране на въртящия момент в позиция за пробиване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато пробивате в метал, използвайте само свредла HSS в добро състояние. Винаги използвайте магнитен държач за свредла (не е включен в комплекта), когато използвате къси накрайници за винтоверти. При завинтване на винтове нанесете малко количество течен сапун или подобен продукт върху резбата на винта, за да улесните поставянето му.

## **11. ЗАЩИТА СРЕЩУ ПРЕТОВАРВАНЕ**

При претоварване двигателят спира. Независно спрете натоварването на машината и я оставете да се охлади за около 30 секунди на най-високата скорост на празен ход.

## **12. ЗАЩИТА СРЕЩУ ПРЕТОВАРВАНЕ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ТЕМПЕРАТУРА**

Когато се използва по предназначение, ел. инструментът не може да се претовари. Когато натоварването е тънда високо или допустимата температура на батерията от 75 °C е надвишена, електронното управление изключва ел. инструмента,

докато температурата не достигне оптималния температурен диапазон отново.

## **13. ЗАЩИТА СРЕЩУ ДЪЛБОКО РАЗРЕЖДАНЕ**

Литиево-йонната батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез „Задължителна система срещу разреждане“. Когато батерията е празна, машината е изключена чрез защитната верига: поставеният инструментът вече не се върти.

## **РЕШЕНИЕ НА ПРОБЛЕМА**

### **1. ЗАЩО ВИНТОВЕРТЪТ НЕ СЕ ВКЛЮЧВА, КОГАТО НАТИСНЕТЕ КЛЮЧА?**

Ключът за въртене напред/назад, който е в горната част на спуска, се намира в заключено положение. Отключете ключа за въртене напред/назад и го поставете в необходимото положение за въртене. Натиснете спуска и винтовертът ще започне да се върти.

### **2. ВИНТОВЕРТЪТ СПИРА ПРЕДИ ВИНТЪДА Е ЗАТЕГНЯТ ДОКРАЙ. ЗАЩО?**

Проверете позицията на регулиращия пръстен за въртящия момент; можете да откриете регулиращия пръстен за въртящия момент между патронника и корпуса на винтоверта. Позиция 1 е най-ниският въртящ момент (сила за завиване на винт), а позиция 18 е най-високият въртящ момент (сила за завиване на винт). Позиция 8 е за пробиване. Регулирайте пръстена за въртящия момент на по-висока позиция за получаване на най-добър резултат.

### **3. ПРИЧИНИ ЗА РАЗЛИЧНИЯ ЖИВОТ НА БАТЕРИЙНИТЕ ПАКЕТИ**

Проблеми по време на зареждането и неизползване на батерийния пакет за продължителен период от време намаляват живота на батерийния пакет. Това може да се коригира след неколократно зареждане и разреждане при зареждане и работа. Тежките условия на работа ще изтощят батерийния пакет по-бързо от по-леките условия на работа. Не презарядвайте батерийния пакет под 0 °C и над 40 °C, тъй като това ще повлияе на качеството на работата.

## **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 **Акумулаторен винтоверт**

Тип **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B**

**(11-обозначение на машината,**

**представител на бормашината)**

Функция **Винтове за пробиване, затягане и разхлабване, гайки**

Отговаря на следните Директиви:

**2006/42/EC,**

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

**2014/30/EU**

както и на стандартите:

**EN 55014-1,**

**EN 55014-2,**

**EN 62841-1,**

**EN 62841-2-1**

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,

**Име: Marcel Filz**

**Адрес: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/5/8

Allen Ding

Заместник-главен инженер, отговарящ за тестването и сертифицирането

Positec Technology (Китай) Co., Ltd.

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

# **EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS TERMÉKBIZTONSÁG ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOSÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK**



**FIGYELEM:** Olvassa el az összes, ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékelte biztonsági figyelmeztétést, 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 figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.** A figyelmeztetésekben használatos „elektromos kéziszerszám” kifejezés az ön házszátról üzemeltetett (vezetékkel) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

## **1. A munkaterület biztonsága**

- a) **A munkaterületet tartsa tiszán és jó megvilágítával.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesetekhez vezethet.
- b) **Ne üzemellessen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenléte mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigyulladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és bárméskodókat.** 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 adaptort. Ha nem módosított dugókat és megfelelő dugaljat használ, azzal csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket, például csöveget, 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 kábelt tartsa

távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.

- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot szabadteriben üzemelteti, használjon különös használatra alkalmas hosszabbítót.** A különös használatra alkalmas kábel használatával csökken az áramütés kockázata.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakító (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 pillanatról figyelmetlen ség az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszereléseket.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszk, 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, behelyezze az akkumulártot, 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, távolítsan 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**
- a) **Ne eröltesse az elektromos**

**kéziszerszámot. Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon.** Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendelteitő területén jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.

- b) **Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni.** Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolóval, az veszélyes, és javításra szorul.
- c) **Mielőtt a szerszámot beállítaná, tartozékot cserélne, illetve tároláskor húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámiból.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
- d) **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 tapasztalatban felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
- e) **Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épekké, és semmilyen más hiba nincs kihátrálva az elektromos kéziszerszám működésére.** Ha sérülést talál, használat előtt javítsa meg a szerszámot. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) **A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak.** A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatók.
- g) **Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejeket használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendelte tesszérűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.
- h) **Örizze szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen a szerszám fogantyúit és megragadási részeit.** A csúszós fogantyúk és megragadási részek föleg várhatlan helyzetekben akadályozzák a szerszám biztonságos megfogását, kezelését és irányítását.
- 5) **Az akkumulátoros kéziszerszám használata és karbantartása**
- a) **Csak a gyártó által javasolt töltővel töltse fel.** Ha egy adott akkumulátorhoz megfelelő töltőt másik akkumulátorral használ, az tűzveszélyes lehet.
- b) **Az elektromos kéziszerszámokat csak a kijelölt akkumulátorokkal használja.** Ha más akkumulátorokat használ, az sérülés- és tűzveszélyes.
- c) **Az akkumulátorokat használalon kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gémkapcsoktól, pénzérémektől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat.** Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égis- és tűzveszélyes.
- d) **Nem megfelelő körülmenyek között az**

**akkumulátorból folyadék szivároghat; kerülje az érintkezést ezzel a folyadékkel.** Véletlen érintkezés esetén mosza le vizsel. Ha a folyadék szembe kerül, mosza ki vizsel, és forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból szívárogó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.

- e) **Ne használjon károsodott vagy módosított akkucsomagot vagy szerszámot.** A károsodott vagy módosított akkucsomagok használata előreláthatatlan következményekkel jár, mert ezek felgyulladhatnak, felrobbanhatnak vagy személyi sérelmeket okozhatnak.
- f) **Óvj az akkucsomagot és a szerszámot a tüztől vagy a magas hőmérsékletektől.** A 130°C-t meghaladó hőmérséklet vagy tűz robbanást okozhat.
- g) **Tartsa be az összes újratölteni 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 károsodást okozhatja, és növeli a tűzveszély kockázatát.

## 6) Szerviz

- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szerelő javíthatja megfelelő cserealkatrészekkel.** Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.
- b) **Soha ne szervizelje a károsodott akkucsomagokat.** A károsodott akkucsomagok szervizelését csak a gyártó vagy az erre felhatalmazott szervizközpontok hajthatják végre.

# BIZTONSGÁGIELŐÍRÁSOK FÚRÓGÉPEKHEZ

## 1) Biztonsági utasítások minden művelethez

- a) **Ha fennáll a veszély, hogy a vágótartozék rejtegett vezetéket érint, az elektromos kéziszerszámot tartsa szigetelt tapadófelület mellett.** Ha a vágótartozék feszültség alatt álló vezetéket érint, az elektromos kéziszerszám külső fémalkatrészei feszültség alá kerülhetnek, aminek hatására a szerszám működtetése áramutést szennedhet.
- 2) **Biztonsági utasítások a hosszú fúrók használatakor**
- a) **Ne használja a fúró maximális névleges fordulatszámánál nagyobb sebességet.** Nagyobb fordulatszámón a fúroszár elhajolhat, ha szabadon foroghat a munkadarab megérintése nélkül, ami személyi sérülést okozhat.
- b) **A fúrást mindig alacsony fordulatszámmon kezdje a fúrófej érintésével a munkadarabbal.** Nagyobb fordulatszámmon a fúroszár elhajolhat, ha szabadon foroghat a munkadarab megérintése nélkül, ami személyi sérülést okozhat.
- c) **A nyomást csak akkor használja, ha közvetlenül a fúrószerszámhoz igazodik, ne használjon túlzott nyomást.** A fúroszár kanyarodik, és sérülést vagy elvesztést okoz, ami személyi sérülést okozhat.

# AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.
- b) Ne zára 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 gémkapcsuktól, pénzérméktől, kulcsoktól, 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 ütéseknek.
- e) Ha az akkumulátor szívárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőrre vagy szembe. Amennyiben a bőrre 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 törlje le.
- h) Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni. A töltést mindig az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.
- i) Használaton kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.
- j) Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátort többször feltöltsé és lemerítse.
- k) Csatlakoztassa a Cat® által javasolt töltővel töltse fel. Kizárálag a készülékhez való használatra mellékelt töltőt használja.
- l) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.
- m) Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.
- n) Órizze 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 gyártótól származó, illetve eltérő kapacitású, méretű vagy típusú akkukat a készülékebe.
- r) Tartsa távol az akkumulátort mikrohullámoktól és nagy nyomástól.

## SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelmeztetés



Viseljen szemvédőt



Viseljen fülvédőt



Viseljen pormaszot



Li-Ion



Litium-ion akkumulátor. A terméken található szimbólum arra utal, hogy minden akkumulátorcsomagot külön kell gyűjteni. Ezeket aztán újrahasznosítják vagy szétszerelik, hogy csökkentsék 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 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

HU

# ALKATRÉSZEK LISTÁJA

1. SZERSZÁM NÉLKÜLI TOKMÁNY
2. NYOMATÉKÁLLÍTÓ GYŰRŰ
3. KÉTFOKOZATÚ HAJTÓMŰ VEZÉRLÉSE
4. ELŐRE- ÉS HÁTRA FORGÁSIRÁNY SZABÁLYZÁSA
5. BE-/KIKAPCSOLÓ
6. LED-JELZŐFÉNY
7. AKKUMULÁTOR KIOLDÓ GOMB*
8. AKKUMULÁTOR*
9. ÖVCSÍPTETŐ

\* Az alapkivitelnek nem része az illusztrációkon vagy leírásban szereplő mindegyik tartozék.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus megnevezése: DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - gép megnevezése, csavarbehajtó jelzése)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Feszültség	18V ---			
Üresjárati fordulatszám	0-500/0-2000 /min			
Maximális nyomaték	65N.m			
Tokmányba befogható maximális méret	13mm			
Tengelykapcsoló állásainak száma	18+1			
Maximális fúrási teljesítmény	13mm			
Acél				
Fa	40mm			
Akkumulátor kapacitása	2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/	
Töltő felvett árama (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Töltő leadott árama (DXC4)	20 V --- 4 A		/	
Töltő védelmi osztálya	<input type="checkbox"/> I/II		/	
Gép tömege	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## ZAJÉRTÉKEK

A-súlyozású hangnyomásszint	$L_{pA}$ : 85 dB (A)
$K_{pA}$ =	5 dB(A)
A-súlyozású hangerő	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)

Viseljen fülvédőt .

## REZGÉSÉRTÉKEK

Az EN62841 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriálisösszeg) a következő:	
Fúrás fémbe	Rezgéskibocsátás: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Bizonytalanság $K = :1.5 \text{ m/s}^2$

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 összéértékeit 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 értéktől, mert nagyban függenek a szerszám használati módjától és a megmunkált alkatrész típusától. Íme néhány példa és előtér 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 becsült értékéhez a valós használati körülmenyek 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 csökkenheti az expozíciós szintet.

A vibrációinak és zajnak való kitettség kockázatának csökkentése.

MINDIG éles vésőt, pengét, és heges fűrőfejet használjon.

Az eszközöt 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Övcsíptető	1	1	1	1
Akkumulátor	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Akkumulártöltő (DXC4)	1	1	1	/

Javasoljuk, hogy a tartozékokat ugyanabból a boltból vásárolja meg, ahol a szerszámot is vásárolta. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladótól.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

 **MEGJEGYZÉS:** A szerszám használata előtt olvassa el alaposan a használati utasítást.

### RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A gépet csavarok behajtására és kihajtására, illetve fába, fémbe és műanyagba történő fúrára tervezték.

### ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTTI TEENDŐK

#### 1. TÖLTSE FEL AZ AKKUMULÁTORT (LÁSD AZ A ÁBRÁT).

#### 2. ELLENŐRIZZE AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁT (LÁSD AZ A ÁBRÁT).

Akkuumulátor töltöttségi állapotát öt darab LED jelzőfénnyel mutatja. A használatot megelőzően vagy azt követően nyomja meg a jelzőfénnyek mellett gombot az akkumulátor töltöttségének ellenőrzéséhez.

### ÖSSZESZERELÉS

#### 1. AZ AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA VAGY BESZERELÉSE (LÁSD A B ÁBRÁT).

Akkuumulátornak a szerszámépből való kioldásához és kicsúsztatásához nyomja meg az akkumulátor kioldógombját. Az újratöltést követően csúsztassa vissza

a szerszámépbe. Egy kis mértékű nyomás elegendő lesz.

### MŰKÖDTETÉS

#### 1. FÓKAPCSOLÓ (LÁSD A C ÁBRÁT)

Nyomja le a be-/kikapcsolót a fúrógép elindításához, illetve engedje fel a leállításához. A be-/kikapcsolót fék funkcióval szerelték fel, amely azonnal leállítja a tokmányt a kapcsoló gyors elengedésekor.

Ezen felül ez egy fordulatszám-szabályzó kapcsoló is, amelynek nagyobb mértékű lenyomása nagyobb fordulatszámot és nyomatéket eredményez. A fordulatszámot a kapcsolóretesz lenyomásának mértéke szabályozza.

 **FIGYELEM:** Ne műköthesse hosszú időn keresztül kis fordulatszámon, mivel ez nagy mértékű belső hő keletkezését eredményezi.

 **FIGYELEM:** Túlerhelés esetén a motor túlhevélésének megelőzése érdekében engedje fel azonnal a be-/kikapcsolót.

### 2. KAPCSOLÓ RETESZE

A kapcsoló reteszét a K1 helyzetben lehet rögzíteni. Ez segít csökkeneni a használaton kívüli véletlen elindítás kockázatát. A kapcsoló reteszének rögzítésének állítsa a fordulatirány szabályzóját a középső helyzetbe.

### 3. ELŐRE- ÉS HÁTRA FORGÁSIRÁNY IRÁNYÍTÁSA (LÁSD A C ÁBRÁT)

Előre forgásirány: A fúráshoz nyomja a "" gombot a ház hátsó oldala felől a ház első oldala felé és tartsa lenyomva.

Hátra forgásirány: A fúrászárak eltávolításához nyomja a "" gombot a ház első oldala felől a ház hátsó oldala felé és tartsa lenyomva.

**FIGYELEM:** A szerszámgép forgása közben soha ne módosítson a forgásirányon, várja meg a gép leállását.

### 4. KÉTFOKOZATÚ HAJTÓMŰ VEZÉRLÉSE (LÁSD A D ÁBRÁT)

A szerszámgépet egy kétfokozatú hajtóművel látták el, amely képes LO (kis fordulatszám, 1 jelzés) vagy HI (nagy fordulatszám, 2 jelzés) fordulatszámon üzemelni. A szerszámgép tetején lévő csúszókapcsolóval választható ki a LO vagy HI fordulatszám. A szerszámgépet a LO fordulatszám-tartományban működtetve a fordulatszám kisebb lesz, és a szerszámgép nagyobb teljesítményt és nyomatékot ad le. A szerszámgépet a HI fordulatszám-tartományban működtetve a fordulatszám nagyobb lesz, és a szerszámgép kisebb teljesítményt és nyomatékot ad le.

#### I. fokozat

Kis fordulatszám-tartomány: csavarbehajtáshoz vagy nagy átmérőjű fúráshoz

#### II. fokozat

Nagy fordulatszám-tartomány: kis átmérőjű fúráshoz

**FIGYELEM:** A hajtómű károsodásának elkerüléséhez minden helytelen megállni a tokmányt a forgásirány vagy a kétfokozatú hajtómű átkapcsolása előtt.

**FIGYELEM:** Ha a nagy fordulatszám-tartományban gyakran következik be túlterhelés, akkor a motor túlhevülésének elkerülése érdekében váltszon át alacsony fordulatszám-tartományra.

### 5. TOKMÁNY BEÁLLÍTÁSA (LÁSD AZ E ÁBRÁT)

A tokmány befogópofáinak kinyitásához forgassa el a tokmány előlűső részét. Helyezze be a fúrászár a tokmány befogópofái közé, és forgassa el az ellentétes irányba a tokmány előlűső részét. Győződjön meg arról, hogy a fúrászár a tokmány befogópofájának középen van. Végül forgassa el erőteljesen a tokmány előlűső részét az ellentétes irányba. A fúrászár most be van fogva a tokmányba.

### 6. NYOMATÉK BEÁLLÍTÁSA (LÁSD AZ F ÁBRÁT)

A nyomatékokat a nyomatékállító gyűrű elforgatásával lehet beállítani. A nyomaték értéke akkor nagyobb, amikor a nyomatékállító gyűrűt nagyobb értékre állították be. A nyomaték értéke akkor kisebb, amikor a nyomatékállító gyűrűt kisebb értékre állították be.

A beállítást az alábbiak szerint végezz el:

1 - 6	kis méretű csavarok behajtásához
7 - 12	csavarok lágy anyagba történő behajtásához
13 - 18	csavarok lágy és kemény anyagba történő behajtásához
19	nehéz fúráshoz

### 7. TENGELY AUTOMATIKUS RETESZELÉSE

A tengely automatikus reteszelésével a szerszámgépet normál csavarhúzóként használhatja. További erőt fejthet ki egy csavar erős meghúzáshoz, egy beszorult csavar meglazításához, és az akkumulátor lemerülését követően is folytatja a munkát. A kézi csavarbehajtáshoz a tokmány automatikusan reteszeli a szerszámgép kikapcsolt állapotában.

### 8. LED-JELZŐFÉNY HASZNÁLATA

A lámpa bekapcsolásához egyszerűen csak nyomja meg a be-/kikapcsolót. A be-/kikapcsoló elengedésekor a jelzőfény kikapcsol.

A LED-jelzőfény javítja a látási viszonyokat sötét vagy zárt helyeken. A LED ezen felüli az akkumulátor töltöttségét is jelzi. Alacsony töltöttség esetén villogni kezd.

### 9. ÖVCSÍPTETŐ

Csavarozza fel a csavarral az övcsíptetőt a szerszámgépre. Az övcsíptető az övére, zsebére, stb. akasztható.

### 10. FÚRÁS

Egy kemény és sima felületre történő fúrás esetén használjon pontozóeszközt a furat kívánt helyének megjelöléséhez. Ez megakadályozza a fúrászár kicsúsását a középpontból a furat megkezdése közben. Tartha meg szíránd a szerszámgépet és helyezze a fúrászár csúcsát a fúrandó pontra. A szerszámgép elindításához nyomja le a kioldó kapcsolót. Tolja befelé a fúrászárat a munkadarabba, a fúrászár vágásához éppen elégsgénes mértékű nyomást kifejtve. Ne erőltesse és ne fejtse ki oldalirányú erőt egy furat kiszélesítéséhez. Ha a fúrási funkciót akarja aktiválni (fém, fa vagy műanyag fúrásához), akkor fordítsa a nyomatékállító gyűrűt a fúrási pozícióba.

**FIGYELEM:** Amikor fémbe fúr, akkor csak jó állapotú HSS fúrászákat használjon. Rövid fúrászárak használata esetén minden mágneses fúrászárattartó használjon (nem tartozék). Önmetsző csavarok esetén alkalmazzon kis mennyiségi folyékony szappant vagy hasonló anyagot a csavarbemenetek könyű behatolása érdekében.

### 11. TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

Túlterhelés esetén a motor leáll. Azonnal szüntesse meg a gép terhelését és hagyja körülbelül 30 másodpercen keresztül lehűlni a legmagasabb üresjáratú fordulatszámon.

### 12. TÚLTERHELÉS ELLENI

#### HÓMÉRSÉKLETFÜGGŐ VÉDELEM

A tervezett módon történő használat esetén a szerszámgép nem terhelhető túl. Amikor a terhelés túl nagy vagy az akkumulátor meghaladja a megengedett 75 °C hőmérsékletet, akkor az elektronikus vezérlés kikapcsolja a szerszámgépet, amíg a hőmérséklet vissza nem áll az optimális hőmérsékleti tartományba.

### 13. MÉLYKISÜLÉS ELLENI VÉDELEM

A litiumion-akkumulátorról a „Mélykisülés elleni rendszer” védi a mélykisülés ellen. Ha az akkumulátor lemerül, akkor a gépet egy védőáramkör kikapcsolja: A behelyezett szerszám nem forog tovább.

# HIBAELHÁRÍTÁS

## 1. MIÉRT NEM KAPCSOL BE A FÚRÓ, HA MEGNYOMOM A KAPCSOLÓT?

A ravaasz felső részén található forgásirány-szabályozó lezárt helyzetben van. Oldja fel a forgásirány-szabályozót: ehhez állítsa a kívánt forgási helyzetbe. Nyomja meg a ravaasz, és a fúrór forogni kezd.

## 2. A SZERSZÁM LEÁLL, MIELŐTT A CSAVART TELJESEN MEGHÚZTAM VOLNA. MIÉRT?

Ellenőrizze az elektronikus nyomatékszabályozó tárcsa nyomatékának helyzetét. Keresse meg az elektronikus nyomatékszabályozó tárcsát a markolat végén. Az 1-es állás a legalacsonyabb nyomaték (fűrócsavarozó erő), a 18-es állás a legmagasabb nyomaték (fűrócsavarozó erő). A 18 pozíció fúráshoz használatos. A legjobb eredmény érdekében állítsa a nyomatékszabályozó tárcsát magasabb állásba.

## 3. MIÉRT VÁLTOZIK AZ AKKUMULÁTOR LEMERÜLÉSI IDEJE

A töltési idő problémái (lásd feljebb), illetve az, ha az akkumulátor hosszabb ideje nem használta, csökkenti az akkumulátor működési idejét. Ezt kijavíthatja, ha néhány szor feltölti és lemeríti a szerszámon. Ha nehéz munkát végez, például nagy csavarokat hajt be kemény fába, az akkumulátor több energiát használ, mint könnyebb feladatok esetén. Ne töltse az akkumulátort 0°C alatt vagy 40°C fölött, mivel ez befolyásolja a teljesítményt.

# KARBANTARTÁS

## Bármilyen állítás, javítás vagy karbantartási művelet előtt vegye ki a szerszámból az akkumulátort.

A elektromos kéziszerszámot nem szükséges megkenni vagy karbantartani. A szerszám nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. Soha ne használjon vizet vagy vegyi tisztítószereket a szerszám tisztításához. Törölje tisztára egy száraz ronggyal. A szerszámon minden száraz helyen tárolja. Tartsa tisztán a motor szellőzőnyílásait. minden szabályozóeszközöt tartson pormentesen. A szellőzőnyílásokon keresztül néha szíkráj 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 újratöltéséhez ajánlott hőmérsékleti tartomány 0-40°C között található.

# MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Kijelenti, hogy a termék:

Leírás **Akkus fúrógép**  
Típus **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-megjelölés akkumulátoros fúrót jelöl)**  
Rendeltetés **Fúrás/ Cavarok és anyák meghúzása, valamint meglazítása**

Megfelel a következő irányelveknek:

**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2014/30/EU**

Az alábbi normáknak  
**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-1**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

**Név Marcel Filz**  
**Cím Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



HU

2022/5/8

Allen Ding

Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# KÖRNYEZETVÉDELEM

A leselejtézett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkal. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

# INSTRUCTIUNI ORIGINALA 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 explosive, 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 unelei.

### 2. Siguranța electrică

- a) **Fișele unelei 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 unelei 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 unelei 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 înținând 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 piuliță sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a unelei 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 unelei 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 unelei 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 unelei să deveniți indolenți și să uitați respectarea principiilor de siguranță ale unelei electrice.** Orice acțiune neșălbătuită poate duce la leziuni corporale grave într-o frație de secundă.
- 4. Utilizarea și întreținerea unelelor 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 viteza pentru care a

- fost concepută.
- b) Nu folosiți unealta electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la întrerupător.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la întrerupător 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 accesorii sau de a depozita unelele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pompării accidentale a unelei electrice.
  - d) Nu lăsați unelele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unele.** Unelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
  - e) Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente. Verificați posibila aliniere incorrectă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea unelei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare.** Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a uneletelor.
  - f) Unelele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate.** Riscul blocării uneletelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și aceasta sunt mai ușor de controlat.
  - g) Folosiți unealta electrică, accesorii, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea unelei 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 unelei.** Mânerele și suprafețele de apucare alunecoase impiedică manipularea și controlul sigur al unelei tocmai în cele mai neașteptate situații.
- 5) Utilizarea și întreținerea uneletelor 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 acumulatori 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 șocuri sau incendiu.
  - d) În condiții necorespunzătoare de utilizare, se poate prelinge 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 imprevedibil, 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 plaja de temperaturi specificată în instrucțiuni.** Reîncărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi din afara plajei de temperaturi specificate poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.
- 6) Service**
- a) Service-ul unelei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb originale.** Acest lucru va asigura folosirea în continuare a uneletelor în siguranță.
  - b) Nu reparați niciodată acumulatoarele deteriorate.** Service-ul acumulatoarelor trebuie efectuat numai de către fabricant sau de centre de service autorizate.

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA PENTRU MAȘINI DE GĂURIT

- 1) Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile**
- a) Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse.** Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un fir aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolate ale mașinii electrice și poate produce un șoc electric asupra operatorului.
  - 2) Instrucțiuni de siguranță când folosiți biți de foraj lung**
  - a) Nu funcționați la o viteză mai mare decât viteză maximă nominală a semănătoarei.** La viteze mai mari, burghiu se poate îndoii dacă este liber să se rotească fără a atinge piesa de prelucrat, ducând la rănirea personală.
  - b) Începeți întotdeauna găurile la viteză mică cu vârful burghiului în contact cu piesa de prelucrat.** La viteze mai mari, burghiu se poate îndoii dacă este liber să se rotească fără a atinge piesa de prelucrat, ducând la rănirea personală.
  - c) Aplicați presiune numai atunci când sunt aliniate direct cu burghiul, nu aplicați presiune excesivă.** Burghiu se va îndoii și va provoca avarierea sau pierderea controlului, ducând la vătămări corporale.

# 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 să 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) Stergeți bornele acumulatorului cu o cărpă curată și uscată dacă se murdăresc.
- h) Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare. Consultați întotdeauna aceste instrucții 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 capacitate, 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 instrucții.



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 carcaserii de baterie. Acestea vor fi apoi reciclate sau demontați 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



Bateriile pot intra în circuitul apei, dacă sunt lichidate incorect, fapt ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu lichidați deșeurile de baterii la fel ca deșeurile comunale nesortate.



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.

# LISTA COMPONENTELOR

1. MANDRINĂ FĂRĂ CHEIE
2. INEL DE REGLARE A CUPPLULUI
3. CONTROLUL TRANSMISIEI ÎN DOUĂ VITEZE
4. ÎMPINGĂTOR ROTATIE ÎNAINTE ȘI ÎNAPOI
5. BUTON DE PORNIT/OPRIT
6. BEC LED
7. BUTON ELIBERARE ACUMULATOR*
8. ACUMULATOR*
9. CLEMĂ PRINDERE CUREA

\* Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în livrarea standard.

## DATE TEHNICE

Denumire specifică DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - denumirea aparatului, reprezentativă pentru mașina de înfiletat)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Tensiune	18V ---			
Viteză fără sarcină	0-500/0-2000 /min			
Cuplu maxim	65N.m			
Capacitatea mandrinei	13mm			
Număr de poziții ale ambreiajului	18+1			
Capacitate max. de înfiletare	Otel Lemn	13mm 40mm		
Capacitatea bateriei	2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/	
Intrare încărcător (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Ieșire încărcător (DXC4)	20 V --- 4 A		/	
Clasă de protecție a încărcătorului	<input type="checkbox"/> /II		/	
Greutatea mașinii	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## INFORMATII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonică ponderată	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Putere acustică ponderată	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
<b>Purtați echipament de protecție pentru urechi .</b>	

## INFORMATII PRIVIND VIBRAȚIILE

Valori totale vibrații (sumă vectorială triaxială) determinată conform EN 62841:	
Găuri în metal	Valoare emisie de vibrații: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Marjă de eroare $K = :1.5 \text{ m/s}^2$

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgomot 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 zgomot poate fi utilizată și la evaluarea preliminară a expunerii la acestea.



**ATENȚIONARE:** Nivelul emisiilor de vibrații și de zgomot în timpul utilizării reale a unei scule 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 acestuia în condiții bune.

Forță 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 mână-braț 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.

Minimalizarea riscului de expunere la vibrații și la zgomot.

Folosiți ÎNTOTDEAUNA alte, burghiuri 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Clemă prindere curea	1	1	1	1
Acumulator	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Încărcător (DXC4)	1	1	1	/

Vă recomandăm să achiziționați accesorioare de la același magazin de la care ati cumpărat unealta. Consultați ambalajul accesoriuului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

## INSTRUCȚIUNI DE OPERARE



**NOTĂ:** Citiți cu atenție caietul de instrucțiuni înainte de a utiliza mașina.

### UTILIZAREA RECOMANDATĂ

Mașina este destinată înfișării și slăbirii șuruburilor, precum și pentru găurirea articolelor din lemn, metal și plastic.

### ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

#### 1. ÎNCĂRCAȚI ACUMULATORUL (A SE VEDEA FIG. A)

#### 2. VERIFICAȚI STAREA ALIMENTĂRII DE LA BATERIE (A SE VEDEA FIG. A)

5 becuri LED indică starea de alimentare de la baterie. Înainte de a începe sau după utilizare, apăsați butonul de lângă lumini pentru a verifica starea alimentării de la baterie.

### ASAMBLAREA

#### 1. PENTRU A SCOATE SAU MONTA ACUMULATORUL (A SE VEDEA FIG. B)

Apăsați butonul de eliberare a acumulatorului pentru a scoate și glisa acumulatorul din unealtă. După reîncărcare, găsiți-l înapoi în unealtă. O simplă apăsare și o presiune ușoară vor fi suficiente.

### FUNCȚIONAREA

#### 1. BUTON DE PORNIT/OPRIT (A SE VEDEA FIG. C)

Apăsați butonul de pornit/oprit pentru a porni și eliberați-l pentru a vă opri mașina. Butonul de pornit/oprit este prevăzut cu o funcție de frânare care oprește imediat mandrina atunci când eliberați rapid comutatorul. De asemenea, există un comutator de viteză variabilă, care permite viteza ridicată și cuplu odată cu creștere presiunii de declanșare. Viteza este controlată prin volumul de presare a declanșatorului comutatorului.

**AVERTISMENT:** A nu se utilizează perioade îndelungă la viteze mici, deoarece intern se generează căldură în exces.

**AVERTISMENT:** Când apare supraîncărcarea, eliberați imediat butonul de pornit/oprit pentru a evita supraîncălzirea motorului.

## 2. SISTEMUL DE BLOCARE A COMUTATORULUI

Declanșatorul comutatorului poate fi blocat în poziția OPRIT. Astfel se reduce posibilitatea pornirii accidentale când nu se utilizează mașina. Pentru a bloca declanșatorul comutatorului, așezați elementul de control pentru rotație în poziția centrală.

## 3. ÎMPINGĂTOR ROTAȚIE ÎNAINTE ȘI ÎNAPOI (A SE VEDEA FIG. C)

Rotată înainte: împingeți și apăsați „“ de pe partea posterioară a corpului către partea frontală a corpului pentru găurile.

Rotată înapoi: împingeți și apăsați „“ de pe partea frontală a corpului către partea posterioară a corpului pentru a scoate burghiele.

**AVERTISMENT:** Nu schimbați niciodată direcția de rotație cât timp se rotește mașina, așteptați până se oprește.

## 4. CONTROLUL TRANSMISIEI ÎN DOUĂ VITEZE ( SE VEDEA FIG. D)

Mașina are un sistem de control al transmisiei în două viteze, proiectat pentru găuriere sau înfiletare la viteză LO (marcajul este 1) sau HI (marcajul este 2). În partea de sus a mașinii se află un comutator glisant, pentru a se selecta viteză LO sau HI. Atunci când se utilizează mașina în intervalul de viteze LO, viteză scade și mașina are o putere și un cuplu mai mare. Atunci când se utilizează mașina în intervalul de viteze HI, viteză crește și mașina are o putere și un cuplu reduse.

### TRANSMISIE I

Intervalul de viteză redusă: pentru însurubare sau lucrul cu diametre de găuri mari

### TRANSMISIE II

Intervalul de viteză mare: pentru lucrul cu diametre de găuri mici

**AVERTISMENT:** Pentru a împiedica deteriorarea transmisiei, permiteți întotdeauna mandrinei să se opreasă complet înainte de a schimba direcția de rotație sau controlul transmisiei în două viteză.

**AVERTISMENT:** Dacă apare frecvent supraîncărcarea la transmisie cu viteză mare, comutați pe transmisie cu viteză redusă pentru a evita supraîncălzirea motorului.

## 5. REGLAREA MANDRINEI (A SE VEDEA FIG. E)

Pentru a deschide fâlcile mandrinei, rotiți secțiunea frontală a mandrinei. Introduceți burghiu întră fâlcile mandrinei și rotiți secțiunea frontală în direcție opusă. Asigurați-vă că burghiu este în centrul fâlcilor mandrinei. La final, rotiți ferm secțiunea mandrinei frontală în direcție opusă. Burghiu dvs. este acum fixat în mandrină.

## 6. REGLAREA CUPULULUI (A SE VEDEA FIG. F)

Cupul este reglat prin rotirea inelului de reglare a cupului. Cupul este mai mare atunci când inelul de reglare a cupului este setat pe o setare mai mare. Cupul este mai mic atunci când inelul de reglare a cupului este setat pe o setare mai mică.

Realizați setările după cum urmează:

1 - 6	pentru înfiletarea suruburilor mici
7 - 12	pentru înfiletarea suruburilor în materiale moi
13 - 18	pentru înfiletarea suruburilor în și dure materiale moi și dure
19	pentru găuriere dură

## 7. BLOCAREA AUTOMATĂ A AXULUI

Sistemul de blocare automată a axului vă permite să o folosiți ca pe o surubelnită obișnuită. Puteti răsuci suplimentar pentru a strângi ferm un surub, a slăbi un surub foarte strâns sau a continua să lăcuți când se descarcă bateria. Pentru folosirea ca surubelnită manuală, mandrina este blocată automat când este oprită mașina.

## 8. UTILIZAREA BECULUI LED

Pentru a porni lumina, apăsați doar butonul de pornit/oprit. Atunci când eliberați butonul de pornit/oprit, lumina se stinge.

Becul LED crește vizibilitatea - este ideal pentru zone întunecate sau închise. Becul LED este și indicator al capacitații bateriei. Se aprinde intermitent când se descarcă bateria.

## 9. CLEMĂ PRINDERE CUREA

Însurubați clema pentru prinderea pe curea de pe mașină cu un surub. Clema pentru prinderea pe curea se poate agăta pe curea sau pe buzunar etc.

## 10. GĂURIREA

Atunci când găuriți o suprafață dură netedă, folosiți un punct perforat central pentru a marca locația dorită a găuri. Astfel, burghiu nu poate aluneca din centru după ce începeți să faceți o gaură. Înețeți strâns mașina și aşezați vârful burghiu în punctul ce trebuie găurit. Apăsați declanșatorul comutatorului pentru a porni mașina. Mutati burghiu în piesa de lucru, aplicând presiune suficientă pentru a menține burghiu în lucru. Nu forțați și nu aplicați presiune laterală pentru a mări o gaură.

Dacă doriti să activați funcția de găuriere elementelor de metal, lemn sau plastic), rotiți inelul de reglare a cupului în poziția găuriere.

**AVERTISMENT:** Când găuriți metal, folosiți doar burghie HSS în stare bună. Utilizați întotdeauna un suport de burghiu magnetic (nu este inclus) atunci când utilizați burghie scurte. Când înfleștați, aplicați o cantitate mică de săpun lichid sau o soluție similară pe capul surubului pentru a facilita introducerea.

## 11. PROTECTIA LA SUPRASARCINA

Când este supraîncărcat, motorul se oprește. Eliminați imediat sarcina de pe mașină și lăsați-o să se răcorească aprox. 30 de secunde la cea mai mare viteză fără sarcină.

## 12. PROTECȚIA LA SUPRASARCINA ÎN FUNCȚIE DE TEMPERATURĂ

Atunci când este utilizată conform scopului, mașina electrică nu se poate confrunta cu suprasarcina. Când sarcina este prea mare sau se depășește temperatura permisă pentru baterie de 75 °C, comanda electronică oprește mașina electrică până când temperatura ajunge din nou în interval optim.

## 13. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA DESCĂRCĂRII MASIVE

Bateria de li-ion este protejată împotriva descărcării masive prin „sistemul de protecție împotriva descărcării”. Când bateria este descărcată, mașina este oprită cu ajutorul unui circuit de protecție: elementul introdus nu se mai rotește.

# SOLUȚII LA PROBLEME

## 1. DE CE NU PORNEȘTE MAȘINA DE GĂURIT CÂND APĂSAȚI COMUTATORUL?

Butonul de rotire înainte/inapoi, care se află deasupra butonului declanșator, este poziționat în funcția de blocare. Deblocați butonul pentru rotație înainte/inapoi așezându-l în poziția de rotație necesară. Apăsați butonul declanșator, iar burghiuva începe să se învârtă.

## 2. MAȘINA DE GĂURIT SE OPREȘTE ÎNAINTE CA ȘURUBUL SĂ FIE STRÂNS COMPLET. DE CE?

Verificați poziția discului de reglare electronică a cuplului. Discul de reglare electronică a cuplului se găsește la capătul mânerului din material moale. Poziția 1 este cel mai mic cuplu de strângere (forță de înșurubare), iar poziția 18 este cel mai mare cuplu de strângere (forță de înșurubare). Poziția 8 este pentru operația mașinii de găurit. Rotiți discul de reglare electronică a cuplului într-o poziție numerotată cu o cifră mai mare pentru a obține un rezultat mai bun.

## 3. MOTIVE PENTRU TIMPI DE LUCRU DIFERIȚI AI ACUMULATORULUI

Problemele privind timpul de încărcare, conform specificațiilor de mai sus, și neutilizarea acumulatorului o perioadă îndelungată vor reduce timpul de operare al acumulatorului. Acest lucru poate fi corectat după mai multe operații de încărcare și descărcare prin încărcarea și operarea mașinii de găurit. Condițiile de lucru dificile, precum înșurubarea șuruburilor mari în lemn dur, vor consuma acumulatorul mai repede decât în condiții de lucru ușoare. Nu reîncărcați acumulatorul la sub 0°C și peste 40°C deoarece acest lucru va afecta performanța acumulatorului.

# ÎNTRETINERE

## Scoateți acumulatorul din unealta înainte de a efectua orice ajustări, operațiuni de service sau întreținere.

Unealta dumneavoastră nu necesită lubrificare sau întreținere suplimentară. Interiorul unelei electrice nu conține piese care pot fi depanate de către utilizator. Nu utilizați niciodată apă sau agenți chimici de curățare pentru curățarea unelei electrice. Ștergeți 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 electrică.

## Considerații privind unelele 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

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

Declarăm că produsul,  
Descriere **Mașină de găurit cu acumulator**  
Tip **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11- denumirea mașinii, reprezentând Mașina de găurit fără cablu)**

Funcție **Găurire/ Strângerea și slabirea șuruburilor, piulițelor**

Respectă următoarele Directive:

**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

Se conformează standardelor

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

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,  
**Nume** **Marcel Filz**  
**Adresa** **Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2022/5/8

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 BEZPEČNOSTVÝROBKU OBECNÁBEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉNÁSTROJE

**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 bud na nářadí na elektrický pohon (napájené ze elektrické sítě) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

## 1. Bezpečnost na pracovišti

- a) **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlene.** Pracoviště plné nepotřebných předmětů nebo slabě osvětlene zvyšuje možnost úrazu.
- b) **Nepoužívejte elektrické ruční nářadí v prostředí náhodně na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynu 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 byt shodného typu jako zásuvky el. sítě.** Neměňte vidlici 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 povrchy 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) **Nemanipuluje s napájecím kabelem necitlivé.** Nikdy si neperfárujte 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 nevyhnutebná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD).** Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

## 3. Osobní bezpečnost

- a) **Bud'te soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se říd'te zdravým rozumem.** Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léku. 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 ponechaný na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.
- e) **Nepreceňujte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek.** Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neocekávaných situacích.
- f) **Pro práci se vhodně oblečeť.** Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, sporáky a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.
- g) **Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízenimi na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojena a použita.** Použitím sběrače prachu redukuje rizika vytváraná prachem.
- h) **Nedopust'te, abyste díky zkušenostem nabýtým častím 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 rychlosťí, pro kterou bylo navrženo.

- b) Nepoužívejte ruční nářadí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoliv 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 zkušenosť 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 chybné 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 náchylné na zakousání a lépe se ovládají.
- g) Používejte elektrické nářadí v souladu s těmito 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 povrhy 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. Dojde-li k náhodnému kontaktu, opláchněte zasažené místo vodou. Zasáhne-li 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 nevy stavujte nadmerným 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 UPOZORNĚNÍ PRO VRTAČKY

- 1) Bezpečnostní pokyny pro všechny operace**
- a) Pokud provádíte práce, při kterých může používaný nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte toto nářadí za izolované plochy rukojeti.** Kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektrického nářadí a způsobit úraz elektrickým proudem.
- 2) Bezpečnostní pokyny při použití dlouhých vrtáků**
- a) Nepracujte s rychlosí vyšší, než je maximální jmenovitá rychlosť vrtáku.** Při vyšších rychlostech se vrták může ohnout, pokud se může volně otáčet, aniž by se dotýkal obrobku, což může mít za následek zranění osob.
- b) Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách se špičkou vrtáku v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších rychlostech se vrták může ohnout, pokud se může volně otáčet, aniž by se dotýkal obrobku, což může mít za následek zranění osob.
- c) Aplikujte tlak pouze v případě, že je přímo zarovnán s vrtákem, nepoužívejte nadměrný tlak.** Vrták se ohne a způsobí poškození nebo ztrátu kontroly, což může mít za následek zranění osob.

# 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, mincí, 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. Vyuvarujte se skladování baterii na otevřeném slunci.
- d) Nevystavujte baterii mechanickým rázům.
- e) Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabraňte 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 hadříkem.
- 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.

## SYMBOLY



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte ochranu sluchu



Používejte protiprachovou masku



Li-Ion

Akumulátor Li-Ion. Tento výrobek byl označen symbolem „tržidelný odpad“ pro všechny jednotlivé a složené akumulátory. Proto musí být s ohledem dopadu na životní prostředí po 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.



Vystoužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce

CZ

# SEZNAM SOUČÁSTÍ

1. BEZKLÍČOVÉ SKLÍČIDLO
2. KROUŽEK NA SEŘÍZENÍ TOČIVÉHO MOMENTU
3. DVOJRYCHLOSTNÍ OVLÁDÁNÍ PŘEVODOVKY
4. KONTROLA OTÁČENÍ VPŘED A VZAD
5. ZAPÍNAČ / VYPÍNAČ
6. LED SVĚTLO
7. TLAČÍTKO PRO UVOLNĚNÍ BATERIE *
8. BATERIE *
9. SPONA PÁSU

\* Ne všechny zobrazené nebo popsané příslušenství jsou součástí standardní dodávky.

## TECHNICKÁ DATA

Typ DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 označení nástroje, reprezentující tavné lepící pistole)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Napětí		18V ---		
Rychlosť bez zatížení		0-500/0-2000 /min		
Maximální točivý moment		65N.m		
Kapacita sklíčidla		13mm		
Počet poloh spojky		18+1		
Max. kapacita vrtání	Ocel	13mm		
	Dřevo	40mm		
Kapacita baterie		2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/
Nabíječka vstup (DXC4)		100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/
Nabíječka výstup (DXC4)		20 V --- 4 A		/
Třída ochrany nabíječky		<input type="checkbox"/> /II		/
Hmotnost přístroje		1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg

## INFORMACE O HLUKU

Naměřená hladina akustického tlaku	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Naměřený akustický výkon	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
<b>Použijte ochranu sluchu</b>  .	

## INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (trojosé nebo vektorové součtové měření) stanovené v souladu s EN62841:	
Vrtání do kovu	Hodnota vibračních emisí: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Kolísání $K = :1.5 \text{ m/s}^2$

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku byly měřeny v souladu se standardními zkoušebními postupy a lze je použít při srovnání jednotlivých nářadí 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 řezány 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.

Pevnou 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 využíváno 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.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Spona pásu	1	1	1	1
Akumulátor	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Nabíječka (DXC4)	1	1	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.

# NÁVOD K OBSLUZE



**POZNÁMKA:** Před použitím nástroje si pečlivě přečtěte návod k použití.

## ÚCEL POUŽITÍ

Přístroj je určen k zašroubování a uvolňování šroubů, jakož i pro vrtání do dřeva, kovu a plastů.

## PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

### 1. NABÍT BATERII (VIZ.OBR. A)

### 2. KONTROLA PODMÍNKY BATERIE (VIZ OBR. A)

5 LED kontrolky ukazují stav nabité baterie. Před spuštěním nebo po použití zkontrolujte stav baterie stisknutím tlačítka vedle světel.

## MONTÁŽ

### 1. VYJMUTÍ NEBO INSTALACE BATERIE (VIZ OBR. B)

Stisknutím uvolňovacího tlačítka uvolněte a vysunete baterii z nástroje. Po nabití jej zasuňte zpět do nástroje. Postačí jednoduše mírným tlakem zatlačit.

## PROVOZ

### 1. SPÍNAČ ON / OFF (VIZ OBR. C)

Stisknutím spínače ON/OFF vrták zapněte a uvolněním ho zastavte. Spínač ON/OFF je vybaven funkcí brzdy, která okamžitě zastaví sklíčidlo, jakmile spínač rychle uvolníte.

Spínač také reguluje otáčky, který při zvýšení spouštěcího tlaku poskytuje vyšší rychlosť a točivý moment. Rychlosť je řízena mírou tlaku stisknutí spínače.

**VAROVÁNÍ:** Nepracujte delší dobu při nízké rychlosti, protože se bude tvorit nadmerné teplo.

**VAROVÁNÍ:** Pokud dojde k přetížení, okamžitě spínač uvolněte, aby nedošlo k přehřátí motoru.

### 2. UZAMKNUTÍ SPOUŠTĚ

Spoušť spínače lze uzamknout v poloze OFF. To pomáhá, aby se snížila možnost náhodného spuštění, když se nepoužívá. Chcete-li spoušť uzamknout, umístěte ovladač otáčení do střední polohy.

### 3. OVLÁDÁNÍ ROTACE VPŘED I VZAD (VIZ OBR. C)

Rotace vpřed: Pro vrtání zatlačte a stiskněte "◀◀" od zadní strany těla k přední straně těla.

Rotace vzad: Pro odstranění vrtáku zatlačte a stiskněte "▶▶" z přední strany těla na zadní stranu těla.

**VAROVÁNÍ:** Nikdy neměňte směr otáčení, když se náradí otáčí, počkejte, dokud se nezastaví.

### 4. OVLÁDÁNÍ DVOURYCHLOSTNÍ PŘEVODOVKY (VIZ OBR. D)

Vrták má dvourychlostní převodovku určenou k vrtání nízkou rychlosťí LO (značka je 1) nebo vysokou rychlosťí HI (značka je 2). Posuvný spínač je umístěn v horní části vrtáčky a umožňuje zvolit LO nebo HI rychlosť. Při použití vrtáčky v rozsahu otáček LO se rychlosť sníží a vrtáčka bude mít větší výkon a točivý moment. Při použití vrtáčky v rozsahu otáček HI se rychlosť zvýší a vrtáčka bude mít výkon a točivý moment nižší.

#### Rychlosť I

Nižší rychlostní rozsah: pro šroubování nebo při práci s velkým průměrem vrtání

#### Rychlosť II

Vysoký rozsah otáček: pro práci s malým průměrem vrtání

**VAROVÁNÍ:** Abyste předešli poškození převodovky, před změnou směru otáčení nebo před dvoustupňovým ovládáním rychlosti vždy nechtejte sklíčidlo úplně zastavit.

**VAROVÁNÍ:** Pokud na vysokorychlostním převodu často dochází k přetížení, přepněte na nízkootáčkový převod, abyste zabránili přehřátí motoru.

### 5. SEŘÍZENÍ SKLÍČIDLA (VIZ OBR. E)

Čelisti sklíčidla otevřete otočením přední části sklíčidla. Vložte vrták mezi upínací čelisti a otočte přední část v opačném směru. Ujistěte se, že vrták je ve středu čelistí sklíčidla. Nakonec pevně otočte přední část sklíčidla v opačných směrech. Váš vrták je nyní upnutý ve sklíčidle.

### 6. SERÍZENÍ MOMENTU (VIZ OBR. F)

Točivý moment se nastavuje otáčením nastavovacího kroužku. Točivý moment je větší, když je kroužek nastaven na vyšší hodnotu. Točivý moment je menší, když je kroužek nastaven na nižší hodnotu.

Nastavení provedte následujícím způsobem:

1 - 6	pro zašroubování malých šroubů
7 - 12	pro zašroubování šroubů do měkkého materiálu
13 - 18	pro zašroubování do měkkého a tvrdého materiálu
¶	pro těžké vrtání

### 7. AUTOMATICKÁ ARETACE VŘETENA

Automatická aretace vřetena umožňuje použití jako běžný šroubovák. Po vypršení energie baterie můžete pokračovat v práci, utáhnout nebo povolit šroub. Při ručním šroubování se sklíčidlo automaticky zablokuje, když je nástroj vypnutý.

### 8. POUŽITÍ LED SVĚTLA

Zapnout světlo stačí stisknout spínač zapnout/vypnout ON/OFF. Pustíte-li ON/OFF spínač, světlo nesvítí. LED osvětlení zvyšuje viditelnost - skvělé pro tmavé nebo uzavřené místnosti. LED je také ukazatelem kapacity baterie. Bliká, když dojde energie.

### 9. SPONA PÁSU

Našroubujte sponu na opasek náradí. Sponu lze zavést na opasek nebo kapsu atd.

### 10. VRTÁNÍ

Při vrtání do tvrdého hladkého povrchu označte požadované umístění díry středovým razníkem. Tím zabráňte vyklouznutí vrtáku ze středu při zahájení vrtání díry. Nástroj pevně uchopte a hrot nástroje umístěte na místo, které chcete vyvrtat. Stisknutím spínače spusťte nástroj. Zasuňte vrtátko do obrobku a vyvijte na něj pouze dostatečný tlak, tak aby se vrták udržel v řezu. Při zvětšení díry netlačte silou ani nevyvijejte boční tlak. Chcete-li aktivovat funkci vrtání (pro vrtání kovu, dřeva nebo plastu), otočte nastavovací kroužek na pozici vrtání.

**VAROVÁNÍ:** Při vrtání do kovu používejte vrtátky HSS pouze v dobrém stavu. Pokud používáte krátké šroubováky, vždy používejte magnetický držák bitů (není součástí dodávky). Při šroubování naneste malé množství tekutého mýdla nebo podobného přípravku na závitý šroubů, abyste usnadnili zavádění.

## **11. OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ**

Při přetížení, motor se zastaví. Okamžitě zmírněte zátěž nástroje a nechte ho asi 30 sekund vychladnout při nejvyšších otáčkách naprázdno.

## **12. OCHRANA PŘED ZATÍŽENÍM ZÁVISÍ NA TEPLITĚ**

Při správném používání elektrické nářadí nemůže být předmětem přetížení. Pokud je zátěž příliš vysoká nebo je překročena přípustná teplota akumulátoru 75 °C, elektronická regulace nářadí vypne, dokud teplota opět nedosáhne optimálního teplotního rozsahu.

## **13. OCHRANA PROTI VYBITÍ**

Li-ion baterie je chráněna proti vybití „Ochranným systémem vybijení“. Když je baterie vybitá, stroj se vypne pomocí ochranného obvodu. Vložené nářadí se již neotáčí. The inserted tool no longer rotates.

# **ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**

## **1. PROČ SE VRÁTKA NEZAPNE, KDYŽ STISKNU VYPÍNAČ?**

Přepínač chodу vpřed/vzad, který se nachází na horní části spouštěcího spínače, je nastaven v poloze zajištěno. Odložte přesunutím voliče do požadovaného směru otáčení. Stiskněte tlačítko vypínače a větveno vrtačky se začne otáčet.

## **2. VRÁTKA ZASTAVÍ PŘEDTÍM, NEŽ JE ŠROUB KOMPLETNĚ UTAŽENÝ. PROČ?**

Zkontrolujte nastavenou polohu elektronického regulátoru pro nastavení momentu. Na konci měkké rukojeti vyhledejte Otočný regulátor elektronického nastavení kroutícího momentu. Poloha 1 označuje nejmenší moment síly (sila otáčející šroub), poloha 18 největší moment (sila otáčející šroub). Poloha 8 je určena pro vrtání. Nastavte elektronický regulátor pro nastavení momentu na vyšší polohu, abyste dosáhli lepších výsledků.

## **3. DŮVODY RŮZNÉ ŽIVOTNOSTI BATERIE**

V případě problémů s délkou nabíjení nebo nepoužívání baterie delší dobu se snižuje provozní doba baterie. Náprava spočívá v provedení několika nabíjecích a vybíjecích cyklů při práci s nářadím. Utahování velkých šroubů přitom spotřebuje energii baterie rychleji než nenáročné typy operací. Baterii nedobijejte, klesne-li teplota v jejím okolí pod 0°C nebo stoupne nad 40°C, jinak se to projeví na jejím výkonu.

# **ÚDRŽBA**

## **Před prováděním nastavení, servisních prací nebo údržbě vyměte z nářadí baterii.**

Vaše nářadí nevyžaduje žádné dodatečné promazání nebo údržbu.

Tento elektrický nástroj neobsahuje žádné součásti, které by si mohl uživatel opravit vlastními silami. Na čištění vašeho nářadí nikdy nepoužívejte vodu, chemické čistící prostředky. Vytržte jej suchým hadrem. Tento elektrický nástroj uchovávejte vždy na suchém místě. Udržujte větrací otvory motoru 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 by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti.  
 Nářadí recyklujte ve sběrných zřízených k tomuto účelu. 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 produkt  
Popis **Akumulátorový vrtací šroubovák**  
Typ **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B**  
(11-označení stroje, zástupce Aku vrtačka)  
Funkce **Vrtání/ Utahování a povolování šroubů, matic**

Splýuje následující směrnice:  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

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

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,  
**Název Marcel Filz**  
**Adresa Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**


2022/5/8  
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 BEZPEČNOSŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHONÁRADIA



**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

- a) Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.
- b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhylnom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára isky, ktoré môžu vzniesť prach alebo výparы.
- c) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialosti pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k stratke kontroly nad náradím.

### 2. Bezpečnosť pri práci s elektrinou

- a) 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.
- b) 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.
- c) Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.
- d) 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.

- e) Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predlžovaci kábel vhodný na použitie v exteriéri. Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.
- f) Pokiaľ je práca s ručným náradim vo vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD). Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

### 3. Osobná bezpečnosť

- a) Bud’te sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradim 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 náradim môže viesť k väčšemu osobnému zraneniu.
- b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosite ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.
- c) Predid’te 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.
- d) 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.
- e) Nepreceňujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.
- f) Oblečte sa naľézite. Lenote voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialé od pohyblivých časťí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachoziť.
- g) Pokiaľ 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.
- h) Nedovoľte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným častým používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť väčšiny úraz v priebehu zlomku sekundy.
- i) Použitie a údržba ručného náradia
- j) Nepreťažujte ručné náradie. Použite

**správne ručné náradie na danú činnosť.**  
Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziah, na ktoré bolo navrhnuté.

- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepinač neprepina medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolovatelné prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sietovú 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, dotýkať sa náradia. Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovanej osoby.**
- e) Údržba 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) Udržujte 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 prítom 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 mazív a tukov.** Šmykľavé rukovátká a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5. Používanie a starostlivosť o batériové elektrické náradie**
- a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérie, môže pri použíti s iným typom batérie 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 batérie nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo īne drobené 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 dojde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahanuté miesto vodom.** 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 nepredvídatelné 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 neabnajbajte 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 vykonat kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradnych 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 POKYNY PRE VRTÁCKY

- 1) Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie**
- a) Tam, kde by sa nástroj pri práci mohol dostať do kontaktu so zakrytými vodičmi, náradie držte za izolované časti pre uchopenie náradia.** Elektrický kontakt nástroja so „živým“ vodičom spôsobí, že všetky kovové časti vŕtačky budú pod napäťom.
- 2) Bezpečnostné pokyny pri používaní dlhých vrtákov**
- a) Nepracujte pri rýchlosťach vyšších ako je maximálna menovitá rýchlosť vŕtačky.** Pri vyšších rýchlosťach sa vŕtak môže ohýbať, ak sa môže volne otáčať bez dotyku s obrobkom, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- b) Vŕtanie vždy začnite s nízkou rýchlosťou, príčom hrot vŕtaka je v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších rýchlosťach sa vŕtak môže ohýbať, ak sa môže volne otáčať bez dotyku s obrobkom, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- c) Tlak aplikujte len vtedy, keď je priamo zarovnaný s vrtákom, nepoužívajte nadmerný tlak.** Vŕtak sa ohne a spôsobi poškodenie alebo stratu kontroly, čo môže viesť k zraneniu osôb.

# BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

- a) Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články.
- b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach 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, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- c) Nevystavujte batériu spôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- d) Nevystavujte batériu mechanickým rázom.
- e) Ak dojde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahl a oči. Ak dojde 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 nabité. 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 niekol'ko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- k) Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná 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 doslúžení 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 ohrozíť vlastný ekosystém. Doslužilé 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. BEZKLÚČOVÉ SKLÚČOVADLO
2. KRÚŽOK NA NASTAVENIE KRÚTIACEHO MOMENTU
3. DVOJSTUPŇOVÝ REGULÁTOR PREVODOVÝCH STUPŇOV
4. POSÚVAČ ROTÁCIE DOPREDU A DOZADU
5. TLAČIDLO VYPNÚŤ/ZAPNÚŤ
6. LED SVIETIDLO
7. UVOLŇOVACIE TLAČIDLO BATÉRIOVÉHO BLOKU*
8. BALENIE BATÉRIÍ*
9. SPONA NA OPASOK

\* Všetko príslušenstvo, ktoré je znázornené na obrázkoch, alebo opisané, nie je zahrnuté v štandardnej dodávke.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie typu DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - označenie zariadenia, predstavuje vŕtačku)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Napätie	18V ---			
Otáčky naprázdno	0-500/0-2000 /min			
Maximálny krútiaci moment	65N.m			
Hrubka materiálu vhodná pre skľučovadlo	13mm			
Počet polôh uchopenia	18+1			
Max. hrubka vŕtaného materiálu	Ocel' Drevo	13mm 40mm		
Kapacita batérie	2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/	
Vstupný prúd nabíjačky (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Výstupný prúd nabíjačky (DXC4)	20 V --- 4 A		/	
Trieda ochrany nabíjačky	<input checked="" type="checkbox"/> /II		/	
Hmotnosť zariadenia	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## INFORMÁCIE O HLUKU

Nameraný akustický tlak	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Nameraný akustický výkon	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)

**Používajte ochranu sluchu** .

## INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojsový vektor) stanovené podľa normy EN 62841:	
Vŕтанie do kovu	Hodnota emisie vibrácií: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Nepresnosť K = 1,5m/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.

SK

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 hľavne od typu spracovávaného oborobku 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.

Pevnost uchopenia rukoväť a či je použité akékolvek 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 takiež všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, kedy je náradie vypruté a kedy je v chode vo volnobežných 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, vŕtky a nože.

Vykonávajte 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

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Spona na opasok	1	1	1	1
Jednotka	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Nabíjačka (DXC4)	1	1	1	/

Odporučame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú pribalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

## NÁVOD NA OBSLUHU

**POZNÁMKA:** Pred prevádzkováním tohto náradja si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.

### ZAMÝŠLANÉ POUŽITIE

Toto zariadenie je určené na zaskrutkúvanie a vyskrutkúvanie skrutiek, ako aj na vŕtanie do dreva, kovu a plastu.

### PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

#### 1. NABITEBITIE BATÉRIOVÉHO BLOKU (POZRITE SI OBR. A)

#### 2. KONTROLA STAVU NABITIA BATÉRIE (POZRITE SI OBR. A)

Stav nabitia batérie indikuje 5 LED svetelných indikátorov. Stav nabitia batérie skontrolujte pred začatím prevádzky alebo po jej skončení stačením tlačidla vedľa týchto svetelných indikátorov.

### MONTÁŽ

#### 1. BYBERANIE ALEBO VKLADANIE BATÉRIOVÉHO BLOKU (POZRITE SI OBR. B)

Batériový blok vyberte zo zariadenia tak, že zatlačíte na uvoľňovacie tlačidlo batériového bloku. Batériový blok

po nabití zasuňte späť do nástroja. Stačí jednoducho zasunúť a miernie zatlačiť.

### PREVÁDZKA

#### 1. TLAČIDLO VYPNÚŤ/ZAPNÚŤ (POZRITE SI OBR. C)

Stlačením tlačidla Vypnút/zapnút spustite víťačku a zastavte ju jeho uvoľnením. Tlačidlo Vypnút/zapnút je vybavené funkciou brzdy, ktorá skľučovalo okamžite zastaví, keď ho rýchle uvoľníte.

Funguje aj ako spínač na zmenu otáčok, ktorý pri uvoľnení tlaku na spúšť zapina vyššie otáčky a krútiaci moment. Otáčky sú ovládané silou stlačenia spúšťacieho spínača.

**! VÝSTRAHA:** Zariadenie neprevádzkujte dlhú dobu pri nízkych otáčkach, pretože vnútri sa bude vytvárať nadmerné teplo.

**! VÝSTRAHA:** Pri preťažení okamžite uvoľnite tlačidlo Vypnút/zapnút, aby sa zabránilo prehriatiu motora.

#### 2. ZÁMOK SPÍNAČA

Spúšťiaci spínač je zamknutý v polohe VYP. To pomáha znížiť možnosť náhodného spustenia, keď sa nástraj nepoužíva. Spúšťiaci spínač zamknite tak, že volič otáčok prepnete do strednej polohy.

### **3. POSÚVAČ ROTÁCIE DOPREDU A DOZADU (POZRITE SI OBR. C)**

Rotácia dopredu: Vŕtanie spustite tak, že na telesie nástroja stlačte „<<“ a presuniete ho zo zadnej strany na prednú stranu.

Rotácia dozadu: Vŕtak vytiahnite tak, že na telesie nástroja stlačte „>>“ a presuniete ho z prednej strany na zadnú stranu.

**VÝSTRAHA:** Počas otácania nástroja nemeňte smer rotácie, ale počkajte, kým sa nezastaví.

### **4. DVOJSTUPŇOVÝ REGULÁTOR PREVODOVÝCH STUPŇOV (POZRITE SI OBR. D)**

Vŕtačka je vybavená dvojstupňovým regulátorm prevodových stupňov na vŕtanie alebo vyskrutkúvanie pri nízkych otáčkach (označené 1) alebo pri vysokých otáčkach (označenie 2). Posuvný prepínač na prepínanie bud' do nízkych otáčok, alebo vysokých otáčok sa nachádza v hornej časti vŕtačky. Pri prevádzkovani vŕtačky v rozsahu nízkych otáčok sa otáčky znížia a vŕtačka bude mať vyšší výkon a krútiaci moment. Pri prevádzkovani vŕtačky v rozsahu vysokých otáčok sa otáčky zvýšia a vŕtačka bude mať nižší výkon a krútiaci moment.

#### **PREVOD I**

Rozsah nízkych otáčok: na vyskrutkúvanie alebo prácu s veľkým priemerom vŕtania

#### **PREVOD II**

Rozsah vysokých otáčok: na prácu s malým priemerom vŕtania

**VÝSTRAHA:** Aby nedošlo k poškodeniu prevodovky, pred zmenou smeru rotácie alebo prepiňaním dvojstupňového regulátora prevodových stupňov vždy počkajte na úplné zastavenie sklučovača.

**VÝSTRAHA:** Ak pri vyskrotočkovom prevode často dochádza k preťaženiu, prepnite do nízkootáčkového prevodu, aby sa motor neprehrieval.

### **5. NASTAVENIE SKLUČOVAĽA (POZRITE SI OBR. E)**

Čeluste sklučovaľa otvorte otáčaním jeho prednej časti. Medzi čeluste sklučovaľa vložte vŕtak a jeho prednú časť otáčajte v opačnom smere. Vŕtak musí byť v strede čelustí sklučovaľa. Nakoniec pevne utiahnite prednú časť sklučovaľa v opačnom smere. Vŕtak je teraz upnutý v sklučovaadle.

### **6. NASTAVENIE KRÚTIACEHO MOMENTU (POZRITE SI OBR. F)**

Krútiaci moment nastavte otáčaním krúžku na nastavenie krútiaceho momentu. Krútiaci moment je väčší, keď je krúžok na nastavenie krútiaceho momentu nastavený na vyššiu hodnotu nastavenia. Krútiaci moment je menší, keď je krúžok na nastavenie krútiaceho momentu nastavený na nižšiu hodnotu nastavenia.

Nastavenie vykonajte nasledovne:

1 - 6	na zaskrutkúvanie malých skrutiek
7 - 12	na zaskrutkúvanie skrutiek do mäkkého materiálu
13 - 18	na zaskrutkúvanie skrutiek do mäkkého a tvrdého materiálu
+	na intenzívne vŕtanie

### **7. AUTOMATICKÉ ZAMKNUTIE VRETEŇA**

Automatické zamknutie vreňa umožňuje používať ho ako normálny skrutkovač. Keď je batéria vybitá, ďalším

otáčaním môžete skrutku pevne utiahnuť, uvoľniť veľmi utiahnutú skrutku alebo pokračovať v práci. Sklučovaďa sa po vypnutí nástroja automaticky zamkne na používanie pre účely ručného skrutkovača.

### **8. POUŽÍVANIE LED SVIETIDLA**

Svietidlo zapnite jednoduchým stlačením tlačidla Vyprnúť/zapnúť. Keď uvoľníte tlačidlo Vyprnúť/zapnúť, svietidlo zhasne.

LED svietidlo zvýši veľmi zvyši viditeľnosť v tmavom alebo uzavretom priestore. Toto LED svietidlo indikuje aj kapacitu batérie. Pri zniženom výkone bude blikať.

### **9. SPONA NA OPASOK**

Sponu na opasok priskrutkujte na nástroj pomocou skrutky. Sponu na opasok môžete zavesiť na svoj opasok alebo vložiť do vrecka a podobne.

### **10. VRTANIE**

Pri vŕtaní do tvrdého hladkého povrchu urobte jamkovačom značku na požadovanom mieste pre otvor. To zabráni, aby vŕtak vyzíkol zo stredu, pretože vďaka výtvareniu otvoru je vytvorená malá jamka. Nástroj pevne držte a hrot vŕtaka priložte na miesto, kde sa má vŕtať. Nástroj spustite stlačením spúšťacieho spínača. Vŕtak posúvajte do obrobku len tlakom, ktorý je dostatočný pre záber vŕtaka pri vŕtaní. Otvor nezváčasujte vyvijaním sily ani bočného tlaku.

Ak chcete zapnúť funkciu vŕtania (na vŕtanie do kovu, dreva alebo plastu), krúžok na nastavenie krútiaceho momentu otočte do polohy vŕtania.

**VÝSTRAHA:** Pri vŕtaní do kovu používajte iba vŕtaky HSS v dobrom stave. Pri používaní krátkych bitov skrutkovača vždy používajte magnetický držiak bitov (nie je súčasťou dodávky). Pri zaskrutkúvaní skrutiek naneste na závit skrutky malé množstvo tekutého mydla alebo podobného prostriedku, aby sa ulahčilo zaskrutkúvanie.

### **11. OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU**

Ak dôjde k preťaženiu, motor sa zastavi. Okamžite uvoľnite zaťaženie nástroja a nechajte ho vychladnúť približne na 30 sekúnd pri najvyšších otáčkach naprázdno.

### **12. OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU V ZÁVISLOSTI OD TEPLOTY**

Nástroj nesmie počas prevádzky, ako je určené pre elektrické náradie, podliehať preťaženiu. Elektrické ovládanie vypne elektrický nástroj pri veľmi vysokom zatažení alebo pri prekročení prípustnej teploty batérie nad 75 °C, až kým teplota znova neklesne na optimálny teplotný rozsah.

### **13. OCHRANA PROTI HLBOKEJMU VYBITIU**

„Systém na ochranu proti vybitiu“ chráni litium-iónovú batériu pred hlbokejmu vybitím. Keď je batéria vybitá, ochranný okruh vypne zariadenie. Vloženie nástroja sa už neotáča.

## **DOBRÉ RADY NA PRÁCU S NÁRADÍM**

### **1. PREČO SA VRTÁČKA NEOTÁČA, KEĎ STLAČÍM VYPÍNAČ?**

Posuvný spínač na hornej časti vŕtačky prepínajúci smer

**SK**

otáčania je v polohе zablokované. Odblokujte spínač presunutím do požadovaného smeru otáčania. Potlačte vypínač a vŕtačka sa začne otáčať.

## **2. VŕTAČKA SA ZASTAVÍ SKÔR, AKO JE SKRUTKA ÚPLNE PRITIAHNUTÁ. PREČO?**

Na konci mäkkej rukoväte vyhľadajte Otočný regulátor elektronického nastavenia krútiaceho momentu. Poloha 1 znamená najnižší moment (sílu na zakrúcanie skrutiek), poloha 18 poskytuje najvyšší moment (sílu na zakrúcanie skrutiek). Poloha 18 je určená na vŕtanie. Nastavte elektronický regulátor na nastavenie momentu na vyššiu polohu, aby ste dosiahli lepšie výsledky.

## **3. PREČO SA VÝDRŽ JEDNOTKY BATÉRIÍ MENÍ**

Problémy s dĺžkou nabijania, dlhšie obdobie nečinnosti môžu znížiť kapacitu batérií a tým aj prevádzkový čas. Dá sa to napraviť, ak necháte batérie prejsť niekolkými cyklami nabitia a vybitia vo vŕtačke. Náročné činnosti, ako zakrúcanie veľkých skrutiek do tvrdého dreva, spotrebujú energiu batérie rýchlejšie ako mené náročné činnosti. Jednotku batérií nenačípejte pri teplote pod 0°C ani nad 40°C, inak to negatívne ovplyvní jej výkon.

## **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. Vytrite ho suchou handrou.

Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motora udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zbavujte prachu. Čez vetracie štrbinu občas možno vidieť iskrenie 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 nabijania je 0°C-40°C.

## **OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recykujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo predajcu.

## **VYHLÁSENIE O ZHODE**

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

Vyhlasujeme, že tento výrobok  
Popis **Akumulátorový vŕiaci skrutkovač**  
Type **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B**  
**(11-označenie zariadenia, zástupca bezšúrového vŕtania)**

Funkcie **Vŕtanie/ Uťahovanie a uvolňovanie skrutiek, matíc**

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

spĺňa posudzov ané normy:

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

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

**Názov Marcel Filz**

**Adresa Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/5/8

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 še 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

- a) **Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **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.
- c) **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

- a) **Priključni vtičak električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtičnika na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih **ne uporabljajte vtičačev z adapterji.** Nespremenjeni vtički in ustrezne vtičnice zmanjujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelcji, štedilnikini in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- c) **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **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.** Poškodovan ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **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, zmanjuje tveganje električnega udara.

- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikalca zmanjuje tveganje električnega udara.

### 3. Osebna varnost

- a) **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.
- b) **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrečnih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nenamerinemu 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.
- d) **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) **Izogibajte se nenormalni telesni drži.** Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje. Tako boste v neprizakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- f) **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.
- g) **Če ima električno orodje predvideno namestitev enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno namešcene in uporabljene.** Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.
- h) **Upoštevajte, da boste s pogostou 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.
- 4. Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji
- a) **Ne preobremenjujte naprave.** Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.
- b) **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 bateriami.
- 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 opekline ali požar.
- d) **V primeru napučne 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 poščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- 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.

## VARNOSTNA OPOZORILA PRI VRTANJU

- 1) **Varnostna navodila za vse operacije**
- a) **Če je strojčku priložen stranski ročaj, ga namestite.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- b) **Kadar bi med uporabo električnega strojčka lahko z rezalnim orodjem prišli v stik z električno napeljavjo, morate slednjega vedno držati za izolirane ročaje.** Če z rezalnim orodjem prideš v stik z električno napeljavjo pod "napetostjo", to povzroči, da postanejo "električni" tudi kovinski deli strojčka, zaradi česar uporabnik lahko doživi električni udar.
- 2) **Varnostna navodila pri uporabi dolgih svedrov**
- a) **Ne obratujte s hitrostjo, ki je višja od največje nazivne hitrosti vrtalnika.** Pri večjih hitrostih se lahko sveder upogne, če se lahko prosto vrti, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar povzroči telesne poškodbe.
- b) **Vrtanje vedno začnite pri nizki hitrosti, pri čemer je konica svedra v stiku z obdelovancem.** Pri večjih hitrostih se lahko sveder upogne, če se lahko prosto vrti, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar povzroči telesne poškodbe.
- c) **Pritrdite tlak samo, če je neposredno poravnан z svedrom, ne pritiskejte preveč.** Vrtalnik se upogne in povzroči poškodbe ali izgubo nadzora, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

# 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 hranite proč od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, kluči, žebli, 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 komulane 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. VPENJALNA GLAVA
2. OBROČ ZA PRILAGAJANJE NAVORA
3. PREKLOP HITROSTI
4. KRMILNIK VRTELJENJA NAPREJ IN VZVRATNO
5. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP
6. LED-LUČKA
7. GUMB ZA SPROSTITVE AKUMULATORJA*
8. AKUMULATOR*
9. SPONKA ZA PAS

\* Ves ilustriran ali opisan dodatni pribor ni vključen v standardni obseg dobave.

## TEHNIČNI PODATKI

Oznaka tipa DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - oznaka stroja, predstavlja vrtalni vijačnik)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Napetost		18V ---		
Hitrost brez obremenitve		0-500/0-2000 /min		
Največji navor		65N.m		
Kapaciteta vpenjalne glave		13mm		
Število položajev sklopke		18+1		
Največja zmogljivost vrtanja	Jeklo	13mm		
	Les	40mm		
Zmogljivost akumulatorja	2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/	
Vhod polnilnika (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/	
Izhod polnilnika (DXC4)	20 V --- 4 A		/	
Razred zaščite polnilnika	<input type="checkbox"/> /II		/	
Teža naprave	1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg	

## PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Vrednotena raven zvočne moči	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
<b>Uporabljajte zaščito za ušesa .</b>	

## PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 62841:	
Vrtanje v kovino	Vrednost emisije vibracij: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
	Negotovost 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 osnova 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 oprijema 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 vklopov 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.

## DODATKI

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Sponka za pas	1	1	1	1
Akumulator	2 (DXB2)	1 (DXB2)	2 (DXB4)	/
Polnilec (DXC4)	1	1	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 ustrezнем dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

## NAVODILA ZA UPORABO



**OPOMBA:** Pred uporabo orodja natančno preberite navodila.

### PREDVIDENA UPORABA

Stroj je namenjen za privijanje in odvijanje vijakov ter vrtanje v les, kovino in plastiko.

### 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.

### MONTAŽA

#### 1. ZA ODSTRANJEVANJE ALI NAMESTITEV AKUMULATORJA (GLEJTE SL. B)

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 ZA VKLOP/IZKLOP (GLEJTE SL. C)

Za zagon vrtalnika pritisnite stikalo za vklop/izklop, za zaustavitev pa ga izpustite. Stikalo za vklop/izklop je opremljeno z zavorno funkcijo, ki vpenjalno glavo ustavi

tako, ko spustite stikalo.

Prav tako je tudi stikalo s spremenljivo hitrostjo, ki zagotovi večjo hitrost in navor, če povečate pritisk na sprožilec.

Hitrost se nadzoruje s količino pritiska na sprožilno stikalo.

**OPOZORILO:** Ne obravljajte dlje časa pri nizki hitrosti, ker se v notranjosti proizvaja odvečna topota.

**OPOZORILO:** Ko pride do preobremenitve, takoj spustite stikalo za vklop/izklop, da se izognete pregrevanju motorja.

#### 2. STIKALO ZA ZAKLEP

Sprožilno stikalo lahko zaklenete v položaj IZKLOPA. Tako se zmanjša možnost nenamernega zagona, ko orodja ne uporabljate. Sprožilno stikalo zaklenete tako, da krmilnik vrtenja pomaknete v sredinski položaj.

#### 3. KRMILNIK VRtenja NAPREJ IN VZVRATNO (GLEJTE SL. C)

Vrtenje naprej: Potisnite in pritisnite »◀◀« s hrbitne strani telesa na sprednjo stran telesa za vrtanje.

Vrtenje nazaj: Potisnite in pritisnite »▶▶« s sprednje strani telesa na hrbitno stran telesa za odstranjevanje svedrov.

**OPOZORILO:** Smeri vrtenja nikoli ne spreminjaite, ko se orodje vrti, počakajte, da se ustavi.

#### 4. PREKLOP HITROSTI (GLEJTE SL. D)

Vrtalnik ima dvostopenjski preklop hitrosti, ki je zasnovan za vrtanje ali vijačenje pri hitrostih LO (oznaka je 1) ali HI (oznaka je 2). Drsno stikalo se nahaja na vrhu vrtalnika, kjer lahko izberete hitrost LO ali HI. Pri uporabi vrtalnika

SL

v območju hitrosti LO se bo hitrost zmanjšala, vrtalnik pa bo imel večjo moč in navor. Pri uporabi svedra v območju hitrosti HI se bo hitrost povečala, vrtalnik pa bo imel manj moči in navora.

## I. PRESTAVA

Območje nizke hitrosti: za vijačenje ali delo z velikim premerom vrtanja.

## II. PRESTAVA

Območje visoke hitrosti: za delo z majhnim premerom vrtanja

**OPOZORILO:** Da preprečite poškodbo orodja, vedno počakajte, da se vpenjalna glava popolnoma zaustavi, preden zamenjate smer vrtenja ali spremenite hitrost.

**OPOZORILO:** Če se pri visoki hitrosti pogosto pojavlja preobremenitev, preklopite na nizko hitrost, da se izognete pregrevanju motorja

## 5. PRILAGODITEV VOPENJALNE GLAVE (GLEJTE SL. E)

Če želite odpreti čeljusti vpenjalne glave, zavrite sprednji del vpenjalne glave. Sveder vstavite med čeljusti vpenjalne glave in zavrite sprednji del v nasprotno smer. Prepričajte se, da je sveder v središču čeljusti vpenjalne glave. Na koncu čvrsto zavrite sprednji del vpenjalne glave v nasprotni smeri. Vaš sveder je zdaj vpet v vpenjalno glavo.

## 6. PRILAGODITEV NAVORA (GLEJTE SL. F)

Navor prilagodite z vrtenjem obroča za prilaganje navora. Navor je večji, če je obroč za prilagoditev navora nastavljen na višjo nastavitev. Navor je manjši, če je obroč za prilagoditev navora nastavljen na nižjo nastavitev. Nastavitev izvedite na naslednji način:

1 - 6	za vijačenje majhnih vijakov
7 - 12	za vijačenje vijakov v mehki material
13 - 18	za vijačenje vijakov v mehki in trdi material
∅	za težko vrtanje

## 7. SAMODEJNO ZAKLEPANJE VRETENA

Samodejno zaklepanje vretena vam omogoča, da ga uporabljate kot običajni izvijač. Tako lahko izvedete še dodatni zasuk, da čvrsto privijete vijak, odvijete zelo trdno privit vijak ali nadaljujete z delom, ko se izprazni baterija. Za namene ročnega izvijača se vpenjalna glava samodejno zaklene, ko je orodje izklopljeno.

## 8. UPORABA LED-LED-LUČKE

Z vklop lučke preprosto pritisnite stikalno za vklop/izklop. Ko spustite stikalno za vklop/izklop, bo lučka izklopljena. LED osvetlitev poveča vidljivost – kar je odlično za temne ali zaprte prostore. LED-lučka je tudi indikator kapacitete baterije. Ko se moč baterije zmanjša, bo utripala.

## 9. SPONKA ZA PAS

Z izvijačem privijte sponko za pas na orodje. Sponko za pas lahko pritrdirite na vaš pas ali žep itd.

## 10. VRTANJE

Ko vrtate v trdo gladko površino, s prebjiačem označite želeno mesto za luknjo. To prepreči, da bi sveder zdrsnil iz središča, ko začnete vrtati luknjo. Čvrsto primite orodje in postavite konico svedra na točko, kjer želite vrtati. Pritisnite sprožilno orodje za zagon orodja. Sveder

pomikajte v obdelovanec z le toliko pritiska, da sveder nadaljuje z vrtanjem. Ne pritiskajte in ne pritiskajte s strani, da bi podaljšali luknjo.

Če želite aktivirati funkcijo vrtanja (za vrtanje kovine, lesa ali plastike), obrnite obroč za prilaganje navora v položaj za vrtanje.

**OPOZORILO:** Pri vrtanju v kovine uporabljajte samo svedre HSS, ki so v dobrem stanju. Ko uporabljate kratke nastavke za izvijače, vedno uporabite magnetno držalo svedra (ni priloženo). Pri vijačenju na novoj vijaki nанесите majhno količino tekočega mila ali podobno, da olajšate vstavljanje.

## 11. ZAŠČITA PRED PREOBREMENITVIVO

Ko je motor preobremenjen, se zaustavi. Tako razbremenite orodje in pustite, da se ohladi približno 30 sekund pri najvišji hitrosti brez obremenitve.

## 12. TEMPERATURA JE ODVISNA OD ZAŠČITE PRED PREOBREMENITVIVO

Ob predvideni uporabi orodja ni mogoče preobremeniti. Ko je obremenitev previsoka ali pa dovoljena temperatura akumulatorja preseže 75 °C, elektronski krmilnik izklopi električno orodje, dokler se temperatura ne vrne v optimalno temperaturno območje.

## 13. ZAŠČITA PRED GLOBOKIM PRAZNENJEM

Li-ionski akumulator je zaščiten pred globokim praznenjem s »sistemom za zaščito pred praznenjem«. Ko je akumulator skoraj prazen, se orodje izklopi s pomočjo zaščitnega vezja: Vstavljeni orodje se prehna vrteči.

## REŠEVANJE TEŽAV

### 1. ZAKAJ SE ČELJUST NE VRTI, ČEPRAV SEM AKTIVRAL STIKALO?

Preklop za vrtanje proti levi/desni, ki je nad stikalom za vklop/izklop, je v zaklenjenem položaju. Odklenite preklop za vrtanje proti levi/desni tako, da ga prestavite v zeleni položaj smeri vrtenja. Stisnite stikalno za vklop/izklop in čeljust se bo začela vrteti.

### 2. VRTELJENJE ČELJUSTI SE PREKINE ŠE PREDEN JE VIJAK DO KONCA PRIVIT. ZAKAJ?

Preverite položaj gumba za nastavljanje elektronskega navora. Gumb za nastavljanje elektronskega navora je na koncu oblažinjenega ročaja. Če je v položaju 1, to predstavlja najnižji navor (silo vijačenja), v položaju 18 pa je navor (silo vijačenja) najvišji. Položaj ∅ je namenjen za vrtanje. Za doseganje najboljših rezultatov, gumb za nastavljanje elektronskega navora, prestavite v zgornji položaj.

### 3. RAZLOGI ZA RAZLIČEN ČAS DELOVANJA AKUMULATORJA

Težave pri polnjenju, kot so opisane zgoraj in vstavitev akumulatorja v strojčku tudi, ko ga ne uporabljate, skrajša kapaciteto delovanja akumulatorja. To težavo lahko odpravite, če akumulator nekajkrat do konca izpraznите in ponovno napolnite. Če s strojčkom izvajate močno obremenjujoča opravila, kot je vijačenje večjih vijakov v trd les, se bo akumulator zaradi tega hitreje izpraznil, kot, če bi izvajali lažja

opravila. Akumulatorja ne polnite, če je temperatura okolice nižja od 0°C ali višja od 40°C , saj bo to zmanjšalo njegovo kapaciteto.

## VZDRŽEVANJE

### Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.

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 ravnjanje z odpadki.

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,

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

Izjavljamo, da je izdelek,  
Opis izdelka **Akumulatorski vrtalni vijačnik**  
Vrsta izdelka **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B**  
**(11-oznaka strojčka predstavlja brezžični vrtalnik)**

Funkcija **Vrtanje/ privijanje ter odvijanje vijakov, matic**

skladen z naslednjimi direktivami,

**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

in izpoljuje naslednje standarde:

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

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

**Ime Marcel Filz**

**Naslov Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2022/5/8

Allen Ding

Namestnik načelnika inženir, Testiranje in certificiranje  
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 özelliklerini 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. Çalışma alanı güvenliği

- 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. Elektriksel güvenlik

- 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 çarpmayı azaltacaktır.
- b) **Boru, radyatör, ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmemeye dikkat edin.** Vücutundan topraklanmış yüzeylerle temas etmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- c) **Elektrikli aletleri yağımura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- d) **Elektrik kablolarını zorlamayın.** Aleti kablosundan tutarak taşımayı, çekmeye veya fişini prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı kaynaklarından, yağ gibi sıvılardan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalarдан uzak tutun. Hasar görmüş veya doluşmuş kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- e) **Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) **Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırılmak zorunda kalırsanız, kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın.**

Kaçak akım rölesi kullanılması kaçak akım rölesi kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3. Kişisel güvenlik

- 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 ayakkabılıları, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- c) **Cihazın yanılışlıkla çalışmasını önleyin.** Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlamadan, elinize almadan veya taşımadan önce düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmagınızı düşmenin üzerindeyken elektrikli aletlerin taşımması veya düşmenin açık olduğu elektrikli aletlerin çalıştırılması kazalara davetiye çıkarır.
- d) **Elektrikli aleti açmadan önce üzerine takılmış herhangi bir ayar anahtarını 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 parçalarдан 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 davranışmayın ve aletle ilgili güvenlik ilkelerini gör-ardı etmeyin.** Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa sürede ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- 4. Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı
- 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) **Açma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın.** Düğme ile kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereker.
- c) **Herhangi bir ayar yapmadan,**

- aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırmadan önce fişi güç kaynağından ayırmak ve/ veya çıkarılabiliriyorsa batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.**
- d) Kullanılmayan elektrikli aletlerin çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve elektrikli aleti tanıtmayan 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 aksesuarların bakımını yapın. Hareketli parçaların ayar ve bağlantılarının doğru şekilde yapılmış olduğunu, kırık parçalarının olup olmadığını ve elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumları kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yaptırın. Çoğu kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.**
- f) Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlarla sahip kesici aletlerinin 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 tasarımamacından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli sonuçlara yol açabilir.**
- h) Tutamakların ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz ve yağ ve greste arındırılmış olması dikkat edin. Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrolüne izin vermez.**
- 5. Bataryalı aletin kullanımı ve bakımı**
- a) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Bir batarya grubu için uygun olan şarj cihazı, başka bir batarya grubuya kulanıldığından yanık riski oluşturabilir.**
- b) Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş batarya gruplarıyla kullanın. Başka batarya gruplarının kullanılması, yanalanmalara ve yanına neden olabilir.**
- c) Batarya grubu kulanıldığından bir terminalden diğerine bağlantı yapabilen ataş, bozuk para, anahtar, civi, vida gibi metal nesnelerden uzak tutun. Batarya terminalerinin 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 tahiye veya yanıklara neden olabilir.**
- e) Hasar görmüş veya üzerinde değişiklik yapılmış batarya grubu veya alet kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş**

piller, yanın, patlama veya yaralanma riski ile sonuçlanabilecek öngörülemeyen sonuçlar oluşturabilir.

- f) Batarya grubunu veya alete ateşe veya aşırı sicaga maruz bırakmayın. Ateş veya 130 °C üzerinde sicaga maruz kalması patlamasına neden olabilir.**
- g) Tüm şarj talimatlarına uygun ve batarya grubunu veya aleti talimatlarında belirtilen sıcaklık aralığı dışında şarj etmeyin. Yanlık veya belirtilen sıcaklık aralığı dışında gerçekleştirilen şarj işlemi bataryaya zarar verebilir ve yanın riskini artırabilir.**

## 6. Servis

- a) Elektrikli aletinizin 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 sağlayıcıları tarafından gerçekleştirilmelidir.**

## MATKAPLA İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

- 1) Tüm işlemler için güvenlik uyarıları**
- a) Kesme aksesuarının veya bağlantı parçalarının gizli kablolarla temas edebecegi yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun. "Akımlı" bir kabloyla temas eden kesme aksesuarı veya bağlantı parçaları, elektrikli aletin açıkta kalan metal parçalarının "akım geçirmesine" neden olabilir ve kullanıcıyı elektrik çarparıbilir.**
- 2) Uzun matkap uçları kullanırken dikkate alınacak güvenlik uyarıları**
- a) Cihazı, kesinlikle matkap ucunun maksimum hız değerinden daha yüksek bir hızda çalıştırılmayın. Daha yüksek hızlarda çalışılacak parçaya temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse, ucun bükülme olasılığı yüksektir ve bu da yaralanmaya neden olur.**
- b) Delme işlemine her zaman düşük hızda ve matkap ucu iş parçasıyla temas halindeyken başlayın. Daha yüksek hızlarda çalışılacak parçaya temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse, ucun bükülme olasılığı yüksektir ve bu da yaralanmaya neden olur.**
- c) Sadece uç ile aynı hızda kuvvet uygulayın ve aşırı kuvvet uygulamayın. Uçlar büükülerek kırılabılır veya kontrol kaybına neden olabilir; bu da yaralanmalara yol açabilir.**

# BATARYA GRUBU İLE İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

- a) Hücreleri veya batarya grubunu parçalamayın, içlerini açmayın veya ezmeyin.
- b) Batarya grubuna kısa devre yapıtmayın. 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 bağlantı yapabilen ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida gibi metal nesnelerden uzak tutun. Batarya terminallerinin birbirine kısa devre yapması, yanıklara veya yangına neden olabilir.
- c) Batarya grubunu isıya 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 alanı bol su ile yıkayın ve tıbbi destek alın.
- f) Batarya grubunun sürekli temiz ve kuru olmasına 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 gereklidir.
- k) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Cihazla birlikte kullanılması belirtilenler dışında başka herhangi bir şarj cihazı kullanmayın.
- l) Cihazla 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) Kullanıldığında 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



Bu ürün, tüm batarya grupları ve batarya grubu için 'ayrı toplama' işlemine tabi tutulması gerektiğine yönelik bir sembolle işaretlenmiştir. Çevre üzerindeki etkisini azaltmak için daha sonra geri dönüştürülecek veya parçalarına ayrılacaktır. Batarya grupları, tehlikeli maddeler içerdiğinden çevre ve insan sağlığı açısından tehlikeli olabilir



Li-Ion bataryayı yakmayın



Uygun olmayan şekilde atılan bataryalar su çevrimine girebilir ve bu da eko sistem için tehlikeli olabilir. Atık bataryaları, sınıflandırılmamış kentsel atıklarla birlikte atmayın.



Aattività elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayiye danışın.

# PARÇA LİSTESİ

1. ANAHTARSIZ MANDREN
2. TORK AYAR HALKASI
3. İKİ KADEMELİ KONTROL
4. İLERİ VE GERİ DÖNME KONTROLÜ
5. AÇMA / KAPAMA (ON/OFF) ANAHTARI
6. LED İŞİĞİ
7. BATARYA GRUBU ÇIKARMA DÜĞMESİ*
8. BATARYA GRUBU*
9. KEMER KANCASI

\* Gösterilen veya açıklanan tüm aksesuarlar standart teslimata dahil değildir.

## TEKNİK VERİLER

Tip Tanımı DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11 - makinenin tanımı, matkap örneği)

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Gerilim		18V ---		
Yüksüz hız		0-500/0-2000 /dak		
Maks tork		65N.m		
Mandren kapasitesi		13mm		
Kavrama pozisyonlarının sayısı		18+1		
Maks delme kapasitesi	Çelik	13mm		
	Ahşap	40mm		
Batarya kapasitesi		2.0 Ah (DXB2)	4.0 Ah (DXB4)	/
Şarj girişi (DXC4)		100-240V ~ 50/60Hz, 95W		/
Şarj çıkıştı (DXC4)		20 V --- 4 A		/
Şarj cihazı koruma sınıfı		<input checked="" type="checkbox"/> /II		/
Makine ağırlığı		1.92 kg	2.2 kg	1.55 kg

## GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	$L_{PA}$ : 85 dB (A)
$K_{PA}$ =	5 dB(A)
Ağırlıklı ses gücü	$L_{WA}$ : 96 dB (A)
$K_{WA}$ =	5 dB(A)
Kulak koruması kullanın 	

## TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 62841'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):	
Metali delme	Titreşim emisyon değeri: $a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$ 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 ölçülmüştür ve bir aleti diğeryle karşılaştırmak 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 örneklerde göre işlenen iş parçası tipi başta olmak üzere aletin kullanım şekillerine ve aletin farklı koşullarda nasıl

TR

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 yönetilmezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**



**UYARI:** Doğru olmasi için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayı boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölgelerini 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 gülcelle yağılayın (uygun durumlarda). Alet düzenli olarak kullanılacaksa, titreşim ve gürültü önleyici aksesuarlara yatırım yapın. Çalışma programınızı, yüksek titreşimsiz alet kullanımını birkaç güne yayacak şekilde planlayın.

## **AKSESUARLAR**

	DX11	DX11.1	DX11.2	DX11B
Kemer kancası	1	1	1	1
Batarya grubu	2 (DXB2)	1 (DXB4)	2 (DXB4)	/
Şarj cihazı (D XC4)	1	1	1	/

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz. Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

TR

## **KULLANIM TALİMATLARI**



**NOT:** Aleti kullanmadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

### **KULLANIM AMACI**

Makine; ahşap, metal ve plastik delme işlemlerinin yanı sıra vidaları takmak ve gevşetmek üzere tasarlanmıştır.

### **ÇALIŞTIRMAZDAKÖNCE**

#### **1. BATARYA GRUBUNU ŞARJ EDİN (BKZ. ŞEK. A)**

#### **2. BATARYA GÜC DURUMUNU KONTROL EDİN (BKZ. ŞEK. A)**

5 LED lambalar, bataryanın güç durumunu gösterir.

Kullanma başladan önce veya kullandıkten sonra, bataryanın güç durumunu kontrol etmek için lambaların yanındaki düğmeye basın.

### **MONTAJ**

#### **1.BATARYA GRUBUNU SÖKMEK VEYA**

#### **TAKMAK (BKZ. ŞEK. B)**

Batarya grubunu aletinizden çıkarmak ve kaydırma için batarya grubu çıkarma düğmesine basın. Şarj işlemi sonrası aletinize geri takın. Hafif bir kaydırma ve bastırma yeterli olacaktır.

### **ÇALIŞMA**

#### **1. AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. C)**

Açma/Kapama düşmesine basarak matkabınızı çalıştırın ve düğmeyi serbest bırakarak matkabi durdurun. Açıma/kapama düşmesi, düğmeyi hızlı bir şekilde bıraklığınızda mandreni yanında durduran bir fren işlevine sahiptir.

Bu düğme aynı zamanda daha kuvvetli bastığınızda daha

yüksek hız ve tork sağlayan değişken bir hız düşmesidir. Hız, düzmeye basarken uyguladığınız kuvvet ile kontrol edilir.

**UYARI:** Düşük hızda uzun süre çalıştırılmayın; cihaz içten aşırı ısınır.

**UYARI:** Aşırı yük oluştuğunda, motorun aşırı ısınmasını önlemek için hemen açma/kapama düğmesini serbest bırakın.

### **2. DÜĞME KİLİDİ**

Düğme KAPALI konumda kilitlenebilir. Böylece cihaz kullanılmadığında yanlışlıkla çalıştırılma olasılığı azalır. Düğmeyi kilitlemek için, dönme kontrolünü orta konuma getirin.

### **3. İLERİ VE GERİ DÖNME KONTROLÜ (BKZ. ŞEK. C)**

İleri yönde dönme: Deltmek için "↖↖" gövdemin arkası tarafından gövdemin ön tarafına doğru iterek bastırın. Geri yönde dönme: Matkap uçlarını çıkarmak için "↗↗" gövdemin ön tarafından gövdemin arkası tarafına doğru iterek bastırın.

**UYARI:** Alet dönerken dönme yönünü kesinlikle değiştirmeyin; durana kadar bekleyin.

### **4.İKİ KADEMELİ KONTROL (BKZ. ŞEK. D)**

Matkap, LO ( işaret 1) veya HI ( işaret 2) hizlarında delme veya vidalama işlemleri için tasarlanmış iki kademeli kontrole sahiptir. Matkabin üzerindeki kayar düğmeyi kullanarak LO (DÜŞÜK) veya HI (YÜKSEK) hızını seçebilirsiniz. Matkabı LO kademesinde kullanılan hız azalır, matkapın gücü ve torku artar. Matkabı HI kademesinde kullanılan hız artar, matkapın gücü ve torku azalır.

### **KADEME I**

Düşük hız kademesi: vidalama işlemi veya geniş çaplı delme işlemleri için uygundur

#### **KADEME II**

Yüksek hız kademesi: küçük çaplı delme işlemleri için uygundur

**UYARI:** Kademenin hasar görmesini önlemek için ! dönme yönünü veya iki kademeli kontrolü değiştirmeden önce mutlaka mandrenin tamamen durmasını bekleyin.

**UYARI:** Yüksek hız kademesinde sık sık aşırı yük oluşduğunda, motorun aşırı ısınmasını önlemek için düşük hız kademesine geçin.

#### **5. MANDREN AYARI (BKZ. ŞEK. E)**

Mandrenin çenelerini açmak için mandrenin ön kısmını döndürün. Matkap ucunu mandren çeneleri arasına yerleştirin ve ön kısmı ters yönde döndürün. Matkap ucunun mandren çenelerinin ortasına yerleştirildiğinden emin olun. Son olarak, mandrenin ön kısmını zıt yönde sıkica döndürün. Matkap ucunuzun şimdilik mandrene iyice oturmuş olması gerekiyor.

#### **6. TORK AYARI (BKZ. ŞEK. F)**

Tork, tork ayar halkası döndürülerek ayarlanır. Tork ayar halkası daha yüksek bir ayara getirildiğinde tork da artar. Tork ayar halkası daha düşük bir ayara getirildiğinde tork azalır. Ayarı şu şekilde yapın:

1 - 6	, küçük vidaları takmak için
7 - 12	, vidaları yumuşak bir malzemeye takmak için
13 - 18	, vidaları yumuşak ve sert malzemeye takmak için
!	, ağır delme işlemleri için

#### **7. OTOMATİK MİL KİLİDİ**

Otomatik mil kılıdını, normal bir tornavida olarak kullanabilirsiniz. Bir vidayı iyiçe sıkıktır, çok sıkı bir vidayı gevşetmek veya bataryanın gücü tükendiğinde çalışmaya devam etmek için bükmeye devam edebilirsiniz. Manuel tornavida olarak kullanılırken, alet kapalıken mandren otomatik olarak kilitlenir.

#### **8. LED İŞİĞİN KULLANILMASI**

İşığı açmak için açma/kapama düğmesine basmanız yeterlidir. Açma/kapama düğmesini biraktığınızda, ışık söner.

LED aydınlatma, karanlık veya kapalı alanlarda görüşü artırır. LED aynı zamanda batarya kapasite göstergesidir. Güç azalırken yanıp söner.

#### **9. KEMER KANCASI**

Kemer kancasını vidayla alete sabitleyin. Kemer kancasını, kemerinize veya cebinize asabilirsiniz.

#### **10. DELME**

Sert ve pürüzsüz bir yüzeye delik açarken, istenen delik konumunu işaretlemek için bir nokta zimba kullanın. Bu, delik açılmasına başladığında matkap ucunun merkezden kaymasına önlüyor. Aleti sıkıca tutun ve ucu delinecek noktaya yerleştirin. Aleti başlatmak için düğmeye basın. Matkap ucunu delinecek malzemenin içine doğru itin ve yalnızca ucun kesmesine yetecek kadar bastırın. Deliği uzatmak için zorlamayın veya yandan bası uygulaymayın. Delme işlevini etkinleştirmek istiyorsanız (metal ahşap veya plastik delmek için), tork ayar halkasını matkap

konumuna çevirin.

**UYARI:** Metali delerken, sadece iyi durumdaki HSS matkap uçlarını kullanın. Kısa tornavida uçları kullanırken daima manyetik uç tutucu (ürün içeriğine dahil değildir) kullanın. Vidalama sırasında, takma işlemeni kolaylaştırmak için vida dişlerine az mikarda sıvı sabun veya benzeri bir malzeme uygulayın.

#### **11. AŞIRI YÜK KORUMASI**

Aşırı yükleme olduğunda motor durur. Makinenin üzerindeki yükü hemen alın ve en yüksek yüksüs hızda yaklaşık 30 saniye soğumaya bırakın.

#### **12. SICAKLIĞA BAĞLI AŞIRI YÜK KORUMASI**

Elektrikli alet amacına uygun kullanıldığından aşırı yük maruz kalmaz. Yük çok yüksek olduğunda veya 75°C'lik ızin verilen baterya sıcaklığı aşıldığında elektronik kontrol, sıcaklık yeniden ideal aralığa gelene kadar elektrikli aleti kapatır.

#### **13. AŞIRI DEŞARJA KARŞI KORUMA**

Li-ion baterya, "Deşarj Koruma Sistemi" tarafından aşırı deşarja karşı korunur. Baterya boşaldığında makine, koruyucu bir devre vasıtasyyla kapatılır. Takılı alet daha fazla dönmez.

## **SORUN ÇÖZÜMÜ**

#### **1. DÜĞMEYE BASTIĞINIZDA MATKAP NEDEN ÇALIŞMIYOR?**

Düğmenin üzerinde bulunan ileri/geri dönme kontrolü, kilit işlevinde kalmış olabilir. İleri/geri dönme kontrolünü, uygun dönme konumuna getirerek kılıdını açın. Düğmeye bastığınızda matkap dönmeye başlar. Baterya şarjının dolu olduğundan ve alete düzgünce takıldığından emin olun.

#### **2. MATKAP, VİDA TAMAMEN SIKILmadAN ÖNCE DURUYOR. NEDEN?**

Tork ayar halkasının tork konumunu doğrulayan; tork ayar halkası mandren ile matkap gövdesi arasında olabilir. Tork, Konum 1'de tork en düşük (vidalama kuvveti) ve konum 18'de en yüksektir (vidalama kuvveti). ! konumu delme işlemi içindir. En iyi sonucu elde etmek için tork ayar halkasını daha yüksek bir konuma getirin.

#### **3. BATARYA GRUPLARININ FARKLI ZAMANLarda ÇALIŞMA NEDENLERİ**

Şarj süresi sorunları, bir batarya grubunun uzun süre kullanılmaması, batarya grubunun çalışma süresini kısıtlıyor. Bu, birkaç şarj ve deşarj işleminden sonra düzeltilebilir. Ağır çalışma koşulları, daha hafif çalışma koşullarına göre batarya grubu enerjisini daha hızlı tüketmesine neden olur. Performansı etkileyecelerinden batarya grubunu 0°C altında ve 40°C üzerindeki bir ortamda şarj etmeyin.

## **BAKİM**

**Herhangi bir ayar, servis veya bakım işlemi yapmadan önce batarya grubunu aletten 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. Kuru bir bezle iyice silin. Elektrikli aletinizi her zaman kuru bir yerde saklayın. Motor havalandırma deliklerini temiz tutun. Tüm çalışma kontrollerini tozdan uzak tutun. Bazın havalandırma deliklerinden kivilcimlar görevbilirsiniz. Bu normal bir durumdur ve elektrikli aletinize zarar vermez.

#### **Batarya aletler için**

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 elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümü sağlayın. Geri dönüşümle ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danişın.

## **EC UYGUNLUK BEYANNAMESİ**

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

Olduğunu beyan ederiz,  
Ürünün tarifi **Kablosuz matkap/sürücü**  
Tipi **DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B (11-makine tanımı, Akülü Matkap örneği)**  
Fonksiyonu **Delme, vida, somun sıkma ve gevsetme işlevli ürünün**

Direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz,  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

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

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,  
**Adı: Marcel Filz**  
**Adresi: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2022/5/8  
Allen Ding  
Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# بيان المطابقة (السوق الأوروبية فقط)

نقر نحن،  
شركة Positec Germany GmbH  
المانيا Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ويقع مقرنا

أن المنتج  
الوصف: سائق آلة الحفر الالستكية  
نوع التعبين DX11 DX11.2 DX11.1 DX11.11-DX11  
ممثل مقناب الصدم  
الوظيفة: حفر وشد وفك البراغي والصواميل

يتوافق مع التوجيهات التالية  
EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU/2006/42

المعايير تتوافق مع  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 62841-1  
EN 62841-2-1

الشخص المخول بتحجيم الملف الفني،  
الاسم: Marcel Filz  
العنوان: Positec Germany GmbH شرفة  
المانيا Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ويقع مقرنا



2022/5/8  
الذى يتباح  
نائب كبير المهندسين، الاختبار والاعتماد  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
Dongwang Road, Suzhou Industrial ,18  
Park, Jiangsu 215123, P. R. الصين

**حل المشكلة**  
1. لماذا لا يمكنني فتح لقمة الحفر عندما أضغط على المقناط؟  
يتم وضع التحكم في الدوران للأمام / العكس ، الموجود أعلى المشغل ،  
الموضوع في وظيفة القفل. افتح التحكم في التدوير للأمام / العكسى بووضعه في  
وضع التدوير المطلوب. أضغط على المشغل وسيبدأ المقناط في الدوران.

2. أوقفت المطرقة قبلاً فشل المسمار بالكامل. لماذا؟!  
تحقق من وضع عزم الدوران حلقة ضبط عزم الدوران يمكن العثور على حلقة  
ضبط عزم الدوران بين طرف وجسم الحفر. الموضوع 1 هو أقل عزم دوران  
(قوة قبالة لولبية) ، والموضوع 18 هو أعلى عزم (قوة دافعة لولبية).  
بووضع العجلات الخمس، أضغط حلقة ضبط عزم الدوران على موضع أعلى  
لتتحقق أفضل تأثير.

3. أسباب اختلاف ساعات عمل البطارية  
سيؤدي عدم استخدام حزمة البطارية لفترة طويلة إلى حدوث مشكلات في وقت  
الشحن ، مما يقلل من وقت عمل حزمة البطارية. بعد عدة عمليات شحن وتغريغ  
، يمكن تصحيحه عن طريق الشحن والعمل. ستنتهي تلك طروف العمل الأقل طاقة  
حزمة البطارية بشكل أسرع من طروف العمل الأخرى. لتقم بشحن مجموعة  
البطارية في درجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية وما فوق 40 درجة مئوية ،  
حيث سيؤثر ذلك على الأداء.

## أعمال الصيانة

يجب إزالة البطارية متى نلازدة (الله) قبل جراء وبعدلاً وخدمة وصيانة.  
إن الآلة الخاصة بك لا تتطلب أي تزييت إضافي أو صيانة. لا توجد أجزاء  
يمكن للمستخدم صيانتها في الآلة الخاصة به. لا تستخدم الماء أو المنظفات  
المائية لتنظيف الآلة. انظفوا عن طريق المسح بقطعة قماش جافة. احرص  
دائماً 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  
شرارات من حال فتحات التهوية. هذا أمر طبيعي وإن يؤودى إلى تلف الآلة  
الخاصة بك.

**أدوات البطارية**  
نطاق درجة الحرارة المحيطة لاستخدام وتخزين الآلة والبطارية هو 0°C-45°C.  
نطاق درجة الحرارة المحيطة الموصى به لنظام الشحن أثناء الشحن هو  
0°C-40°C

## الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات  
المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.  
أرجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة للحصول على نصائح  
خصوصاً إعادة التدوير.

AR

## تعليمات التشغيل



الغرض من الاستخدام  
تم تصميم الماكينة لدفع وفك سامير البراغي وكذلك الحفر في الخشب والمعادن  
والبلاستيك.

### قبل بدء التشغيل

#### 1. أشحن حزمة البطارية (انظر الشكل A)

2. التحقق من حالة طاقة البطارية (انظر الشكل A)  
5 موررات LED توضح حالة طاقة البطارية. قبل استخدام أو بعده ، يرجى  
الضغط على الزر الموجود بجوار المؤشر للتحقق من مستوى البطارية.

### التجبيح

1. إزالة حزمة البطارية أو شتيتها (انظر الشكل B)  
اضغط على زر تحرير حزمة البطارية لتحرير البطارية وإخراجها من الأداة.  
بعد الشحن ، حركه مرة أخرى في الأداة. يمكن دفع بسيط وضغط طفيف.

### عملية

#### 1. مفتاح تشغيل / إيقاف (انظر الشكل C)

اضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف ، وعندما يتم تحرير المفتاح بسرعة ، فإن وظيفة المحرك متوقف  
لديه وظيفة المحرك ، وعندما يتم تحرير المفتاح بسرعة ، وعزم دوران أعلى عن  
العرضاء ، يمكنه توفير سرعة ، يمكنه توفير سرعة ، وعزم دوران أعلى عن  
طريق زيادة ضبط الرزان ، يتم التحكم في السرعة من خلال مقدار انخفاض زناد  
المفتاح.  
  
تحذير (إنذار) لا تشغل لفترات طويلة بسرعة منخفضة لأن الحرارة  
الرانة سيتم إنتاجها داخلها.



تحذير (إنذار) عند حدوث حمل زاند ، يرجى تحرير مفتاح التشغيل /  
الإيقاف على الفور لتجنب ارتفاع درجة حرارة المحرك.



#### 2. قفل التدوير

يمكن قفل مشغل المفتاح في وضع إيقاف التشغيل. يساعد هذا في تقليل احتمالية  
بدء التشغيل العرضي عند عدم الاستخدام. لقول مشغل المفتاح ، ضع مفتاح  
التحكم الدوار في الرسم الأوسط.

#### 3. التحكم في الدوران للأمام والخلف (انظر الشكل C)

تدوير للأمام: ادفع واضغط على " " " من الجانب الخلفي للجسم إلى  
الجانب الأمامي من الجسم للغير.  
دوران عكسي: ادفع واضغط على " " " من الجانب الأمامي للجسم إلى  
الجانب الخلفي من الجسم لإزالة لقم القلب.  
تحذير (إنذار) يجب التغيير إلى الاتجاه الدوران الذي تدوير الأداة ، ولكن يجب أن  
تنظر حذرتني.

#### 4. التحكم في الترس ثانوي السرعات (انظر الشكل D)

يجتربون المفاتيح على تحكم في الترس ثانوي السرعات وهو مصمم للحفر أو القيادة  
بسرعة LO (ملحوظ 1) أو HI (ملحوظ 2). يوجد مفتاح الانزلاق في الجزء  
العلوي من قمة الحفر ، ويمكنك تحديد سرعة LO أو HI. عند استخدام مفاتيح  
كهربياني في نطاق سرعة LO ، ستنخفض السرعة ، وسيكون للمفاتيح الكهربياني  
المزيد من القوة والوزن. عند استخدام مفاتيح كهربياني ضمن نطاق سرعة HI ،  
ستزيد السرعة ، وستختفي قوة المفاتيح الكهربياني وزنة.

### جيبرا

نطاق السرعة المنخفضة: لفك البراغي أو العمل بقطر حفر كبير

### جيبر II

نطاق السرعة العالية: للعمل بقطر حفر صغير  
تحذير (إنذار) لمنع تأثير الدوران أو التحكم في الترس ثانوي  
قبل تغيير اتجاه الدوران أو التحكم في الترس ثانوي السرعات.



تحذير (إنذار) عندما يتم تحويل الترس ثانوي عالية السرعة بشكل زاند ،  
يرجى التبديل إلى ترس السرعة المنخفضة لتجنب ارتفاع درجة حرارة  
المحرك.

#### 5. تعديل تشك (انظر الشكل E)

لاتفاق فكي الظرف وقم بتدوير الجزء الأمامي من الظرف. أدخل لقمة الحفر بين  
فكى الظرف وقم بتدوير الجزء الأمامي في الاتجاه المعاكس. تأكد من أن لقمة  
الحفر في وسط فكي تشك أخيراً ، قم بتدوير جزء ظرف الظرف الأمامي بقوة  
في الاتجاه المعاكس. يتم الآن تثبيت لقمة الحفر في ظرف الظرف.

#### 6. تعديل عزم الدوران (انظر الشكل F)

اضغط عزم الدوران عن طريق تدوير حلقة ضبط عزم الدوران. عندما يتم ضبط  
حلقة ضبط عزم الدوران على إعداد أعلى ، سيكون عزم الدوران أكبر. عندما  
يتم ضبط حلقة ضبط عزم الدوران على إعداد أقل ، يكون عزم الدوران أصغر.  
قم بإجراء الإعدادات التالية:

القيمة مسامير صغيرة	6 - 1
لشد البراغي وتحويلها إلى مواد ناعمة	12 - 7
تستخدم لربط البراغي في مواد ناعمة وصلبة	18 - 13
للحرق التفلي	¶

#### 7. قفل المغزل التلقائي

يسهم قفل المغزل التلقائي باستخدامه كفك براغي عادي. يمكنك إضافة المزيد  
من عزم الدوران لربط المسامير بالحكام أو فك البراغي الضيق جداً أو مواصلة  
العمل عند نفاد الطاقة. بالنسبة للفوائد الدبوية ، سيمثل قفل ظرف الظرف تلقائياً  
عد إغلاق الأداة.

#### 8. استخدام مصايب LED

لتتشغيل الضوء ، فقط اضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف. عندما يتم تحرير  
مفتاح التشغيل / الإيقاف ، سينطفئ ضوء المؤشر. تعلم إضافة LED على تحسين الرؤية - تكون المناطق الداكنة أو المغلفة أكثر  
وضوحًا. يLED أيضًا مؤشرًا لامعة البطارية. عندما تكون ظرف الظرف منخفضة  
، يومض.

#### 9. مشبك الحزام

اربط مشبك الحزام بالأداة. يمكن ربط مشبك الحزام بالأحزنة أو الجيوب  
وغيرها.

#### 10. حفر

عند حفر ثقوب على سطح صلب وناعم ، استخدم تقنيات مركزياً لتحديد موضع  
الفتحة المطلوب. سيمثل ذلك لقمة الحفر من الانزلاق عن المركز عندما يبدأ  
الحفر. أمسك الأداة بقفة وضع طرف ريشة المفاتيح حيث تزيد الحفر. اضغط  
على زر التبديل ليد الأداة. حرك قمة الحفر إلى قطعة الشعل واستخدم ضغطة  
كافحة فقط للحافظ على قطع لقمة الحفر. لا تستخدم القوة أو الضغط الجانبي  
لإطالة الفتحة.

إذا كنت ترغب في تنشيط وظيفة الحفر (الحفر الخشن المعدني أو البلاستيك) ، قم  
بتدوير حلقة ضبط عزم الدوران في وضع الحفر.

عند حفر ثقوب في المعدن ، استخدم بيات HSS فقط في حالة جيدة.

تحذير (إنذار) عند استخدام مفاتيح براغي قصير ، استخدم دائمًا حامل المفاتيح  
المقاومطيسي (غير مرافق) عند تحرير المسامير ، ضع كمية صغيرة من  
الصابون السائل أو صابون ماء على الخليط لتسهيل الإدخال.

#### 11. حماية من زيادة الحملة

الحماية من الحمل الزائد. عند التحميل الزائد ، يتوقف المحرك. تخفيف الحمل  
على الجهاز على الفور واسمح له بالتبريد حوالي 30 ثانية تقريراً بعد أعلى  
سرعة بدون تحمل.

#### 12. حماية الزاند المتعلقة بالحرارة

عد استخدامه في الأدوات الكهربائية كما هو محدد ، لا يمكنه تحمل الحمل  
الزناد. عندما يكون الحمل مرتفعاً جداً أو يتجاوز درجة حرارة البطارية المسموحة  
بها البالغة 75 درجة مئوية ، يقوم التحكم الإلكتروني بإيقاف تشغيل آداة الطاقة  
حتى تصل درجة الحرارة إلى نطاق درجة الحرارة الأمثل مرة أخرى.

#### 13. منع التفريغ العميق

بطارية Li-ion محمية ضد التفريغ الشامل بواسطة "نظام حماية التفريغ". عندما  
تكون البطارية فارقة ، يتم إطفاء الجهاز عن طريق الدائرة الوقاية: لن تدور  
الآلية المرددة طويلاً.

## معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية للاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقاً للمعيار EN 62841:	
قيمة اندیفات الاهتزازات: $a_h = 1.4 \text{ m/s}^2$	ثقب في المعدن
عامل الالياقين <sup>2</sup> : $K = 1.5 \text{ m/s}^2$	

تم قياس القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة اندیفات الضوضاء المعلنة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداء بأخرى يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة اندیفات الضوضاء المعلنة في إجراء تقييم أولي للعرض.

تحذير: يمكن أن تختلف اندیفات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي لأداء الطاقة عن القيمة المعلنة اعتماداً على طرق استخدام الأداء، ولا سيما ما يتعلّق بنوع الغنصر الذي يجري معالجته وفق اللمناج التالية والمتغيرات الأخرى المتعلقة بكيفية استخدام الأداء:

طريقة استخدام الأداء والمواد التي يتم قطعها أو تقطيعها.  
كون الأداة في حالة جيدة ويتم صيانتها جيداً.  
استخدام الملحق المناسب للأداء والتتأكد من أنه حادٍ وفي حالة جيدة.  
احكام الإمساك بالمقاييس وإذا ما تم استخدام أي ملحقات مصاددة للاهتزاز والضوضاء.  
استخدام الأداة في الغرض المقصود وفقاً لتصنيفها وهذه التعليمات.

يمكن أن يتسبّب استخدام هذه الأداة في الإصابة بمتلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

تحذير: كي يتسمى الحفاظ على النقاة بإنفي أن يراعي تقدير مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية جميع إجراء دوره التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداء وعندما يتم تشغيلها عند سرعة النطاط مع عدم قيامها بأي مهمة بالغة، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير خلال فترة العمل بالكامل.

ما يساعد في تقليل مخاطر التعرض للاهتزاز والضوضاء.  
استخدم دوماً أزراراً ملتفة وملقّبة وشفّارات حادة.  
ينبغي صيانته هذه الأداة وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة تزيينها جيداً (حيثما يكون ملائماً).  
ينبغي حفظ الأداة بالنظافة، فينبغي 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

DX11B	DX11.2	DX11.1	DX11	
1	1	1	1	مشبك الحزام
/	2 (DXB4)	1 (DXB2)	2 (DXB2)	جزمة البطارية
/	1	1	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

١. تشاک بدون مفتاح
٢. حلقة ضبط عزم الدوران
٣. سرعتان للتحكم في التروس
٤. التحكم في الدوران إلى الأمام والعكس
٥. مفتاح تشغيل / إيقاف
٦. ضوء LED
٧. زر تحرير حزمة البطاريات \*
٨. علبة بطاريات \*
٩. مشبك الحزام

\* ليست جميع الملحقات الموضحة أو الموصوفة مدرجة في التسلیم القياسي.

معلومات تقنية

نوع التعيين B DX11 DX11.1 DX11.2 DX11B تسمية للآلات ، مثل سائق آلة الحفر ال拉斯كية

DX11B	DX11.2	DX11.1	DX11	
18V ==				الجهد الكهربائي
0-500/0-2000 /min				لاتجدر عيّن حميل
65N.m				الحد الأقصى لعزم الدوران
13mm				قدرة جهاز الامساك
18+1				عدد مواضع أسطوانة التعشين
13mm			صلب	أقصى قطر ظلاغر
40mm			خشب	
	DXB4	DXB2		طراز الطمارية
/	4.0 Ah	2.0 Ah		اسعة الطمارية
/	100-240V ~ 50/60Hz, 95W			مدخل الشاحن (DXC4)
/	20 V ... 4 A			خرج الشاحن (DXC4)
/	□ /II			فترة حماية الشاحن
1.55 kg	2.2 kg	1.92 kg		وزن الماكينة

معلومات الضوء

$L_{pA}$ : 85 dB (A)	ضغط الصوت المرجع
5.0 dB (A)	$K_{pA}$
$L_{wA}$ : 96 dB (A)	قوة الصوت المرجحة
5.0 dB (A)	$K_{wA}$

(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 الطariumات المتصورة، لا يعني أن يقوم بأعمال صيانة هذا الجهاز إلا المصانع أو مندوب الصيانة المعتمد.

لتقليل مخاطر الإصابة ، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات



مذكرة قانونية



ارتداء نظارات واقية



ارتداء غطاء للأذنين



ارتداء قناع الغبار



بطاريات الليثيوم أيون تم تمييز هذا المنتج برموز تتعلق بجميع حزم البطاريات وحزام البطاريات "التي تم جمعها بشكل منفصل". ثم يتم إعادة تدويرها أو تفكيكها لتقليل 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 الحقن الضرر بالنظام البيئي. لا تخلص من البطاريات المستعملة على أنها نفايات محلية غير مفرزة.



جب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير. ارجع إلى السلطات المحلية أو باع التجزئة للحصول على نصائح بخصوص إعادة التدوير.



## تحذيرات السلامة الخاصة بالمثقاب

(1) تعليمات السلامة الخاصة بجميع العمليات

(أ) أسمك الأداة الكهربائية بـ باستخدام أسلوب قافية ممزوجة عند إجراء عملية

يمكن أن تلامس فيها آداة القطع بسلاك مختلطة أو بسلكها الخاص. قد يؤدي

اللامسة آداة القطع الملحقة أو أدوات الثقب لـ "مير به تيار كهربائي"

إلى وصول التيار إلى الأجزاء المعدنية المكسوقة في الأداة الكهربائية،

ويمكن أن يصيب المشغل بصعق كهربائي.

(2) تعليمات السلامة عند استخدام لمقم المثقاب الطويلة

(أ) لا تقم مطلقاً بـ على سرعات أكبر من الحد الأقصى المحدد للقمة

المثقاب عند السرعات العالية قد تتعرض القفة التي إذا دعها تدور بحرية

بدون توصيلها بـ مما يؤدي إلى وقوع أصابة شخصية.

(ب) لا داعياً بهذه تغليق المثقاب على سرعة مختلطة على أن يكون حافة

القفة على اتصال مع قطعة العمل. عند السرعات العالية قد تتعرض القمة

للثقب إذا جعلتها تدور بحرية بدون توصيلها بـ مما يؤدي إلى

وقوع أصابة شخصية.

(ج) يمكن أن تختفي رأس الغرر مما يؤدي إلى الكسر أو فقدان السيطرة ، مما

يؤدي إلى اصابة شخصية.

## تحذيرات الأمان لحزمة البطارية

(أ) لا تفكك أو تفتح أو تمرق الخلايا أو مجموعة البطاريات.

(ب) لا تتصور دارنة البطارية. لا تقم بتخزين حزم البطاريات عشوائياً في صندوق

أو درج حيث قد تتصور دائرة بعضها البعض أو تتعرض لدائرة قصيرة

بسبب المواد الموصولة. عندما لا تكون حزمة البطارية قد استخدم ،

احتفظ بها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى ، مثل المشابك الورقية ،

والعملات المعدنية ، والسامarium ، والبراغي ، أو غيرها من

الأشياء المعدنية المصويرة ، التي يمكن أن تعيق الاتصال من طرف إلى

آخر. قد يؤدي تقصير أطراف البطارية معاً إلى حدوث حرق أو شوب

حرق.

(ج) لا تعرّض مجموعة البطارية للحرارة أو النار. تجنب التخزين في ضوء

الشمس المباشر.

(د) لا تعرّض مجموعة البطارية لصدمات ميكانيكية.

(ه) في حالة تسرب البطارية ، لا تدع السائل يلامس الجلد أو العينين. إذا تم

الاتصال ، أغلق المنطقة المصابة بمكيات وفيرة من الماء وأطلب المشورة

الطبية.

(و)حافظ على البطارية نظيفة وجافة.

(ز) امسح أطراف حزمة البطارية بقطعة قماش جافة ونظيفة إذا أصبحت متتسخة.

(ح) يجب شحن حزمة البطارية قبل الاستخدام. راجع دانباً هذه التعليمات

واستخدم إجراء الشحن الصحيح.

(ط) لا تحفظ شحن البطارية تماماً لا تكون قيد الاستخدام.

(ي) بعد فترات التخزين الطويلة ، قد يكون من الصعبوري شحن البطارية

وتقريباً مدة مرات الحصول على أقصى آداء.

(ك) أعد الشحن فقط باستخدام الشاحن المحدد بواسطة Cat<sup>®</sup>. لا تستخدم أي

شاحن يخالف ذلك المقدم خصيصاً للاستخدام مع الجهاز.

(ل) لا تستخدم أي بطارية غير مصممة للاستخدام مع الجهاز.

(م) احتفظ بالبطارية بعيداً عنتناول الأطفال.

(ن) احتفظ بأدب المنتج الأصلي للرجوع إليه في المستقبل.

(و) أخرج البطارية من الجهاز عندما تكون قيد الاستخدام.

(ع) التخلص بشكل صحيح.

(ف) لا تخلط خلايا مختلفة التصنيع أو السعة أو الحجم أو النوع داخل الجهاز.

(ص) احتفظ بالبطارية بعيداً عن أجهزة الميكرويف والمضغوط العالمي.

AR











[www.catpowertools.com](http://www.catpowertools.com)



©2022 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.