

KDSM04-115/KDSM04-125

设计
未经书面许可 不得翻印复制

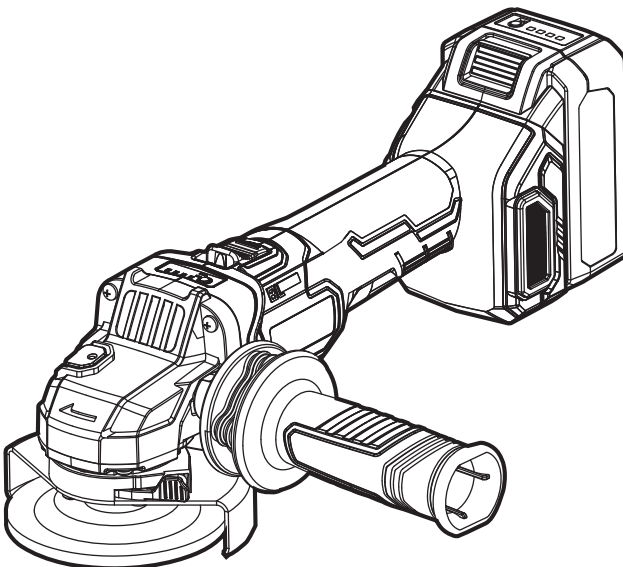
环保

此虚线框内不印刷

物料编码:	90040602561
标记 处数	ECN 编号
	ECN-00051723
设计	
校 对	
审 核	
批 准	黄 蕾 吉
日 期	2022-4-19
材 质	70g 双胶纸 A5 SIZE 本文件须符合 东芝文件要求

注意:

- ①制作过程 2025-05-27,
请与我司包装组沟通确认;
- ②图纸上红色框与红色@只作
为修改处标记, 勿印刷! !
- ③使用胶装



EN OPERATION INSTRUCTIONS	3
DE BETRIEBSANLEITUNGEN	21
FR INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	43
ES INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	64
IT ISTRUZIONI OPERATIVE	85
NL GEBRUIKSAANWIJZING	105
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI	127
PT INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	149

Original instructions 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 anyway. 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

tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- ### 4) Power Tool Use and Care
- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better

- and safer at the rate for which it was designed.*
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on or 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 the battery pack 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. 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 batteries. Use of any other batteries may create a risk of injury and fire.**

- c) When battery 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 sparks, 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..*

Safety instructions for all operations Safety warnings common for grinding or cutting-off operations:

- a) This power tool is intended to function as a grinder or cut-off tool. 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.*
- b) Operations such as sanding, wire brushing, polishing, hole cutting are not to be performed with this power

- tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.**
- c) **Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer. Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.**
- d) **Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.**
- e) **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.**
- f) **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.**
- g) **The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.**
- h) **Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.**
- i) **Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of**

stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

j) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.

Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

k) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

l) Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning

accessory.

- m) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.**
- n) Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.**
- o) Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.**
- p) Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.**
- q) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.**

Further safety instructions for all operations

Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or

snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback

forces, if proper precautions are taken.

- b) Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback you're your hand.
- c) Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- e) Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Additional safety instructions for grinding and cutting-off operations

Safety Warnings Specific for Grinding and Cutting-Off Operations

- a) Use only wheel types that are recommended for your power**

tool and the specific guard designed for the selected wheel. *Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.*

- b) **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** *An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.*
- c) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** *The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.*
- d) **Wheels must be used only for recommended applications.** *For example: do not grind with the side of cut-off wheel.* *Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.*
- e) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for**

your selected wheel. *Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.* *Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.*

- f) **Do not use worn down wheels from larger power tools.** *Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.*
- g) **When using dual purpose wheels always use the correct guard for the application being performed.** *Failure to use the correct guard may not provide the desired level of guarding, which could lead to serious injury.*

Additional safety instructions for cutting-off operations

Additional safety warnings specific for cutting-off operations:

- a) **Do not “jam” the cut-off wheel or apply excessive pressure.** *Do not attempt to make an excessive depth of cut.* *Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.*

- b) Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- d) Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f) Use extra caution when making a “pocket cut” into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.
- g) Do not attempt to do curved cutting.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage, which can lead to serious injury.

Battery safety warning

- a) Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries.
- b) Keep batteries out of the reach of children
- Battery usage by children should be supervised. Especially keep small batteries out of reach of small children.
- c) Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
- d) Do not short-circuit a cell or a battery. Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-

- circuited by other metal objects.
- e) Do not subject cells or batteries to mechanical shock.
 - f) In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
 - g) Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
 - h) Do not use any cell or battery which is not designed for use with the equipment.
 - i) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
 - j) Always purchase the battery recommended by the device manufacturer for the equipment.
 - k) Keep cells and batteries clean and dry.
 - l) Wipe the cell or battery terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
 - m) Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.
 - n) Do not leave a battery on prolonged charge when not in use.
 - o) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.
 - p) Retain the original product literature for future reference.
 - q) Use the cell or battery only in the application for which it was intended.
 - r) When possible, remove the battery from the equipment when not in use.
 - s) Keep the cell or battery away from microwaves and high pressure.
 - t) Dispose of properly.

Symbol



WARNING



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



Always wear eye protection



Always operate with two hands



Do not use the guard for cut-off operations



Do not burn



Do not charge a damaged battery pack



Li-Ion



Do not dispose of batteries.
Return exhausted batteries to your local collection or recycling point.



Conformity of EC



According to the European Waste Directive 2012 / 19 / EU on Electrical and electronic equipment and the current national laws, electric tools that are no longer available must be collected separately and disposed of properly.

Technical data

Model	KDSM04-115 (The letter "SM" means Angle Grinder)	KDSM04-125 (The letter "SM" means Angle Grinder)
Rated voltage	20V---	
Rated capacity	115mm	125mm
Wheel Size	Grinding	Ø115mmx6xØ22.2mm
	Cutting-off	Ø115mmx1.2xØ22.2mm
Guard type for cutting-off		Type A
Guard type for grinding		Type B
Grinding wheel type		Type 27
Cutting-off wheel type		Type 41
Rated no-load speed		9000/min
Spindle Thread		M14
Net Weight Of The Machine(whitout battery)		1.9kg

※Due to the continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

Noise information

A-weighted sound pressure level

$$L_{PA} = 89.72 \text{ dB(A)} \quad K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$$

A-weighted sound power level

$$L_{WA} = 97.72 \text{ dB(A)} \quad K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$$

wear hearing protection

Vibration information

Vibration total values (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN IEC 62841-2-3.

$$a_{h,AG} = 7.246 \text{ m/s}^2 \quad \text{uncertainty } K = 1.5 \text{ m/s}^2$$

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

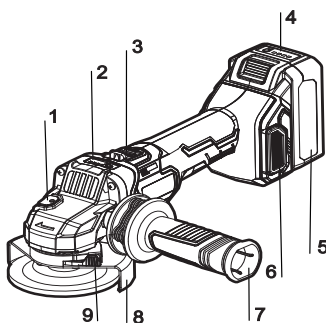
A warning:

- that the vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used especially what kind of work piece is processed ; and
- of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Intended use

This machine is intended for grinding of metal and stone materies, cutting of metal without the use of water.

GENERAL DESCRIPTIONS



1. Spindle Lock Button
2. Speed Control Button & Speed Indicator
3. Switch Knob
4. Battery Indicator
5. Battery Pack
6. Dust Cover
7. Auxiliary Handle
8. Wheel Guard
9. Guard Clamping Button

INSTRUCTIONS FOR OPERATION

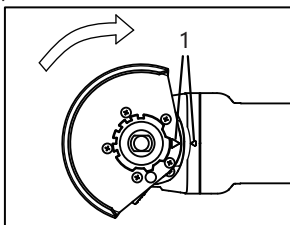
CAUTION: Before any work on the machine itself (e.g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.

• Installing or Removing Wheel Guard

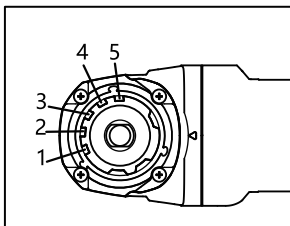
To install the wheel guard, place the guard on the

support of the power tool first until the protrusions on the guard are aligned with the support (the triangle mark on the guard is aligned with that on the tool body). Then press and hold the guard clamping button and rotate the guard until it snaps into the locking slots. (Note: There are five slots, please be sure that the button snaps into all the five slots.) Adjust the position of the guard according to your work needs while pressing the clamping button, and then turn the guard to the desired position and let the button snap into the locking slots in the corresponding positions.

To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.



1. Triangle Marks



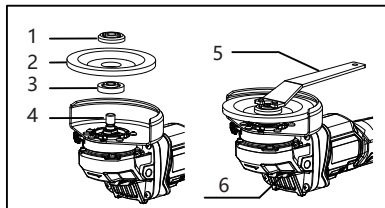
Locking Slots 1-5

CAUTION:

The wheel guard must be fitted on the tool and be sure that the closed side of the guard always points toward the operator.

• Installing or Removing the Depressed Center Wheel

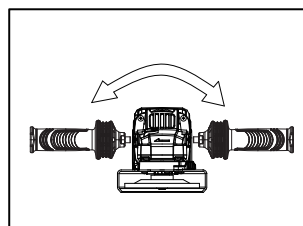
Screw the inner flange onto the spindle. Press the spindle lock firmly so that the spindle cannot revolve. Then use the lock nut wrench to secure the inner flange. Fit the wheel on over the inner flange and screw the outer flange onto the spindle.



1. Outer Flange
2. Wheel
3. Inner Flange
4. Spindle
5. Wrench
6. Spindle Lock

• Mounting the Auxiliary Handle

Screw the auxiliary handle on the right or left of the tool head.



CAUTION:

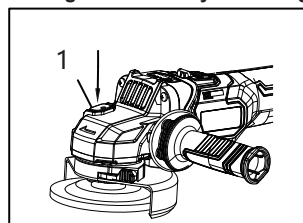
Be sure to firmly install the auxiliary handle before operation.

• Spindle Lock

Press the spindle lock to prevent spindle rotation when installing or removing the wheel.

CAUTION:

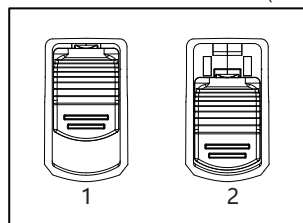
Never actuate the spindle when the spindle is moving. The tool may be damaged.



1. Spindle Lock

• Switch Operation

WARNING! Before plugging in the tool, always check to see that the switch actuates properly and returns to the "OFF" position when the rear of the switch knob is depressed. Push the switch knob forward and press it downward, the knob can be locked on the "I (ON)" position and when released, it can rebound to "O (OFF)" position automatically. To start the tool, push the switch knob to "I (ON)" position and lock it; to stop the tool, release the knob and rebounds to "O (OFF)" position.

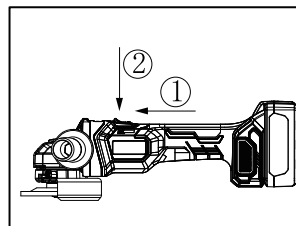


1.I(ON)
2.O(OFF)

• Switch ON and OFF of Machine

To switch ON, push the switch knob forward in the direction of arrow ①. Then depress the front of the

switch knob in the direction of arrow ② to lock it.



To switch OFF, depress the rear of the switch knob to unlock the switch and the knob will return to the OFF position normally.

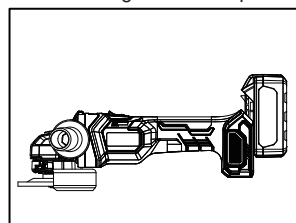
• Installing or Removing the Battery

CAUTION:

Do not force the battery pack out.

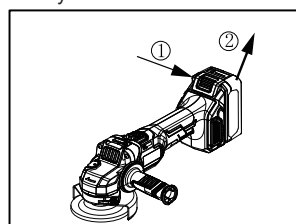
1. Installing the Battery

As shown in the figure. To install the battery firmly, insert it properly all the way until it locks in place with a little click. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you. Avoid overexerting or hammering the battery into the motor housing with the help of other objects.



2. Removing the Battery

The battery pack is equipped under the machine handle, press the unlock button, and then pull out the battery.



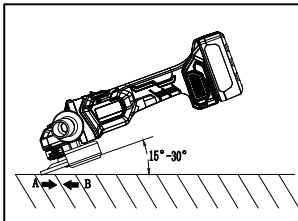
• Grinding Operation

Switch on the tool and hold it firmly with one hand gripping the tool body and the other hand holding the auxiliary handle. Then apply the wheel or disc to the workpiece.

In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15°-30° to the workpiece surface.

During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in the B direction, or it will cut into

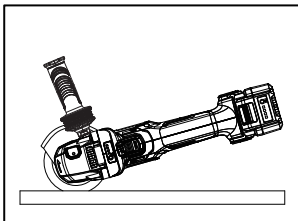
the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B directions.



CAUTION:
Always wear protective devices like gloves, glasses, etc.

• Cutting Operation

Switch on the tool and hold it firmly with one hand gripping the tool body and the other hand holding the auxiliary handle. Then apply the wheel or disc to the workpiece. Keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 90° to the workpiece surface.



CAUTION:
Always wear protective devices like gloves, glasses, etc.

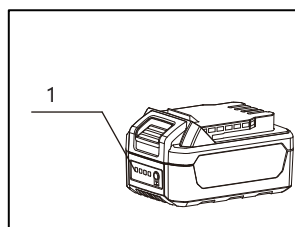
Risks associated with using incorrect guards, including

- when using a Type A (cut-off) wheel guard for facial grinding, the wheel guard may interfere with the workpiece causing poor control;
- when using a Type B (grinding) wheel guard for cutting-off operations with bonded abrasive wheels, there is an increased risk of exposure to emitted sparks and particles, as well as exposure to wheel fragments in the event of wheel burst.

• Battery Indicator

CAUTION:

Current power of the battery will be indicated by the battery indicator when pressing the battery button or switching on the tool.



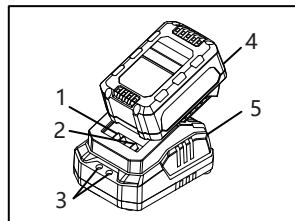
1.Battery Indicator

Four red LED lights are set to indicate the battery power which can be referred to the following table.

Status of Red LED Lights	Approx. Battery Power Left
4 lights lit	75%~100%
3 lights lit	50%~75%
2 lights lit	25%~50%
1 light lit	10%~25%

• Battery Charging

The battery charger can detect some sort of failure caused by the battery and indicates by the statuses of the red and green indicator lights. When a failure occurs, remove the battery and then insert it into the charger again. If the failure continues, change with a new battery. If the new battery can be charged, then the old battery maybe damaged. If the charging indicator lights indicate same failure as before while changing with a new battery, then the charger maybe damaged, take the charger to be repaired by qualified serviceman.



1.Negative Terminal
2.Positive Terminal
3.Indicator Light
4.Battery Pack
5.Chaser

Note: See the manual of charger for detail.

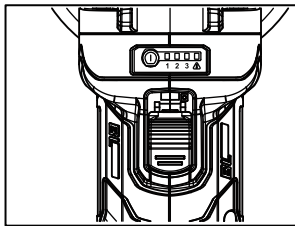
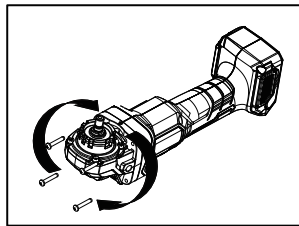
• Rotating the Head

Remove the battery before carrying out any adjustment, servicing, maintenance or storing. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

The head can be rotated by 90 degrees. This allows the power switch to be placed in a position that is easier to operate under special working conditions, such as for left-handed people.

Fully unscrew the four screws.

Carefully turn the head into a new position without removing it from the housing. Retighten the 4 screws.



- **Restart Function When Overloaded:**

When the power tool is suddenly stuck by overload, it can be restarted automatically without pushing the switch again if the load is unloaded within 800ms; but the power supply of the motor will be interrupted electronically if not unloaded or unloaded for more than 800ms. To use it again, please put the power switch in the off position and then turn on the power tool again.

- **DSC**

- 1.Impact Protection**

When the power tool suddenly bounces (e.g. cutting edge jammed), the power supply of the motor will be interrupted electronically.

To use it again, please put the power switch in the off position and then turn on the power tool again.

- 2.Free Fall Protection**

Once the power tool hits the ground, the built-in free fall protection will shut down the power tool automatically.

To use it again, please put the power switch in the off position and then turn on the power tool again.

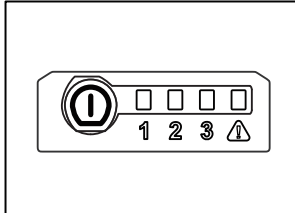
- Speed Control Button& Speed Indicator**

The speed of the tool can be changed by pressing the speed control button. The table below shows the numbers on the speed control panel and the corresponding speed.

Number	Speed
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

- Overload Light**

You can observe whether the tool is overloaded by the indicator light “△” on the far right of the speed switch. If the tool is overloaded, the indicator light will remain illuminated in red.



- **Continuous Use**

If the tool is operated continuously until the battery pack has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

MAINTENANCE AND CARE

- **Clean the air vents**

The air inlet and air outlet of the tool should be cleaned regularly or at any time when it is blocked.

- **Check the mounting screws**

Should always check whether mounting screw fastening safely. If found loose screws, it shall be immediately tightened, so as to avoid an accident.

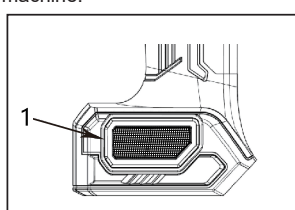
- **Clean**

Do not use liquid such as water or chemical cleaning agent to clean the machine. Wipe the body of the tool with a dry cloth.

- **Clean the dustproof net**

Pry the dustproof net out from the two places in the figure with a flat blade screwdriver and clean the net to allow the air to circulate.

Clean up the dustproof net when it is clogged with dirt and foreign matters to protect damage from the machine.



• Protection Signals

The tool is equipped with various safety protections. When these safety protections are triggered, the tool will automatically stop and the speed indicator lights 1, 2 and 3 will blink for the corresponding times. After the protection is finished, on the premise that safety is ensured, please turn off the tool first and then start it again. Note that some protection triggered means that the tool has failed, please send it to the maintenance point for repair as soon as possible. The following table shows the types of safety protection and the corresponding signals.

Low-voltage Protection	The speed indicator lights will blink twice (continuing to blink until the power switch is turned OFF)
Over-current Protection (Level 1, 2 and 3)	The speed indicator lights will blink thrice (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Over-current Protection (Level 4), Short Circuit Protection or Stall Protection	The speed indicator lights will blink 4 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Temperature Protection	The speed indicator lights will blink 5 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Battery Protection	The speed indicator lights will blink 6 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Restart Function Fault When Overloaded	The speed indicator lights will blink 7 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
High Pressure Protection	The speed indicator lights will blink 8 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Hall Fault	The speed indicator lights will blink 9 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Free Fall/Kickback Protection	The speed indicator lights will blink 11 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Power-down Protection	The speed indicator lights will blink 12 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Current Bias Fault	The speed indicator lights will blink 13 times (continuing to blink until the power switch is turned OFF).
Definition of Blinking Times	Cycle time: blinking N times at 800ms intervals. 1 time=blinking at 250ms intervals.

※ To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by authorized service centers, always using original replacement parts..

For battery tools:

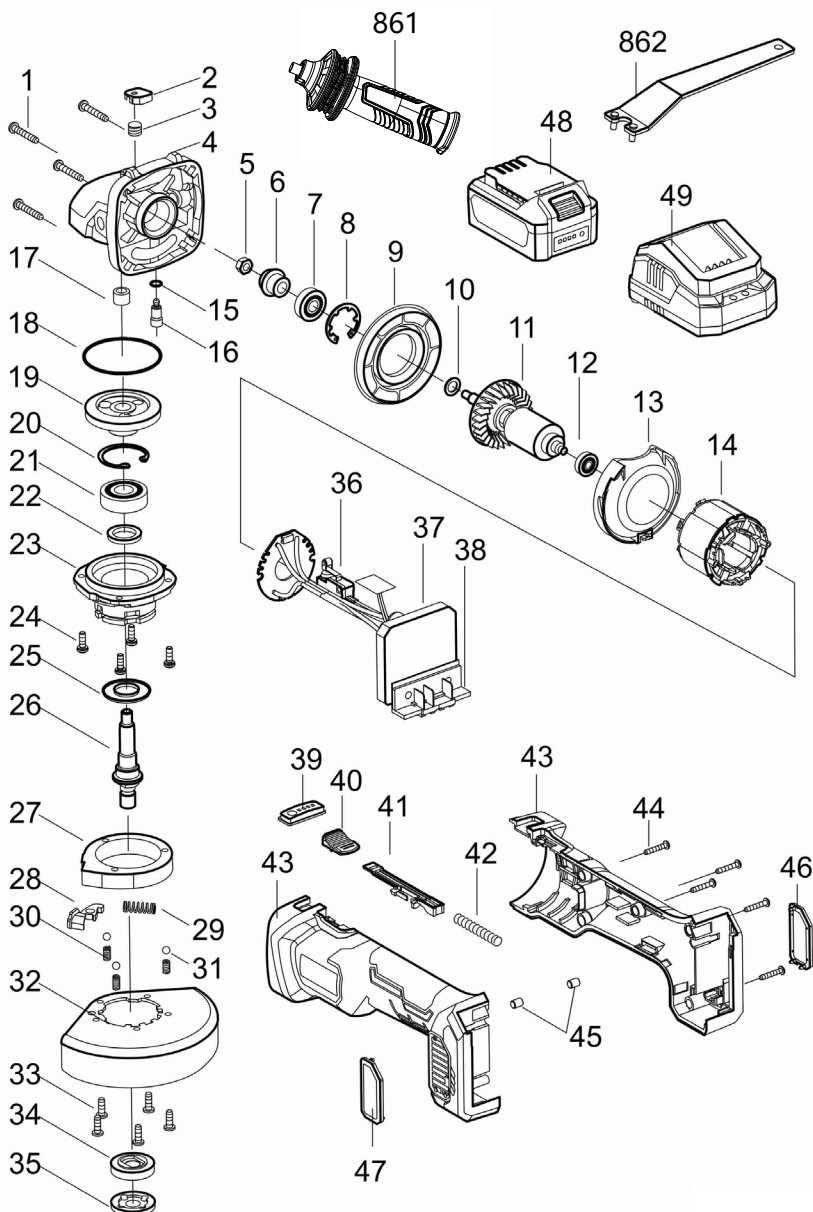
Ambient temperature range during operation and storage: 0°C - 45°C .

Recommended ambient temperature range during charging: 5°C - 40°C .

	Charger	Battery Pack
Model	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* The battery packs of our company are constantly updated, please look forward to our service and latest news!

1	Cross Recessed Pan Head Tapping Screw ST4×27	37	PCB Assembly
4	Gear Housing	38	Terminal
5	Hex Nut M5 (Non-Standard)	39	Lampshade
7	Bearing 608NP-2RS	40	Switch Knob
8	Circlip For Hole 27(Non-Standard)	41	Switch Lever
9	Air-Deflector Ring	42	Return Spring
10	Washer (8×12×1)	43	Motor Housing Assembly
11	Armature	44	Cross Recessed Pan Head Tapping Screw ST3.5×20
12	Bearing 625P-2RS	45	Rubber Pin
13	Baffle Plate	46	Right Dust Cap
14	Stator	47	Left Dust Cap
17	Needle Bearing HK0709	48	Battery Charger
18	O Ring (47.5×2)	49	Battery Pack
20	Circlip For Hole 32	861	Auxiliary Handle (M10)
21	Bearing 6201V-VV	862	Wrench
22	Dust Washer	T1	Lock Pin Assembly
23	Gear Housing Cover	T2	Gear Set
24	Cross Recessed Pan Head Screw M4×12 (With Spring Washers)	T3	Gear Housing Cover Assembly
25	Dust Cap	T4	Gear Housing Assembly
26	Drive Spindle	T5	Wheel Guard Assembly
36	Micro Switch	T6	Flange Set



Originalanweisungen ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

! WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Alle Sicherheitshinweise und anderen Anweisungen für den zukünftigen Gebrauch gut aufbewahren.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder Ihr batterie- bzw. akkubetriebenes Elektrowerkzeug (ohne Kabel).

1) Sicherheit im Arbeitsbereich

a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. In unordentlicher oder schlecht beleuchteter Umgebung besteht ein erhöhtes Unfallrisiko.

b) Betreiben Sie die

Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und Zuschauer auf Abstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug benutzen. Ablenkung kann zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.

2) Elektrische Sicherheit

a) Der Netzstecker des Elektrowerkzeugs muss für die benutzte Netzsteckdose ausgelegt sein. Modifizieren Sie den Stecker in keiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker für geerdete Elektrowerkzeuge. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.

b) Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie etwa Rohre, Heizkörper, Herde und Kühlchränke vermeiden. Bei geerdeten Körpern besteht erhöhte Stromschlaggefahr.

c) Setzen Sie die

- Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines Stromschlags.**
- d) Das Kabel nicht missbrauchen. Verwenden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu transportieren oder zu ziehen oder den Stecker herauszuziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.**
- e) Verwenden Sie ein geeignetes Verlängerungskabel, wenn Sie das Elektrowerkzeug im Freien betreiben.**
Die Verwendung eines für den Gebrauch im Freien vorgesehenen Verlängerungskabels vermindert das Risiko eines Stromschlags.
- f) Ist die Benutzung des Geräts an einem feuchten Ort unvermeidbar, muss es durch einen FI-Schalter geschützt sein. Die Verwendung eines FI-Schalters vermindert das Risiko eines Stromschlags.**

- 3) Persönliche Sicherheit**
- a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und gebrauchen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug benutzen. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.**
Schon ein Moment der Unachtsamkeit beim Umgang mit Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille.**
Das Tragen von entsprechender Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfreien Sicherheitsschuhen, Schutzhelm und Gehörschutz, vermindert das Verletzungsrisiko.
- c) Die versehentliche Inbetriebnahme verhindern. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an der Stromquelle und/oder den Akku anschließen, anheben oder transportieren. Der Transport des Geräts mit dem Finger auf dem Schalter**

- und das Anschließen von eingeschalteten Elektrowerkzeugen an der Spannungsquelle können zu Unfällen führen*
- d) Entfernen Sie alle Einstell- und sonstigen Schlüssel, bevor Sie das Werkzeug einschalten.** *An einem rotierenden Teil eines Elektrowerkzeugs belassene Schlüssel können zu Verletzungen führen.*
- e) Übernehmen Sie sich nicht.** *Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie stets das Gleichgewicht.* *Dies ermöglicht die bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.*
- f) Kleiden Sie sich angemessen.** *Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck.* *Achten Sie darauf, dass Haare, Kleidung und Handschuhe nicht in den Bereich von beweglichen Teilen gelangen.* *Weite Kleidung, Schmuck und langes Haar können sich in beweglichen Teilen verfangen.*
- g) Falls Vorrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub vorhanden sind, schließen Sie diese**

- an und verwenden Sie sie ordnungsgemäß.** *Die Verwendung eines Staubabscheiders vermindert durch Staub verursachte Gefahren.*
- h) Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Vertrautheit, die Sie durch den häufigen Gebrauch von Geräten erlangt haben, selbstgefällig werden und die Grundsätze der Gerätesicherheit ignorieren.** *Eine unvorsichtige Handlung kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.*
- 4) Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen**
- a) Keine übermäßige Kraft anwenden.** *Benutzen Sie das für die jeweilige Anwendung geeignete Elektrowerkzeug.* *Jedes Werkzeug erfüllt seine Aufgabe am besten und sichersten, wenn es für den Zweck verwendet wird, für den es vom Hersteller ausgelegt ist.*
- b) Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter ein- oder ausschalten lässt.** *Jedes Elektrowerkzeug, dessen Ein-/Ausschalter nicht funktioniert, stellt eine Gefahr dar und muss*

- repariert werden.*
- c) **Trennen Sie den Gerätestecker von der Netzdose und/oder den Akku vom Gerät, bevor Sie Einstellungen am Elektrowerkzeug vornehmen, Zubehör wechseln oder das Gerät lagern.** Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen vermindern das Risiko, dass das Werkzeug versehentlich eingeschaltet wird.
- d) **Lagern Sie nicht verwendete Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.** Gestatten Sie niemandem, der mit dem Betrieb des Elektrowerkzeugs oder den vorliegenden Anweisungen nicht vertraut ist, dieses zu benutzen. *In den Händen ungeübter Benutzer sind Elektrowerkzeuge gefährlich.*
- e) **Wartung von Elektrowerkzeugen.** Überzeugen Sie sich davon, dass bewegte Teile korrekt ausgerichtet sind und sich ungehindert bewegen, dass keine Teile gebrochen sind und dass die Funktionsweise des Geräts nicht beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte
- Elektrowerkzeuge vor dem Gebrauch reparieren.** Viele Unfälle geschehen aufgrund von schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verhaken dann nicht so schnell und sind einfacher in der Handhabung.
- 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 Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
- 5) **Verwendung und**

Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) Nur mit vom Hersteller angegeben Ladegerät aufladen.** 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 zur Brandgefahr führen.
- c) Wenn der Akku nicht benutzt wird,** halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann zu Funkenbildung, Verbrennungen oder zum Brand führen.
- 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 gelangt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

- e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130°C können eine Explosion hervorrufen.
- g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

6) Service

- a) Lassen Sie Ihr**

Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparateur warten, der nur identische Ersatzteile verwendet.

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus.

Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Sicherheitshinweise für alle Arbeiten

Sicherheitswarnungen für das Schleifen oder Trennarbeiten:

a) Dieses Elektrowerkzeug ist dazu bestimmt, als Schleif- oder Trennwerkzeug zu fungieren. Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

b) Arbeiten wie Schleifen, Drahtbürsten, Polieren und Lochschneiden dürfen mit

diesem Elektrowerkzeug nicht durchgeführt werden. Arbeiten, für die das Elektrowerkzeug nicht ausgelegt ist, kann eine Gefahr darstellen und zu Verletzungen führen.

c) Bauen Sie dieses Elektrowerkzeug nicht für Arbeiten um, der nicht ausdrücklich vom Werkzeughersteller vorgesehen und angegeben ist. Eine solche Umwandlung kann zu einem Kontrollverlust führen und schwerwiegende Personenschäden verursachen.

d) Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht speziell vom Werkzeughersteller entwickelt und angegeben wurde. Wenn das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, gewährleistet keinen.

e) Die Nenndrehzahl des Zubehörs muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstdrehzahl entsprechen. Zubehör, das schneller als ihre Nenndrehzahl laufen, kann brechen und auseinander fliegen.

f) Der Außendurchmesser und die Dicke Ihres

Zubehörs müssen innerhalb der Nennkapazität Ihres Elektrowerkzeugs liegen.
Zubehör mit falscher Größe kann nicht angemessen geschützt oder kontrolliert werden.

g) Die Abmessungen der Zubehöre müssen zu den Abmessungen der Befestigungsteile des Elektrowerkzeugs passen.
Zubehör, das nicht zur Montage des Elektrowerkzeugs passt, wird Balance verlieren, übermäßig vibrieren und kann zum Kontrollverlust führen.

h) Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör.
Untersuchen Sie vor jedem Gebrauch das Zubehör wie z. B. Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, den Stützteller auf Risse oder übermäßige Abnutzung, die Drahtbürste auf lose oder gerissene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder Zubehör fallen gelassen wird, überprüfen Sie es auf Schäden oder installieren Sie ein unbeschädigtes Zubehör.
Positionieren Sie sich und umstehende Personen nach der Inspektion und Installation eines

Zubehörs von der Ebene des rotierenden Zubehörs entfernt und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang bei maximaler Leerlaufdrehzahl laufen.
Beschädigtes Zubehör bricht normalerweise während dieser Testzeit auseinander.

i) Persönliche Schutzausrüstung
tragen. Verwenden Sie je nach Anwendung einen Gesichtsschutz oder eine Schutzbrille.
Tragen Sie gegebenenfalls eine Staubmaske, einen Gehörschutz, Handschuhe und eine Werkstattshürze, die kleine Schleif- oder Werkstückfragmente aufhalten kann.
Der Augenschutz muss in der Lage sein, umherfliegende Trümmer, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen zu stoppen. Die Staubmaske oder das Atemschutzgerät muss in der Lage sein, Partikel, die bei der jeweiligen Anwendung entstehen zu filtern. Längerer Lärm mit hoher Intensität kann zu Gehörverlust führen.

j) Umstehende in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich halten.
Jeder, der den

**Arbeitsbereich betritt,
muss persönliche
Schutzausrüstung tragen.** Fragmente eines Werkstücks oder eines gebrochenen Zubehörs können wegfliegen und Verletzungen außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereichs verursachen.

k) Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie einen Arbeitsgang durchführen, bei dem das Schneidwerkzeug verborgene Kabel berühren kann. Das ein „unter Spannung stehendes“ Kabel berührende Schneidzubehör kann die offen liegenden Metallteile des Leistungswerkzeugs „unter Spannung“ stellen und dem/der Bediener(in) einen Elektroschock geben.

l) Positionieren Sie das Kabel nicht in der Nähe des sich drehenden Zubehörs. Wenn Sie die Kontrolle verlieren, kann das Kabel durchgeschnitten oder eingeklemmt werden, und Ihre Hand oder Ihr Arm können in das sich drehende Zubehörteil gezogen werden.

m) Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör

vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehendes Zubehör sich auf der Oberfläche festsetzen und das Elektrowerkzeug kann außer Kontrolle geraten.

n) Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es an Ihrer Seite tragen. Ein versehentlicher Kontakt mit dem sich drehenden Zubehör könnte sich in Ihrer Kleidung verfangen und das Zubehör in Ihren Körper ziehen.

o) Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzte des Elektrowerkzeugs. Das Gebläse des Motors saugt den Staub ins Innere des Gehäuses, und eine übermäßige Ansammlung von Metallpulver kann zu elektrischen Gefahren führen.

p) Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken könnten diese Materialien entzünden.

q) Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel benötigt. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem Stromschlag oder Schock führen.

Weitere Sicherheitshinweise für alle Arbeiten Rückschlag und verwandte Warnungen: Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf ein eingeklemmtes oder hängengebliebenes rotierendes Rad, einen Schleifteller, eine Bürste oder andere Zubehöre. Das Einklemmen oder Hängenbleiben führt zu einem schnellen Abwürgen des rotierenden Zubehörs, was wiederum dazu führt, dass das unkontrollierte Elektrowerkzeug in die Richtung gezwungen wird, die der Rotation des Rades an der Stelle der Verklemmung entgegengesetzt ist.

Wenn zum Beispiel eine Schleifscheibe durch das Werkstück eingeklemmt wird, kann sich die Kante der Scheibe, die in die Klemmstelle eindringt, in die Oberfläche des Materials eingraben, wodurch die Scheibe herausklettern oder herausspringen kann. Das Rad kann entweder zum Bediener hin oder vom Bediener weg springen, je nachdem, in welche Richtung sich das Rad zum Zeitpunkt des Einklemmens bewegt. Schleifscheiben können unter diesen Bedingungen auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs von Elektrowerkzeugen und kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

a) Halten Sie das

Elektrowerkzeug fest und positionieren Sie Körper und Arm so, dass Sie den Rückschlagkräften widerstehen können. Verwenden Sie immer den Zusatzhandgriff, falls vorhanden, um den Rückschlag oder die Drehmomentreaktion während des Starts zu kontrollieren. Der Bediener kann Drehmomentstütze oder Rückschlagkräfte kontrollieren, wenn geeignete Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

b) Bringen Sie Ihre Hand niemals in der Nähe des rotierenden Zubehörs. Das Zubehör kann über Ihre Hand zurückschlagen.

c) Positionieren Sie Ihren Körper nicht in dem Bereich, in dem sich das Elektrowerkzeug bewegt, wenn ein Rückschlag

auftritt. Der Rückschlag treibt das Werkzeug in die entgegengesetzte Richtung zur Bewegung des Rades an der Stelle, an der es sich verhakt.

d) Gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn Sie Ecken, scharfe Kanten usw. bearbeiten. Vermeiden Sie, dass sich das Zubehör verheddert und verrutscht. Ecken, scharfe Kanten oder Sprünge neigen dazu, sich in dem rotierenden Zubehör zu verfangen und kann zu einem Kontrollverlust oder Rückschlag führen.

e) Bringen Sie kein Sägeketten-Holzschnitzblatt oder gezahntes Sägeblatt an. Solche Klingen führen häufig zu Rückschlägen und Kontrollverlust.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Schleif- und Trennschleifen Sicherheitswarnungen spezifisch für Schleif- und Trennschleifen

a) Verwenden Sie nur Radtypen, die für Ihr Elektrowerkzeug und den spezifischen Schutz empfohlen werden, der für das ausgewählte Rad vorgesehen ist. Räder, für

die das Elektrowerkzeug nicht ausgelegt ist, können nicht ausreichend geschützt werden und sind unsicher.

b) Die Schleiffläche von zentrumsgesenkten Rädern muss unterhalb der Ebene des Schutzlippenmontage sein. Ein falsch montiertes Rad, das durch die Ebene des Schutzlippenrandes ragt, kann nicht ausreichend geschützt werden.

c) Die Schutzhülle muss sicher am Elektrowerkzeug befestigt und so positioniert sein, dass möglichst wenig Rad zum Bediener hin freiliegt. Der Schutz dient dazu, den Bediener vor zerbrochenen Radfragmenten, versehentlichem Kontakt mit dem Rad und Funken zu schützen, die Kleidung entzünden könnten.

d) Die Räder dürfen nur für die empfohlenen Anwendungen verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nicht mit der Seite des Trennscheibenrads. Trennschleifscheiben sind für das Umfangsschleifen bestimmt. Seitliche Kräfte, die auf diese Scheiben einwirken, können sie zersplittern lassen.

e) Verwenden Sie immer unbeschädigte Spurkränze, die richtige Größe und Form für Ihr ausgewähltes Rad haben. Richtige Spurkränze stützen das Rad und verringern so die Möglichkeit eines Radbruchs. Die Flansche für Trennscheiben können von den Schleifflanschen abweichen.

f) Verwenden Sie keine abgenutzten Räder von größeren Elektrowerkzeugen. Ein Rad, das für ein größeres Elektrowerkzeug vorgesehen ist, ist nicht für die höhere Geschwindigkeit eines kleineren Werkzeugs geeignet und kann platzen.

g) Bei Verwendung von Zweckrädern immer die richtige Schutzvorrichtung für die durchgeführte Anwendung verwenden. Die Nichtverwendung der richtigen Schutzvorrichtung kann nicht den gewünschten Schutz bieten, was zu schweren Verletzungen führen könnte.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Trennschleifen
Zusätzliche sicherheitsspezifische Warnhinweise für

Trennarbeiten:

a), „Klemmen“ Sie die Scheibe nicht ein und üben Sie keinen übermäßigen Druck aus. Versuchen Sie nicht, eine zu große Schnitttiefe zu erreichen. Eine Überbeanspruchung der Scheibe erhöht die Belastung und die Anfälligkeit für ein Verdrehen oder Verklemmen der Scheibe im Schnitt, und es besteht die Möglichkeit eines Rückschlags oder Radbruchs.

b) Halten Sie Ihren Körper nicht in einer Linie mit und hinter dem rotierenden Rad. Wenn sich das Rad am Einsatzpunkt von Ihrem Körper weg bewegt, kann der mögliche Rückschlag das drehende Rad und das Elektrowerkzeug direkt auf Sie zusteuern.

c) Falls das Sägeblatt verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es still, bis das Rad zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die Trennscheibe aus dem Werkstück nehmen, während es in Bewegung ist, da es sonst zu Rückschlägen kommen kann. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für

das Verklemmen der Scheibe.
d)Beginnen Sie den Trennvorgang nicht erneut im Werkstück. Lassen Sie die Scheibe ihre volle Geschwindigkeit erreichen und setzen Sie den Schnitt vorsichtig fort. Die Scheibe kann klemmen, hochgehen oder zurückschlagen, falls das Elektrowerkzeug im Werkstück neu gestartet wird.

e)Stützen Sie Paneele oder übergroße Werkstücke ab, um das Risiko des Einklemmens der Räder und des Rückschlags zu minimieren. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Unterstützen Sie das Werkstück in der Nähe der Schnittlinie und in der Nähe der Kante des Werkstücks auf beiden Seiten der Scheibe.

f)Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die überstehende Scheibe kann Gas- oder Wasserrohre, elektrische Leitungen oder Gegenstände durchschneiden, die einen Rückschlag verursachen können.

g) Versuchen Sie nicht, gebogene Schnitte durchzuführen. Eine Überbeanspruchung des Rades erhöht die Belastung und die Anfälligkeit für ein Verdrehen oder Verklemmen des Rades im Schnitt, und es besteht die Möglichkeit eines Rückschlags oder Radbruchs, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Sicherheitshinweise für Batterien

- a)Zerlegen, öffnen und schreddern Sie keine Sekundärzellen oder Batterien.
- b)Halten Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern. Die Verwendung der Batterien durch Kinder sollte berücksichtigt werden. Bewahren Sie insbesondere kleine Batterien außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
- c)Setzen Sie die Zellen oder Batterien nicht der Hitze oder dem Feuer aus. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.
- d)Schließen Sie keine Zelle oder Batterie kurz. Bewahren Sie Zellen oder Batterien nicht wahllos in einer Kiste oder Schublade

- auf, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.
- e) Setzen Sie die Zellen oder Batterien keinen mechanischen Stößen aus.
- f) Wenn eine Zelle ausläuft, darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommen. Bei Berührung die betroffene Stelle mit reichlich Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen.
- g) Verwenden Sie kein anderes Ladegerät als das, das speziell für die Verwendung mit dem Gerät vorgesehen ist.
- h) Verwenden Sie keine Zellen oder Batterien, die nicht für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen sind.
- i) Mischen Sie keine Zellen unterschiedlicher Herstellung, Kapazität, Größe oder Bauart in einem Gerät.
- j) Kaufen Sie immer die vom Gerätehersteller für das Gerät empfohlene Batterie.
- k) Halten Sie Zellen und Batterien sauber und trocken.
- l) Wischen Sie bei Verschmutzung die Zellen- oder Batteriepole mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
- m) Sekundärzellen und Batterien müssen vor der Verwendung aufgeladen werden. Verwenden Sie immer das richtige Ladegerät, und beachten Sie die Anweisungen des Herstellers oder die Gerätebedienungsanleitung für die korrekte Aufladung.
- n) Lassen Sie Batterien nicht über einen längeren Zeitraum geladen, wenn sie nicht benutzt werden.
- o) Nach längerer Lagerung kann es erforderlich sein, die Zellen oder Batterien mehrmals zu laden und zu entladen, um die maximale Leistung zu erreichen.
- p) Bewahren Sie die Original-Produktliteratur zum späteren Nachschlagen auf.
- q) Verwenden Sie die Zelle oder Batterie nur für die Anwendung, für die sie vorgesehen ist.
- r) Nehmen Sie die Batterien nach Möglichkeit aus dem Gerät, wenn es nicht verwendet wird.
- s) Halten Sie die Zelle oder Batterie von Mikrowellen und hohem Druck fern.
- t) Ordnungsgemäß entsorgen.

Symbol



WARNUNG



Der Benutzer muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Verletzungsrisiko zu vermindern.



Stets einen Augenschutz tragen



Arbeiten Sie immer mit zwei Händen



Verwenden Sie die Schutzvorrichtung nicht für Trennarbeiten



Brennen Sie das Produkt nicht.



Laden Sie beschädigte Akkus nicht auf.



Li-Ion



Entsorgen Sie die Akkus nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie verbrauchte Batterien bei Ihrer örtlichen Sammel- oder Recyclingstelle ab.



Konformität der EC



Gemäß der Europäischen Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall-Richtlinie 2012/19/EU und den aktuellen nationalen Gesetzen müssen die nicht mehr verfügbaren Elektrogeräte getrennt gesammelt und richtig entsorgt werden.

Technical data

Modell		KDSM04-115 „SM“ = Winkelschleifer)	KDSM04-125 „SM“ = Winkelschleifer)
Spannung		20V---	
Nennkapazität		115mm	125mm
Radgröße	Schleifen	Ø115mmx6xØ22,2mm	Ø125mmx6xØ22,2mm
	Trennen	Ø115mmx1,2xØ22,2mm	Ø125mmx1,2xØ22,2mm
Schutzvorrichtung-Typ zum Trennen		Type A	
Schutzvorrichtung-Typ für Schleifen		Type B	
Schleifscheibentyp		Type 27	
Trennscheibentyp		Type 41	
Leerlaufdrehzahl		9000/min	
Spindelgewinde		M14	
Peso netto della macchina (senza batteria)		1,9kg	

※ Aufgrund des kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungsprogramms können die hierin enthaltenen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Geräuscheinformation

A-gewichteter Schalldruckpegel

$L_{PA} = 89,72 \text{ dB(A)}$ $K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$

A-gewichtete Schallleistung

$L_{WA} = 97,72 \text{ dB(A)}$ $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$

Gehörschutz tragen

Vibrationsinformation

Gemäß EN IEC 62841-2-3 werden der Schwingungsgesamtwert (die Triax-Vektorsumme) und die Unsicherheit (K) bestimmt.

$a_{h, AG} = 7,246 \text{ m/s}^2$ Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Der/Die angegebene(n) Schwingungsgesamtwert(e) und der/die angegebene(n) Geräuschemissionswert(e) sind nach einem genormten

Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

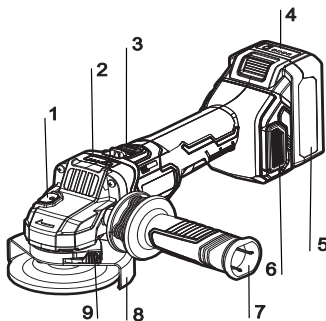
Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der/die angegebene(n) Geräuschemissionswert(e) können auch bei der vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Warnung:
dass die Vibrations- und Geräuschemissionen während des tatsächlichen Einsatzes des Elektrowerkzeugs von den angegebenen Werten abweichen können, je nachdem, wie das Werkzeug eingesetzt wird, insbesondere welche Art von Werkstück bearbeitet wird; und
auf die Notwendigkeit, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Exposition unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen beruhen (unter Berücksichtigung aller Teile des Betriebszyklus wie z. B. der Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist und im Leerlauf läuft, zusätzlich zur Auslösezeit).

Verwendungszweck

Dieses Produkt eignet sich zum Schleifen von metallischen Werkstoffen mit faserverstärkter, gedrückter Zentrierscheibe unter allgemeinen Umgebungsbedingungen.

ALLGEMEINE DARSTELLUNG



1. Spindelsperrknopf
2. Geschwindigkeitsreglerknopf & Geschwindigkeitsanzeige
3. Schalterknopf
4. Akku-Anzeige
5. Akkupack
6. Staubschutzabdeckung
7. Hilfsgriff
8. Scheibenschutz
9. Schutzklemmknopf

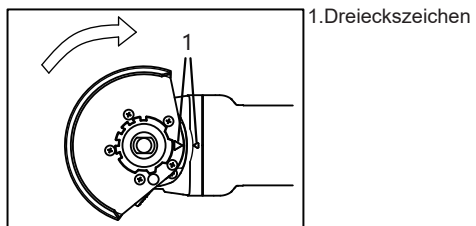
BEDIENUNGSANLEITUNG

VORSICHT: Vor jeglicher Arbeit an der Maschine selbst (z. B. Wartung, Werkzeugwechsel usw.) sowie

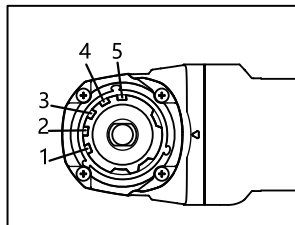
während des Transports und der Lagerung entfernen Sie bitte den Akku aus dem Elektrowerkzeug.

• Anbringen oder Entfernen des Scheibenschutzes

Um den Scheibenschutz zu montieren, platzieren Sie ihn zunächst auf der Stütze des Elektrowerkzeugs, bis die Vorsprünge am Schutz mit der Stütze übereinstimmen (das Dreieckszeichen am Schutz ist mit dem auf dem Werkzeugkörper ausgerichtet). Drücken und halten Sie anschließend den Schutzklemmknopf und drehen Sie den Schutzschild, bis er in die Verriegelungsschlitz einrastet. (Hinweis: Es gibt fünf Schlitz, stellen Sie sicher, dass der Knopf in alle fünf Schlitz einrastet.) Passen Sie die Position des Scheibenschutzes entsprechend Ihren Arbeitsanforderungen an, während Sie den Klemmknopf drücken, und drehen Sie dann das Schutzschild in die gewünschte Position und lassen Sie den Knopf in die Verriegelungsschlitz an den entsprechenden Positionen einrasten.



1.Dreieckszeichen



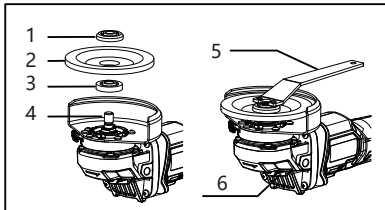
Verriegelungsschlitz 1-5

VORSICHT:

Der Scheibenschutz muss am Werkzeug angebracht werden, und stellen Sie sicher, dass die geschlossene Seite des Schutzschild immer auf den Bediener zeigt.

• Einsetzen oder Entfernen des Flachschleifrades

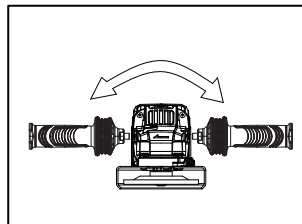
Schrauben Sie die Innenscheibe auf die Spindel. Drücken Sie die Spindelarretierung fest, damit sich die Spindel nicht drehen kann. Verwenden Sie dann den Spindelschlüssel, um die Innenscheibe zu sichern. Setzen Sie das Rad über die Innenscheibe und schrauben Sie die Außenscheibe auf die Spindel.



1. Außenflansch 4. Spindel
 2. Rad 5. Schlüssel
 3. Innenflansch 6. Spindelverriegelung

• Montage des Hilfsgriffs

Schrauben Sie den Hilfsgriff rechts oder links am Werkzeugkopf fest.



VORSICHT:

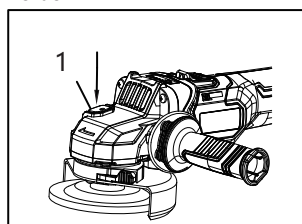
Stellen Sie sicher, dass der Hilfsgriff vor dem Betrieb fest montiert ist.

• Spindelverriegelung

Drücken Sie die Spindelarretierung, um eine Spindeldrehung beim Ein- oder Ausbau des Rads zu verhindern.

VORSICHT:

Betätigen Sie die Spindel niemals, wenn sich die Spindel dreht. Das Werkzeug kann beschädigt werden.

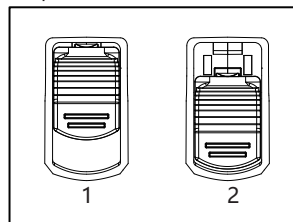


1. Spindelverriegelung

• Schalten

WANRUNG! Überprüfen Sie vor dem Einsticken des Werkzeugs immer, ob der Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Drücken der Rückseite des Schalterknopfs in die „AUS“-Position zurückkehrt. Drücken Sie den Schalterknopf nach vorne und drücken Sie ihn nach unten, um ihn in der Position „I (EIN)“ zu verriegeln. Wenn Sie ihn loslassen, kehrt er automatisch in die Position „O (AUS)“ zurück.

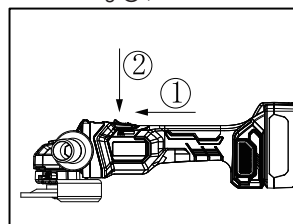
Um das Werkzeug zu starten, schieben Sie den Schalterknopf in die Position „I (EIN)“ und verriegeln Sie ihn; um das Werkzeug anzuhalten, lösen Sie den Knopf und er kehrt in die Position „O (AUS)“ zurück.



1. I (EIN)
 2. O (AUS)

• Maschine EIN- und AUSSCHALTEN

Um EINZUSCHALTEN, schieben Sie den Schalterknopf in Pfeilrichtung ① nach vorne. Drücken Sie dann die Vorderseite des Schalterknopfs in Pfeilrichtung ②, um ihn zu verriegeln.



Um AUSZUSCHALTEN, drücken Sie die Rückseite des Schalterknopfs, um den Schalter zu entriegeln, und der Knopf kehrt normalerweise in die AUS-Position zurück.

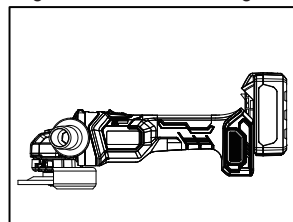
• Installieren oder Entfernen des Akkus

VORSICHT:

Nehmen Sie das Akkupack nicht mit Gewalt heraus.

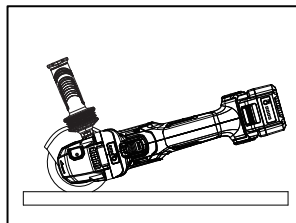
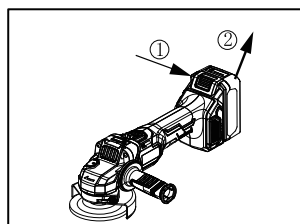
1. Installieren des Akks

Wie in der Abbildung dargestellt. Um das Akkupack fest einzusetzen, setzen Sie es ordnungsgemäß ein, bis es mit einem leichten Klicken einrastet. Andernfalls könnte es versehentlich aus dem Werkzeug fallen und Ihnen oder anderen Verletzungen zufügen. Vermeiden Sie es, den Akku übermäßig einzusetzen oder mit Hilfe anderer Gegenstände in das Motorgehäuse zu hämmern.



2. Entfernen des Akkus

Der Akkupack ist unter dem Maschinengriff angebracht. Drücken Sie die Entriegelungstaste und ziehen Sie dann den Akku heraus.



VORSICHT:

Tragen Sie immer Schutzausrüstung wie Handschuhe, Schutzbrille usw.

Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung falscher Schutzeinrichtungen, einschließlich

- bei Verwendung eines Typs A (Trennen) Radschutzes für Flächenschleifen kann der Radschutz mit dem Werkstück interferieren und eine schlechte Kontrolle verursachen;
- bei Verwendung eines Typs B (Schleifen) Radschutzes für Trennarbeiten mit gebundenen Schleifscheiben besteht ein erhöhtes Risiko durch austretende Funken und Partikel sowie durch das Auftreten.

• Akku-Anzeige

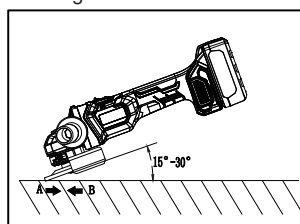
VORSICHT:

Die aktuelle Leistung des Akkus wird durch die Akkuanzeige angezeigt, wenn die Akkutaste gedrückt wird oder das Werkzeug eingeschaltet wird.

• Schleifbetrieb

Schalten Sie das Werkzeug ein und halten Sie es fest, wobei Sie mit einer Hand den Werkzeugkörper und mit der anderen Hand den Hilfsgriff halten. Legen Sie dann das Schleifrad oder die Schleifscheibe an das Werkstück.

Halten Sie im Allgemeinen die Kante des Schleifrads oder der Schleifscheibe in einem Winkel von etwa 15°-30° zur Werkstückoberfläche. Während der Einfahrzeit mit einem neuen Rad arbeiten Sie nicht in Richtung B, da es in das Werkstück schneiden wird. Sobald die Kante des Rads durch den Gebrauch abgerundet wurde, kann das Rad in beiden Richtungen A und B verwendet werden.

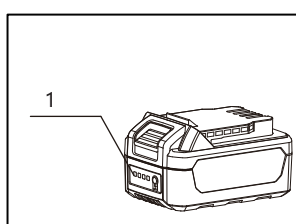


VORSICHT:

Tragen Sie immer Schutzausrüstung wie Handschuhe, Schutzbrille usw.

• Schneidvorgang

Schalten Sie das Werkzeug ein und halten Sie es fest, wobei Sie mit einer Hand den Werkzeugkörper und mit der anderen Hand den Hilfsgriff halten. Legen Sie dann das Schleifrad oder die Schleifscheibe an das Werkstück. Halten Sie die Kante des Schleifrads oder der Schleifscheibe in einem Winkel von etwa 90° zur Werkstückoberfläche.



1. Akku-Anzeige

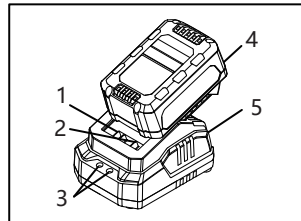
Vier rote LED-Leuchten sind eingestellt, um die Akkuleistung anzuzeigen, die der folgenden Tabelle entnommen werden kann.

Status der roten LED-Leuchten	Ungefähr verbleibende Batterieleistung
4 Lichter leuchten	75%~100%
3 Lichter leuchten	50%~75%
2 Lichter leuchten	25%~50%
1 Licht leuchtet	10%~25%

• Batterieladung

Das Batterieladegerät kann einige Arten von Fehlfunktionen, die durch die Batterie verursacht werden, erkennen und durch die Zustände der roten und grünen Anzeigenlichts anzeigen. Wenn ein

Fehler auftritt, entfernen Sie die Batterie und setzen Sie sie dann erneut in das Ladegerät ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht, ersetzen Sie die Batterie durch eine neue. Wenn die neue Batterie geladen werden kann, ist die alte Batterie möglicherweise beschädigt. Wenn die Lade-Anzeigelichter dieselbe Fehlerfunktion anzeigen wie zuvor, selbst nach dem Austausch durch eine neue Batterie, könnte der Ladegerät beschädigt sein. Bringen Sie den Ladegerät zu einem qualifizierten Servicetechniker zur Reparatur.



1. Negativer Anschluss
2. Positiver Anschluss
3. Akkupack-Anzeigeleuchte
4. Akkupack
5. Ladegerät

Hinweis: Details finden Sie im Handbuch des Ladegeräts.

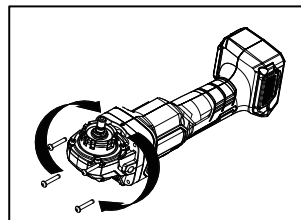
• Drehen des Kopfes

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Einstellungen, Wartungsarbeiten oder Lagerung durchführen. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen vermindern das Risiko, dass das Werkzeug versehentlich eingeschaltet wird.

Der Kopf kann um 90 Grad gedreht werden. Dies ermöglicht es, den Ein-/Aus-Schalter in eine Position zu bringen, die unter speziellen Arbeitsbedingungen, wie zum Beispiel für Linkshänder, einfacher zu bedienen ist.

Lösen Sie die vier Schrauben vollständig.

Drehen Sie den Kopf vorsichtig in eine neue Position, ohne ihn aus dem Gehäuse zu entfernen. Ziehen Sie die 4 Schrauben wieder fest.



• Neustartfunktion bei Überlastung:

Wenn das Elektrowerkzeug plötzlich durch Überlast blockiert wird, kann es automatisch neu gestartet werden, ohne den Schalter erneut zu betätigen, wenn die Last innerhalb von 800 ms entlastet wird. Wenn die Last nicht entlastet wird oder länger als 800 ms entlastet wird, wird die Stromversorgung des Motors elektronisch unterbrochen. Um es erneut zu verwenden, setzen Sie bitte den Ein-/Aus-Schalter

in die Aus-Position und schalten Sie dann das Elektrowerkzeug wieder ein.

• DSC

1. Aufprallschutz

Wenn das Elektrowerkzeug plötzlich abprallt (z. B. durch blockierte Schneidkante), wird die Stromversorgung des Motors elektronisch unterbrochen.

Um es erneut zu verwenden, setzen Sie bitte den Ein-/Aus-Schalter in die Aus-Position und schalten Sie dann das Elektrowerkzeug wieder ein.

2. Freifall-Schutz

Sobald das Elektrowerkzeug auf den Boden fällt, wird der eingebaute Freifall-Schutz das Elektrowerkzeug automatisch ausschalten.

Um es erneut zu verwenden, setzen Sie bitte den Ein-/Aus-Schalter in die Aus-Position und schalten Sie dann das Elektrowerkzeug wieder ein.

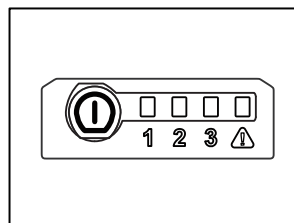
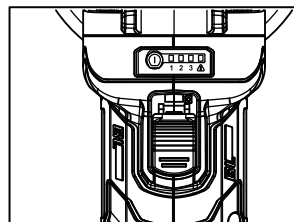
• Geschwindigkeitsreglerknopf & Geschwindigkeitsanzeige

Die Geschwindigkeit des Werkzeugs kann durch Drücken der Geschwindigkeitsregelungstaste geändert werden. Die Tabelle unten zeigt die Zahlen auf dem

Nummer	Geschwindigkeit
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

• Überlastungsanzeige

Sie können beobachten, ob das Werkzeug überlastet ist, indem Sie die Kontrollleuchte „△“ ganz rechts am Geschwindigkeitsschalter betrachten. Wenn das Werkzeug überlastet ist, bleibt die Kontrollleuchte rot beleuchtet.



- **Kontinuierliche Verwendung**

Wenn das Werkzeug kontinuierlich betrieben wird, bis der Akku entladen ist, lassen Sie das Werkzeug 15 Minuten ruhen, bevor Sie mit einem neuen Akku fortfahren.

WARTUNG UND PFLEGE

- **Reinigung der Entlüftungsöffnungen**

Der Lufteinlass und der Luftauslass des Geräts sollten regelmäßig gereinigt werden oder immer dann, wenn sie verstopt sind.

- **Überprüfen Sie die Befestigungsschraube**

Prüfen Sie immer, ob die Befestigungsschrauben sicher sitzen. Wenn Sie lockere Schrauben finden, müssen Sie sie sofort festziehen, um Unfälle zu vermeiden.

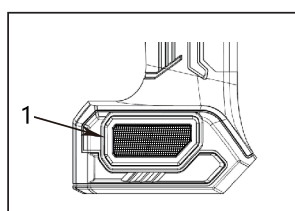
- **Reinigung**

Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Flüssigkeiten wie Wasser oder chemische Reinigungsmittel. Wischen Sie den Körper des Werkzeugs mit einem trockenen Tuch ab.

- **Reinigen Sie das Staubschutznetz**

Hebeln Sie das Staubschutznetz an den beiden Stellen im Bild mit einem flachen Schraubendreher heraus und reinigen Sie das Netz, um den Luftstrom zu ermöglichen.

Reinigen Sie das Staubschutznetz, wenn es mit Schmutz und Fremdkörpern verstopt ist, um Schäden am Gerät zu vermeiden.



- **Schutzsignale**

Das Werkzeug ist mit verschiedenen Sicherheitsschutzvorrichtungen ausgestattet. Wenn diese Sicherheitsschutzvorrichtungen ausgelöst werden, wird das Werkzeug automatisch angehalten und die Geschwindigkeitsanzeigen 1, 2 und 3 blinken entsprechend der Anzahl der Auslösungen. Nachdem der Schutz abgeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist, und starten Sie es dann erneut. Beachten Sie, dass das Auslösen einiger Schutzmaßnahmen bedeutet, dass das Werkzeug fehlerhaft ist. Bitte senden Sie es so schnell wie möglich zur Reparatur an den Wartungspunkt. In der folgenden Tabelle sind die Arten von Sicherheitsschutz und die entsprechenden Signale aufgeführt.

Niederspannungsschutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken zweimal (blitzen weiter, bis der Netzschatzer AUS ist).
Überstromschutz (Stufe 1, 2 und 3)	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken dreimal (blitzen weiter, bis der Netzschatzer AUS ist).
Überstromschutz (Stufe 4), Kurzschlusschutz oder Blockierschutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 4-mal (blitzen weiter, bis der Netzschatzer AUS ist).
Temperaturschutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 5-mal (blitzen weiter, bis der Netzschatzer AUS ist).
Akku-Schutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 6-mal (blitzen weiter, bis der Netzschatzer AUS ist).
Fehlfunktion der Neustartfunktion bei Überlastung	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 7-mal (blitzen weiter, bis der Netzschatzer AUS ist).

Hochdruckschutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 8-mal (blitzen weiter, bis der Netzschalter AUS ist).
Hall-Fehler	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 9-mal (blitzen weiter, bis der Netzschalter AUS ist).
Freifall-/Rückschlagschutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 11-mal (blitzen weiter, bis der Netzschalter AUS ist).
Abschaltungsschutz	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 12-mal (blitzen weiter, bis der Netzschalter AUS ist).
Stromverzerrungsfehler	Die Geschwindigkeitsanzeigen blinken 13-mal (blitzen weiter, bis der Netzschalter AUS ist).
Definition der Blinkzeiten	Zykluszeit: Blitzen N-mal in Abständen von 800 ms. 1 Mal = Blitzen in Intervallen von 250 ms.

※ Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu erhalten, sollten Reparaturen, andere Wartungsarbeiten oder Einstellungen von autorisierten Servicezentren durchgeführt werden, indem immer Originalersatzteile zu verwenden sind.

Für Akkuwerkzeuge:

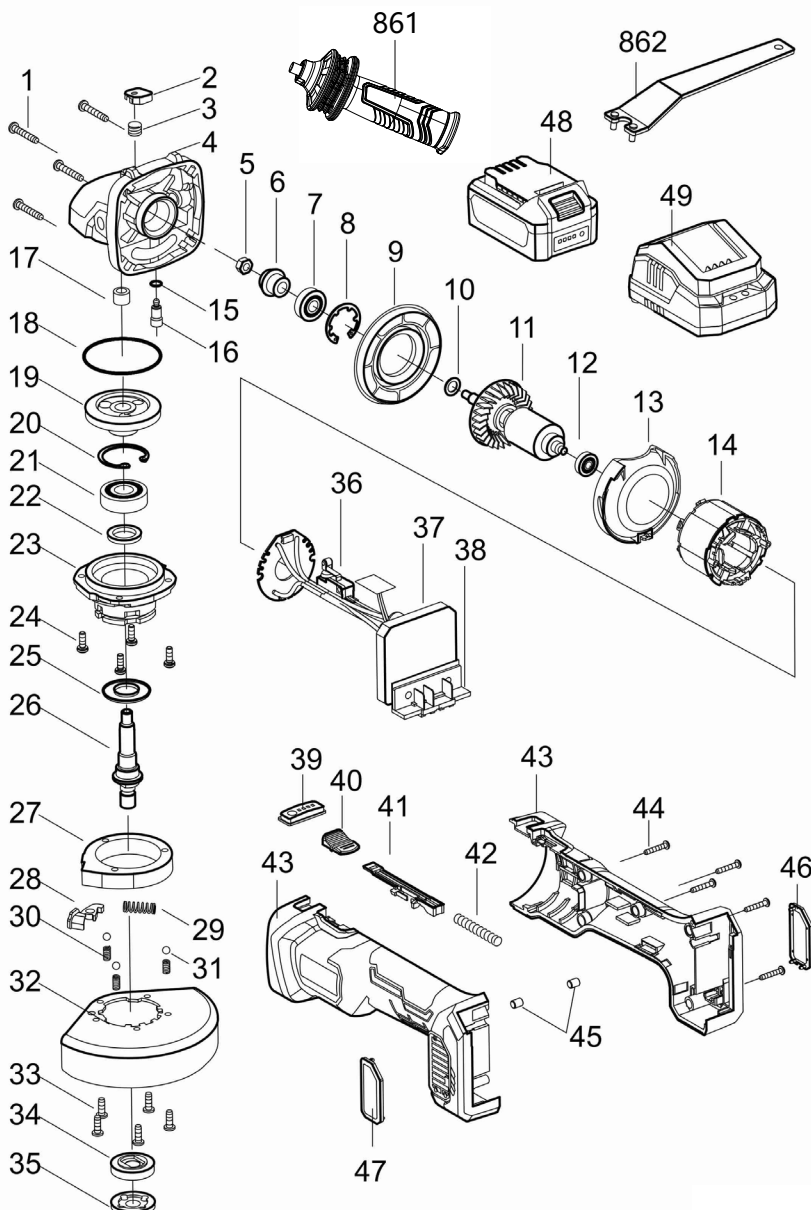
Temperaturbereich der Umgebung während der Bedienung und der Lagerung: 0°C - 45°C.

Empfohlener Temperaturbereich der Umgebung beim Laden: 5°C - 40°C.

	Ladegerät	Akkupack
Modell	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* Die Akkupacks unserer Firma werden ständig aktualisiert, freuen Sie sich auf unseren Service und aktuelle Neuigkeiten!

1	Kreuzschlitz-Pfannenkopf-Blechschraube ST4×27	37	PCB-Baugruppe
4	Getriebegehäuse	38	Terminal
5	Sechskantmutter M5 (nicht standardisiert)	39	Lampenschirm
7	Lager 608NP-2RS	40	Schalterknopf
8	Sicherungsring für Loch 27 (nicht standardisiert)	41	Schalthebel
9	Luftleitring	42	Rückholfeder
10	Unterlegscheibe (8× 12× 1)	43	Motorgehäusemontage
11	Anker	44	Kreuzschlitz-Pfannenkopf-Blechschraube ST3,5×20
12	Lager 625P-2RS	45	Gummistift
13	Blechplatte	46	Rechte Staubschutzkappe
14	Stator	47	Linke Staubschutzkappe
17	Nadellager HK0709	48	Batterieladegerät
18	O Ring (47,5× 2)	49	Akkupack
20	Sicherungsring für Bohrung 32	861	Hilfsgriff (M10)
21	Lager 6201V-VV	862	Schlüssel
22	Staubunterlegscheibe	T1	Verriegelungsstift-Montage
23	Getriebegehäuseabdeckung	T2	Getriebesatz
24	Kreuzschlitzschraube mit Linsenkopf M4×12 (mit Federscheiben)	T3	Getriebegehäuseabdeckung Montage
25	Staubschutzkappe	T4	Getriebegehäusemontage
26	Antriebsspinde	T5	Scheibenschutz Montage
36	Mikroschalter	T6	Flanschsatz



Instructions d'origine
AVERTISSEMENTS
GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ
POUR LES OUTILS
ELECTRIQUES

AVERTISSEMENT Lisez  tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique (avec fil) fonctionnant sur secteur ou à votre outil électrique (sans fil) fonctionnant sur batterie.

1) Sécurité de la zone de travail
a) Gardez la zone de travail

propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont plus susceptibles de causer des accidents.

b) N'utilisez pas le chargeur de batterie dans des atmosphères explosives, par exemple, en présence

de liquides, de gaz ou de poussière inflammables.
Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

c) Éloignez les enfants et les passants lorsque vous utilisez un outil électrique.
Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

2) Sécurité électrique

a) Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Des fiches non modifiées et des prises correspondantes réduiront le risque de choc électrique.

b) Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre, telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre ou mis à la terre.

c) N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à

I'humidité. L'eau entrant dans un outil électrique augmentera le risque de choc électrique.

d)N'abusez pas le cordon.

N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e)Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

f)S'il est inévitable d'effectuer des opérations dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité personnelle

a) Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil

électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.

b) Utiliser un équipement de protection individuelle.

Portez toujours des lunettes de protection. L'équipement de protection tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisé pour les conditions appropriées réduira les blessures corporelles.

c) Empêcher le démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur marche arrêt est en position d'arrêt avant de brancher la source d'alimentation et/ou la batterie, de prendre ou de transporter l'outil. Le transport d'outils électriques avec votre doigt sur l'interrupteur marche arrêt ou la mise sous tension d'outils électriques dont l'interrupteur marche arrêt est activé invite les accidents.

d) Retirez toute clé ou clé de réglage avant de mettre

I'outil en marche. Une clé laissée attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures corporelles.

e) Ne dépasser pas les limites. Gardez une bonne position assise et un bon équilibre à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) Habiliez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'installations d'extraction et de collecte de poussière, assurez-vous qu'ils sont connectés et correctement utilisés. L'utilisation de la collecte de poussière peut réduire les risques liés à la poussière.

h) Vous devenez familier grâce à l'utilisation fréquente des outils, mais vous risquez de devenir complaisant et d'ignorer les principes de

sécurité des outils. Une action négligente peut causer des blessures graves en une fraction de seconde.

4) Utilisation et entretien des outils électriques

a) Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à votre application. L'outil électrique fonctionnant à une vitesse pour laquelle il a été conçu vous permettra de travailler de manière plus efficace et plus sûre.

b) N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur marche arrêt ne le met pas en marche ou à l'arrêt. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur marche arrêt est dangereux et doit être réparé.

c) Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger les outils électriques.

Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) Rangez les outils électriques

inactifs hors de la portée des enfants et ne laissez pas les personnes qui ne sont pas familières avec l'outil électrique ou ces instructions utiliser l'outil électrique.
Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

e) Effectuez l'entretien des outils électriques. Vérifiez le mauvais alignement ou le grippage des pièces mobiles, la rupture des pièces et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Si l'outil électrique est endommagé, veuillez les faire réparer avant l'utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

f) Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à

effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.

h) Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations inattendues.

5) Utilisation et entretien des outils à batterie

a) Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.

b) N'utilisez des outils électriques qu'avec des batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.

c) Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la éloignée d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés,

des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des étincelles, des brûlures ou un incendie.

d) Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez les contacts. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.

e) N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

f) N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.

g) Suivez toutes les

instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou la de l'outil électrique en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

6) Service

- a) Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira le maintien de la sécurité de l'outil électrique.**
- b) Ne réparez jamais les batteries endommagées. L'entretien des batteries ne doit être effectué que par le fabricant ou des prestataires de services agréés.**

Consignes de sécurité pour toutes les opérations

Avertissements communs de sécurité pour les opérations de meulage et de tronçonnage:

- a) Cet outil électrique est conçu pour fonctionner comme une meuleuse ou un outil à tronçonner. Lisez**

tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

b) Il n'est pas recommandé d'effectuer des opérations telles que le ponçage, le brossage métallique, le polissage et le découpage de trous avec cet outil électrique. Les opérations non prévues de l'outil électrique risquent de créer un danger et de provoquer des blessures.

c) Ne transformez pas cet outil électrique pour un fonctionnement non conçu et spécifié par le fabricant de l'outil. Une telle transformation peut entraîner la perte de contrôle de l'outil et des blessures potentiellement graves.

d) N'utilisez pas d'accessoires non conçus ni spécifiés par le fabricant de l'outil. Le montage de tels accessoires sur l'outil ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.

e) La vitesse nominale de

l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Les accessoires tournant plus vite que leur vitesse nominale peuvent se briser et s'envoler.

f) Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'accessoire doivent correspondre à la capacité nominale de l'outil électrique. Les accessoires mal dimensionnés ne peuvent pas être protégés ou contrôlés de manière adéquate.

g) Les dimensions des accessoires à monter doivent correspondre aux dimensions du matériel de fixation de l'outil électrique. Les accessoires non adaptés au matériel de montage de l'outil électrique risquent de se déséquilibrer, de vibrer excessivement et de provoquer une perte de contrôle.

h) N'utilisez pas de accessoires endommagés. Avant chaque utilisation, vérifiez les accessoires pour que : les meules abrasives ne présentent pas de copeaux ou de fissures ; le patin de support ne présente pas de fissures, de déchirures ou d'usure excessive ; la brosse

métallique ne présente pas de fils desserrés ou fissurés. En cas de chute de l'outil électrique ou des accessoires, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages ou installez un accessoire non endommagé. Après la vérification et l'installation d'un accessoire, restez loin de l'accessoire en rotation et faites fonctionner l'outil électrique à la vitesse maximale à vide pendant une minute. Les accessoires endommagés se briseront normalement pendant cette période de test.

i) Portez un équipement de protection individuelle. Selon l'application, utilisez un écran facial ou des lunettes de sécurité Le cas échéant, portez un masque anti-poussières, des protections auditives, des gants et un tablier de travail permettant de protéger contre les petits morceaux abrasifs ou des pièces. La protection oculaire doit permettre de protéger contre les débris volants générés pendant les diverses opérations. Le masque anti-poussières ou le respirateur doit permettre de filtrer les

particules générées pendant les opérations. Une exposition prolongée à un bruit de haute intensité peut entraîner une perte auditive.

j) Gardez les personnes présentes à une distance sécuritaire de la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Les morceaux des pièces ou des accessoires cassés peuvent s'envoler et causer des blessures au-delà de la zone immédiate d'opération.

k) Tenez l'outil électrique uniquement par les surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération où l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage caché. L'accessoire de coupe entrant en contact avec un fil « sous tension » peut rendre les parties métalliques exposées de l'outil électrique « sous tension » et pourrait donner à l'opérateur un choc électrique.

l) Posez le cordon loin de l'accessoire en rotation. En cas de perte de contrôle, le cordon peut être coupé

ou accroché. Votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire en rotation.

m) Ne posez jamais l'outil électrique tant que l'accessoire n'est pas complètement arrêté.
L'accessoire en rotation peut saisir la surface et entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.

n) Ne faites pas fonctionner l'outil électrique en le transportant à vos côtés.
Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait accrocher vos vêtements et tirer l'accessoire dans votre corps.

o) Nettoyez régulièrement les bouches d'aération de l'outil électrique. *Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre métallique peut entraîner des risques électriques.*

p) N'utilisez pas l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. *Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.*

q) N'utilisez pas d'accessoires nécessitant des liquides de refroidissement. *L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner des électrocutions ou des*

chocs.

Instructions de sécurité supplémentaires pour toutes les opérations Rebond et avertissements associés

Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule, d'un patin de support, d'un balai ou d'autres accessoires lors de rotation. Le pincement ou l'accrochage provoque un calage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, force l'outil électrique incontrôlé dans la direction opposée à la rotation de l'accessoire au point de blocage. Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut s'enfoncer dans la surface du matériau, ce qui fait sortir ou rebondir la meule. La meule peut sauter vers l'opérateur ou s'en éloigner, selon la direction du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également casser dans ces conditions.

Le rebond est le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil électrique et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité

en prenant les précautions appropriées comme indiqué ci-dessous.

a) **Maintenez une prise ferme sur l'outil électrique et positionnez votre corps et votre bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Utilisez toujours la poignée auxiliaire, si elle est fournie, pour un contrôle maximal du rebond ou de la réaction de couple lors du démarrage.** L'opérateur peut contrôler les réactions de couple ou les forces de rebond, si les précautions appropriées sont prises.

b) **Ne placez jamais votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut rebondir sur votre main.

c) **Ne placez pas votre corps dans la zone où l'outil électrique se déplace en cas de rebond.** Le rebond propulsera l'outil dans la direction opposée au mouvement de la meule au point d'accrochage.

d) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous travaillez dans des coins, des bordures coupantes, etc.** Évitez de faire rebondir et d'accrocher l'accessoire. Les coins, les bordures coupantes

ou les rebonds ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.

e) **N'attachez pas de lame de scie à chaîne ou de lame de scie dentée.** De telles lames provoquent de fréquents rebonds et pertes de contrôle.

Consigne de sécurité supplémentaire pour les opérations de meulage et de ponçage :

Avertissements de sécurité spécifiques aux opérations de meulage et de tronçonnage abrasif

a) **Utilisez uniquement les meules recommandées pour l'outil électrique et le capot de protection spécifique conçu pour la meule sélectionnée.** Les meules non conçues pour l'outil électrique ne peuvent pas être protégées de manière adéquate et ne sont pas sécurisées.

b) **La surface de meulage des meules à centre enfoncé doit être montée sous le plan de la bordure du capot de protection.** Une meule mal montée qui dépasse le plan de la bordure du capot de protection ne peut pas être protégée de manière adéquate.

- c) Le capot de protection doit être solidement fixé à l'outil électrique et positionné de façon à procurer une sécurité maximale; l'opérateur devrait être exposé le moins possible à la meule. Le capot de protection permet de protéger l'opérateur contre les morceaux de la meule cassée, le contact accidentel avec la meule et les étincelles qui pourraient enflammer les vêtements.**
- d) Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées. Par exemple : ne meulez pas avec le côté de la meule à tronçonner. Le tronçonnage par meule abrasive est destiné à la rectification périphérique, les forces latérales appliquées à ces meules peuvent les faire éclater.**
- e) Utilisez toujours des brides de meule non endommagées, de taille et de forme correctes pour la meule sélectionnée. Les brides de meule appropriées soutiennent la meule, réduisant ainsi le risque de rupture de la meule. Les brides des meules pour tronçonnage peuvent être différentes des brides des meules pour meulage.**
- f) N'utilisez pas de meules usées provenant d'outils électriques plus gros. La meule conçue pour un outil électrique plus grand ne convient pas la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et peut éclater.**
- g) Lors de l'utilisation de meules à double usage, il convient de toujours utiliser le protège-meule approprié pour l'application concernée. L'utilisation d'un protège-meule inapproprié risque de ne pas assurer le niveau de protection souhaité, ce qui risque d'entraîner des blessures graves.**
- Consignes de sécurité supplémentaires pour les opérations de tronçonnage**
Avertissements de sécurité supplémentaires spécifiques aux opérations de tronçonnage :
- a) Ne « coincez » pas les meules pour tronçonnage ou n'exercez pas une pression excessive. N'essayez pas de couper trop profondément. Les contraintes excessives sur les meules augmentent la charge, la sensibilité à la torsion ou à l'adhérence de**

la meule lors de la coupe et peuvent entraîner un rebond ou une rupture de la meule.

b) Ne placez pas votre corps dans l'axe et derrière la meule en rotation. Lorsque la meule, en fonctionnement, s'éloigne de votre corps, le rebond éventuel peut propulser la meule en rotation et l'outil électrique directement vers vous.

c) Lorsque la meule coinç ou si vous interrompez une coupe pour quelque raison que ce soit, éteignez l'outil électrique et maintenez-le immobile jusqu'à ce que la meule s'arrête complètement. N'essayez jamais de retirer la meule pour tronçonnage lors de son fonctionnement, sinon un rebond pourrait se produire. Enquêtez et prenez des mesures correctives pour éliminer la cause du blocage de la meule.

d) Ne recommencez pas l'opération de coupe sur la pièce. Laissez la meule atteindre sa pleine vitesse et entrez à nouveau soigneusement dans la coupe. Si l'outil électrique est activé à nouveau dans la pièce, la meule peut se coincer,

se déplacer vers le haut ou rebondir.

e) Supportez les panneaux ou toute pièce surdimensionnée pour minimiser le risque de pincement et de rebond de la meule. Les grandes pièces ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce près de la ligne de coupe et près de la bordure de la pièce des deux côtés de la meule.

f) Redoublez de prudence lorsque vous effectuez une « coupe de poche » dans des murs existants ou d'autres zones aveugles. La meule en saillie peut couper des conduites de gaz ou d'eau, des câbles électriques ou des objets susceptibles de provoquer un rebond.

g) N'essayez pas de couper des courbes. Les contraintes excessives sur les meules augmentent la charge, la sensibilité à la torsion ou à l'adhérence de la meule lors de la coupe et peuvent entraîner un rebond ou une rupture de la meule, ce qui risque de provoquer des blessures graves.

Avertissement de sécurité de

la batterie

- a)Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les batteries secondaires.
- b)Gardez les batteries hors de portée des enfants. L'utilisation des batteries par les enfants doit être surveillée. Gardez surtout les petites piles hors de portée des jeunes enfants.
- c)N'exposez pas les batteries à la chaleur ou au feu. Éviter le stockage en plein soleil.
- d)Ne court-circuitez pas une batterie. Ne rangez pas les piles ou les batteries au hasard dans une boîte ou un tiroir où elles pourraient se court-circuiter entre elles ou être court-circuitées par d'autres objets métalliques.
- e)Ne faites pas les batteries subir des chocs mécaniques.
- f)En cas de fuite d'une cellule, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la zone touchée à grande eau et consulter un médecin.
- g)N'utilisez pas un chargeur autre que celui spécifiquement prévu pour être utilisé avec l'équipement.
- h)N'utilisez aucune batterie qui n'est pas conçue pour être utilisée avec l'équipement.
- i)Ne mélangez pas des batteries de fabrication, de capacité, de taille ou de type différents dans un appareil.
- j)Achetez toujours la batterie recommandée par le fabricant de l'appareil pour l'équipement.
- k)Gardez les batteries propres et sèches.
- l)Essuyez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec si elles sont sales.
- m)Les batteries secondaires doivent être chargées avant utilisation. Utilisez toujours le bon chargeur et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour obtenir les instructions de charge appropriées.
- n)Ne laissez pas une batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- o)Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger plusieurs fois les cellules ou les batteries pour obtenir des performances maximales.
- p)Conservez la documentation originale du produit pour référence future.
- q)Utilisez la batterie uniquement dans l'application pour laquelle elle a été prévue.

- r) Lorsque cela est possible, retirez la batterie de l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé.
- s) Gardez la batterie à l'écart des micro-ondes et des hautes pressions.
- t) Éliminer correctement.

Symbol



ATTENTION



Pour réduire le risque de blessure,
l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions



Portez toujours des lunettes de protection



Toujours manipuler à deux mains



N'utilisez pas le protecteur pour les
opérations de coupe.



Ne brûle pas



Ne chargez pas une batterie endommagée



Li-Ion



Ne jetez pas les batteries.
Rapportez les piles épuisées
à votre point de collecte ou de
recyclage local.



Conformité EC



Conformément à la directive européenne
sur les déchets 2012 / 19 / EU relative aux
équipements électriques et électroniques
et aux lois nationales en vigueur, les outils
électriques qui ne sont plus disponibles
doivent être collectés séparément et
éliminés de manière appropriée.

Données techniques

Modèle	KDSM04-115 (« SM » signifie meuleuse d'angle)	KDSM04-125 (« SM » signifie meuleuse d'angle)
Tension	20V---	
Capacité nominale	115mm	125mm
Taille de meule	Meulage Découpage	Ø115mmx6xØ22,2mm Ø115mmx1,2xØ22,2mm
Type de garde pour coupe		Type A
Type de garde pour meulage		Type B
Type de meule		Type 27
Type de la meule de tronçonnage		Type 41
Vitesse à vide		9000/min
Filetage de broche		M14
Poids net de l'outil (sans batterie)		1,9kg

※ En raison du programme de recherche et de développement en continu, les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Informations sur le bruit

Niveau de pression acoustique pondéré A

$L_{PA} = 89,72 \text{ dB(A)}$ $K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance acoustique pondéré A

$L_{WA} = 97,72 \text{ dB(A)}$ $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$

Porter une protection auditive

Informations sur les vibrations

Valeurs totales de vibration (somme vectorielle triaxiale) et incertitude K déterminées selon EN IEC 62841-2-3.

$a_{h,AG} = 7,246 \text{ m/s}^2$ incertitude $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Les valeurs totales de vibration et d'émission sonore déclarées ont été mesurées conformément à une méthode d'essai standard et peuvent être utilisées pour comparer un outil avec un autre.

Les valeurs totales de vibration et d'émission sonore déclarées peuvent également être utilisées dans une évaluation de l'exposition préliminaire.

Avertissement:

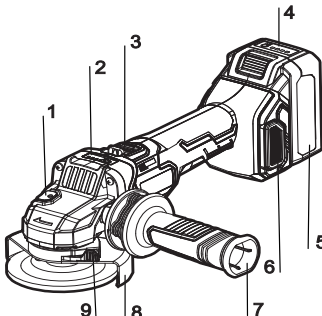
que les émissions de vibrations et de bruit lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer des valeurs déclarées en fonction de la manière dont l'outil est utilisé, en particulier du type de pièce à usiner ; et

de la nécessité d'identifier des mesures de sécurité pour protéger l'opérateur basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (tenant compte de toutes les parties du cycle de fonctionnement telles que les moments où la machine est éteinte et quand elle marche à vide en plus du temps de déclenchement).

Utilisation prévue

Ce produit convient au meulage de matériaux métalliques à l'aide d'une meule à centre concave renforcée en fibre par des fibres dans des conditions environnementales générales.

DESCRIPTIONS GÉNÉRALES



1. Bouton de verrouillage de la broche
2. Bouton de contrôle de la vitesse & Indicateur de vitesse
3. Interrupteur marche arrêt
4. Témoin de batterie
5. Batterie
6. Filtre à poussière
7. Poignée auxiliaire
8. Protège-meule
9. Bouton de réglage du carter

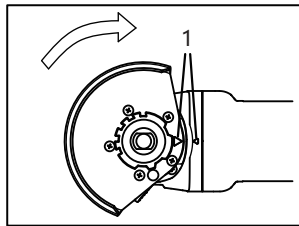
INSTRUCTIONS POUR LE FONCTIONNEMENT

MISE EN GARDE: Avant toute opération sur l'outil (par exemple, maintenance, changement de pièces) et pendant le transport et le stockage, retirez la batterie de l'outil électrique.

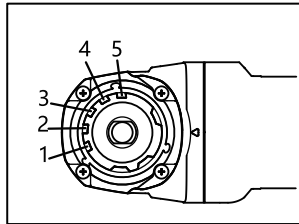
• Installation ou retrait du protège-meule

Pour installer le protège-meule, placez d'abord le capot de protection sur le support de l'outil électrique jusqu'à ce que les saillies du capot de protection soient alignées avec le support (la marque triangulaire sur le capot de protection est alignée avec celle sur le corps de l'outil). Ensuite, appuyez sur le bouton de serrage du Carter et maintenez-le enfoncé, puis tournez le capot de protection jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans les fentes de verrouillage. (Remarque : Il y a cinq fentes, assurez-vous que le bouton s'enclenche dans les cinq fentes.) Ajustez la position du capot de protection en fonction des besoins de travail tout en appuyant sur le bouton de serrage, puis tournez le capot de protection dans la position souhaitée et laissez le bouton s'enclencher dans les fentes de verrouillage dans les positions correspondantes.

Pour retirer le protège-meule, suivez les étapes d'installation dans l'ordre inverse.



1. Marque triangulaire



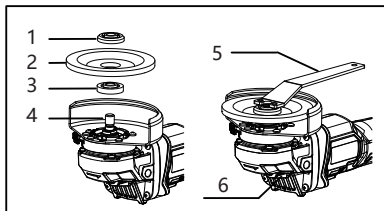
Fentes de verrouillage 1-5

MISE EN GARDE:

Le protège-meule doit être monté sur l'outil de manière à ce que le côté fermé du protège-meule soit toujours orienté vers l'opérateur.

• Installation ou retrait des rondelles concaves

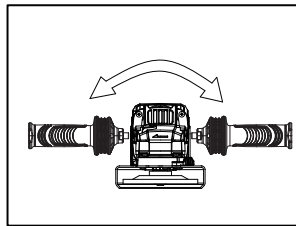
Vissez le flasque intérieur sur la broche. Appuyez sur le bouton de blocage de l'axe pour bloquer la rotation de la broche. Utilisez ensuite la clé à contre-écrou pour serrer le flasque intérieur. Montez la meule sur le flasque intérieur et vissez le flasque extérieur sur la broche.



1. Flasque extérieur 4. Broche
2. Meule 5. Clé
3. Flasque intérieur 6. Bouton de blocage de l'axe

• Montage de la poignée auxiliaire

Visser la poignée auxiliaire à droite ou à gauche de la tête de l'outil.



MISE EN GARDE:

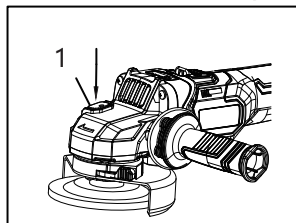
Assurez-vous d'installer bien la poignée auxiliaire avant tout opération.

• Bouton de blocage de l'axe

Appuyer sur le bouton de blocage de l'axe pour bloquer la rotation de la broche lors de l'installation ou du retrait de la meule.

MISE EN GARDE:

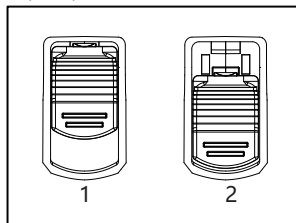
N'actionnez jamais la broche lorsque celle-ci est en mouvement. L'outil risque d'être endommagé.



1. Bouton de blocage de l'axe

• Opération de commutation

AVERTISSEMENT ! Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que l'interrupteur marche arrêt s'actionne correctement et revient à la position « OFF » lorsque l'arrière du bouton de l'interrupteur est enfoncé. Poussez l'interrupteur marche arrêt vers l'avant et appuyez-le vers le bas, le manchon déconnexion peut être verrouillé sur la position « I (ON) ». Une fois relâché, il peut rebondir automatiquement en position « O (OFF) ». Pour démarrer l'outil, poussez l'interrupteur marche arrêt sur la position « I (ON) » et verrouillez-le ; pour arrêter l'outil, relâchez le manchon déconnexion et rebondissez en position « O (OFF) ».

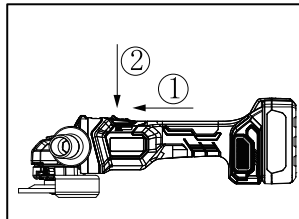


1. I(ON)
2. O(OFF)

• Interrupteur marche arrêt de l'outil

Pour allumer, poussez l'interrupteur marche arrêt

vers l'avant dans le sens de la flèche ① . Appuyez ensuite sur l'avant de l'interrupteur marche arrêt dans le sens de la flèche ② pour le verrouiller.



Pour éteindre, appuyez sur l'arrière l'interrupteur marche arrêt pour déverrouiller l'interrupteur et le manchon déconnexion revient normalement à la position OFF.

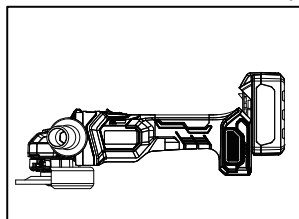
• Installation ou retrait de la batterie

MISE EN GARDE:

Ne forcez pas pour retirer la batterie.

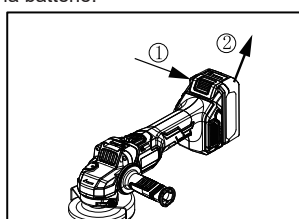
1. Installation de la batterie

Comme indiqué dans la figure. Pour bien installer la batterie, insérez-la correctement jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. Sinon, il risque de se détacher accidentellement de l'outil et de provoquer des blessures Évitez de brancher trop fort la batterie ou de l'enfoncer à l'aide d'autres objets.



2. Retrait de la batterie

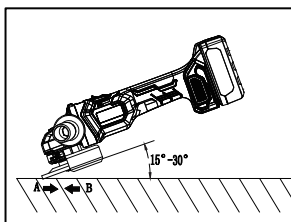
La batterie est montée sous la poignée de l'appareil, appuyez sur le bouton de déverrouillage, puis retirez la batterie.



•Opérations de meulage

Allumez l'outil et tenez-le fermement, avec une main tenant le corps de l'outil et l'autre tenant la poignée auxiliaire. Utilisez ensuite la meule ou le disque sur la pièce.

En général, maintenez la bordure de la meule ou du disque à un angle d'environ 15-30° par rapport à la surface de la pièce. Pendant la période de rodage d'une nouvelle meule, ne faites pas tourner la meule dans le sens B, sous peine d'entamer la pièce. Une fois que le bord de la meule a été arrondi par l'usage, la meule peut être travaillée dans les deux sens A et B.

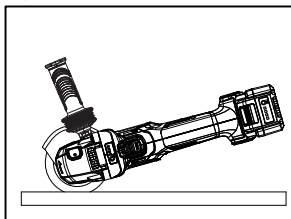


MISE EN GARDE:

Portez toujours les protections comme des gants et des lunettes de protection.

• Opération de coupe

Allumez l'outil et tenez-le fermement, avec une main tenant le corps de l'outil et l'autre tenant la poignée auxiliaire. Utilisez ensuite la meule ou le disque sur la pièce. Maintenez le bord de la meule ou du disque à un angle d'environ 90° par rapport à la surface de la pièce à usiner.



MISE EN GARDE:

Portez toujours les protections comme des gants et des lunettes de protection.

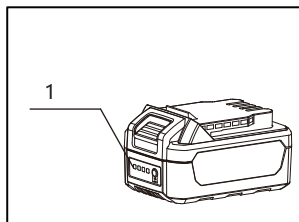
Les risques liés à l'utilisation incorrecte de protège-meule sont les suivants

- lors de l'utilisation d'un protège-meule de type A (tronçonnage) pour le meulage latéral, le protège-meule peut entrer en contact avec la pièce à usiner et entraîner un mauvais contrôle ;
- l'utilisation d'un protège-meule de type B (meulage) pour des opérations de tronçonnage avec des meules abrasives agglomérées présente un risque accru d'exposition aux étincelles et aux particules émises, ainsi qu'aux débris de meule en cas d'éclatement de la meule ;

• Témoin de batterie

MISE EN GARDE:

La puissance de la batterie est indiquée par le témoin de batterie en appuyant sur le bouton de batterie ou en allumant l'outil.



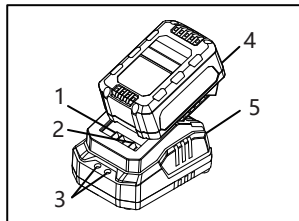
1. Témoin de batterie

Quatre voyants LED rouges indiquent la puissance de la batterie, comme le montre le tableau suivant.

État des voyants LED rouges	Puissance estimée restante de la batterie
4 voyants allumés	75%~100%
3 voyants allumés	50%~75%
2 voyants allumés	25%~50%
1 voyant allumé	10%~25%

• Batterie en charge

Le chargeur de batterie peut détecter une sorte de panne causée par la batterie et l'indique par l'état des voyants rouges et verts. En cas de panne, retirez la batterie puis réinsérez-la dans le chargeur. Si la panne persiste, remplacez-la par une batterie neuve. Si la nouvelle batterie peut être chargée, l'ancienne batterie est peut-être endommagée. Si les voyants de charge indiquent la même panne qu'auparavant lors du remplacement par une batterie neuve, le chargeur est peut-être endommagé, faites-le réparer par un technicien qualifié.



1. Pôle négatif
2. Pôle positif
3. Voyant de charge
4. Batterie
5. Chargeur

Remarque : Voir le manuel du chargeur pour plus de détails.

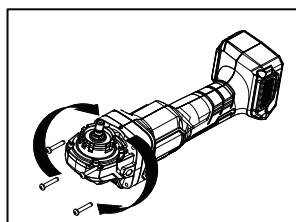
• Tourner la tête

Retirez la batterie avant d'effectuer tout réglage, entretien, maintenance ou stockage. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

La tête peut être tournée de 90 degrés. Cela permet de placer l'interrupteur d'alimentation dans une position plus facile à utiliser dans des conditions de travail particulières, par exemple pour les gauchers.

Dévissez complètement les quatre vis.

Tournez avec précaution la tête dans une nouvelle position sans la retirer du boîtier. Resserrez les quatre vis.



• Protection contre la surcharge

Lorsque l'outil électrique est soudainement bloqué par une surcharge, il peut être redémarré automatiquement sans appuyer à nouveau sur l'interrupteur marche arrêt si la charge est déchargée dans les 800 ms ; mais l'alimentation électrique du moteur est coupée s'il n'est pas déchargé ou s'il est déchargé pendant plus de 800 ms. Pour redémarrer, mettez l'interrupteur en position d'arrêt, puis rallumez l'outil électrique.

• DSC

1. Protection contre le rebond

Lorsque l'outil électrique rebondit soudainement (par exemple, si l'arête de coupe est bloquée), l'alimentation électrique du moteur est interrompue. Pour redémarrer, mettez l'interrupteur marche arrêt en position d'arrêt, puis rallumez l'outil électrique.

2. Protection contre la chute

Dès que l'outil électrique touche le sol, la protection intégrée contre la chute arrête automatiquement l'outil électrique.

Pour redémarrer, mettez l'interrupteur marche arrêt en position d'arrêt, puis rallumez l'outil électrique.

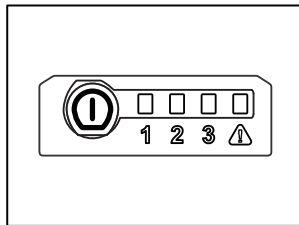
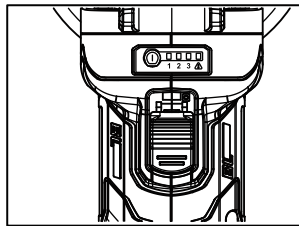
• Bouton de contrôle de la vitesse & Indicateur de vitesse

La vitesse de l'outil peut être réglée en tournant le sélecteur de vitesse. Le tableau ci-dessous indique les numéros du panneau de contrôle de vitesse et la vitesse correspondante.

Numéro	Vitesse
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

• Voyant surcharge

Le voyant de charge « △ » situé à l'extrême droite de l'interrupteur de vitesse indique si l'outil est surchargé. Si l'outil est surchargé, le voyant de charge reste allumé en rouge.



• Utilisation continue

Si l'outil est utilisé en continu jusqu'à ce que la batterie soit déchargée, laissez-le reposer pendant 15 minutes avant de l'utiliser avec une batterie neuve.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

• Nettoyer les bouches d'aération

L'entrée et la sortie d'air de l'outil doivent être nettoyées régulièrement ou à chaque fois qu'elles sont bouchées.

• Vérification des vis de montage

Il faut toujours vérifier que les vis de montage sont bien fixées. En cas de vis desserrées, il

faut immédiatement les resserrer pour éviter tout accident.

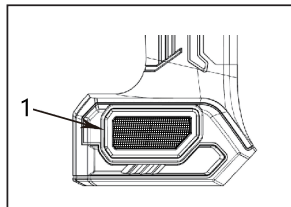
• Nettoyage

N'utilisez pas de liquides tels que de l'eau ou des produits chimiques pour nettoyer l'outil. Essuyez le corps de l'outil électrique avec un chiffon sec.

• Nettoyage du filtre anti-poussière

Retirez le filtre anti-poussière des deux endroits de la figure à l'aide d'un tournevis à lame plate et nettoyez le filtre pour faciliter la circulation de l'air.

Nettoyez le filtre anti-poussière lorsqu'il est bouché par des saletés et des corps étrangers afin d'éviter d'endommager l'outil.



• Signaux de protection

L'outil est équipé de diverses protections. Lorsque ces protections sont déclenchées, l'outil s'arrête automatiquement et les voyants de vitesse 1, 2 et 3 clignotent pendant les durées correspondantes. Une fois la protection terminée, il convient d'éteindre l'outil avant de redémarrer afin de garantir la sécurité. Notez que certaines protections déclenchées signifient que l'outil est en panne, veuillez l'envoyer au centre de maintenance pour réparation dans les plus brefs délais. Le tableau suivant présente les types de protection et les signaux correspondants.

Protection contre la sous-tension	Les voyants de vitesse clignotent deux fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Protection contre la surintensité (niveaux 1, 2 et 3)	Les voyants de vitesse clignotent trois fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Protections contre la surintensité (niveaux 4), le court-circuit ou la perte de vitesse	Les voyants de vitesse clignotent 4 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Protection de la température	Les voyants de vitesse clignotent 5 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Protection de la batterie	Les voyants de vitesse clignotent 6 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Défaut de fonction de redémarrage en cas de surcharge	Les voyants de vitesse clignotent 7 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Protection contre la haute pression	Les voyants de vitesse clignotent 8 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Défaut des éléments à effet Hall	Les voyants de vitesse clignotent 9 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).

Protection contre la chute ou le rebond	Les voyants de vitesse clignotent 11 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Protection contre la mise hors tension	Les voyants de vitesse clignotent 12 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Défaut de polarisation du courant	Les voyants de vitesse clignotent 13 fois (jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation soit éteint).
Définition des temps de clignotement	Durée du cycle : clignotement de N fois à 800 ms d'intervalle. 1 fois = clignotement à intervalles de 250 ms.

※Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, tout autre entretien ou réglage doivent être effectués par des centres de service agréés, en utilisant toujours des pièces de rechange d'origine.

Pour les outils à batterie :

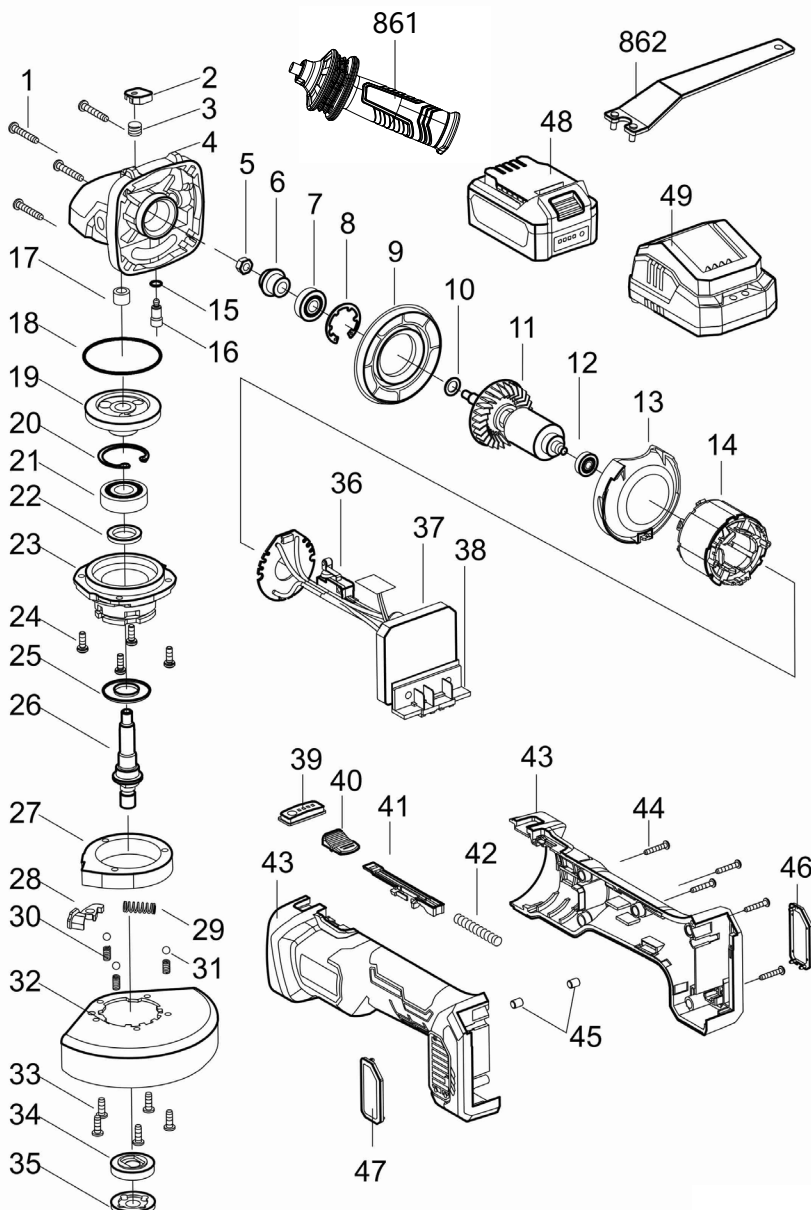
Plage de température ambiante pendant le fonctionnement et le stockage : 0°C - 45°C.

Plage de température ambiante recommandée pendant la charge : 5°C - 40°C.

	Ladegerät	Akkupack
Modell	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* Les batteries de notre entreprise sont constamment mises à jour, attendez - vous à nos services et nos dernières nouvelles!

1	Vis taraudeuse à tête cylindrique à empreinte cruciforme ST4×27	37	Assemblage PCB
4	Boîtier d'engrenage	38	Borne
5	Écrou hexagonal M5 (non standard)	39	Abat-jour
7	Roulement 608NP-2RS	40	Interrupteur marche arrêt
8	Circlip pour trou 27 (non standard)	41	Levier de commutation
9	Anneau déflecteur d'air	42	Ressort de rappel
10	Rondelle (8×12×1)	43	Assemblage du boîtier du moteur
11	Armure	44	Vis taraudeuse à tête cylindrique à empreinte cruciforme ST3,5×20
12	Roulement 625P-2RS	45	Goupille en caoutchouc
13	Plaque de déflecteur	46	Capuchon anti-poussière droit
14	Stator	47	Capuchon anti-poussière gauche
17	Roulement à aiguilles HK0709	48	Chargeur de batterie
18	Joint torique (47,5×2)	49	Batterie
20	Circlip Pour Trou 32	861	Poignée auxiliaire (M10)
21	Roulement 6201V-VV	862	Clé
22	Rondelle contre poussière	T1	Assemblage de goupille de verrouillage
23	Couvercle du boîtier d'engrenage	T2	Jeu d'engrenages
24	Vis taraudeuse à tête cylindrique cruciforme M4×12 (avec rondelles élastiques)	T3	Assemblage de couvercle du boîtier d'engrenage
25	Capuchon anti-poussière	T4	Assemblage du boîtier d'engrenage
26	Arbre d' entraînement	T5	Assemblage du protège-meule
36	Micro-interrupteur marche arrêt	T6	Jeu de brides



Instrucciones originales ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

! ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de todas las instrucciones indicadas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica con cable o con batería (inalámbrica).

1) Seguridad en el Área de Trabajo

a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas desordenadas u oscuras propician los accidentes.

b) No utilice las herramientas eléctricas en entornos con riesgo de explosión, como en presencia de líquidos, gases o polvo. Las herramientas

eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los humos.

c) Mantenga a los niños y a los transeúntes alejados mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

2) Seguridad Eléctrica

a) Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas con toma de tierra. Los enchufes y tomas de corriente no modificadas reducen el riesgo de descarga eléctrica.

b) Evite el contacto del cuerpo con las superficies de objetos conectados a tierra, como las tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si el cuerpo está haciendo tierra.

c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga

eléctrica.

d) No abuse del cable.

Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

e) Cuando utilice una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable alargador adecuado para su uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

f) Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido por un dispositivo diferencial residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

a) Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté

cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención mientras maneja las herramientas eléctricas puede provocar graves lesiones personales.

b) Utilice equipo de protección personal. Siempre lleve protección ocular. Los equipos de protección, como la máscara antipolvo, el calzado de seguridad antideslizante, el casco o la protección auditiva, utilizados en condiciones adecuadas, reducirán las lesiones personales.

c) Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación y/o al paquete de baterías, y antes de recogerla o transportarla. Transportar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o activar las herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a los accidentes.

d) Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta. Si se deja una llave inglesa o una llave pegada a una parte

giratoria de la herramienta eléctrica, se pueden producir lesiones personales.

e) No se extienda en exceso.

Mantenga en todo momento el equilibrio y la posición correcta de los pies. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Vístase debidamente. No lleve ropa suelta ni joyas.

Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que están conectados y se utilizan correctamente. El uso de la recolección de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

h) No deje que la familiaridad adquirida por el uso frecuente de las herramientas le permita volverse confiado e ignorar los principios de seguridad de las mismas. Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción

de segundo.

4) Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. *La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro al ritmo para el que fue diseñada.*

b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga.

Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

c) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o almacenar las herramientas eléctricas. *Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.*

d) Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la

herramienta eléctrica o con estas instrucciones la manejen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no formados.

e)Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe que no haya desajustes o atascos en las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. *Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas mal mantenidas.*

f)Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Es poco probable que los cuchillos bien mantenidos y afilados anulen y sean más fáciles de controlar.

g)Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. *El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas*

podría dar lugar a una situación peligrosa.

h)Mantenga los mangos y las superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa. Los mangos y superficies de agarre resbaladizos no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

5)Uso y Cuidado de la Herramienta a Batería

a)Recargue sólo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear riesgo de incendio si se utiliza con otro paquete de baterías.

b)Utilice las herramientas eléctricas sólo con las baterías específicamente designadas. El uso de cualquier otra batería puede crear un riesgo de lesiones e incendio.

c)Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como: clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una

conexión de un terminal a otro. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar chispas, quemaduras o un incendio.

d) En condiciones abusivas, puede salir líquido de la batería; evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

e) No utilice un paquete de baterías o una herramienta que estén dañados o modificados. Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar un comportamiento imprevisible que provoque un incendio, una explosión o un riesgo de lesiones.

f) No exponga un paquete de baterías o una herramienta al fuego o a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede provocar una explosión.

g) Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de baterías o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado

en las instrucciones. Una carga inadecuada o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

6) Servicio técnico

a) Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de recambio idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

b) No repare nunca los paquetes de baterías dañados. El servicio de los paquetes de baterías sólo debe ser realizado por el fabricante o por proveedores de servicios autorizados.

Instrucciones de seguridad para todas las funciones

Advertencias de seguridad habituales en las operaciones de amolado o corte:

a) Esta herramienta eléctrica está diseñada para funcionar como amoladora o herramienta de corte. Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones

proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de todas las instrucciones indicadas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

b) Con esta herramienta eléctrica no deben realizarse operaciones tales como lijado, cepillado con alambre, pulido o corte de orificios. Las operaciones para las que la herramienta eléctrica no ha sido diseñada pueden crear un peligro y causar lesiones personales.

c) No convierta esta herramienta eléctrica para que funcione de una manera que no esté específicamente diseñada y especificada por el fabricante de la herramienta. Dicha transformación puede ocasionar la pérdida del control y provocar daños personales graves.

d) No utilice accesorios que no estén específicamente diseñados y especificados por el fabricante de la herramienta. El mero hecho de que el accesorio pueda acoplarse a la herramienta eléctrica no garantiza un

funcionamiento seguro.

- e) La velocidad nominal del accesorio debe ser como mínimo igual a la velocidad máxima marcada en la herramienta eléctrica.** Los accesorios que funcionan a una velocidad superior a la nominal pueden romperse y salir despedidos.
- f) El diámetro exterior y el grosor de su accesorio deben estar dentro de la capacidad nominal de su herramienta eléctrica.** Los accesorios de tamaño incorrecto no pueden ser protegidos ni controlados adecuadamente.
- g) Las dimensiones del accesorio de montaje deben ajustarse a las dimensiones de los herrajes de montaje de la herramienta eléctrica.** Los accesorios que no coincidan con los herrajes de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán excesivamente y pueden provocar la pérdida de control.
- h) No utilice un accesorio dañado.** Antes de cada uso, inspeccione el accesorio, como por ejemplo, las ruedas abrasivas, en busca de virutas y grietas, el cojín de apoyo en busca

de grietas, desgarros o desgaste excesivo, el cepillo de alambre en busca de cables sueltos o agrietados. Si la herramienta eléctrica o el accesorio se caen, inspeccione si están dañados o instale un accesorio sin daños. Después de inspeccionar e instalar un accesorio, colóquese usted y los espectadores lejos del plano del accesorio en rotación y haga funcionar la herramienta eléctrica a la máxima velocidad en vacío durante un minuto. Los accesorios dañados normalmente se romperán durante este tiempo de prueba.

i) Usar equipo de protección personal. Dependiendo de la aplicación, utilizar pantalla facial, gafas de seguridad o gafas de protección. Según el caso, utilice una máscara antipolvo, protectores auditivos, guantes y un delantal de taller capaz de detener pequeños fragmentos de abrasivo o de la pieza de trabajo. La protección ocular debe ser capaz de detener los residuos voladores generados por diversas aplicaciones. La

máscara antipolvo o respirador deben ser capaces de filtrar las partículas generadas por la aplicación concreta.

La exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede provocar la pérdida de audición.

j) Mantenga a los transeúntes a una distancia segura del área de trabajo. Cualquier persona que entre en la zona de trabajo debe llevar equipo de protección personal. Los fragmentos de la pieza de trabajo o de un accesorio roto pueden salir volando y causar lesiones más allá del área inmediata de operación.

k) Sujete la herramienta eléctrica solo por las superficies de agarre aisladas, cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos. Si el accesorio de corte está en contacto con un cable "vivo", las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden estar "vivas" y podrían provocar una descarga eléctrica al operador.

l) Coloque el cable lejos del accesorio giratorio. Si pierde el

- control, el cable puede cortarse o engancharse y su mano o brazo podrían ser arrastrados hacia el accesorio giratorio.*
- m) Nunca deje la herramienta eléctrica en el suelo hasta que el accesorio se haya detenido por completo. El accesorio que gira puede agarrarse a la superficie y tirar de la herramienta eléctrica sin que usted la controle.**
- n) No haga funcionar la herramienta eléctrica mientras la lleva a su lado. El contacto accidental con el accesorio giratorio podría enganchar su ropa y arrastrar el accesorio hacia su cuerpo.**
- o) Limpie regularmente los conductos de ventilación de la herramienta eléctrica. El ventilador del motor aspira el polvo del interior de la carcasa y la acumulación excesiva de polvo metálico puede provocar riesgos eléctricos.**
- p) No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían encender estos materiales.**
- q) No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una electrocución o una descarga eléctrica.**
- Otras instrucciones de seguridad para todas las operaciones Contragolpe y advertencias relacionadas**
- El contragolpe es una reacción repentina a una rueda giratoria pellizcada o enganchada, un plato de apoyo, un cepillo o cualquier otro accesorio. El pellizco o el enganche provocan un rápido estancamiento del accesorio giratorio que, a su vez, hace que la herramienta eléctrica no controlada sea forzada en la dirección opuesta a la rotación del accesorio en el punto de atasco.
- Por ejemplo, si una rueda abrasiva se engancha o se pellizca con la pieza de trabajo, el borde de la rueda que está entrando en el punto de pellizco puede clavarse en la superficie del material, lo que hace que la rueda suba o salte. La rueda puede saltar hacia el operador o alejarse de él, dependiendo de la dirección del movimiento de la rueda en el punto de pellizco. Las ruedas abrasivas también pueden romperse en estas condiciones.
- El contragolpe es el resultado

del mal uso de la herramienta eléctrica y/o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación.

- a) Mantenga un agarre firme de la herramienta eléctrica y coloque el cuerpo y el brazo de forma que pueda resistir las fuerzas de retroceso. Utilice siempre la empuñadura auxiliar, si la hay, para controlar al máximo el contragolpe o la reacción de torsión durante la puesta en marcha. El operador puede controlar las reacciones de torsión o las fuerzas de retroceso, si se toman las precauciones adecuadas.**
- b) Nunca coloque la mano cerca del accesorio giratorio. El accesorio puede hacer retroceder su mano.**
- c) No coloque su cuerpo en la zona donde se moverá la herramienta eléctrica si se produce un contragolpe. El contragolpe impulsará la herramienta en dirección opuesta al movimiento de la rueda en el punto de enganche.**
- d) Tenga especial cuidado cuando trabaje en esquinas, bordes afilados, etc. Evite**

que el accesorio rebote y se enganche. Las esquinas, los bordes afilados o los rebotes tienden a enganchar el accesorio giratorio y provocar la pérdida de control o el retroceso.

- e) No coloque una hoja de sierra para tallar madera o una hoja de sierra dentada. Dichas cuchillas provocan frecuentes contragolpes y pérdida de control.**

Instrucciones de seguridad adicionales para las operaciones de amolado y corte

Advertencias de seguridad específicas para las operaciones de amolado y corte abrasivo

- a) Utilice únicamente los tipos de muelas recomendados para su herramienta eléctrica y la protección específica diseñada para la muela seleccionada. Las muelas para las que la herramienta eléctrica no ha sido diseñada no pueden ser protegidas adecuadamente y son inseguras.**
- b) La superficie de amolado de las muelas con depresión central debe montarse por debajo del plano del labio de la protección. Una muela mal**

montada que sobresalga del plano del labio de protección no puede ser protegida adecuadamente.

c) La protección debe estar firmemente fijada a la herramienta eléctrica y colocada para lograr la máxima seguridad, de modo que la menor cantidad de muela quede expuesta hacia el operario. El protector ayuda a proteger al operario de la rotura de fragmentos de la rueda, del contacto accidental con la misma y de las chispas que puedan prender la ropa.

d) Las ruedas deben utilizarse únicamente para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: no amolar con el lado del disco de corte.

Los discos de corte abrasivos están destinados al amolado periférico, las fuerzas laterales aplicadas a estos discos pueden hacerlos añicos.

e) Utilice siempre bridas de disco no dañadas que tengan el tamaño y la forma correctos para el disco seleccionado. Las bridas de los discos adecuados soportan el disco, reduciendo así la posibilidad de que se rompa. Las bridas de los discos de corte pueden ser diferentes

de las bridas de los discos de amolar.

f) No utilice ruedas desgastadas de herramientas eléctricas más grandes.

Las ruedas destinadas a herramientas eléctricas más grandes no son adecuadas para la mayor velocidad de una herramienta más pequeña y pueden reventar.

g) Cuando utilice ruedas de doble uso, utilice siempre la protección adecuada para la aplicación que vaya a realizar. Si no se utiliza la protección adecuada, es posible que no se alcance el nivel de protección deseado, lo que podría provocar lesiones graves.

Instrucciones de seguridad adicionales para las operaciones de corte

Instrucciones adicionales de seguridad para operaciones de corte

a) No "atasque" la rueda de corte ni aplique una presión excesiva. No intente realizar una profundidad de corte excesiva. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback

or wheel breakage.

- b) **No coloque su cuerpo en línea y detrás de la rueda giratoria.** Cuando la rueda, en el punto de operación, se aleja de su cuerpo, el posible retroceso puede impulsar la rueda giratoria y la herramienta eléctrica directamente hacia usted.
- c) **Cuando la rueda se atasque o cuando interrumpa un corte por cualquier motivo, apague la herramienta eléctrica y manténgala inmóvil hasta que la rueda se detenga por completo.** No intente nunca retirar el disco de corte del corte mientras el disco esté en movimiento, ya que de lo contrario podría producirse un contragolpe. Investigue y tome medidas correctivas para eliminar la causa del atascamiento de la rueda.
- d) **No reinicie la operación de corte en la pieza de trabajo.** Deje que la rueda alcance la velocidad máxima y vuelva a entrar con cuidado en el corte. La rueda puede atascarse, caminar hacia arriba o retroceder si la herramienta eléctrica se reinicia en la pieza de trabajo.
- e) **Apoye los paneles o cualquier pieza de trabajo de gran tamaño para minimizar el riesgo de pellizco y retroceso de la rueda.** Las piezas de trabajo grandes tienden a combinarse por su propio peso. Los soportes deben colocarse debajo de la pieza de trabajo cerca de la línea de corte y cerca del borde de la pieza de trabajo en ambos lados de la rueda.
- f) **Tenga mucha precaución cuando realice un "corte de bolsillo" en paredes existentes u otras zonas ciegas.** La rueda que sobresale puede cortar tuberías de gas o agua, cableado eléctrico u objetos que pueden provocar un retroceso.
- g) **No intente realizar cortes curvos.** Sobrecargar el disco aumenta la carga y la susceptibilidad de que el disco se tuerza o se atasque en el corte y la posibilidad de retroceso o rotura del disco, lo que puede provocar lesiones graves.

Advertencia sobre la seguridad de la batería

- a) **No desmonte, abra ni triture las pilas o baterías secundarias.**
- b) **Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.** El uso de las baterías por parte de los

- niños debe ser supervisado. Mantenga especialmente las baterías pequeñas fuera del alcance de los niños.
- c) No exponga las pilas o baterías al calor o al fuego. Evite el almacenamiento a la luz directa del sol.
- d) No cortocircuite las pilas o baterías. No almacene las pilas o baterías al azar en una caja o cajón donde puedan cortocircuitarse entre sí o ser cortocircuitadas por otros objetos metálicos.
- e) No someta las pilas o baterías a golpes mecánicos.
- f) En caso de fuga de una célula, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto, lave la zona afectada con abundante agua y acuda a un médico.
- g) No utilice ningún cargador que no sea el suministrado específicamente para su uso con el equipo.
- h) No utilice ninguna célula o batería que no esté diseñada para su uso con el equipo.
- i) No mezcle pilas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo dentro de un dispositivo.
- j) Compre siempre la batería recomendada por el fabricante del dispositivo para el equipo.
- k) Mantenga las pilas y baterías limpias y secas.
- l) Limpie los terminales de las pilas o baterías con un paño limpio y seco si se ensucian.
- m) Las pilas y baterías secundarias deben cargarse antes de su uso. Utilice siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para conocer las instrucciones de carga adecuadas.
- n) No deje una batería en carga prolongada cuando no esté en uso.
- o) Despues de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las celdas o baterías varias veces para obtener el máximo rendimiento.
- p) Conserve la documentación original del producto para futuras consultas.
- q) Utilice la célula o la batería sólo en la aplicación para la que fue concebida.
- r) Siempre que sea posible, retire la batería del equipo cuando no esté en uso.
- s) Mantenga la célula o batería alejada de las microondas y de la alta presión.
- t) Deséchelo adecuadamente.

Símbolo



ADVERTENCIA



Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.



Utilice siempre protección óptica



Trabaje siempre con las dos manos



No utilice el protector para operaciones de corte.



No queme



No cargue un paquete de baterías dañado



Li-Ion



No se deshaga de las baterías.
Devuelva las baterías agotadas a su punto de recogida o reciclaje local.



Conformidad de la CE



De acuerdo con la Directiva Europea de Residuos 2012 / 19 / UE sobre equipos eléctricos y electrónicos y las leyes nacionales vigentes, las herramientas eléctricas que ya no están disponibles deben ser recogidas por separado y eliminadas adecuadamente.

Datos técnicos

Modelo	KDSM04-115 (Las letras "SM" significan la amoladora angular)	KDSM04-125 (Las letras "SM" significan la amoladora angular)
Tensión	20V---	
Capacidad nominal	115mm	125mm
Tamaño del neumático	Rectificado Corte	Ø115mmx6xØ22,2mm Ø115mmx1,2xØ22,2mm
Ø125mmx6xØ22,2mm Ø125mmx1,2xØ22,2mm		
Tipo de protección para corte	Type A	
Tipo de protección para molienda	Type B	
Tipo de muela	Type 27	
Tipo de disco de corte	Type 41	
Vitesse à vide	9000/min	
Rosca de eje	M14	
Peso neto de la máquina (sin baterías)	1,9kg	

※ Debido al programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones de este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

Información sobre el ruido

Nivel de presión sonora ponderado A

$$L_{PA}=89,72 \text{ dB(A)} K_{PA}=3 \text{ dB(A)}$$

Nivel de potencia sonora ponderado A

$$L_{WA}=97,72 \text{ dB(A)} K_{WA}=3 \text{ dB(A)}$$

utilice protección para los oídos

Información sobre las vibraciones

Los valores totales de vibración (suma vectorial triaxial) y la incertidumbre K se determinan según la norma EN IEC 62841-2-3.

$$a_{h,AG}=7,246 \text{ m/s}^2 \text{ incertidumbre } K=1,5 \text{ m/s}^2$$

Los valores totales de vibración declarados y los valores de emisión de ruido declarados se han medido de acuerdo con un método de ensayo estándar y pueden utilizarse para comparar una herramienta con otra.

El valor total de vibración declarado y el valor o valores de emisión de ruido declarados también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

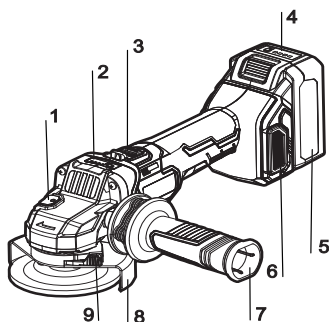
Una advertencia:

de que las emisiones de vibración y ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden diferir de los valores declarados en función de las formas de uso de la herramienta, especialmente del tipo de pieza que se procese; y de la necesidad de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que se basen en una estimación de la exposición en las condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como los tiempos de desconexión de la herramienta y de funcionamiento en vacío, además del tiempo de activación).

Uso previsto

Este producto es adecuado para el rectificado de materiales metálicos con una rueda central presionada reforzada con fibra en condiciones ambientales generales.

DESCRIPCIONES GENERALES



1. Botón de Bloqueo de Husillo
2. Botón de control de velocidad e indicador de velocidad
3. Perilla del interruptor
4. Indicador de batería
5. Paquete de baterías
6. Cubierta de polvo
7. Empuñadura auxiliar
8. Protector de Ruedas
9. Botón de sujeción del protector

INSTRUCCIONES DE USO

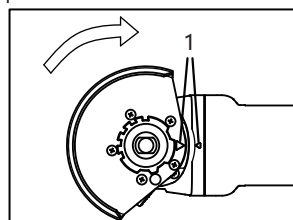
PRECAUCIÓN: Antes de realizar cualquier trabajo en la propia máquina (por ejemplo, mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), así como durante el

transporte y el almacenamiento, retire la batería de la herramienta eléctrica.

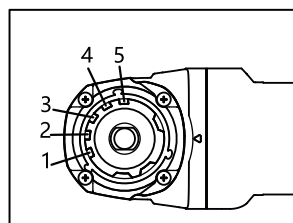
•Montaje o desmontaje del protector de la rueda

Para instalar el protector de la rueda, coloque primero el protector en el soporte de la herramienta eléctrica hasta que los salientes del protector estén alineados con el soporte (la marca triangular del protector está alineada con la del cuerpo de la herramienta). A continuación, mantenga pulsado el botón de sujeción del protector y gírelo hasta que encaje en las ranuras de bloqueo. (Nota: Hay cinco ranuras, asegúrese de que el botón encaje en las cinco ranuras). Ajuste la posición del protector según sus necesidades de trabajo mientras presiona el botón de sujeción y, a continuación, gire el protector hasta la posición deseada y deje que el botón encaje en las ranuras de bloqueo en las posiciones correspondientes.

Para retirar el protector de la rueda, siga el procedimiento de instalación a la inversa.



1. Marcas triangulares



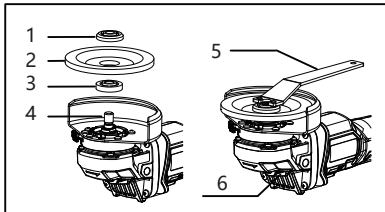
Ranuras de bloqueo 1-5

PRECAUCIÓN:

El protector de la rueda debe colocarse en la herramienta y asegurarse de que el lado cerrado del protector siempre apunte hacia el operador.

• Instalación o extracción de la rueda central hundida

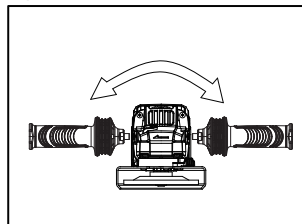
Atornille la brida interior en el husillo. Presione firmemente el bloqueo del husillo para que éste no pueda girar. A continuación, utilice la llave de tuercas para fijar la brida interior. Coloque la rueda sobre la brida interior y enrosque la brida exterior en el husillo.



1. Brida exterior
2. Rueda
3. Brida interior
4. Husillo
5. Llave inglesa
6. Bloqueo de husillo

• Montaje del mango auxiliar

Atornille el mango auxiliar a la derecha o a la izquierda del cabezal de la herramienta.



PRECAUCIÓN:

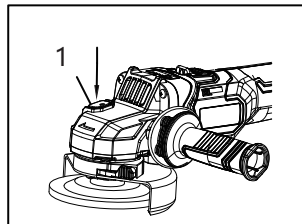
Asegúrese de instalar firmemente la manija auxiliar antes de la operación.

• Bloqueo de husillo

Presione el bloqueo del eje para evitar que éste gire al instalar o retirar la rueda.

PRECAUCIÓN:

Nunca accione el husillo cuando éste se encuentre en movimiento. La herramienta puede estar dañada.

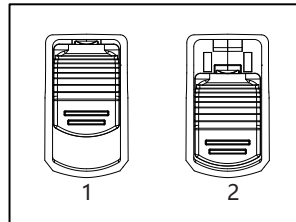


1. Bloqueo de husillo

• Funcionamiento del interruptor

Advertencia! Antes de conectar la herramienta, compruebe siempre que el interruptor actúa correctamente y vuelve a la posición "OFF" cuando se presiona la parte posterior del pomo del interruptor. Empuje el pomo del interruptor hacia delante y presíñelo hacia abajo, el pomo puede quedar bloqueado en la posición "I (ON)" y al soltarlo puede rebotar a la posición "O (OFF)"

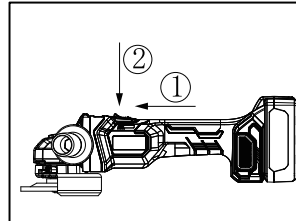
automáticamente. Para poner en marcha la herramienta, empuje el pomo del interruptor a la posición "I (ON)" y bloquéelo; para detener la herramienta, suelte el pomo y rebote a la posición "O (OFF)".



1. I(ON)
2. O(OFF)

• Conectar y desconectar la máquina

Para encenderlo, empuje el botón hacia delante en la dirección de la flecha ①. A continuación, presione la parte delantera de la perilla del interruptor en la dirección de la flecha ② para bloquearlo.



Para apagar, presione la parte posterior de la perilla del interruptor para desbloquearlo y la perilla volverá a la posición de apagado normalmente.

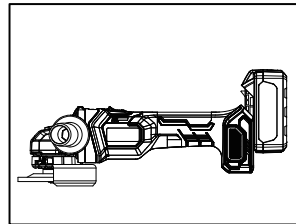
• Instalación o extracción de la batería

PRECAUCIÓN:

No fuerce la salida del paquete de baterías.

1. Instalación de la batería

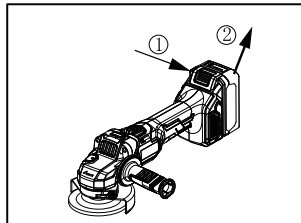
Como muestra la imagen. Para instalar la batería con firmeza, insértela correctamente hasta que encaje en su lugar con un pequeño clic. De lo contrario, puede caerse accidentalmente de la herramienta y causarle lesiones a usted o a alguien a su alrededor. Evite hacer un esfuerzo excesivo o martillar la batería contra la carcasa del motor con la ayuda de otros objetos.



2. Extracción de la batería

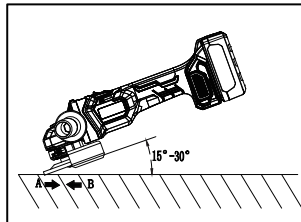
El paquete de baterías está equipado debajo de

la empuñadura de la máquina, pulse el botón de desbloqueo y, a continuación, extraiga la batería.



•Operación de molienda

Encienda la herramienta y sujetela firmemente con una mano agarrando el cuerpo de la herramienta y la otra sujetando el mango auxiliar. A continuación, aplique la muela o el disco a la pieza de trabajo. En general, mantenga el borde de la rueda o del disco en un ángulo de unos 15°-30° con respecto a la superficie de la pieza de trabajo. Durante el periodo de rodaje con una rueda nueva, no trabaje con la amoladora en la dirección B, o cortará la pieza de trabajo. Una vez que el borde de la rueda se haya redondeado por el uso, la rueda puede trabajarse en ambas direcciones, A y B.

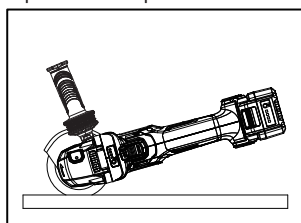


PRECAUCIÓN:

Utilice siempre dispositivos de protección como guantes, gafas, etc.

• Operación de corte

Encienda la herramienta y sujetela firmemente con una mano agarrando el cuerpo de la herramienta y la otra sujetando el mango auxiliar. A continuación, aplique la muela o el disco a la pieza de trabajo. Mantenga el borde de la rueda o del disco en un ángulo de aproximadamente 90° con respecto a la superficie de la pieza.



PRECAUCIÓN:

Utilice siempre dispositivos de protección como guantes, gafas, etc.

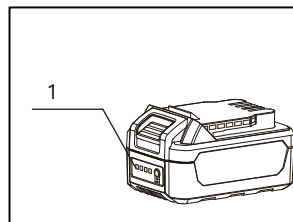
Riesgos asociados al uso de protectores incorrectos, incluyendo

- al utilizar un protector de rueda de Tipo A (de corte) para el amolado facial, el protector de rueda puede interferir con la pieza de trabajo, provocando un control deficiente;
- cuando se utiliza un protector de rueda de tipo B (rectificado) para operaciones de corte con ruedas abrasivas aglomeradas, existe un mayor riesgo de exposición a chispas y partículas emitidas, así como de exposición a fragmentos de rueda en caso de reventón de la misma.

• Indicador de batería

PRECAUCIÓN:

La carga actual de la batería será indicada por el indicador de batería al pulsar el botón de batería o al encender la herramienta.



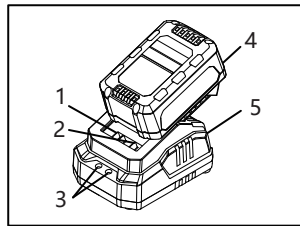
1. Indicador de batería

Cuatro luces LED rojas se encargan de indicar la carga de la batería, que se puede consultar en la siguiente tabla.

Estado de las luces LED rojas	Aprox. la cantidad de batería restante
4 luces encendidas	75%~100%
3 luces encendidas	50%~75%
2 luces encendidas	25%~50%
1 luz encendida	10%~25%

• Carga de la batería

El cargador de baterías puede detectar algún tipo de fallo causado por la batería y lo indica mediante los estados de las luces indicadoras roja y verde. Cuando se produce un fallo, retire la batería y vuelva a introducirla en el cargador. Si el fallo continúa, cámbiela por una nueva batería. Si la nueva batería se puede cargar, entonces la vieja batería puede estar dañada. Si las luces indicadoras de carga indican el mismo fallo que antes mientras se cambia por una nueva batería, entonces el cargador puede estar dañado, lleve el cargador a reparar por un técnico cualificado.



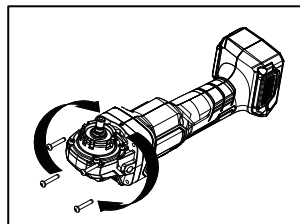
1. Terminal negativo
2. Terminal positivo
3. Indicador luminoso del paquete de baterías
4. Batería
5. Cargador

Nota: Consulte el manual del cargador para más detalles.

•Giro del cabezal

Retire la batería antes de realizar cualquier ajuste, revisión, mantenimiento o almacenamiento. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.

El cabezal puede girarse 90 grados. Esto permite colocar el interruptor de encendido en una posición más fácil de accionar en condiciones de trabajo especiales, como por ejemplo para zurdos. Desenrosque completamente los cuatro tornillos. Gire con cuidado el cabezal hasta la nueva posición sin sacarlo de la carcasa. Vuelva a apretar los 4 tornillos.



• Función de reinicio en caso de sobrecarga:

Cuando la herramienta eléctrica se atasca repentinamente por sobrecarga, puede reiniciarse automáticamente sin pulsar de nuevo el interruptor si la carga se descarga en 800ms; pero la alimentación del motor se interrumpirá electrónicamente si no se descarga o se descarga durante más de 800ms. Para volver a utilizarla, coloque el interruptor de encendido en la posición de apagado y vuelva a encender la herramienta eléctrica.

• DSC

1. Protección contra impactos

Cuando la herramienta eléctrica rebota repentinamente (por ejemplo, si se atasca el filo de corte), la fuente de alimentación del motor se interrumpirá electrónicamente.

Para volver a utilizarla, coloque el interruptor de encendido en la posición de apagado y vuelva a encender la herramienta eléctrica.

2. Protección contra caída libre

Una vez que la herramienta eléctrica toca el suelo, la

protección contra caída libre incorporada apagará la herramienta eléctrica automáticamente. Para volver a utilizarla, coloque el interruptor de encendido en la posición de apagado y vuelva a encender la herramienta eléctrica.

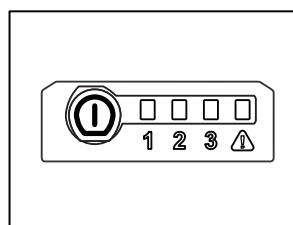
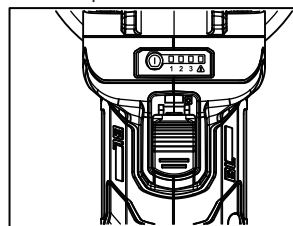
• Botón de control de velocidad e indicador de velocidad

La velocidad de la herramienta puede modificarse pulsando el botón de control de velocidad. La siguiente tabla muestra los números del panel de control de velocidad y la velocidad correspondiente.

Número	Velocidad
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

• Luz de sobrecarga

Puede observar si la herramienta está sobrecargada mediante el indicador luminoso "△" situado en el extremo derecho del interruptor de velocidad. Si la herramienta está sobrecargada, el indicador luminoso permanecerá iluminado en rojo.



• Uso continuo

Si la herramienta se utiliza continuamente hasta que el paquete de baterías se haya descargado, deje que la herramienta descansen durante 15 minutos antes de proceder con una batería nueva.

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

• Limpie las rejillas de ventilación

La entrada y la salida de aire de la herramienta deben limpiarse regularmente o en cualquier momento en que se obstruyan.

- **Inspección de los tornillos de montaje**

Debe comprobar siempre si los tornillos de montaje están bien apretados. Si se encuentran tornillos sueltos, se apretarán inmediatamente para evitar accidentes.

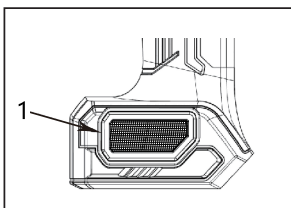
- **Limpieza**

No utilice líquidos como agua o productos químicos para limpiar la máquina. Limpie el cuerpo de la herramienta con un paño seco.

- **Limpieza de la red antipolvo**

Saque la red antipolvo de los dos puntos de la imagen con un destornillador de hoja plana y límpie la red para que circule el aire.

Limpie la red antipolvo cuando esté obstruida con suciedad y materias extrañas para proteger los daños de la máquina.



- **Señales de protección**

La herramienta está equipada con varias protecciones de seguridad. Cuando se activan estas protecciones de seguridad, la herramienta se detendrá automáticamente y los indicadores luminosos de velocidad 1, 2 y 3 parpadearán durante el tiempo correspondiente. Una vez finalizada la protección, con la premisa de que la seguridad está garantizada, apague primero la herramienta y, a continuación, vuelva a ponerla en marcha. Tenga en cuenta que la activación de algunas protecciones significa que la herramienta ha fallado, por favor envíela al punto de mantenimiento para su reparación lo antes posible. La siguiente tabla muestra los tipos de protección de seguridad y las señales correspondientes.

Protección de baja tensión	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán dos veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación)
Protección contra sobrecorriente (Niveles 1, 2 y 3)	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán tres veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Protección de sobrecorriente (Nivel 4), protección contra cortocircuitos o protección contra bloqueo	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 4 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Protección contra temperatura	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 5 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Protección de baterías	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 6 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Función de reinicio en caso de sobrecarga	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 7 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Protección contra alta presión	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 8 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Fallo del módulo	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 9 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Protección contra caída libre/retroceso	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 11 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).

Protección de apagado	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 12 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Fallo de polarización de corriente	Los indicadores luminosos de velocidad parpadearán 13 veces (continuarán parpadeando hasta que se desconecte el interruptor de alimentación).
Definición de tiempos de parpadeo	Tiempo de ciclo: parpadeo N veces a intervalos de 800 ms. 1 vez=parpadeo a intervalos de 250ms.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, cualquier otro mantenimiento o ajuste deben ser realizados por centros de servicio autorizados, utilizando siempre piezas de repuesto originales.

Para herramientas de batería:

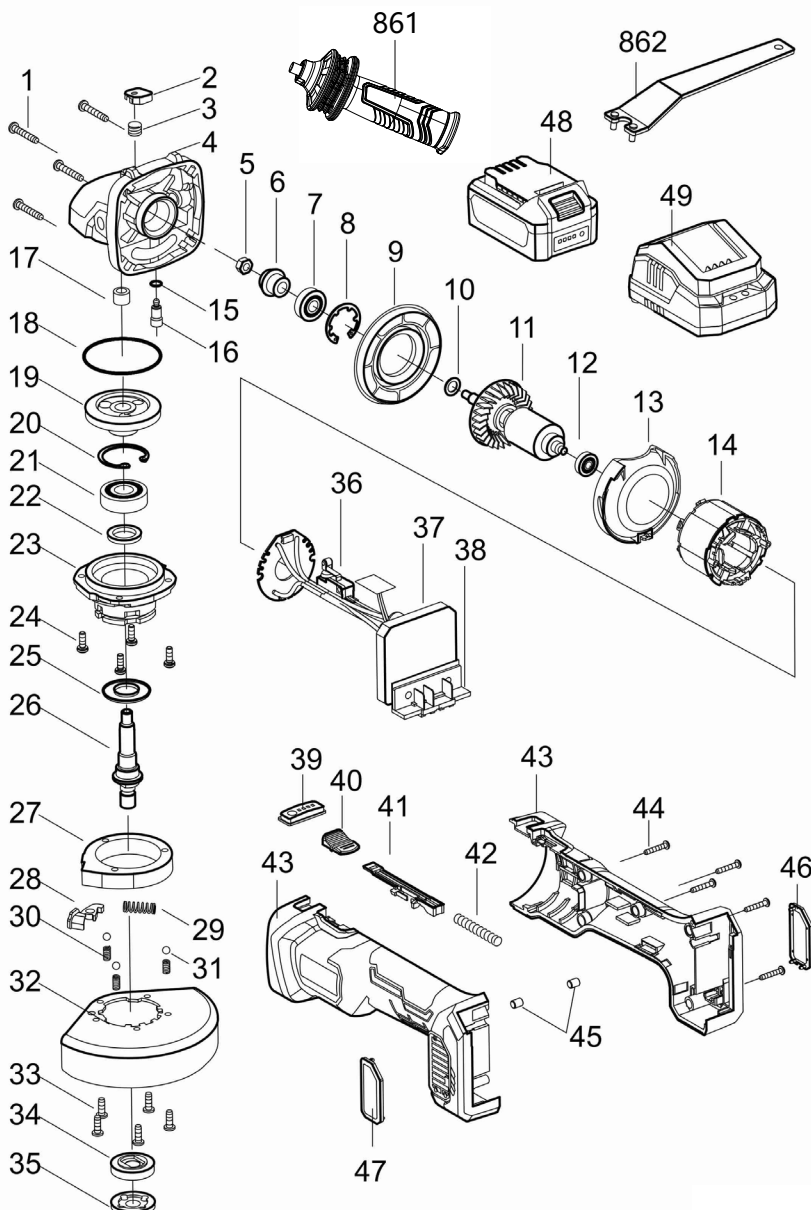
Rango de temperatura ambiente durante el funcionamiento y el almacenamiento: 0°C - 45°C.

Rango de temperatura ambiente recomendado durante la carga:5°C - 40°C.

	Cargador	Paquete de baterías
Modelo	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* La batería de nuestra empresa se actualiza constantemente.¡¡ por favor, espere nuestro servicio y las últimas noticias!

1	Tornillo de cabeza plana ST4×27	37	Ensamblaje de PCB
4	Caja de cambios	38	Terminal
5	Tuerca Hexagonal M5 (no estándar)	39	Pantalla
7	Rodamiento 608NP-2RS	40	Perilla del interruptor
8	Circlip para agujero 27(no estándar)	41	Palanca del interruptor
9	Anillo deflector de aire	42	Muelle de retorno
10	Arandela (8×12×1)	43	Ensamblaje de la carcasa del motor
11	Armazón	44	Tornillo de cabeza plana ST3.5×20
12	Rodamiento 625P-2RS	45	Broche de goma
13	Placa deflectora	46	Tapa antipolvo derecha
14	Estator	47	Tapa antipolvo izquierda
17	Rodamiento de agujas HK0709	48	Cargador de Batería
18	Anillo O (47.5×2)	49	Paquete de baterías
20	Circlip Para Agujero 32	861	Empuñadura auxiliar (M10)
21	Rodamiento 6201V-VV	862	Llave inglesa
22	Arandela de polvo	T1	Ensamblaje de pasadores de bloqueo
23	Tapa de caja de cambios	T2	Conjunto de cambios
24	Tornillo de cabeza plana empotrado en cruz M4×12 (con arandelas elásticas)	T3	Conjunto de la tapa de la caja de cambios
25	Gorra de polvo	T4	Ensamblaje de la caja de cambios
26	Husillo de conducción	T5	Ensamblaje del protector de la rueda
36	Micro interruptor	T6	Juego de bridás



Istruzioni originali

AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA DELL'UTENSILE ELETTRICO

AVVERTENZA Leggere  tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo attrezzo elettrico. La mancata osservanza delle istruzioni che seguono può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico alimentato dalla rete (via cavo) o alimentato a batteria (senza cavo).

1) Sicurezza dell'area di lavoro

a) Mantieni pulita e ben illuminata l'area di lavoro.

Aree in disordine e buie favoriscono incidenti.

b) Non utilizzare utensili elettrici in ambienti esplosivi, come ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici creano scintille che possono innescare polvere o fumi.

c) Tenere lontani i bambini e

i presenti mentre si utilizza un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.

2) Sicurezza elettrica

a) Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina. Non usare adattatori della spina su utensili elettrici con messa a terra. Le spine non modificate e le prese corrispondenti riducono il rischio di scosse elettriche.

b) Evita il contatto del corpo con superfici messa a terra, come tubature, radiatori, fornelli e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è messo a terra.

c) Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. L'acqua che penetra nell'utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.

d) Non abusare del cavo.

Non utilizzare mai il cavo di alimentazione per trasportare, tirare o scollegare il dispositivo elettrico. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, benzina, spigoli vivi

- o parti in movimento. I cavi danneggiati o ingarbugliati aumentano il rischio di scosse elettriche.**
- e) Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per uso esterno. L'uso di un cavo per ambiente esterno riduce il rischio di scossa elettrica.**
- f) Se è inevitabile utilizzare una potenza in un ambiente umido, utilizzare un'alimentazione protetta da dispositivo a corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scossa elettrica.**
- 3) Sicurezza Personale**
- a) Quando si utilizza un utensile elettrico, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcool o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può provocare gravi lesioni personali.**
- b) Utilizza dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre occhiali protettivi. Dispositivi di protezione, come mascherina antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza o protezione per l'udito utilizzati in condizioni appropriate, riducono il rischio di lesioni personali.**
- c) Prevenire l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare la fonte di alimentazione e/o le batterie, quando si prende o si trasporta l'utensile. Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o dare potenza a utensili con l'interruttore acceso provoca incidenti.**
- d) Rimuovi qualsiasi chiave o chiave regolabile prima di accendere l'utensile. Lasciare chiavi inglesi o di regolazione collegate alle parti rotanti della macchina può causare lesioni personali.**
- e) Non esagerare. Mantenere sempre un buon equilibrio e i piedi in posizione corretta durante l'uso. Questo permette un migliore controllo sull'utensile elettrico in situazioni impreviste.**
- f) Vestiti adeguatamente. Non indossare abiti larghi né gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dai**

componenti in movimento.
I vestiti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

g) Se sono forniti dispositivi per il collegamento di impianti di aspirazione e raccolta della polvere, assicurati che siano collegati e utilizzati correttamente.
L'uso di sistemi di raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.

h) Non permettere che la familiarità acquisita dall'uso frequente degli attrezzi ti faccia diventare negligente e ignorare i principi di sicurezza degli attrezzi.
Un'azione negligente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

4) Uso e manutenzione di un utensile elettrico

a) Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico adeguato per il lavoro da svolgere. L'uso corretto consente all'utensile di svolgere le operazioni al meglio ed in maniera sicura.

b) Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non si accende o spegne.

Qualsiasi dispositivo che non può essere controllato con l'interruttore risulta pericoloso e deve essere riparato.

c) Prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o il pacco batteria dall'utensile elettrico. *Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.*

d) Riporre gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e impedire l'utilizzo a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico o con le presenti istruzioni. *Gli utensili possono risultare pericolosi nelle mani di persone non qualificate.*

e) Mantenere gli utensili elettrici. Controllare che le parti mobili non siano male allineate o bloccate, che non ci siano componenti rotti e qualsiasi altra condizione che possa compromettere il funzionamento dell'utensile. Se danneggiato, far riparare l'utensile prima dell'uso. *Molti incidenti sono causati dagli utensili elettrici mal mantenuti.*

- f) Mantenere affilate e pulite le lame di taglio. Gli strumenti di taglio tenuti in buone condizioni con bordi taglienti hanno una minore possibilità di bloccarsi e sono più facili da controllare.**
- g) Utilizzare il dispositivo elettrico, gli accessori, le punte ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe condurre a pericoli.**
- h) Mantenere asciutte, pulite e prive di olio e grasso le maniglie e le superfici di presa. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono la manipolazione e il controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.**
- 5) Utilizzo e manutenzione della batteria**
- a) Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Utilizzare un caricatore non adatto al pacco batteria dell'utensile può provocare incendi.**
- b) Utilizzare gli utensili elettrici solo con pacchi batteria appositamente designati. L'uso di qualsiasi batteria altra**
- può provocare lesioni o incendi.*
- c) Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come fermagli per carta, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono creare un collegamento da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare scintille, ustioni o incendi.**
- d) In condizioni di utilizzo improprio, liquido può essere espulso dalla batteria; evitare il contatto. In caso di accidentale contatto con il liquido, risciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, cercare immediatamente assistenza medica. Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.**
- e) Non utilizzare un pacco batteria o uno strumento danneggiato o alterato. Le batterie danneggiate o alterate possono avere reazioni imprevedibili con conseguente incendio, esplosione o rischio di lesioni.**
- f) Non esporre un pacco batteria o un utensile al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a**

temperature superiori a 130 °C può provocare esplosioni.

g) Seguire tutte le istruzioni di ricarica e non caricare la batteria o l'utensile oltre il limite di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica non corretta o a temperature non comprese nell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

6) Assistenza

a) Fa eseguire la manutenzione dell'elettrotensile da un riparatore qualificato utilizzando solo pezzi di ricambio identificativi. Assicurerà di mantenere la sicurezza dell'utensile elettrico.

b) Non effettuare mai la manutenzione di pacchi batteria danneggiati. La manutenzione dei pacchi batteria deve essere eseguita solo dal produttore o dai fornitori di servizi autorizzati.

Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni

Avvertenze di sicurezza comuni per le operazioni di molatura o taglio abrasivo:

a) Questo utensile elettrico è progettato per funzionare

come smerigliatrice o utensile da taglio. Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni di serie.

b) Operazioni come levigatura, spazzolatura a filo, lucidatura e taglio di foro non sono raccomandate per essere eseguite con questo utensile elettrico. L'uso dell'utensile per operazioni per le quali non è stato progettato può costituire un rischio e causare lesioni personali.

c) Non utilizzare questo utensile elettrico in un modo differente da quello per cui è stato progettato e specificato dal produttore.. Tale conversione potrebbe comportare la perdita di controllo e causare gravi lesioni personali.

d) Non utilizzare accessori non specificamente progettati e specificati dal produttore. Il fatto che l'accessorio possa essere collegato all'utensile elettrico non ne garantisce il

funzionamento sicuro.

- e) La velocità nominale dell'accessorio deve corrispondere almeno alla velocità massima indicata sull'utensile elettrico. Gli accessori che girano più velocemente della loro velocità di rotazione nominale possono rompersi e volare via.
- f) Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono rientrare nella capacità nominale dell'utensile elettrico. Accessori di dimensioni errate non possono essere adeguatamente protetti o controllati.
- g) Le dimensioni del montaggio dell'accessorio devono corrispondere alle dimensioni dell'hardware di montaggio dell'utensile elettrico. Gli accessori che non corrispondono all'hardware di montaggio dell'utensile elettrico causeranno scarso equilibrio, vibrazioni eccessive e potrebbe portare alla perdita di controllo.
- h) Non utilizzare un accessorio danneggiato. Prima di ogni utilizzo controllare l'accessorio per verificare la presenza di eventuali distacchi e crepe sul disco

abrasivo, di incrinature sui supporti, lacerazioni o eccessiva usura, fili allentati oppure rotti sulla spazzola metallica. Se l'utensile elettrico o un accessorio cadono accidentalmente, verificare la presenza di danni o installare un accessorio intatto. Una volta effettuata l'ispezione e il montaggio dell'accessorio, posizionarsi e tenere gli astanti lontani dal piano dell'accessorio rotante e fare girare a vuoto l'utensile elettrico alla massima velocità per un minuto. Gli accessori danneggiati di solito si rompono durante questa fase di prova.

- i) Indossare dispositivi di protezione individuale. A seconda dell'applicazione, utilizzare una visiera o occhiali di sicurezza. A seconda dei casi, indossare maschera antipolvere, protezioni acustiche, guanti e grembiule da officina in grado di bloccare piccoli frammenti creati da smerigliatura o pezzi in lavorazione. La protezione per gli occhi deve essere in grado di bloccare i detriti volanti generati dalle varie applicazioni. La maschera antipolvere o il respiratore

devono essere in grado di filtrare le particelle generate dall'applicazione particolare. L'esposizione prolungata a rumori ad alta intensità può causare la perdita dell'udito.

j) Tenere gli astanti a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Chiunque entri nell'area di lavoro deve indossare dispositivi di protezione individuale. *Frammenti di un pezzo in lavorazione o di un accessorio rotto possono essere lanciati e causare lesioni oltre l'area di funzionamento.*

k) Quando si esegue un'operazione in cui l'accessorio da taglio può entrare in contatto con cavi nascosti, mantenerlo solo su superfici di presa isolate. Quando l'accessorio di taglio entra in contatto con un filo "sotto tensione" può mettere "in tensione" le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e provocare una scossa elettrica all'operatore.

l) Posizionare il cavo lontano dall'accessorio rotante. Se si perde il controllo, il cavo potrebbe essere tagliato o rimanere incastrato tirando la mano o il braccio nell'accessorio

rotante.

- m) Non appoggiare mai l'utensile elettrico fino a quando l'accessorio non si è completamente arrestato.** L'accessorio in rotazione potrebbe sfregare sulla superficie e portare l'utensile elettrico fuori controllo.
- n) Non azionare l'utensile elettrico mentre lo si porta al fianco.** In caso di contatto accidentale con l'accessorio rotante, questo potrebbe impigliarsi negli indumenti, trascinando l'accessorio verso il corpo.
- o) Pulire regolarmente le prese d'aria dell'utensile elettrico.** La ventola del motore aspira la polvere all'interno dell'alloggiamento e un accumulo eccessivo di polvere metallica può causare rischi elettrici.
- p) Non utilizzare l'utensile elettrico vicino a materiali infiammabili.** Le scintille potrebbero infiammare tali materiali.
- q) Non utilizzare accessori che richiedono liquidi refrigeranti.** L'utilizzo di acqua o altri liquidi refrigeranti possono causare elettrocuzione o shock.

Altre istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni Contraccolpi e relative avvertenze

Il contraccolpo è una reazione a un disco rotante schiacciato o impigliato, cuscinetto di supporto, spazzola o qualsiasi altro accessorio. Lo schiacciamento o l'impigliamento provocano un rapido arresto dell'accessorio rotante che, a sua volta, spinge l'utensile elettrico non controllato nella direzione opposta alla rotazione del disco nel punto in cui si è verificato l'inceppamento. Ad esempio, se un disco abrasivo viene impigliato o schiacciato dal pezzo in lavorazione, il bordo del disco che entra nel punto di schiacciamento può scavare nella superficie del materiale causando la fuoriuscita del disco. Il disco può saltare verso l'operatore o allontanarsi da esso, a seconda della direzione del movimento del disco al momento dello schiacciamento. I dischi abrasivi possono anche rompersi in queste condizioni. Il contraccolpo è il risultato di un uso errato e/o di procedure o condizioni operative scorrette nell'uso dell'utensile elettrico e può essere evitato adottando le precauzioni appropriate come indicato di seguito.

- a) **Mantenere una presa salda sull'utensile elettrico e posizionare il corpo e le braccia in modo tale da poter compensare le forze di contraccolpo. Usare sempre un'impugnatura supplementare, se prevista, per il massimo controllo sui contraccolpi o la reazione alla coppia durante l'avvio.**
L'operatore può controllare le reazioni alla coppia o le forze di contraccolpo, se vengono adottate le dovute precauzioni.
- b) **Non avvicinare mai la mano all'accessorio rotante.**
L'accessorio può provocare un contraccolpo sulla mano.
- c) **Non posizionarsi nella zona in cui si muoverà l'utensile elettrico in caso si verifichi il contraccolpo. // contraccolpo spinge l'utensile in direzione opposta rispetto al movimento del disco al punto di impigliamento.**
- d) **Prestare particolare attenzione quando si lavorano angoli, spigoli vivi ecc. Evitare di rimbalzare e impigliare l'accessorio.**
Angoli, spigoli vivi o rimbalzi tendono ad agganciare l'accessorio rotante e a causare la perdita di controllo o il

contraccolpo.

- e) **Non attaccare una lama per intaglio del legno della catena della sega o una lama per sega dentata.** *Tali lame creano frequenti contraccolpi e perdita di controllo.*

Ulteriori istruzioni di sicurezza per operazioni di molatura e troncatura

Avvertenze di sicurezza specifiche per le operazioni di molatura e taglio abrasivo:

- a) **Utilizzare solo i tipi di dischi consigliati per l'utensile elettrico e le specifiche protezioni progettate per i dischi selezionati.** *I dischi per i quali l'utensile elettrico non è stato progettato non possono essere adeguatamente protette e non sono sicure.*

- b) **La superficie di lucidazione dei dischi centrali deppressi deve essere montata sotto il piano della protezione.** *Un disco montato in modo improprio che sporge attraverso il piano di protezione non può essere adeguatamente protetto.*

- c) **La protezione deve essere fissata saldamente all'utensile elettrico e posizionata per garantire la**

massima sicurezza, in modo che il disco sia esposto il meno possibile verso l'operatore. *La protezione aiuta a proteggere l'operatore da frammenti di ruote rotte, contatto accidentale con il disco e scintille che potrebbero infiammare gli abiti.*

- d) **I dischi devono essere utilizzati solo per le applicazioni raccomandate.** Ad esempio: non levigare con il lato del disco di taglio. *I dischi di taglio abrasivi sono destinati alla smerigliatura periferica, le forze laterali applicate a questi dischi possono causarne la frantumazione.*

- e) **Utilizzare sempre flange dei dischi non danneggiate che siano di dimensioni e forma corrette per il disco selezionato.** *Flange disco adeguate supportano il disco riducendone così la possibilità di rottura del disco. Le flange per i dischi da taglio possono essere diverse dalle flange per i dischi da smerigliatura.*

- f) **Non utilizzare dischi usurati di utensili elettrici più grandi.** *Il disco destinato a utensili elettrici più grandi non è adatto per le alte velocità di un*

utensile più piccolo e potrebbe esplodere.

g) Quando si utilizzano ruote a doppio uso, utilizzare sempre la protezione corretta per l'applicazione da eseguire. *Il mancato utilizzo della protezione corretta potrebbe non fornire il livello di protezione desiderato, con il rischio di gravi lesioni.*

Ulteriori istruzioni di sicurezza per le operazioni di troncatura

Ulteriori avvertenze di sicurezza specifiche per le operazioni di taglio:

a) Non "inceppare" il disco di taglio o applicare una pressione eccessiva. *Non tentare di fare una profondità di taglio eccessiva. Il sovraccarico del disco aumenta il carico e la suscettibilità alla torsione o all'inceppamento del disco nel taglio e la possibilità di contraccolpi o rotture del disco.*

b) Non posizionarsi in linea con il disco rotante e dietro. *Quando il disco, nel punto di operazione, si sta allontanando dal corpo, il possibile contraccolpo può spingere il disco girevole e l'utensile elettrico nella tua direzione.*

c) Quando il disco si inceppa o quando un taglio si interrompe per qualsiasi motivo, spegnere l'utensile elettrico e tenerlo immobile fino all'arresto completo del disco. *Non rimuovere mai il disco da taglio dal taglio mentre è in movimento altrimenti potrebbe verificarsi un contraccolpo. Indagare e intraprendere azioni correttive per eliminare la causa dell'inceppamento del disco.*

d) Non riavviare l'operazione di taglio nel pezzo. *Lasciare che il disco raggiunga la massima velocità e rientrare con cautela nel taglio.* **Se l'utensile elettrico viene riavviato nel pezzo in lavorazione, il disco potrebbe incepparsi, saltare fuori o subire un contraccolpo.**

e) Supportare i pannelli o qualsiasi pezzo in lavorazione fuori misura per ridurre al minimo il rischio di schiacciamento del rischio contraccolpo. *I pezzi da lavorare di grandi dimensioni tendono ad incurvarsi sotto il proprio peso. I supporti devono posizionati sotto il pezzo in lavorazione in prossimità della linea di taglio e in prossimità del bordo del pezzo in lavorazione*

su entrambi i lati del disco.

- f) Prestare particolare attenzione quando si effettua un “taglio a tasca” in pareti esistenti o altre aree morte.** *La parte sporgente del disco può tagliare tubi del gas o dell’acqua, linee elettriche oppure oggetti che possono causare contraccolpi.*

- g) Non tentare di eseguire tagli curvi.** *Il sovraccarico del disco aumenta il carico e la suscettibilità alla torsione o all’inceppamento del disco nel taglio e la possibilità di contraccolpi o rotture del disco che possono causare lesioni gravi.*

Avviso di sicurezza della batteria

- a) Non smontare, aprire o distruggere le celle secondarie o le batterie.
- b) L’uso delle batterie da parte dei bambini dovrebbe essere supervisionato. In particolare, tenere le batterie piccole fuori dalla portata dei bambini piccoli.
- c) Non esporre le celle o le batterie al calore o al fuoco. Evitare di conservare alla luce diretta del sole.
- d) Non cortocircuitare una

cella o una batteria. Non conservare le celle o le batterie a casaccio in una scatola o in un cassetto dove potrebbero cortocircuitarsi a vicenda o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.

- e) Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.
- f) In caso di perdita di una cella, 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.
- g) Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello specificamente fornito per l’uso con l’apparecchiatura.
- h) Non utilizzare celle o batterie non progettate per l’uso con l’apparecchiatura.
- i) Non mischiare celle di diversa fabbricazione, capacità, dimensione o tipo all’interno di un dispositivo.
- j) Acquistare sempre la batteria consigliata dal produttore del dispositivo per l’apparecchiatura.
- k) Mantenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- l) Pulire i terminali della cella o della batteria con un panno pulito e asciutto se si sporcano.
- m) Le celle secondarie e le

- batterie devono essere caricate prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricabatterie corretto e fare riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale dell'apparecchiatura per istruzioni di ricarica corrette.
- n) Non lasciare una batteria in carica prolungata quando non è in uso.
 - o) Dopo lunghi periodi di stoccaggio, potrebbe essere necessario caricare e scaricare più volte le celle o le batterie per ottenere le massime prestazioni.
 - p) Conservare la documentazione originale del prodotto per riferimento futuro.
 - q) Utilizza la cella o la batteria solo nell'applicazione per cui è stata progettata.
 - r) Quando possibile, rimuovere la batteria dall'apparecchiatura quando non è in uso.
 - s) Tenere la cella o la batteria lontana da microonde e alta pressione.
 - t) Smaltire correttamente.

Simbolo



AVVERTIMENTO



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



Indossare sempre la protezione degli occhi



Operare sempre con due mani



Non utilizzare la protezione per operazioni di taglio



Conformità della CE



Non bruciare



Non caricare un pacco batteria danneggiato



Li-Ion



Non smaltire le batterie.
Restituire le batterie scariche al punto di raccolta o riciclaggio locale.



Secondo la Direttiva Europea sui Rifiuti 2012/19/UE sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche e le leggi nazionali vigenti, gli utensili elettrici non più disponibili devono essere raccolti separatamente e smaltiti correttamente.

Dati tecnici

Modello	KDSM04-115 (La sigla "SM" indica la smerigliatrice angolare)	KDSM04-125 (La sigla "SM" indica la smerigliatrice angolare)
Tensione	20V---	
Capacità nominale	115mm	125mm
Dimensione del disco	Rettifica Ø115mmx6xØ22,2mm Taglio a misura Ø115mmx1,2xØ22,2mm	Ø125mmx6xØ22,2mm Ø125mmx1,2xØ22,2mm
Tipo di protezione per il taglio	Type A	
Tipo di protezione per la smerigliatura	Type B	
Tipo di mola	Type 27	
Tipo di mola da taglio	Type 41	
Velocità a vuoto	9000/min	
Filettatura del mandrino	M14	
Peso netto della macchina (senza batteria)	1,9kg	

※Considerato il nostro programma continuo di ricerca e sviluppo, le specifiche qui riportate sono soggette a modifiche senza preavviso.

Informazioni sul rumore

Livello di pressione sonora ponderata A

$L_{PA} = 89,72 \text{ dB(A)}$ $K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$

Livello di pressione sonora ponderata A

$L_{WA} = 97,72 \text{ dB(A)}$ $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$

Indossare protezioni per l'udito

Informazioni sulle vibrazioni

Valori totali di vibrazione (triax vector sum) e incertezza K determinati secondo EN IEC 62841-2-3.

$a_{h, AG} = 7,246 \text{ m/s}^2$ incertezza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Il totale dei valori di vibrazione dichiarato e i valori di emissione di rumore dichiarati sono stati misurati secondo un metodo di test standard e possono essere usati per paragonare un utensile con un altro. Il valore totale di vibrazione dichiarato e il valore di emissione sonora dichiarati possono essere utilizzati anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.

Un'avvertenza:

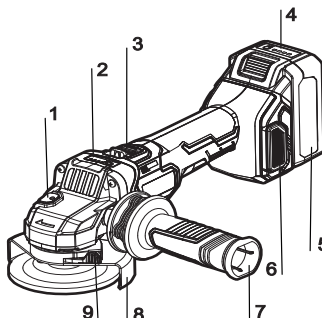
che le vibrazioni e le emissioni di rumore durante l'uso effettivo dell'elettroutensile possano essere differenti dai valori dichiarati a seconda del modo in cui l'utensile è utilizzato specificamente che tipo di pezzo viene lavorato; E

della necessità di individuare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che si basino su una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni d'uso (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, come i tempi di spegnimento e di funzionamento a vuoto dell'utensile, oltre al tempo di attivazione).

Uso previsto

Questo prodotto è adatto per la rettifica di materiali metallici con mola a centro depresso rinforzata con fibre in condizioni ambientali generali.

DESCRIZIONE GENERALE



1. Pulsante di bloccaggio del mandrino
2. Pulsante di controllo della velocità & Indicatore di velocità
3. Interruttore Manopola
4. Indicatore della batteria
5. Pacco di batteria
6. Coperchio antipolvere.
7. Impugnatura supplementare
8. Protezione della molatura
9. Pulsante di bloccaggio della protezione

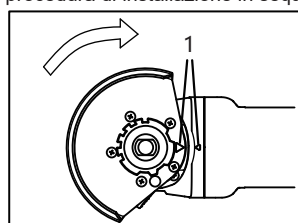
ISTRUZIONI PER L'USO

ATTENZIONE: Prima di qualsiasi intervento sulla macchina stessa (ad es. manutenzione, cambio utensile, ecc.), nonché durante il trasporto e lo stoccaggio, rimuovere la batteria dall'utensile elettrico.

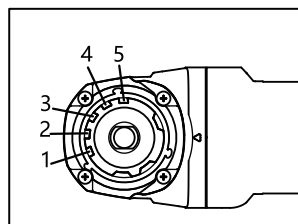
• Installazione o rimozione della protezione del disco

Per installare la protezione del disco, posizionare prima la protezione sul supporto dell'utensile elettrico finché le sporgenze sulla protezione non sono allineate con il supporto (il segno del triangolo sulla protezione è allineato con quello sul corpo dell'utensile). Quindi premere e tenere premuto il pulsante di bloccaggio della protezione e ruotare la protezione finché non scatta nelle fessure di bloccaggio. (Nota: Sono presenti cinque slot, assicurati che il pulsante scatti in tutti e cinque gli slot.) Regola la posizione della protezione in base alle tue esigenze di lavoro mentre premi il pulsante di bloccaggio, quindi gira la protezione nella posizione desiderata e lascia che il pulsante scatti nelle fessure di bloccaggio nelle posizioni corrispondenti.

Per rimuovere la protezione del disco, eseguire la procedura di installazione in sequenza inversa.



1. Segni del triangolo



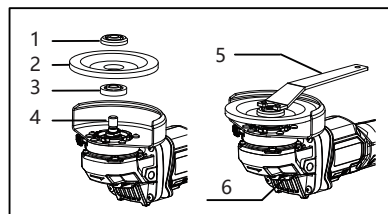
Slot di blocco 1-5

ATTENZIONE:

La protezione del disco deve essere montata sull'utensile e assicurarsi che il lato chiuso della protezione sia sempre rivolto verso l'operatore.

• Installazione o rimozione del disco centrale depresso

Avvitare la flangia interna sul mandrino. Premere saldamente il blocco del mandrino in modo che il mandrino non possa ruotare. Quindi utilizzare la chiave per dadi di bloccaggio per fissare la flangia interna. Montare il disco sopra la flangia interna e avvitare la flangia esterna sul mandrino.



1. Flangia esterna

2. Disco

3. Flangia interna

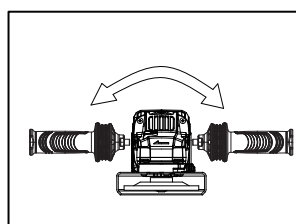
4. Mandrino

5. Brugola

6. Blocco del mandrino

• Montaggio dell'impugnatura supplementare

Avvitare l'impugnatura supplementare a destra o a sinistra della testa dell'utensile.



ATTENZIONE:

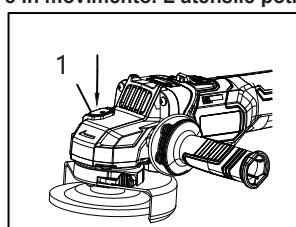
Assicurarsi di installare saldamente l'impugnatura supplementare prima dell'uso.

• Blocco del mandrino

Premere il blocco dell'albero per impedire la rotazione del mandrino durante l'installazione o la rimozione del disco.

ATTENZIONE:

Non azionare mai il mandrino quando il mandrino è in movimento. L'utensile potrebbe subire danni.

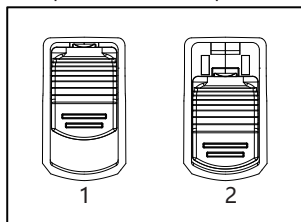


1. Blocco del mandrino

• Funzionamento dell'interruttore

AVVERTENZE! Prima di collegare l'utensile, controllare sempre che l'interruttore si attivi correttamente e torni in posizione "OFF" quando la parte posteriore della manopola dell'interruttore è premuta. Spingere la manopola dell'interruttore in avanti e premerla verso il basso, la manopola può essere bloccata sulla posizione "I (ON)" e, una

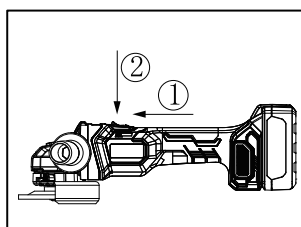
volta rilasciata, può rimbalzare automaticamente sulla posizione "O (OFF)". Per avviare l'utensile, spingere la manopola dell'interruttore in posizione "I (ON)" e bloccarla; per fermare l'utensile, rilasciare la manopola e ritornare in posizione "O (OFF)".



1. I(ON)
2. O(OFF)

• Accensione e spegnimento della macchina

Per accendere, spingere la manopola dell'interruttore in avanti nella direzione della freccia ①. Quindi premere la parte anteriore della manopola dell'interruttore nella direzione della freccia ② per bloccarla.



Per spegnere, premere la parte posteriore della manopola dell'interruttore per sbloccare l'interruttore e la manopola tornerà normalmente nella posizione OFF.

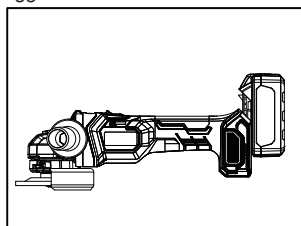
• Installazione o rimozione della Batteria

ATTENZIONE:

Non estrarre il pacco batteria con forza.

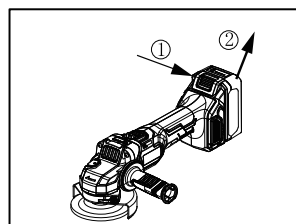
1. Installazione della batteria

Come mostrato nella figura. Per installare saldamente la batteria, inserirla correttamente fino in fondo finché non si blocca in posizione con un piccolo clic. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dall'utensile, causando lesioni a te o a qualcuno intorno a te. Evitare sforzi eccessivi o martellare la batteria nell'alloggiamento motore con l'aiuto di altri oggetti.



2. Rimozione della batteria

Il pacco batteria viene posizionato sotto l'impugnatura del macchinario, premere il pulsante del pacco batteria ed estrarlo.

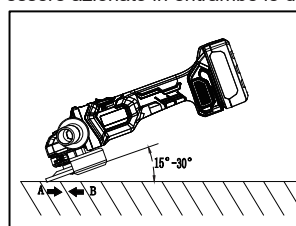


• Operazione di molatura

Accendere l'utensile e tenerlo saldamente con una mano afferrando il corpo dell'utensile e l'altra mano sull'impugnatura ausiliaria. Poi applicare la ruota o il disco sul pezzo in lavorazione.

In generale, mantenere il bordo del disco a un angolo di circa 15°-30° rispetto alla superficie del pezzo.

Durante il periodo di rodaggio con un nuovo disco, non lavorare con la smerigliatrice nella direzione B o questa taglierà il pezzo. Una volta che il bordo del disco è stato arrotondato con l'utilizzo, il disco può essere azionato in entrambe le direzioni, A e B.

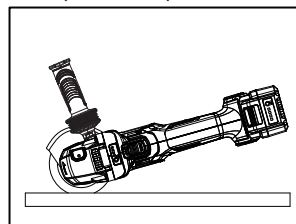


ATTENZIONE:

Indossare sempre dispositivi di protezione come guanti, occhiali, ecc.

• Operazione di taglio

Accendere l'utensile e tenerlo saldamente con una mano afferrando il corpo dell'utensile e l'altra mano sull'impugnatura ausiliaria. Poi applicare la ruota o il disco sul pezzo in lavorazione. Tenere il bordo della ruota o del disco ad un angolo di circa 90° rispetto alla superficie del pezzo in lavorazione.



ATTENZIONE:

Indossare sempre dispositivi di protezione come guanti, occhiali, ecc.

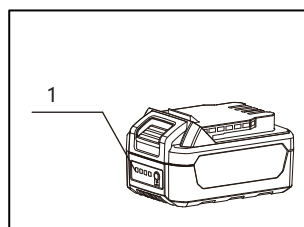
Rischi associati all'utilizzo di protezioni errate, comprese

- quando si utilizza una protezione della ruota di tipo A (da taglio) per la rettifica frontale, la protezione della ruota potrebbe interferire con il pezzo in lavorazione causando uno sciaro controllo;
- quando si utilizza una protezione per ruota di tipo B (smerigliatura) per operazioni di taglio con ruote abrasive legate, aumenta il rischio di esposizione a scintille e particelle emesse, nonché esposizione a frammenti della ruota in caso di scoppio della ruota.

● **Indicatore della batteria**

ATTENZIONE:

La carica attuale della batteria sarà indicata dall'indicatore della batteria quando si preme il pulsante di batteria o l'interruttore sulla macchina.



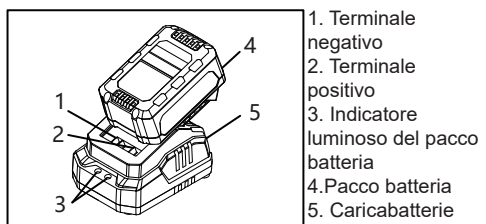
1. Indicatore della batteria

Quattro luci LED rosse sono impostate per indicare la carica della batteria, a cui si può fare riferimento nella tabella seguente.

Stato delle luci LED rosse	Potenza residua approssimativa
4 luci accese	75%~100%
3 luci accese	50%~75%
2 luci accese	25%~50%
1 luce accesa	10%~25%

● **Carica della batteria**

Il caricabatterie è in grado di rilevare una sorta di guasto causato dalla batteria e lo indica attraverso gli stati delle spie rosse e verdi. Quando si verifica un guasto, rimuovere la batteria e inserirla nuovamente nel caricabatterie. Se il guasto continua, sostituirla con una nuova batteria. Se la nuova batteria può essere caricata, allora la vecchia batteria potrebbe essere danneggiata. Se le spie di carica indicano lo stesso guasto di prima durante la sostituzione con una nuova batteria, è possibile che il caricabatterie sia danneggiato; portare il caricabatterie a riparare da un tecnico qualificato.



1. Terminale negativo
2. Terminale positivo
3. Indicatore luminoso del pacco batteria
4. Pacco batteria
5. Caricabatterie

Nota: Per i dettagli consultare il manuale del caricabatterie.

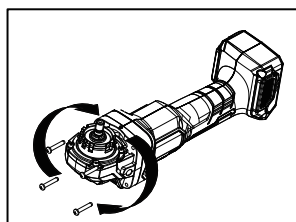
● **Rotazione della testa**

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi regolazione, assistenza, manutenzione o conservazione. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.

La testa può essere ruotata di 90 gradi. Ciò consente di posizionare l'interruttore di alimentazione in una posizione più facile da azionare in condizioni di lavoro particolari, ad esempio per i mancini.

Svitare completamente le quattro viti.

Girare con attenzione la testa in una nuova posizione senza rimuoverla dall'alloggiamento. Stringere nuovamente le 4 viti.



● **Funzione di riavvio in caso di sovraccarico:**

Quando l'utensile elettrico viene improvvisamente bloccato da un sovraccarico, può essere riavviato automaticamente senza premere nuovamente l'interruttore se il carico viene scaricato entro 800 ms; ma l'alimentazione del motore verrà interrotta elettronicamente se non scarica o scarica per più di 800ms. Per utilizzarlo di nuovo, posizionare l'interruttore di alimentazione in posizione di spegnimento e quindi accendere nuovamente l'utensile elettrico.

● **DSC**

1. **Protezione dagli impatti**

Se l'utensile elettrico rimbalza improvvisamente (ad es. tagliente bloccato), l'alimentazione di corrente del motore viene interrotta elettronicamente.

Per utilizzarlo di nuovo, posizionare l'interruttore di alimentazione in posizione di spegnimento e quindi accendere nuovamente l'utensile elettrico.

2. Protezione contro la caduta libera

Una volta che l'utensile elettrico tocca il suolo, la protezione anticaduta integrata spegnerà automaticamente l'utensile elettrico.

Per utilizzarlo di nuovo, posizionare l'interruttore di alimentazione in posizione di spegnimento e quindi accendere nuovamente l'utensile elettrico.

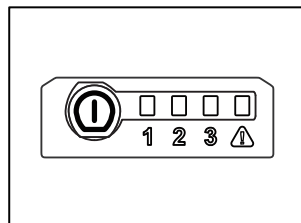
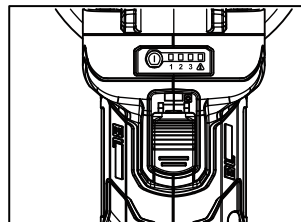
• Pulsante di controllo della velocità & Indicatore di velocità

La velocità dell'utensile può essere modificata premendo il pulsante di controllo della velocità. La tabella seguente mostra i numeri sul pannello di controllo della velocità e la velocità corrispondente.

Numero	Velocità
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

• Spia di sovraccarico

È possibile osservare se l'utensile è sovraccarico dalla spia "▲" all'estrema destra dell'interruttore di velocità. Se l'utensile è sovraccarico, la spia rimarrà illuminata in rosso.



• Funzionamento continuo

Se l'utensile viene utilizzato continuamente fino a quando il pacco batteria non è scarico, lasciare riposare l'utensile per 15 minuti prima di procedere con una batteria nuova.

MANUTENZIONE E CURA

• Pulire le prese d'aria

L'ingresso e l'uscita dell'aria dell'utensile devono essere puliti regolarmente o in qualsiasi momento quando sono bloccati.

• Controllare le viti di montaggio

Assicurare sempre un fissaggio sicuro delle viti di montaggio. Se ci sono viti allentate, serrarle immediatamente per evitare incidenti.

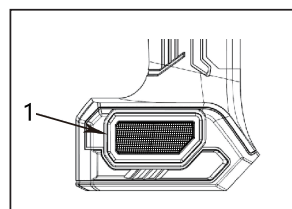
• Pulizia

Non utilizzare liquidi come acqua o detergenti chimici per pulire il macchinario. Pulire il corpo dell'utensile con un panno asciutto.

• Pulire la rete antipolvere

Fare leva sulla rete antipolvere dai due punti in figura con un cacciavite a lama piatta e pulire la rete per consentire la circolazione dell'aria.

Pulire la rete antipolvere quando è ostruita da sporco e corpi estranei per proteggere la macchina dai danni.



• Segnali di protezione

L'utensile è dotato di varie protezioni di sicurezza. Quando queste protezioni di sicurezza intervengono, l'utensile si fermerà automaticamente e le spie di velocità 1, 2 e 3 lampeggeranno per i tempi corrispondenti. Una volta terminata la protezione, presupponendo che la sicurezza sia garantita, spegnere prima l'utensile e poi riavviarlo. Tenere presente che l'attivazione di alcune protezioni indica che l'utensile è guasto, inviarlo al punto di manutenzione per la riparazione il prima possibile. Nella tabella seguente sono riportate le tipologie di protezioni di sicurezza e le relative segnalazioni.

Protezione a bassa tensione	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno due volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento)
Protezione da sovraccorrente (Livello 1, 2 e 3)	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno tre volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Protezione da sovraccorrente (Livello 4), protezione da cortocircuito o protezione da stallo	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 4 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Protezione dalla temperatura	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 5 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Battery Protection	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 6 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Errore funzione di riavvio in caso di sovraccarico	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 7 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Protezione dall'alta pressione	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 8 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Guasto di Hall	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 9 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Protezione da caduta libera/contraccolpo	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 11 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Protezione dallo spegnimento	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 12 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Errore di bias corrente	Le spie dell'indicatore di velocità lampeggeranno 13 volte (continuando a lampeggiare finché l'interruttore di alimentazione non verrà spento).
Definizione dei tempi di lampeggiamento	Tempo di ciclo: lampeggia N volte a intervalli di 800 ms. 1 volta=lampeggia a intervalli di 250 ms.

※Per mantenere la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altra manutenzione o regolazione devono essere eseguite da centri di assistenza autorizzati, utilizzando sempre parti di ricambio originali.

Per utensili a batteria:

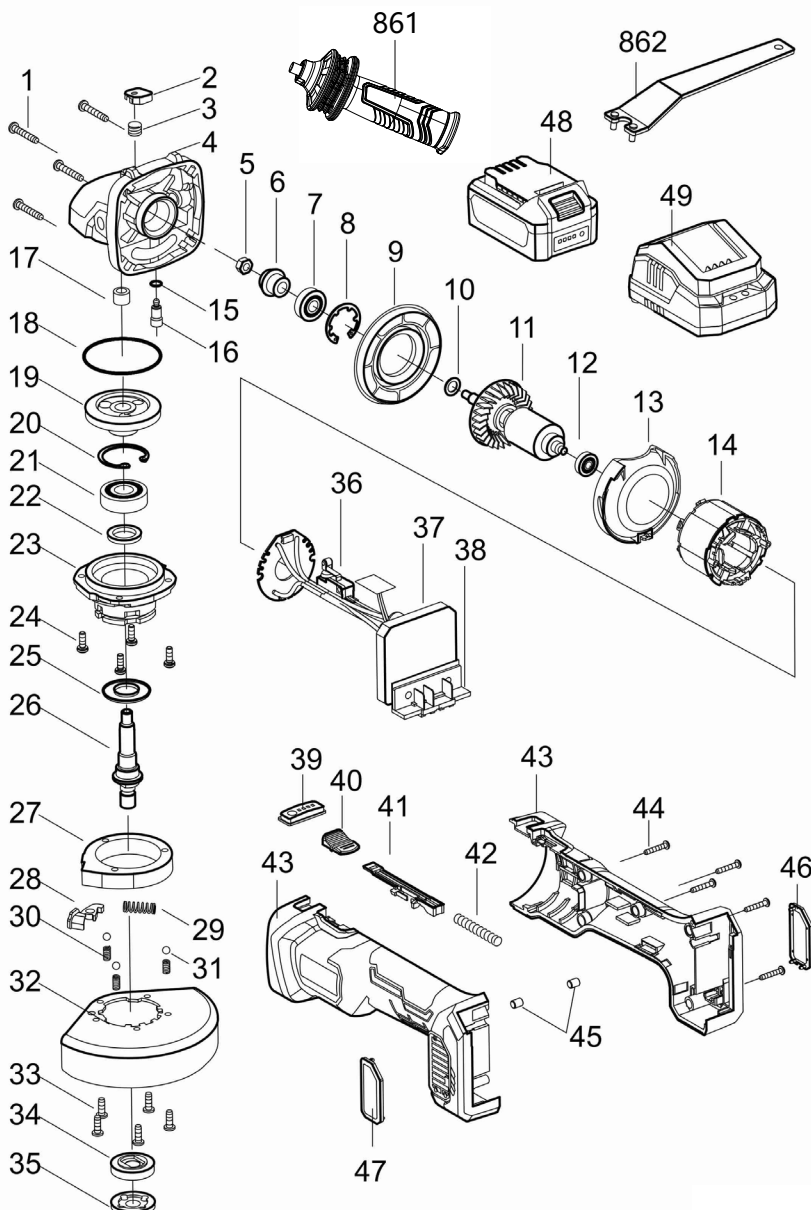
Intervallo di temperatura ambiente durante il funzionamento e la conservazione: 0 °C - 45 °C

Intervallo di temperatura ambiente consigliato durante la ricarica: 5 °C - 40 °C

	Cargador	Paquete de baterías
Modelo	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* Le batterie della nostra azienda sono costantemente aggiornate, non vediamo l'ora di ricevere il nostro servizio e le ultime notizie!

1	Vite autofilettante a testa cilindrica con incasso a croce ST4x27	37	Assemblaggio PCB
4	Alloggiamento ingranaggi	38	Terminale
5	Dado esagonale M5 (non standard)	39	Paralume
7	Cuscinetto 608NP-2RS	40	Interruttore Manopola
8	Anello elastico per foro 27 (non standard)	41	Leva interruttore
9	Anello di deflettore dell'aria	42	Molla di ritorno
10	Rondella (8x12x1)	43	Gruppo alloggiamento motore
11	Indotto	44	Vite autofilettante con testa a croce ST3,5x20
12	Cuscinetto 625P-2RS	45	Perno in gomma
13	Deflettore	46	Tappo antipolvere destro
14	Statore	47	Tappo antipolvere sinistro
17	Cuscinetto ad aghi, HK0709	48	Caricabatterie
18	Anello ad O (47,5x 2)	49	Pacco di batteria
20	Anello elastico per foro 32	861	Impugnatura supplementare (M10)
21	Cuscinetto 6201V-VV	862	Brugola
22	Guarnizione antipolvere	T1	Assemblaggio perno di bloccaggio
23	Coperchio alloggiamento ingranaggi	T2	Impostazione di ingranaggio
24	Vite a testa cilindrica con taglio a croce M4x12 (con rondelle elastiche)	T3	Assemblaggio coperchio alloggiamento ingranaggi
25	Tappo antipolvere	T4	Gruppo alloggiamento ingranaggio
26	Mandrino	T5	Assemblaggio protezione disco
36	Microinterruttore	T6	Impostazione della flangia



Originele instructies

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAAR- SCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap zijn geleverd. Als u niet alle onderstaande instructies opvolgt, kan dit leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

Met de term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen wordt uw elektrisch gereedschap bedoeld dat op het elektriciteitsnet (met snoer) of op een accu (zonder snoer) werkt.

1) Veiligheid op de werkplek

- Verzeker u ervan dat de werkplek schoon en goed verlicht is. Rommelige of donkere ruimtes vragen om ongelukken.
- Elektrische gereedschappen mogen niet in explosieve atmosferen worden gebruikt,

zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrische gereedschappen creëren vonken die het stof of de dampen kunnen ontsteken.

c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u een elektrisch gereedschap bedient.** Afleidingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle verliest.

2) Elektrische veiligheid

a) **De stekker van het elektrisch gereedschap moet goed in het stopcontact passen.** Wijzig de stekker op geen enkele manier. Gebruik geen adapterstekker met een geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verkleinen het risico van een elektrische schok.

b) **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er is een verhoogd risico van een elektrische schok als uw lichaam geaard is.

c) **Stel een elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte**

omstandigheden. Als water in een elektrisch gereedschap komt, wordt het risico van een elektrische schok vergroot.

d) Misbruik het snoer niet.

Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, te slepen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen.

Beschadigde of in de knoop geraakte snoeren vergroten het risico van een elektrische schok.

e) Als u een elektrisch gereedschap buiten gebruikt, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Door een snoer te gebruiken dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, wordt het risico van een elektrische schok verkleind.

f) Als het onvermijdelijk is om een elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving te gebruiken, gebruikt u een voeding via een aardlekschakelaar (RCD).

Door gebruik te maken van een voeding via een aardlekschakelaar wordt het risico van een elektrische schok verkleind.

3) Persoonlijke veiligheid

a) Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u een elektrisch gereedschap bedient. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van een elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Draag altijd oogbescherming. Door beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden te gebruiken, wordt het risico van persoonlijk letsel verkleind.

c) Voorkom onbedoeld starten. Verzeker u ervan dat de schakelaar in de uitstand staat voordat u het gereedschap aansluit op het elektriciteitsnet en/of de accu, en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Het dragen van een

elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het inschakelen van de voeding van een elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar aan staat, vraagt om ongelukken.

d) Verwijder eventuele schroevendraaiers en sleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. *Een schroevendraaier of sleutel die aan een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap blijft zitten, kan leiden tot persoonlijk letsel.*

e) Reik niet te ver. *Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans. Zo heeft u een betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.*

f) Draag geschikte kleding.
Draag geen loszittende kleding of sieraden.
Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.
Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen verstrikkt raken in bewegende delen.

g) Als voorzieningen aanwezig zijn voor het aansluiten van stofafzuig- en stofopvanghulpmiddelen, *zorgt u ervoor dat deze zijn aangesloten en correct*

worden gebruikt. *Het gebruik van een stofvanger kan gevaar door stof verminderen.*

h) Laat bekendheid met gereedschappen door veelvuldig gebruik er niet toe leiden dat u gemakzuchtig wordt en de veiligheidsprincipes voor het werken met gereedschappen negeert. *Een ondoordachte handeling kan in een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.*

4) Gebruik en verzorging van het elektrische gereedschap

a) Forceer het elektrische gereedschap niet. *Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing.* *Het juiste elektrische gereedschap doet het werk beter en veiliger binnen de grenswaarden waarvoor het is ontworpen.*

b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- of uitgeschakeld met de schakelaar. *Elk elektrische gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.*

c) Trek de stekker uit het

stopcontact en/of verwijder de accu uit het elektrische gereedschap voordat u afstellingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen het risico dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.

d) Bewaar elektrische gereedschappen die niet worden gebruikt buiten het bereik van kinderen en voorkom dat personen die onbekend zijn met het gebruik ervan of met deze instructies het elektrische gereedschap gebruiken.
Elektrische gereedschappen zijn gevvaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.

e) Onderhoud het elektrische gereedschap. Controleer op een slechte uitlijning of het aanlopen van draaiende delen, beschadigde onderdelen en eventuele overige situaties die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrische gereedschap. Als het elektrische gereedschap beschadigd is, laat u het repareren voordat u het weer

gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt doordat het elektrische gereedschap slecht wordt onderhouden.

- f) Houd snij- en zaaggarnituren scherp en schoon.** Goed onderhouden snij- en zaaggarnituren met scherpe snij- en zaagranden lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker onder controle te houden.
- g) Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires, de bits enz. overeenkomstig deze instructies, rekening houdend met de werkcomstandigheden en de werkzaamheden die uitgevoerd gaan worden.**
Als het elektrische gereedschap voor andere doeleinden wordt gebruikt dan waarvoor deze bedoeld is, kan dit tot gevvaarlijke situaties leiden.
- h) Houd de handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet.**
Gladde handgrepen en grijpvlakken maken het veilig hanteren en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.

5) Gebruik en verzorging van een gereedschap dat op een

accu werkt

- a) **Gebruik voor het opladen uitsluitend de door de fabrikant voorgeschreven acculader.** *Een acculader die geschikt is voor één type accu, kan brandgevaar opleveren wanneer u deze met een ander type accu gebruikt.*
- b) **Gebruik een elektrisch gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu('s).** *Als u een andere accu gebruikt, kan dit leiden tot persoonlijk letsel of brand.*
- c) **Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntgeld, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de accupolen.** *Als de accupolen kortgesloten worden, kunnen vonken, brand of brandwonden worden veroorzaakt.*
- d) **Onder zware gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen. Voorkom aanraking!** *Als u per ongeluk ermee in aanraking komt, spoelt u het met water af. Als de vloeistof in uw ogen komt, raadpleegt u tevens een arts. De vloeistof uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.*
- e) **Gebruik geen accu of gereedschap die/dat beschadigd of gewijzigd is.** *Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of risico van letsel.*
- f) **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperaturen.** *Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.*
- g) **Volg alle oplaadinstructies op en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik vermeld in de instructies.** *Verkeerd opladen of bij een temperatuur buiten het vermelde bereik, kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.*
- 6) **Reparatie**
- a) **Laat uw elektrische gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke**

vervangingsonderdelen. Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap behouden blijft.

b) Repareer nooit een beschadigde accu. Het repareren van een accu mag uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of een erkend servicecentrum.

Veiligheidsinstructies voor alle bedieningen
Gemeenschappelijke veiligheidswaarschuwingen voor slijp- en doorslijpwerkzaamheden:

a) Dit elektrische gereedschap is bedoeld voor gebruik als slijp- of doorslijpgereedschap.
Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap zijn geleverd. Als u niet alle onderstaande instructies opvolgt, kan dit leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

b) Werkzaamheden zoals schuren, draadborstelen, polijsten of gaten zagen mogen niet worden uitgevoerd met dit elektrisch

gereedschap. Werkzaamheden waarvoor dit elektrisch gereedschap niet is bedoeld kunnen gevaarlijke situaties opleveren en tot persoonlijk letsel leiden.

c) Bouw dit elektrisch gereedschap niet om zodat u het kunt gebruiken op een manier waarvoor het niet specifiek is ontworpen en die niet wordt vermeld door de fabrikant van het gereedschap. Dergelijk ombouwen kan leiden tot verlies van controle over het gereedschap en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

d) Gebruik geen accessoires die niet specifiek zijn ontworpen en voorgeschreven door de fabrikant van het gereedschap. Ook wanneer het accessoire kan worden aangebracht op uw elektrisch gereedschap, is een veilige werking niet gegarandeerd.

e) Het nominale toerental van het accessoire moet minstens gelijk zijn aan het maximumtoerental vermeld op het elektrische gereedschap. Accessoires die met een hoger toerental draaien dan hun nominale toerental

kunnen stuk breken en in het rond vliegen.

f) De buitendiameter en de dikte van uw accessoire moeten binnen het capaciteitsbereik van uw elektrisch gereedschap vallen. Accessoires met verkeerde afmetingen kunnen niet afdoende worden afgeschermd of beheerst.

g) De afmetingen van het bevestigingspunt van het accessoire moet overeenkomen met de afmetingen van de bevestigingshardware van het elektrisch gereedschap. Accessoires die niet overeenkomen met de bevestigingshardware van het elektrisch gereedschap, zullen niet gebalanceerd draaien en buitensporig trillen, en kunnen leiden tot verlies van controle over het gereedschap.

h) Gebruik geen beschadigd accessoire. Inspecteer het accessoire vóór ieder gebruik, bijvoorbeeld een slijpschijf op ontbrekende schilfers en barsten; een rugschijf op barsten, scheuren of buitensporige slijtage; en een draadborstel op losse of gebroken

draden. Nadat het elektrisch gereedschap of het accessoire is gevallen, inspecteert u het op schade of monteert u een onbeschadigd accessoire. Na inspectie en montage van een accessoire, zorgt u ervoor dat u en omstanders niet in het rotatievlak van het accessoire staan, en laat u het elektrisch gereedschap draaien op het maximale, onbelaste toerental gedurende één minuut. Beschadigde accessoires breken normaal gesproken in stukken gedurende deze testduur.

i) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Afhankelijk van de toepassing gebruikt u een spatscherm, een beschermende bril of een veiligheidsbril. Al naar gelang de toepassing draagt u een stofmasker, gehoorbeschermers, handschoenen en een werkschort die in staat zijn kleine stukjes slijpsel of werkstukfragmenten te weerstaan. De oogbescherming moet in staat zijn rondvliegend afval te stoppen dat ontstaat bij

de diverse toepassingen.

Het stofmasker of ademhalingsapparaat moet in staat zijn deeltjes te filteren die ontstaat bij de betreffende toepassing. Langdurige blootstelling aan hard lawaai kan uw gehoor aantasten.

j) Houd omstanders op veilige afstand van het werkgebied. Iedereen die zich binnen het werkgebied begeeft, moet persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Fragmenten van het werkstuk of van een uiteengevallen accessoire kunnen rondvliegen en letsel veroorzaken buiten de onmiddellijk werkomgeving.

k) Houd het elektrisch gereedschap uitsluitend vast aan het geïsoleerde oppervlak van de handgrepen wanneer u werkt op plaatsen waar het (door)slijpaccessoire met verborgen bedrading in aanraking kan komen.
Wanneer het (door)slijpaccessoire in aanraking komt met onder spanning staande draden, zullen de niet-geïsoleerde metalen delen van het elektrisch gereedschap onder spanning komen te staan zodat

de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.

l) Houd het net snoer uit de buurt van het ronddraaiende accessoire. Als u de controle over het gereedschap verliest, kan het snoer worden doorgesneden of bekneld raken, en kan uw hand of arm tegen het ronddraaiende accessoire worden getrokken.

m) Leg het elektrisch gereedschap nooit neer voordat het accessoire volledig tot stilstand is gekomen. Het ronddraaiende accessoire kan de ondergrond pakken zodat u de controle over het elektrisch gereedschap verliest.

n) Laat het elektrisch gereedschap niet draaien terwijl u het naast u draagt. Als het ronddraaiende accessoire u per ongeluk raakt, kan het verstrikken raken in uw kleding waardoor het accessoire in uw lichaam wordt getrokken.

o) Maak de ventilatieopeningen van het elektrisch gereedschap regelmatig schoon. De ventilator van de motor zal het stof de behuizing in trekken, en een grote opeenhoping van metaalslijpsel kan leiden tot

elektrisch gevvaarlijke situaties.

p) Gebruik het elektrisch gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Vonken kunnen deze materialen doen ontvlammen.

q) Gebruik geen accessoires die met vloeistof moeten worden gekoeld. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan leiden tot elektrocutie of elektrische schokken.

Overige veiligheidsinstructies voor alle bedieningen

Terugslag en gerelateerde waarschuwingen

Terugslag is een plotselinge reactie op een beknelde of vastgelopen draaiende schijf, rugschijf, borstel of enig ander accessoire. Beknellen of vastlopen veroorzaakt een snelle stilstand van het draaiende accessoire dat op zijn beurt ertoe leidt dat het elektrisch gereedschap zich ongecontroleerd beweegt in de tegenovergestelde richting van de draairichting van het accessoire op het moment van vastlopen.

Bijvoorbeeld, als een slijpschijf bekneld raakt of vastloopt in het werkstuk, kan de rand van de

schijf die het beknellingspunt ingaat, zich invreten in het oppervlak van het materiaal waardoor de schijf eruit klimt of eruit slaat. De schijf kan daarbij naar de gebruiker toe of weg springen, afhankelijk van de draairichting van de schijf op het beknellingspunt. Slijpschijven kunnen in dergelijke situaties ook breken. Terugslag is het gevolg van misbruik van het elektrisch gereedschap en/of onjuiste bedieningsprocedures of -omstandigheden, en kan worden voorkomen door goede voorzorgsmaatregelen te treffen, zoals hieronder vermeld.

a) Houd het elektrisch gereedschap stevig vast en houd uw armen en lichaam zodanig dat u in staat bent een terugslag op te vangen. Gebruik altijd de extra handgreep (indien aanwezig) voor een maximale controle over het gereedschap in geval van terugslag en de koppelreactiekrachten bij het starten. De gebruiker kan een terugslag of de koppelreactiekrachten opvangen indien de juiste

voorzorgsmaatregelen worden getroffen.

- b) **Plaats uw hand nooit in de buurt van het draaiende accessoire.** *Het accessoire kan terugslaan over uw hand.*
- c) **Plaats uw lichaam niet in het gebied waar het elektrisch gereedschap naar toe gaat wanneer een terugslag optreedt.** *Een terugslag zal het gereedschap bewegen in de tegenovergestelde richting van de draairichting van de schijf op het moment van beknellen.*
- d) **Wees bijzonder voorzichtig bij het werken met hoeken, scherpe randen, enz.**
Voorkom dat het accessoire springt of bekneld raakt.
Hoeken, scherpe randen of springen veroorzaken vaak beknellen van het draaiende accessoire wat leidt tot terugslag of verlies van controle over het gereedschap.
- e) **Bevestig geen kettingschijf, houtbewerkingsblad of getand zaagblad.** *Dergelijke bladen leiden vaak tot terugslag of verlies van controle over het gereedschap.*

Aanvullende veiligheidsinstructies voor slijp- en

**doorslijpwerkzaamheden
Veiligheidswaarschuwingen
specifiek voor slijp- en
doorslijpwerkzaamheden**

- a) **Gebruik uitsluitend schijven van het type aanbevolen voor uw elektrisch gereedschap en de specifieke beschermkap voor de te gebruiken schijf.**
Schijven waarvoor het elektrisch gereedschap niet is ontworpen, kunnen niet goed worden afgeschermd en zijn niet veilig.
- b) **Het slijpoppervlak van schijven met een verzonken middengat moet bij het aanbrengen lager liggen dan het vlak van de beschermrand.** *Bij een onjuist aangebrachte schijf die boven het vlak van de beschermrand uitsteekt is geen goede bescherming mogelijk.*
- c) **De beschermkap moet stevig worden vastgezet aan het elektrisch gereedschap en in de maximaal beschermende stand worden gezet zodat het kleinste mogelijke deel van de schijf is blootgesteld in de richting van de gebruiker.**
De beschermkap dient om de gebruiker te beschermen tegen aanraking met de schijf, stukjes die daarvan afbreken en vonken die brandgevaar voor

kleding opleveren.

d) Schijven mogen uitsluitend worden gebruikt voor de aanbevolen toepassingen. Bijvoorbeeld, probeer niet te slijpen met de platte kant van de doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn bedoeld voor slijpen met de rand. Krachten op het zijoppervlak kunnen deze schijven doen breken.

e) Gebruik altijd onbeschadigde schijfflenzen van de juiste afmetingen en vorm voor de te gebruiken schijf. Een goede schijfflens ondersteunt de schijf en verkleint daarmee de kans op het breken van de schijf. Flenzen voor doorslijpschijven kunnen verschillen van flenzen voor slijpschijven.

f) Gebruik geen deels afgesleten schijven van grotere elektrische gereedschappen. Schijven die zijn bedoeld voor grotere elektrische gereedschappen zijn niet geschikt voor het hogere toerental van een kleiner elektrisch gereedschap en kunnen in stukken breken.

g) Bij gebruik van een multifunctionele schijf, gebruikt u altijd de juiste

beschermkap voor de gebruikte toepassing. Als u niet de juiste beschermkap gebruikt, wordt u mogelijk niet voldoende goed beschermd waardoor ernstig letsel kan ontstaan.

Aanvullende veiligheidsinstructies voor doorslijpwerkzaamheden

Aanvullende veiligheidswaarschuwingen specifiek voor doorslijpwerkzaamheden:

a) Laat de doorslijpschijf niet vastlopen en oefen geen buitensporige druk erop uit. Probeer niet een buitensporig diepe snede te slijpen. Een te grote kracht op de schijf verhoogt de belasting en de kans dat de schijf in de snede verdraait of vastloopt, waardoor terugslag kan optreden of de schijf kan breken.

b) Plaats uw lichaam niet in één lijn achter de ronddraaiende schijf.

Wanneer de schijf, op het aangrijppunt in het werkstuk, zich van uw lichaam af beweegt, kunnen door de mogelijke terugslag de ronddraaiende schijf en het elektrisch gereedschap in uw

richting worden geworpen.

c) **Wanneer de schijf vastloopt of u het slijpen onderbreekt, schakelt u het elektrisch gereedschap uit en houdt u dit stil totdat de schijf volledig tot stilstand is gekomen.** Probeer nooit de doorslijpschijf uit de snede te halen terwijl de schijf nog draait omdat hierdoor een terugslag kan optreden.

Onderzoek de oorzaak van het vastlopen van de schijf en neem corrigerende maatregelen om dit te verhelpen.

d) **Begin niet met slijpen terwijl de schijf al in het werkstuk steekt. Wacht totdat de schijf op volle toeren draait en breng daarna de schijf voorzichtig terug in de snede.** Wanneer het elektrisch gereedschap opnieuw wordt gestart terwijl de schijf al in het werkstuk steekt, kan de schijf vastlopen, omhoog lopen of terugslaan.

e) **Ondersteun platen en grote werkstukken om het risico van beknellen van de schijf en terugslag te minimaliseren.** Grote werkstukken neigen door te zakken onder hun eigen gewicht. U moet het werkstuk

ondersteunen vlakbij de slijplijn en vlakbij de rand van het werkstuk aan beide kanten van de schijf.

f) **Wees extra voorzichtig wanneer u een invalsnede maakt in een bestaande wand of op een andere plaats waarvan u de onderkant niet kunt zien.**

De uitstekende schijf kan gas- of waterleidingen, elektrische bedrading of voorwerpen die terugslag veroorzaken raken.

g) **Probeer niet een gebogen snede te maken.** Een te grote kracht op de schijf verhoogt de belasting en de kans dat de schijf in de snede verdraait of vastloopt, waardoor terugslag kan optreden of de schijf kan breken, wat tot ernstig letsel kan leiden.

Veiligheidswaarschuwingen voor een accu/batterij

a) Demonteer, open of verschroot oplaadbare batterijen of accu's niet.

b) Houd accu's buiten bereik van kinderen.

Wanneer kinderen een gereedschap gebruiken dat op een accu werkt, dient dit onder toezicht te gebeuren. Houd in het bijzonder kleine

- batterijen buiten bereik van kleine kinderen.
- c) Stel batterijen of accu's niet bloot aan hitte of vuur. Bewaar ze niet in direct zonlicht.
 - d) Sluit batterijen of accu's niet kort. Bewaar batterijen of accu's niet los in een doos of lade, waar ze kortsluiting met elkaar kunnen maken of door andere metalen voorwerpen kunnen worden kortgesloten.
 - e) Stel batterijen of accu's niet bloot aan mechanische schokken.
 - f) In het geval een batterij lekt, mag de vloeistof niet in aanraking komen met de huid of ogen. Als u toch ermee in aanraking bent geweest, spoelt u het betreffende gebied af met veel water en raadpleegt u een arts.
 - g) Gebruik geen andere batterij-/acculader dan die specifiek voor gebruik met het apparaat is meegeleverd.
 - h) Gebruik geen batterij of accu die niet is ontworpen voor gebruik met het apparaat.
 - i) Gebruik geen batterijen van verschillende fabrikanten, capaciteiten, afmetingen of typen in een apparaat.
 - j) Koop altijd de accu die door de fabrikant van het apparaat wordt aanbevolen voor het apparaat.
- k) Houd batterijen en accu's schoon en droog.
 - l) Veeg de aansluitpunten van de batterij of accu schoon met een schone, droge doek als deze vuil zijn geworden.
 - m) Oplaadbare batterijen en accu's moeten vóór gebruik worden opgeladen. Gebruik altijd de juiste batterij-/acculader en raadpleeg de instructies van de fabrikant of de handleiding van het apparaat voor de juiste oplaadinstructies.
 - n) Laat een accu niet langdurig opladen als u deze niet gebruikt.
 - o) Na een langere opslagtijd kan het nodig zijn om de batterijen of accu's meerdere keren op te laden en te ontladen om de maximale prestatie te verkrijgen.
 - p) Bewaar de originele productdocumentatie om in de toekomst te kunnen raadplegen.
 - q) Gebruik de batterij of accu alleen voor de toepassing waarvoor deze bedoeld is.
 - r) Verwijder indien mogelijk de accu uit het apparaat wanneer het niet wordt

gebruikt.

- s) Houd de batterij of accu uit de buurt van microgolven en hoge druk.
t) Voer op de juiste manier af.

Symbolen



WAARSCHUWING

Om het risico van letsel te verkleinen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing lezen.



Draag altijd oogbescherming.



Bedien altijd met twee handen.



Gebruik de beschermkap niet voor doorslijpwerkzaamheden.



Niet verbranden.



Laad een beschadigde accu niet op.



Li-Ion



Gooi accu's niet weg.

Lever lege accu's in bij uw plaatselijke inzamelpunt of recyclingstation.



Conformiteit overeenkomstig EU



Overeenkomstig de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de huidige nationale wetgeving, moeten elektrische gereedschappen die het einde van hun levensduur hebben bereikt, apart worden ingezameld en op de juiste wijze worden verwerkt.

Technische gegevens

Model	KDSM04-115 (de letters "SM" staan voor haakse slijpmachine)	KDSM04-125 (de letters "SM" staan voor haakse slijpmachine)
Nominale spanning	20 V	---
Nominale capaciteit	115 mm	125 mm
Schijfdiameter	Slijpen	Ø115 mm×6×Ø22,2 mm
	Doorschuren	Ø115 mm×1,2×Ø22,2 mm
Type bescherming voor afsnijden		Type A
Type bescherming voor slijpen		Type B
Slijpschijf type		Type 27
Afkortschijf type		Type 41
Nullasttoerental		9000/min
Asschroefdraad		M14
Nettogewicht van het gereedschap (zonder accu)		1,9 kg

* Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn deze technische gegevens onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Informatie over het geluid

A-gewogen geluidsdrukniveau

$L_{PA} = 89,72 \text{ dB(A)}$ $K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$

A-gewogen geluidsvermogniveau

$L_{WA} = 97,72 \text{ dB(A)}$ $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$

Draag gehoorbescherming

Informatie over trillingen

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) en onzekerheid K zoals vastgesteld volgens EN IEC 62841-2-3.

$a_{h,AG} = 7,246 \text{ m/s}^2$ Onzekerheid $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

De opgegeven totale trillingswaarde(n) en de opgegeven geluidsemissovaarde(n) zijn gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde testmethode en kunnen worden gebruikt om gereedschappen onderling te vergelijken.

De opgegeven totale trillingswaarde en de opgegeven geluidsemissovaarde(n) kunnen ook worden gebruikt bij een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

Waarschuwingen:

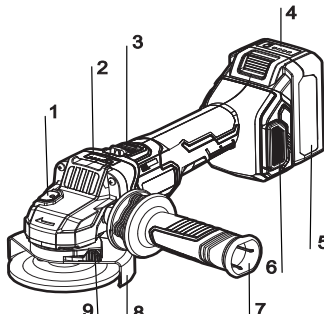
– De trillings- en geluidsemissovaarden tijdens daadwerkelijk gebruik van het elektrisch gereedschap kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

– Het is noodzakelijk om veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker te treffen die gebaseerd zijn op een schatting van de blootstelling tijdens de werkelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de gebruikscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en het stationair draait, naast de inschakelduur).

Beoogd gebruik

Dit apparaat is bedoeld voor het slijpen van metaal en steen en voor het doorslijpen van metaal zonder gebruik van water.

ALGEMENE BESCHRIJVINGEN



1. Asvergrendeling
2. Toerentalkeuzeknop en toerentalindicatorlampjes
3. Schakelknop
4. Accu-indicatorlampjes
5. Accu
6. Stofdicht gaas
7. Hulphandgreep
8. Beschermkap
9. Klemknop van beschermkap

INSTRUCTIES VOOR BEDIENING

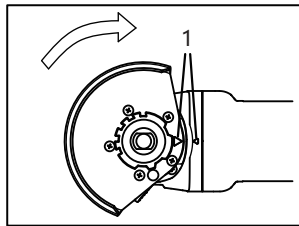
VOORZICHTIG: Voordat u enige werkzaamheden aan het apparaat zelf uitvoert (bijvoorbeeld onderhoud, accessoire wisselen enz.) en tevens tijdens transport en opslag, verwijdert u de accu vanaf het elektrische gereedschap.

• De beschermkap aanbrengen en verwijderen

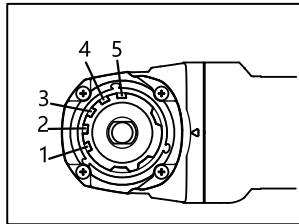
Om de beschermkap aan te brengen, plaatst u de beschermkap eerst op de steun van het elektrische gereedschap totdat de uitsteeksels op de beschermkap zijn uitgelijnd met de steun (de driehoek-markering op de beschermkap is uitgelijnd met die op het gereedschapshuis). Houd vervolgens de klemknop van de beschermkap ingedrukt en draai de beschermkap totdat deze vastklikt in de vergrendelsleuven. (Opmerking: Er zijn vijf sleuven. Zorg ervoor dat de knop vastklikt in alle vijf sleuven.)

Om de stand van de beschermkap aan te passen aan uw werksituatie, drukt u de klemknop in. Draai vervolgens de beschermkap naar de gewenste stand en laat de knop in de vergrendelsleuf van de bijbehorende stand klikken.

Om de beschermkap te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.



1. Driehoek-markeringen



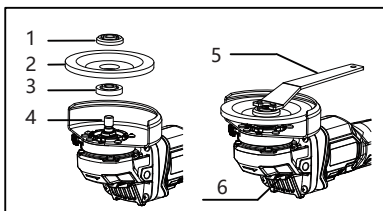
Vergrendelsleuven,
1 - 5

VOORZICHTIG:
De beschermkap moet op het gereedschap worden aangebracht en u moet ervoor zorgen dat de gesloten kant van de beschermkap altijd naar de gebruiker is gericht.

• **Een schijf met een verzonken middengat aanbrengen en verwijderen**

Draai de binnenflens op de as. Druk de asvergrendeling stevig in, zodat de as niet kan draaien.

Gebruik vervolgens de borgmoersleutel om de binnenflens vast te zetten. Plaats de schijf over de binnenflens en draai de buitenflens op de as.

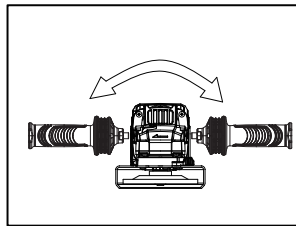


1. Buitenflens
2. Schijf
3. Binnenflens

4. As
5. Borgmoersleutel
6. Asvergrendeling

• **De hulphandgreep aanbrengen**

Draai de hulphandgreep in de linker- of rechterkant van de gereedschapskop.



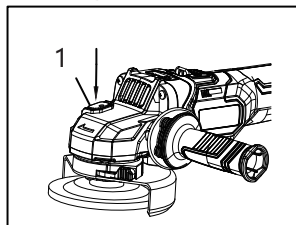
VOORZICHTIG:
Verzeker u er vóór gebruik van dat de hulphandgreep stevig is bevestigd.

• **Asvergrendeling**

Druk op de asvergrendeling om te voorkomen dat de as kan draaien tijdens het aanbrengen of verwijderen van de schijf.

VOORZICHTIG:

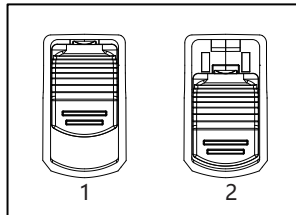
Bedien de asvergrendeling nooit terwijl de as nog draait. Het gereedschap wordt mogelijk beschadigd.



1. Asvergrendeling

• **In- en uitschakelen**

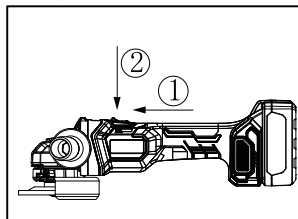
WAARSCHUWING! Controleer altijd, voordat u de stekker van het gereedschap in het stopcontact steekt, of de schakelknop op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uit-stand wanneer op de achterkant van de schakelknop wordt gedrukt. Duw de schakelknop naar voren en druk hem in. De knop kan worden vergrendeld in de stand "I" (aan) en wanneer u hem loslaat, springt hij automatisch terug naar de stand "O" (uit). Om het gereedschap te starten, duwt u de schakelknop naar de stand "I" (aan) en vergrendelt u hem. Om het gereedschap te stoppen, laat u de knop los, waarna deze terug弹簧t naar de stand "O" (uit).



1. I (aan)
2. O (uit)

• Het gereedschap in- en uitschakelen

Om het gereedschap in te schakelen, duwt u de schakelknop naar voren in de richting van de pijl ① . Druk vervolgens de voorkant van de schakelknop in de richting van de pijl ② om hem te vergrendelen.



Om het gereedschap uit te schakelen, drukt u op de achterkant van de schakelknop om hem te ontgrendelen. De knop keert vervolgens terug naar de uit-stand.

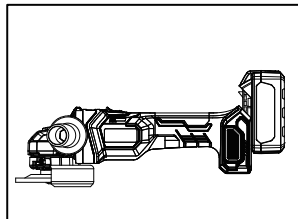
• De accu aanbrengen en verwijderen

VOORZICHTIG:

Trek de accu niet met grote kracht eraf.

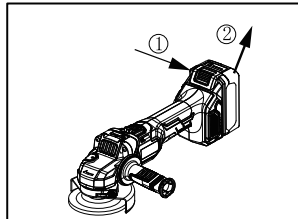
1. De accu aanbrengen

Zoals aangegeven in de afbeelding. Om de accu aan te brengen, steekt u hem er helemaal in tot hij op zijn plaats wordt vergrendeld met een klikgeluid. Anders, kan deze per ongeluk uit het gereedschap vallen, waardoor u of iemand in uw omgeving gewond kan raken. Vermijd buitensporige kracht en de accu in de motorbehuizing slaan met behulp van een ander voorwerp.



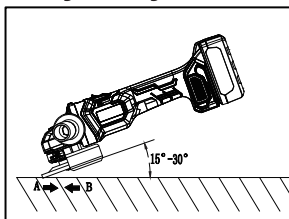
2. De accu verwijderen

De accu bevindt zich onder de handgreep van het gereedschap. Druk op de accu-ontgrendelknop en trek vervolgens de accu eraf.



• Slijpwerkzaamheden

Schakel het gereedschap in en houd het met één hand stevig vast aan het gereedschapshuis en met de andere hand aan de hulphandgreep. Breng vervolgens de schijf op/in het werkstuk. In het algemeen geldt: houd de rand van de schijf onder een hoek van ongeveer 15° tot 30° ten opzichte van het oppervlak van het werkstuk. Tijdens de inloopduur van een nieuwe schijf mag u de slijpmachine niet in de richting B bewegen omdat deze zich anders in het werkstuk zal 'invreten'. Pas nadat de rand van de schijf door slijtage is afgerond, mag u de schijf in zowel richting A als B gebruiken.

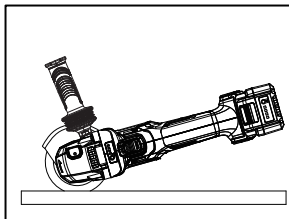


VOORZICHTIG:

Draag altijd beschermingsmiddelen, zoals handschoenen, bril enz.

• Doorslijpwerkzaamheden

Schakel het gereedschap in en houd het met één hand stevig vast aan het gereedschapshuis en met de andere hand aan de hulphandgreep. Breng vervolgens de schijf op/in het werkstuk. Houd de rand van de schijf onder een hoek van ongeveer 90° ten opzichte van het oppervlak van het werkstuk.



VOORZICHTIG:

Draag altijd beschermingsmiddelen, zoals handschoenen, bril enz.

Risico's die samenhangen met het gebruik van een verkeerde beschermkap:

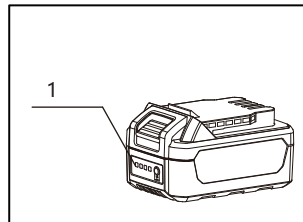
- Wanneer u een beschermkap van type A (voor doorslijpen) gebruikt voor het slijpen van het oppervlak, kan de beschermkap tegen het werkstuk komen, waardoor u een slechte controle hebt.
- Wanneer u een beschermkap van type B (voor

slijpen) gebruikt voor doorslijpwerkzaamheden met een gelijmde, doorslijpschijf, bestaat een verhoogd risico van blootstelling aan weggeworpen vonken en deeltjes, evenals blootstelling aan schijffragmenten in het geval de schijf breekt.

• Accu-indicatorlampjes

VOORZICHTIG:

De huidige acculading wordt aangegeven door de accu-indicatorlampjes wanneer u op de accuknop drukt of het gereedschap inschakelt.

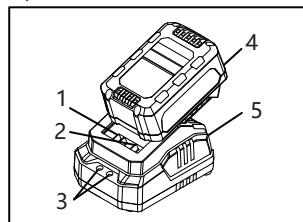


Er zijn vier rode LED-lampjes aanwezig die de acculading aangeven. Raadpleeg hiervoor de onderstaande tabel.

Status van rode LED-lampjes	Resterende acculading bij benadering
4 lampjes branden	75% tot 100%
3 lampjes branden	50% tot 75%
2 lampjes branden	25% tot 50%
1 lampje brandt	10% tot 25%

• De accu opladen

De acculader kan enkele storingen in de accu detecteren en deze aangeven door middel van de status van de rode en groene indicatorlampjes. Wanneer een storing optreedt, verwijdert u de accu uit de acculader en steekt u deze opnieuw erin. Als de storing zich blijft voordoen, vervangt u de accu door een nieuwe. Als de nieuwe accu kan worden opgeladen, is de oude accu mogelijk beschadigd. Als de oplaadindicatorlampjes dezelfde storing als eerder aangeven ondanks dat de accu is vervangen door een nieuwe, is de acculader mogelijk beschadigd. Laat de acculader repareren door een vakbekwame reparateur.



Opmerking: Raadpleeg de handleiding van de acculader voor meer informatie.

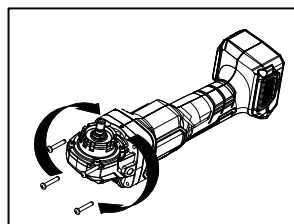
• De gereedschapskop draaien

Verwijder de accu voordat u het gereedschap afstelt, onderhoudt of opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen het risico dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.

De gereedschapskop kan 90 graden worden gedraaid. Hierdoor kan de schakelknop in een stand worden gebracht die gemakkelijker te bedienen is onder speciale werkomstandigheden, bijvoorbeeld voor linkshandigen.

Draai de vier schroeven helemaal los.

Draai de gereedschapskop voorzichtig in een nieuwe stand, zonder hem vanaf het gereedschapshuis te verwijderen. Draai de 4 schroeven weer vast.



• Herstartfunctie bij overbelasting:

Wanneer het elektrische gereedschap plotseling vastloopt als gevolg van overbelasting, kan het automatisch herstarten zonder dat de schakelknop opnieuw hoeft te worden ingedrukt, mits de overbelasting binnen 800 ms is beëindigd. De stroomtoevoer naar de motor wordt echter elektronisch onderbroken als de overbelasting niet binnen 800 ms is beëindigd. Om het gereedschap weer in te schakelen, zet u de schakelknop in de uit-stand en schakelt u het gereedschap vervolgens opnieuw in.

• DSC

1. Beveiliging tegen stoten

Wanneer het elektrische gereedschap plotseling stuert (bijvoorbeeld doordat de slijprand vastloopt), wordt de stroomtoevoer naar de motor elektronisch onderbroken.

Om het gereedschap weer in te schakelen, zet u de schakelknop in de uit-stand en schakelt u het gereedschap vervolgens opnieuw in.

2. Vrije-valbeveiliging

Zodra het elektrische gereedschap op de grond valt, schakelt de ingebouwde vrije-valbeveiliging het gereedschap automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, zet u de schakelknop in de uit-stand en schakelt u het gereedschap vervolgens opnieuw in.

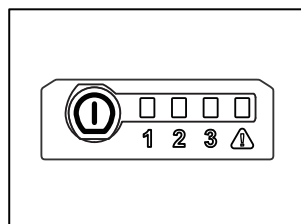
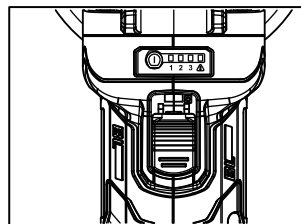
- **Toerentalkeuzeknop en toerentalindicatorlampjes**

Het toerental van het gereedschap kan worden verandert door op de toerentalkeuzeknop te drukken. In de onderstaande tabel staan de cijfers op het toerentalinstelpaneel en de bijbehorende toerentallen.

Cijfer	Toerental
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

- **Overbelastingsindicatorlampje**

U kunt zien of het gereedschap overbelast is aan de hand van het indicatorlampje "△" uiterst rechts van de toerentalkeuzeknop. Als het gereedschap overbelast is, blijft het indicatorlampje rood branden.



- **Ononderbroken gebruik**

Als het gereedschap ononderbroken wordt gebruikt totdat de accu leeg is, laat u het gereedschap gedurende 15 minuten liggen voordat u het weer gebruikt met een nieuwe accu.

ONDERHOUD EN VERZORGING

- **Maak de ventilatieopeningen schoon**

De luchtinlaat en de luchtuitlaat van het gereedschap moeten regelmatig worden schoongemaakt, of wanneer deze verstopt zijn.

- **Controleer de bevestigingsschroeven**

Controleer altijd of de bevestigingsschroeven stevig zijn vastgedraaid. Als u losse schroeven aantreft, moet u deze onmiddellijk vastdraaien om ongelukken te voorkomen.

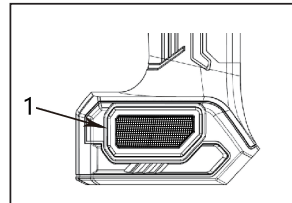
- **Schoonmaken**

Gebruik geen vloeistoffen, zoals water of chemische schoonmaakmiddelen, om het apparaat schoon te maken. Veeg het gereedschapshuis af met een droge doek.

- **Maak het stofdichte gaas schoon**

Wrik het stofdichte gaas los op de twee locaties in de afbeelding met behulp van een platte schroevendraaier en maak het gaas schoon zodat de lucht er doorheen kan stromen.

Maak het stofdichte gaas schoon wanneer dit verstopt zit met vuil of vreemde voorwerpen om beschadiging van het gereedschap te voorkomen.



- **Beveiligingssignalen**

Het gereedschap is uitgerust met diverse veiligheidsfuncties. Wanneer een van deze veiligheidsfuncties wordt geactiveerd, stopt het gereedschap automatisch en knipperen de toerentalindicatorlampjes 1, 2 en 3 een bijbehorend aantal keer. Nadat de veiligheidsfunctie is uitgeschakeld, onder voorwaarde dat de veiligheid is gewaarborgd, schakelt u het gereedschap eerst uit en schakelt u het daarna weer in. Houd er rekening mee dat als een bepaalde veiligheidsfunctie is geactiveerd, dit betekent dat het gereedschap defect is. Stuur het zo snel mogelijk naar het servicecentrum voor reparatie. De onderstaande tabel toont de soorten veiligheidsfuncties en de bijbehorende signalen.

Onderspanningsbeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen twee keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet)
Overstroombeveiliging (niveau 1, 2 en 3)	De toerentalindicatorlampjes knipperen drie keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Overstroombeveiliging (niveau 4), Kortsleutbeveiliging of Afslaanbeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen 4 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Temperatuurbeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen 5 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Accubeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen 6 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Fout van herstartfunctie bij overbelasting	De toerentalindicatorlampjes knipperen 7 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Hogedrukbeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen 8 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Hall-fout	De toerentalindicatorlampjes knipperen 9 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Vrije-val-/terugslagbeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen 11 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Uitschakelbeveiliging	De toerentalindicatorlampjes knipperen 12 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Voorspanningsfout	De toerentalindicatorlampjes knipperen 13 keer (blijven knipperen totdat de schakelknop in de uit-stand wordt gezet).
Definitie van aantal keer knipperen	Cyclusduur: N keer knipperen gevuld door een interval van 800 ms. 1 keer = knipperen gevuld door een interval van 250 ms.

※ Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het apparaat te handhaven, dienen alle reparaties en al het overige onderhoud en afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele vervangingsonderdelen.

Voor gereedschappen met een accu:

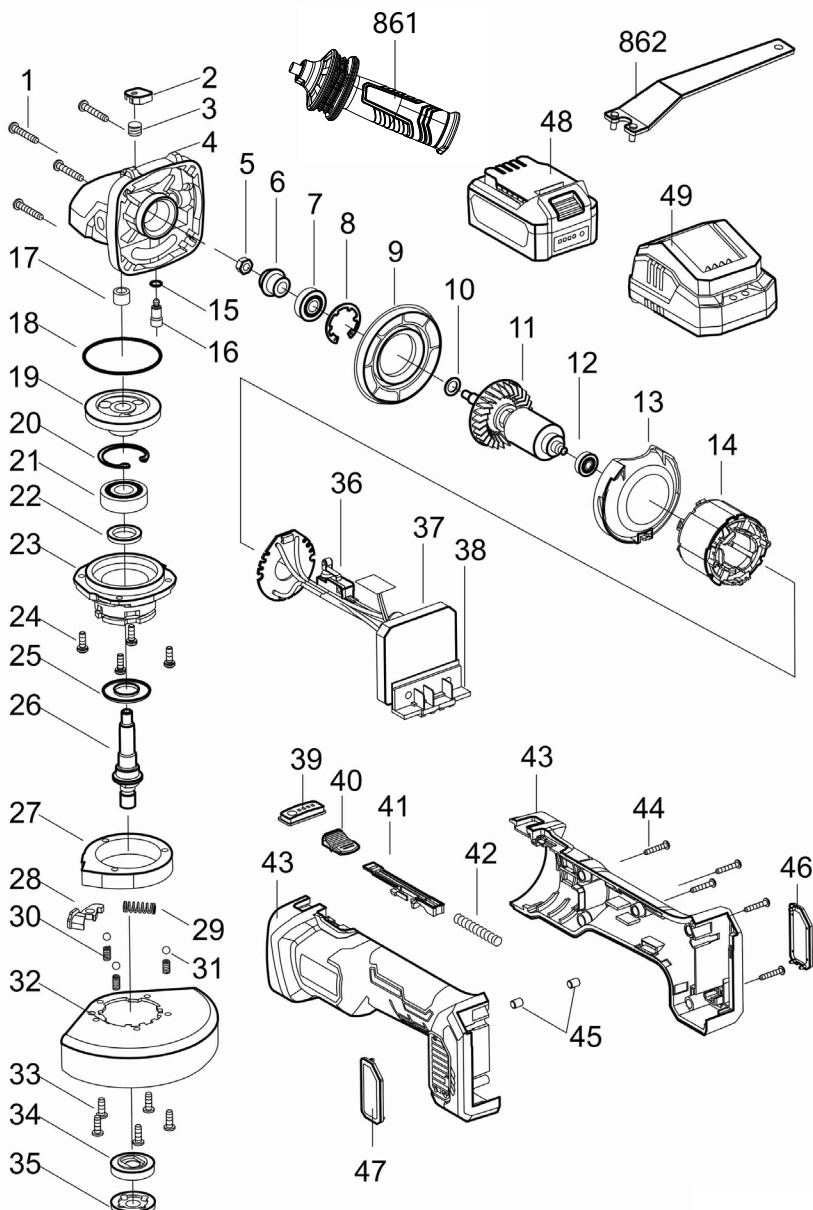
Omgevingstemperatuurbereik tijdens gebruik en opslag: 0 °C - 45 °C .

Aanbevolen omgevingstemperatuurbereik tijdens het opladen: 5 °C - 40 °C .

	Acculader	Accu
Model	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* De accu's van ons bedrijf worden voortdurend bijgewerkt. Blijf op de hoogte van onze service en het laatste nieuws!

1	Zelftappende kruiskopschroef met bolkop, ST4x27	37	Printplaat
4	Tandwielhuis	38	Aansluitingenblok
5	Zeskantmoer, M5 (niet-standaard)	39	Venster
7	Lager, 608NP-2RS	40	Schakelknop
8	Borgring voor opening, 27 (niet-standaard)	41	Schakelknop
9	Luchtgeleiderring	42	Terugtrekveer
10	Ring (8x12x1)	43	Motorbehuizing
11	Anker	44	Zelftappende kruiskopschroef met bolkop, ST3,5x20
12	Lager, 625P-2RS	45	Rubber pennen
13	Keerplaat	46	Stofkap, rechts
14	Stator	47	Stofkap, links
17	Naaldlager, HK0709	48	Acculader
18	O-ring (47,5x2)	49	Accu
20	Borgring voor opening, 32	861	Hulphandgreep (M10)
21	Lager, 6201V-VV	862	Borgmoersleutel
22	Stofring	T1	Borgpen, set
23	Deksel van tandwielhuis	T2	Tandwielset
24	Kruiskopschroef met bolkop, M4x12 (met veerringen)	T3	Deksel van tandwielhuis, set
25	Stofkap	T4	Tandwielhuis, set
26	Aandrijfas	T5	Beschermkap, set
36	Microschakelaar	T6	Flensset



Instrukcja oryginalna OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRONARZĘDZI

⚠️ OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dołączone do tego elektronarzędzia.

Niezastosowanie się do tych środków ostrożności może spowodować porażenia prądem elektrycznym, pożar i poważne obrażenia ciała.

Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Nazwa „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego prądem elektrycznym (sieciowym) lub akumulatorem (bezprzewodowym).

1) Bezpieczeństwo w miejscu pracy

a)**Miejsce pracy powinno być czyste i odpowiednio oświetlone.** Zagracone lub ciemne obszary mogą być przyczyną wypadków.

b)**Nie wolno używać**

elektronarzędzi zasilanych akumulatorem w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c)**Podczas obsługi elektronarzędzia należy uważać, aby dzieci i osoby postronne nie znajdowały się w pobliżu.** Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli urządzenia.

2) Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych

a) Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikować wtyczki. Nie używać żadnych adapterów z uziemionymi elektronarzędziami. Zmodyfikowane wtyczki i niedopasowane gniazda zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówka. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli ciało

- użytkownika jest uziemione.
- c) Nie wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) Nie używać przewodów niezgodnie z przeznaczeniem. Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Przewód należy chronić przed źródłami ciepła, olejem, ostrymi krawędziami lub ruchomymi częściami. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) Podczas korzystania z elektronarzędzia na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Jeśli praca z elektronarzędziem w wilgotnym miejscu jest konieczna, należy użyć zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem

różnicowoprądowym (RCD). Użycie wyłącznika RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osobiste

- a) **Podczas obsługi elektronarzędzi należy zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno używać elektronarzędzi, gdy operator jest zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Najmniejsza nieuwaga podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) **Stosować środki ochrony osobistej. Zawsze nosić ochronę oczu.** Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochrona słuchu, przeznaczony do użytkowania w odpowiednich warunkach, zmniejszy liczbę obrażeń ciała.
- c) **Chronić przed niezamierzonym uruchomieniem. Przed podłączeniem do źródła**

zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.

Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na wyłączniku lub włączanie elektronarzędzi, które mają włączony wyłącznik, może prowadzić do wypadków.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia należy wyjąć klucz nastawczy lub klucz płaski. Klucz lub klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

e) Nie przeciągać się.
Przez cały czas należy utrzymywać prawidłową postawę i równowagę.
Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Ubrać się odpowiednio. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Długie włosy należy chronić przed wlotami powietrza. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

g) Jeśli przewidziano

urządzenia do podłączania urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, należy sprawdzić, czy są one podłączone i prawidłowo używane. Stosowanie urządzeń do zbierania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

h) Należy pamiętać, aby nie dopuścić do samozadowolenia i lekceważenia zasad bezpieczeństwa wynikających z częstego korzystania z narzędzi.

Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia ciała w ciągu ułamka sekundy.

4) Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

a) Nie używać elektronarzędzi na siłę. Należy używać elektronarzędzia odpowiedniego do danego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie wykonuje pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do którego zostało zaprojektowane.

b) Nie używać elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza

lub nie wyłącza go. Każde elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

c) **Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany osprzętów lub przechowywania elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator, jeśli jest odłączany.** Takie prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

d) **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.** Należy zwrócić uwagę, aby elektronarzędzie nie było obsługiwane przez osoby, które nie zapoznały się z nim lub z niniejszymi instrukcjami. Elektronarzędzia są niebezpieczne u nieprzeszkolonych użytkowników.

e) **Utrzymywać w dobrym stanie elektronarzędzia**

i osprzętów. Sprawdzić, czy ruchome części nie są przesunięte lub zakleszczone, czy nie są pęknięte i czy nie występują inne warunki, które mogą wpływać na działanie elektronarzędzia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy je naprawić przed użyciem. Do wielu wypadków dochodzi z powodu niewłaściwej konserwacji elektronarzędzi.

f) **Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste.**

Narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi muszą być odpowiednio utrzymywane. Zmniejsza to ryzyko zakleszczenia i ułatwia kontrolę.

g) **Elektronarzędzia, osprzętów, końcówek itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, uwzględniając warunki pracy i rodzaj wykonywanej pracy.**

Używanie elektronarzędzia do innych celów niż zamierzone może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

h) **Uchwyty i powierzchnie chwytające powinny być suche, czyste i wolne od oleju i smaru.** Uchwyty i

powierzchnie chwytające mają tendencję do ślizgania się. Uniemożliwia to bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w razie wypadku.

5) Użytkowanie i konserwacja narzędzi zasilanych akumulatorem

a) Urządzenie należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym akumulatorem.

b) Elektronarzędzi należy używać wyłącznie ze specjalnie do tego przeznaczonymi akumulatorami. Korzystanie z jakichkolwiek innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń ciała i pożaru.

c) Gdy akumulator nie jest używany, należy chronić go przed innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować połączenie

między zaciskami. Zwarcie biegunów akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

d) W trudnych warunkach z akumulatora może wypływać płyn. Chrońić przed kontaktem. W razie przypadkowego kontaktu spłukać wodą. W przypadku kontaktu płynu z oczami należy dodatkowo zwrócić się o pomoc medyczną. Płyn wyrzucana z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia.

e) Nie używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub narzędzia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń ciała.

f) Nie należy narażać akumulatora lub narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130 °C może spowodować wybuch.

g) Należy przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i

nie ładować akumulatora ani narzędzi poza zakresem temperatur określonym w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturach wykraczających poza określony zakres może uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.

6) Usługa

a) Serwisowanie

elektronarzędzia należy zlecać wykwalifikowanemu serwisantowi, który może używać wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

b) Nigdy nie należy serwisować uszkodzonych akumulatorów.

Serwis akumulatorów powinien być wykonywany wyłącznie przez producenta lub autoryzowany punkt serwisu.

Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich czynności Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla operacji szlifowania lub przecinania:

a) To elektronarzędzie jest przeznaczone do

pracy jako rozdrabniacz lub przecinarka. Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dołączone do tego elektronarzędzia.

Niezastosowanie się do tych środków ostrożności może spowodować porażenia prądem elektrycznym, pożar i poważne obrażenia ciała.

b) Za pomocą tego elektronarzędzia nie wolno wykonywać takich czynności jak szlifowanie zgrubne, druciane szczotki, polerowanie i wycinanie otworów. Wykonywanie czynności, do których elektronarzędzie nie zostało zaprojektowane, może doprowadzić do zagrożenia i spowodować obrażenia ciała.

c) Nie wolno zmodyfikować elektronarzędzia w sposób, który nie został zaprojektowany i określony przez producenta.

Taka modyfikacja może spowodować utratę kontroli i poważne obrażenia ciała.

d) Nie należy używać wyposażenia, które nie zostały specjalnie

zaprojektowane i określone przez producenta narzędzia. Możliwość podłączenia osprzętu do elektronarzędzia nie gwarantuje jego bezpiecznego działania.

e) **Znamionowa prędkość obrotowa osprzętu musi być co najmniej równa maksymalnej prędkości obrotowej oznaczonej na elektronarzędziu.** Wyposażenie pracujące z prędkością większą niż znamionową może ulec uszkodzeniu i rozlecieć się.

f) **Zewnętrzna średnica i grubość osprzętu muszą mieścić się w zakresie wydajności elektronarzędzia.** Nie ma możliwości prawidłowego zabezpieczenia lub kontrolowania nieprawidłowo dobranego wyposażenia.

g) **Wymiary mocowania osprzętu muszą pasować do wymiarów montażowego wyposażenia elektronarzędzia.**

Wyposażenia, które nie pasują do osprzętu montażowego elektronarzędzia, nie będą wyważone. Mogą nadmiernie wibrować, co może spowodować utratę kontroli

nad urządzeniem.

h) **Nie używać uszkodzonego osprzętu.** Przed każdym użyciem należy sprawdzić osprzęt, takie jak tarcze ścierne pod kątem wyszczerbień i pęknięć, podkładkę pod kątem pęknięć, rozdarć lub nadmiernego zużycia, szczotkę drucianą pod kątem poluzowanych lub pękniętych drutów. Jeśli elektronarzędzie lub osprzęt zostanie upuszczone, sprawdzić, czy nie jest uszkodzone lub założyć sprawne wyposażenia. Po sprawdzeniu i zamontowaniu osprzętu należy odsunąć siebie i osoby postronne od płaszczyzny obracającego się osprzętu, a następnie uruchomić elektronarzędzie na maksymalnych obrotach bez obciążenia na jedną minutę. Uszkodzone osprzęty zwykle rozpadają się podczas tego testu.

i) **Stosować środki ochrony osobistej.** W zależności od zastosowania należy używać osłony twarzy, okularów ochronnych lub gogli. W razie potrzeby należy nosić maskę przeciwpyłową,

ochronniki słuchu, rękawice i fartuch warsztatowy odpowiednie do zatrzymania małych odłamków materiału ściernego lub obrabianego przedmiotu. Ochrona oczu musi być w stanie zatrzymać latające odłamki powstające podczas różnych zastosowań. Maska przeciwyplowa lub respirator muszą być odpowiednie do filtrowania cząstek generowanych przez konkretne zastosowanie. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokim natężeniu może spowodować utratę słuchu.

j) **Osoby postronne należy trzymać w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każda osoba wchodząca na obszar roboczy musi nosić sprzęt ochrony osobistej.** Fragmenty obrabianego przedmiotu lub uszkodzonego osprzętu mogą odlecieć i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem działania.

k) **Podczas wykonywania czynności, jeśli istnieje możliwość kontaktu z ukrytym okablowaniem, elektronarzędzie powinno być zaciśnięte przez**

izolowaną powierzchnię zaciskową. Elementy złączne stykające się z przewodem pod napięciem mogą sprawić, że odsłonięte metalowe części elektronarzędzia znajdą się pod napięciem, co może spowodować porażenia prądem elektrycznym.

- l) **Umieścić przewód z dala od obracającego się osprzętu.** Utrata kontroli może spowodować przecięcie lub zaczepienie linki i wciągnięcie ręki lub ramienia w obracające się osprzęty.
- m) **Nigdy nie odkładać elektronarzędzia, dopóki osprzęt nie zatrzyma się całkowicie.** Obracające się osprzęty mogą chwycić powierzchnię i wyrwać elektronarzędzie spod kontroli użytkownika.
- n) **Nie należy uruchamiać elektronarzędzi podczas noszenia ich przy sobie.** Przypadkowy kontakt z obrotowym osprzętem może spowodować zahuczenie odzieży i pociągnięcie osprzętu do ciała.
- o) **Regularnie czyścić otwory wentylacyjne elektronarzędzia.** Wentylator silnika zasysa

kurz do wnętrza obudowy, a nadmierne nagromadzenie sproszkowanego metalu może spowodować zagrożenie elektryczne.

p) Nie używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

Wygenerowane iskry mogą spowodować zapłon tych materiałów.

q) Nie używać osprzętów wymagających płynnego czynnika chłodzącego.

Używanie wody lub innych czynników chłodzących może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Więcej instrukcji bezpieczeństwa dla wszystkich czynności Odrzut i związane z nim ostrzeżenia

Odrzut to nagła reakcja na zaciśnięte lub zaczepione obracające się koło, podkładkę, szczotkę lub inne osprzęty. Zaciśnięcie lub zakleszczenie powoduje szybkie zatrzymanie obracającego się osprzętu, co z kolei powoduje, że niekontrolowane elektronarzędzie jest zmuszane do obracania się w kierunku przeciwnym do kierunku

obrotów osprzętu w punkcie zakleszczenia.

Na przykład, jeśli ściernica zostanie przytrzaśnięta lub ściśnięta przez obrabiany przedmiot, krawędź ściernicy, która wchodzi w punkt przytrzaśnięcia, może wbić się w powierzchnię materiału, powodując wysunięcie się lub odrzut ściernicy. Koło może odskoczyć w kierunku operatora lub od niego, w zależności od kierunku ruchu koła w punkcie zaciśnięcia. W takich warunkach tarcze ścieorne mogą również pękać.

Odrzut jest wynikiem niewłaściwego użytkowania elektronarzędzia i/lub nieprawidłowych procedur lub warunków pracy. Można tego łatwo uniknąć, stosując odpowiednie środki ostrożności podane poniżej.

a) Należy utrzymać pewny chwyt elektronarzędzia oraz ułożyć ciało i ramię w taki sposób, aby oprzeć się siłom odrzutu. W celu zapewnienia maksymalnej kontroli nad odrzutem lub reakcją momentu obrotowego podczas rozruchu należy zawsze używać uchwytu

pomocniczego, jeśli jest dostępny. Operator może kontrolować reakcję momentu obrotowego lub siły odrzutu, jeśli zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności.

- b)**Nigdy nie umieszczać dloni w pobliżu obracającego się osprzętu.** Osprzęt może odbijać się od dloni.
- c)**Nie ustawiać ciała w obszarze, w którym elektronarzędzie będzie się poruszać w przypadku wystąpienia odrzutu.** Odrzut będzie napędzać narzędzie w kierunku przeciwnym do ruchu koła w punkcie zaczepienia.
- d)**Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy w narożnikach, na ostrych krawędziach itp. Unikać podskakiwania i zaczepiania osprzętu.** Narożniki, ostre krawędzie lub podskakiwanie mają tendencję do zaczepiania obracającego się osprzętu i powodowania utraty kontroli lub odrzutu.
- e)**Nie mocować piły łańcuchowej, brzeszczotu do rzeźbienia w drewnie ani brzeszczotu zębatego.** Takie

osprzęty powodują częste odbicia i utratę kontroli.

**Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dotyczące szlifowania i przecinania
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas szlifowania i przecinania**

- a)**Należy używać wyłącznie tarcz zalecanych dla danego elektronarzędzia i specjalnych osłon przeznaczonych dla danej tarczy.** Koła, dla których elektronarzędzie nie zostało zaprojektowane, nie mogą być odpowiednio zabezpieczone i są niebezpieczne w przypadku ich użytkowania.
- b)**Powierzchnia szlifowaniaściernicy do szlifowania odśrodkowego musi być zamontowana poniżej płaszczyzny krawędzi osłony.** Nieprawidłowo zamontowane koło, które wystaje poza płaszczyznę krawędzi osłony, nie może być odpowiednio chronione.
- c)**Osłona musi być solidnie przymocowana do elektronarzędzia i ustawniona w sposób**

zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, tak aby koło było jak najmniej narażone na kontakt z operatorem. Osłona pomaga chronić operatora przed odłamkami koła, przypadkowym kontaktem z kołem i iskrami, które mogą zapalić odzież.

d) Kół należy używać wyłącznie do zalecanych zastosowań. Na przykład: nie szlifować bokiem tarczy tnącej. Ściernice do cięcia są przeznaczone do szlifowania obwodowego, a siły boczne działające na te ściernice mogą spowodować ich pęknięcie.

e) Zawsze używać nieuszkodzonych kołnierzy felg, które mają prawidłowy rozmiar i kształt dla wybranej felgi. Prawidłowe kołnierze kół podtrzymują koło, zmniejszając tym samym ryzyko jego pęknięcia. Kołnierze tarcz do cięcia mogą różnić się od kołnierzy ściernic.

f) Nie używać zużytych kółek z większych elektronarzędzi. Tarcza przeznaczona do większych elektronarzędzi nie jest przystosowana do wyższych prędkości

obrotowych mniejszych narzędzi i może pęknąć.

g) W przypadku korzystania z kółek dwufunkcyjnych należy zawsze używać osłony odpowiedniej do danego zastosowania. Jeśli nie są używane odpowiednie osłony, ochrona może nie być wystarczająca, co może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dotyczące przecinania

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa specyficzne dla operacji przecinania:

a) Nie zacinać tarczy tnącej ani nie wywierać na nią nadmiernego nacisku. Nie wykonywać zbyt głębokich cięć. Nadmierne naprężenie tarczy zwiększa obciążenie i podatność na skręcenie lub zakleszczenie tarczy podczas wykonywania przecinania oraz możliwość odbicia lub pęknięcia tarczy.

b) Nie ustawiać ciała w jednej linii z obracającym się kołem ani za nim. Gdy tarcza w punkcie pracy oddala się od ciała użytkownika,

ewentualny odrzut może spowodować, że obracająca się tarcza i elektronarzędzie skierują się bezpośrednio na użytkownika.

c) **W przypadku zablokowania się tarczy lub przerwania cięcia z jakiegokolwiek powodu należy wyłączyć elektronarzędzie i przytrzymać je w bezruchu do momentu całkowitego zatrzymania się tarczy. Nigdy nie wyjmować tarczy tnącej z cięcia, gdy tarcza jest w ruchu, w przeciwnym razie może dojść do odbicia.** Należy sprawdzić i podjąć działania naprawcze w celu wyeliminowania przyczyny blokowania kół.

d) **Nie należy ponownie uruchamiać operacji przecinania w obrabianym przedmiocie. Poczekać, aż tarcza osiągnie pełną prędkość i ostrożnie powrócić do cięcia.** Jeśli elektronarzędzie zostanie ponownie uruchomione w obrabianym elemencie, tarcza może się zablokować, podnieść lub odbić.

e) **Zabezpieczyć panele lub inne ponadwymiarowe elementy, aby ograniczyć**

do minimum ryzyko zakleszczenia i odrzutu tarczy. Duże elementy mają tendencję do uginania się pod własnym ciężarem.

Podpory muszą być umieszczone pod obrabianym przedmiotem w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi obrabianego przedmiotu po obu stronach tarczy.

f) **Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania „cięcia kieszeniowego” w istniejących ścianach lub innych ślepych obszarach.**

Wystające koło może przeciąć rury gazowe lub wodne, przewody elektryczne lub przedmioty, które mogą spowodować odrzut.

g) **Nie wykonywać zakrzywionego cięcia.**

Nadmierne naprężenie tarczy zwiększa obciążenie i podatność na skręcenie lub zakleszczenie tarczy podczas cięcia oraz możliwość odbicia lub pęknięcia tarczy, co może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa akumulatora

- a) Nie należy demontować, otwierać ani rozdrabniać ogniw wtórnych lub akumulatora.
- b) Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Korzystanie z akumulatora przez dzieci powinno odbywać się pod nadzorem. W szczególności należy przechowywać małe akumulatory w miejscu niedostępny dla małych dzieci.
- c) Nie wystawiać ogniw ani akumulatorów na działanie ciepła lub ognia. Nie przechowywać w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- d) Nie wolno zwierać ogniw ani akumulatorów. Nie należy przechowywać akumulatorów lub zestawów akumulatorów w pudełkach lub szufladach, w których mogą one spowodować zwarcie lub zostać zwarte przez inne metalowe przedmioty.
- e) Nie wolno narażać akumulatora lub zestawu akumulatorów na wstrząsy mechaniczne.
- f) W przypadku wycieku z ogniw należy uważać, aby nie dopuścić do kontaktu cieczy ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, należy przemyć dotknięty obszar dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc medyczną.
- g) Nie należy używać ładowarki w żaden inny sposób niż przeznaczony do użytku z tą kosiarką.
- h) Nie należy używać ogniw ani akumulatora, które nie są przeznaczone do użytku z tą kosiarką.
- i) Nie należy mieszać ogniw o różnej produkcji, pojemności, rozmiarze lub typie w kosiarce.
- j) Należy zawsze kupować akumulator zalecany przez producenta kosiarki.
- k) Ogniwa i akumulator należy utrzymywać w stanie czystym i suchym.
- l) W przypadku zabrudzenia ogniw lub zaciski akumulatora należy przetrzeć czystą, suchą ściereczką.
- m) Ogniwa wtórne i akumulatory muszą zostać naładowane przed rozpoczęciem użycia. Aby uzyskać prawidłowe instrukcje ładowania, należy zawsze

- stosować odpowiednią ładowarkę i zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi kosiarki.
- n) Należy zwrócić uwagę, aby nie pozostawiać akumulatora na długotrwałym ładowaniu, gdy nie jest używany.
- o) Po dłuższym okresie przechowywania zaleca się kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
- p) Należy przechowywać instrukcje do wykorzystania w przyszłości.
- q) Ogniwa lub akumulatory należy używać wyłącznie w zastosowaniach przeznaczonych.
- r) Wyjmować akumulator z kosiarki, gdy nie jest ona używana.
- s) Nie przechowywać ogniw lub akumulatorów w pobliżu źródeł mikrofali i wysokiego ciśnienia.
- t) Odpowiednie utylizować.

Symbole



OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z instrukcją obsługi



Zawsze noś ochronę oczu



Zawsze należy obsługiwać dwiema rękami



Nie używać osłony do odcinania



Nie spalać.



Nie ładować uszkodzonego akumulatora.



Li-Ion



Nie wyrzucać akumulatora.
Zużyte akumulatory należy oddać do lokalnego punktu recyklingu.



Zgodność WE



Zgodnie z dyrektywą parlamentu europejskiego i rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz obowiązującymi przepisami krajowymi, narzędzia elektryczne, które są już zużyte, muszą być zbierane oddzielnie i odpowiednio utylizowane.

Dane Techniczne

Model	KDSM04-115 (Litery „SM” oznaczają szlifierkę kątową)	KDSM04-125 (Litery „SM” oznaczają szlifierkę kątową)
Napięcie znamionowe	20V	---
Pojemność znamionowa	115mm	125mm
Rozmiar koła	Szlifowanie Przecinanie	Ø115mmx6xØ22.2mm Ø115mmx1,2xØ22.2mm
Typ osłony do odcinania	Type A	
Typ osłony do szlifowania	Type B	
Typ ściernicy	Type 27	
Typ tarczy tnącej	Type 41	
Prędkość znamionowa bez obciążenia	9000/min	
Gwint wrzeciona	M14	
Waga netto urządzenia (bez akumulatora)	1,9kg	

※Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia produktu.

Informacje o hałasie

A - zmierzony poziom ciśnienia akustycznego

$$L_{PA} = 89,72 \text{ dB(A)} \quad K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$$

A - zmierzony poziom mocy akustycznej

$$L_{WA} = 97,72 \text{ dB(A)} \quad K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$$

Nosić ochronę słuchu

Informacje o wibracjach

Całkowite wartości drgań (suma wektorów triax) i niepewność K zostały określone zgodnie z normą EN 62841-2-3.

$$a_{h, AC} = 7,246 \text{ m/s}^2 \quad \text{niepewność } K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Deklarowana(e) całkowita(e) wartość(i) drgań i deklarowana(e) wartość(i) emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą testową i mogą być wykorzystywane do porównywania przez jedno narzędzie z innym.

Deklarowana(e) całkowita(e) wartość(i) drgań i deklarowana(e) wartość(i) emisji hałasu mogą być również wykorzystane we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE!

- że emisja drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a zwłaszcza rodzaju obrabianego przedmiotu; oraz

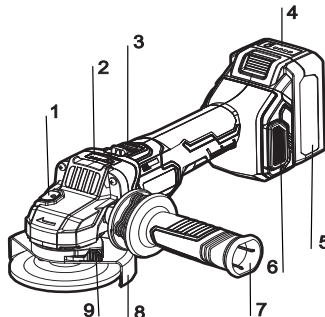
- potrzeby określenia środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę

wszystkie części cyklu pracy, takie jak czas, gdy narzędzie jest wyłączone i gdy pracuje na biegu jałowym, oprócz czasu wyzwalania).

Przeznaczenie

Urządzenie to jest przeznaczone do szlifowania materiałów metalowych i kamiennych, cięcia metalu bez użycia wody.

OPIS OGÓLNY



1. Przycisk blokady wrzeciona
2. Przycisk kontroli prędkości i wskaźnik prędkości
3. Pokrętło przełącznika
4. Wskaźnik akumulatora
5. Akumulator
6. Obwoluta
7. Uchwyt pomocniczy
8. Ostona koła
9. Przycisk zaciskowy osłony

INSTRUKCJA OBSŁUGI

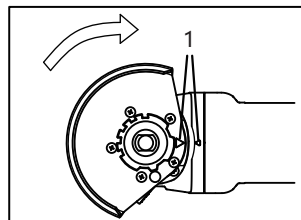
UWAGA: Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu (np. konserwacja, wymiana narzędzi itp.), a także podczas transportu i przechowywania, należy wyjąć akumulator z elektronarzędzia.

• Montaż lub demontaż osłony koła

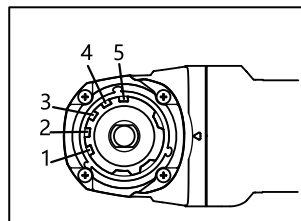
Aby zamontować osłonę koła, należy najpierw umieścić osłonę na wsporniku elektronarzędzia, aż występy na osłonie zostaną wyrównane ze wspornikiem (trójkąt na osłonie jest wyrównany z trójkątem na korpusie narzędzia). Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk mocowania osłony i obrócić osłonę, aż zatrzasnął się w szczelinach blokujących. (UWAGA: Dostępnych jest pięć gniazd, dlatego należy sprawdzić, czy przycisk zatrzasnął się we wszystkich pięciu gniazdach).

Wyregulować pozycję osłony zgodnie z potrzebami roboczymi, naciśkając przycisk zaciskowy, a następnie obrócić osłonę do żądanej pozycji i pozwolić, aby przycisk zatrzasnął się w szczelinach blokujących w odpowiednich pozycjach.

Aby zdemontować osłonę koła, należy wykonać procedurę montażu w odwrotnej kolejności.



1. Znaki trójkąta



Blokowanie gniazd 1-5

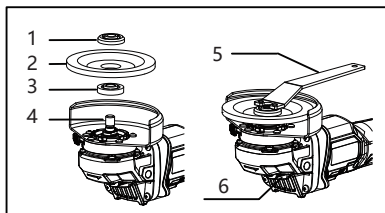
UWAGA:

Osłona koła musi być zamontowana na narzędziu i należy zwrócić uwagę, aby zamknięta strona osłony była zawsze skierowana w stronę operatora.

• Montaż lub demontaż wciśniętego koła centralnego

Przykręcić wewnętrzny kołnierz do wrzeciona.

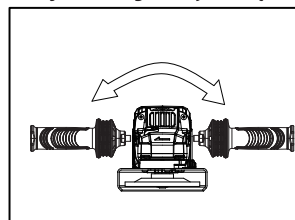
Mocno wciśnąć blokadę wrzeciona, aby wrzeciono nie mogło się obracać. Następnie zabezpieczyć wewnętrzny kołnierz za pomocą klucza do nakrętek zabezpieczających. Założyć koło na wewnętrzny kołnierz i przykręcić zewnętrzny kołnierz do wrzeciona.



1. Kołnierz zewnętrzny
2. Koło
3. Kołnierz wewnętrzny
4. Wrzeciono
5. Klucz
6. Blokada wrzeciona

• Montaż uchwytu pomocniczego

Przykręcić uchwyt pomocniczy po prawej lub lewej stronie głowicy narzędzia.



UWAGA:

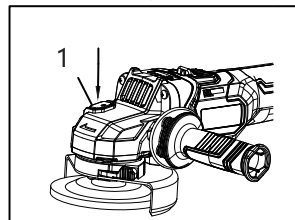
Przed przystąpieniem do pracy należy solidnie zamontować uchwyt pomocniczy.

• Blokada wrzeciona

Naciśnąć blokadę wrzeciona, aby zapobiec obracaniu się wrzeciona podczas montażu lub demontażu koła.

UWAGA:

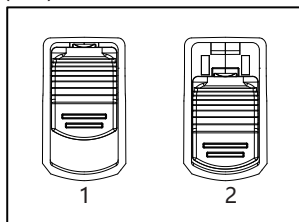
Nigdy nie uruchamiać wrzeciona, gdy jest ono w ruchu. Narzędzie może być uszkodzone.



1. Blokada wrzeciona

• Działanie przełącznika

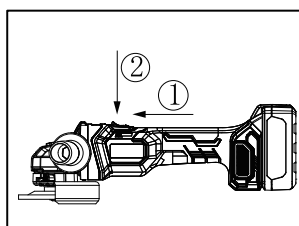
OSTRZEŻENIE! Przed podłączeniem narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy przełącznik uruchamia się prawidłowo i powraca do pozycji „OFF” po naciśnięciu tylnej części pokrętła przełącznika. Nacisnąć pokrętło przełącznika do przodu i w dół, pokrętło może zostać zablokowane w pozycji „I (ON)”, a po zwolnieniu może automatycznie powrócić do pozycji „O (OFF)”. Aby uruchomić narzędzie, należy przesunąć pokrętło przełącznika do pozycji „I (ON)” i zablokować je. Aby zatrzymać narzędzie, należy zwolnić pokrętło i powrócić do pozycji „O (OFF)“.



1. I(ON)
2. O(OFF)

• Włączanie i wyłączanie urządzenia

Aby uruchomić narzędzie, należy przesunąć pokrętło przełącznika do przodu w kierunku strzałki ①. Następnie nacisnąć przednią część pokrętła przełącznika w kierunku strzałki ②, aby je zablokować.



Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć tylną część pokrętła, aby odblokować przełącznik, po czym pokrętło powróci do pozycji OFF.

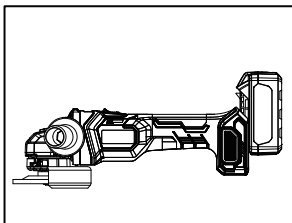
• Wkładanie lub wyjmowanie akumulatora

UWAGA:

Nie należy wyjmować akumulatora na sile.

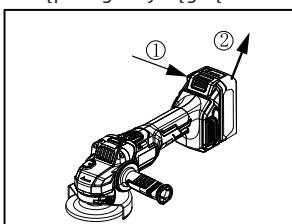
1.Wkładanie akumulatora

Jak pokazany na rysunku Aby wkładać akumulator, należy włożyć go do końca, aż do momentu ustyszenia typowego dźwięku blokady. W przeciwnym razie może on przypadkowo wypaść z narzędzia, powodując obrażenia ciała użytkownika lub osób znajdujących się w pobliżu. Należy unikać nadmiernego nacisku lub wbijania akumulatora w obudowę silnika za pomocą innych przedmiotów.



2.Wyjmowanie akumulatora

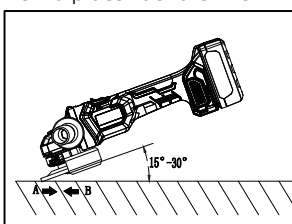
Akumulator znajduje się pod uchwytem urządzenia. Nacisnąć przycisk odblokowujący, a następnie go wyciągnąć.



• Operacja szlifowania

Włączyć narzędzie i trzymać je mocno jedną ręką za korpus narzędzia, a drugą za uchwyt pomocniczy. Następnie przyłożyć ściernicę lub tarcję do obrabianego przedmiotu.

Zazwyczaj należy utrzymywać krawędź ściernicy lub tarczy pod kątem około 15°-30° w stosunku do powierzchni obrabianego przedmiotu. Podczas okresu docierania nowej ściernicy, nie należy pracować szlifierką w kierunku B, ponieważ spowoduje to przecięcie obrabianego przedmiotu. Gdy krawędź ściernicy zostanie zaokrąglona podczas użytkowania, ściernicą można pracować zarówno w kierunku A, jak i B.



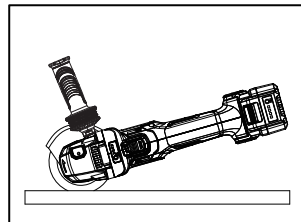
UWAGA:

Należy zawsze nosić sprzęt ochronny, taki jak rękawice, okulary itp.

• Operacja przecinania

Włączyć narzędzie i trzymać je mocno jedną ręką za korpus narzędzia, a drugą za uchwyt pomocniczy. Następnie przyłożyć ściernicę lub tarcję do obrabianego przedmiotu. Zazwyczaj należy utrzymywać krawędź ściernicy lub tarczy pod kątem około ok. 90° w stosunku do

powierzchni obrabianego przedmiotu.



UWAGA:

Należy zawsze nosić sprzęt ochronny, taki jak rękawice, okulary itp.

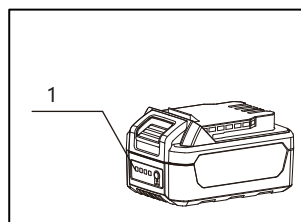
Rzyko związane z używaniem nieprawidłowych osłon, w tym

- w przypadku stosowania osłony ściernicy typu A (do przecinania) do szlifowania twarzy, osłona ściernicy może kolidować z obrabianym przedmiotem, powodując pogorszenie kontroli;
- w przypadku stosowania osłony ściernicy typu B (do przecinania) do przecinania za pomocą spoiw ściernych, istnieje zwiększone ryzyko narażenia na iskry i cząstki, a także narażenia na odłamki ściernicy w przypadku pęknięcia ściernicy.

• Wskaźnik akumulatora

UWAGA:

Aktualny poziom naładowania akumulatora będzie wskazywany przez wskaźnik akumulatora po naciśnięciu przycisku akumulatora lub włączeniu narzędzia.



1. Wskaźnik akumulatora

Cztery czerwone diody LED wskazują poziom naładowania akumulatora, który można odnieść do poniższej tabeli.

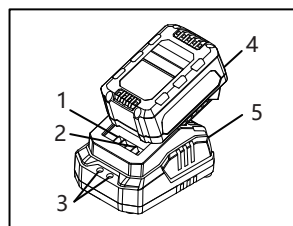
Stan czerwonych diod	Pozostały poziom naładowania akumulatora
4 diody zapalone	75%~100%
3 diody zapalone	50%~75%
2 diody zapalone	25%~50%
1 dioda zapalona	10%~25%

• Naładowanie akumulatora

Ładowarka może wykryć awarię spowodowaną

przez akumulator. Takie informacje zostaną wskazane za pomocą czerwonego i zielonego światła kontrolek. W przypadku awarii należy wyjąć akumulator, a następnie ponownie włożyć go do ładowarki. Jeśli awaria nie ustąpi, wymienić akumulator na nowy. Jeśli akumulator może być ładowany,

to znaczy, że stary może być uszkodzony. Po wymianie akumulatora na nowy, jeśli kontrolka ładowania nadal pokazuje ten sam błąd, co poprzednio, ładowarka może być uszkodzona. W takim przypadku należy oddać ładowarkę do naprawy wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

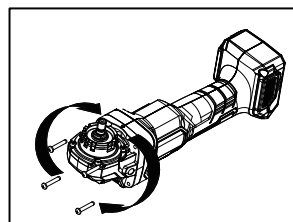


1. Zaciśk ujemny
2. Zaciśk dodatni
3. Kontrolka
4. Akumulator
5. Ładowarka

Uwaga: Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi ładowarki.

• Obracanie głowicy

Przed przystąpieniem do regulacji, serwisowania, konserwacji lub przechowywania należy wyjąć akumulator. Takie prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia. Głowicę można obracać o 90 stopni. Pozwala to na umieszczenie przełącznika zasilania w pozycji, która jest łatwiejsza w obsłudze w specjalnych warunkach pracy, np. dla osób leworęcznych. Całkowicie odkręcić cztery śruby. Ostrożnie obrócić głowicę do nowej pozycji bez wyjmowania jej z obudowy. Dokręcić 4 śruby.



• Funkcja restartu po przeciążeniu:

Gdy elektronarzędzie nagle zablokuje się z powodu przeciążenia, jeśli zostanie rozładowane w ciągu 800 milisekund, uruchomi się ponownie automatycznie bez konieczności ponownego nacisnienia przełącznika. Jeśli jednak narzędzie nie zostanie rozładowane lub rozładowanie potrwa

dłużej niż 800 ms, zasilanie silnika zostanie elektronicznie przerwane. Aby uruchomić go ponownie, należy ustawić przełącznik zasilania w pozycji wyłączonej, a następnie ponownie włączyć elektronarzędzie.

- **DSC**

1.Ochrona przed uderzeniami

W przypadku nagłego odbicia elektronarzędzia (np. zakleszczenia krawędzi tnącej), zasilanie silnika zostanie elektronicznie przerwane. Aby uruchomić go ponownie, należy ustawić przełącznik zasilania w pozycji wyłączonej, a następnie ponownie włączyć elektronarzędzie.

2.Ochrona przed swobodnym spadaniem

Gdy elektronarzędzie uderzy o ziemię, wbudowane zabezpieczenie przed swobodnym spadaniem automatycznie je wyłączy.

Aby uruchomić go ponownie, należy ustawić przełącznik zasilania w pozycji wyłączonej, a następnie ponownie włączyć elektronarzędzie.

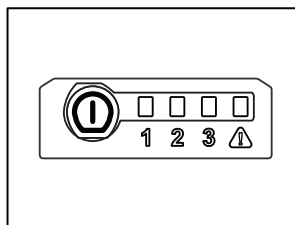
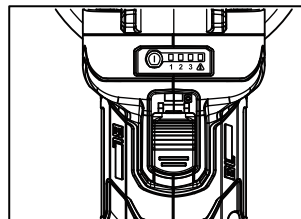
- **Przycisk kontroli prędkości i wskaźnik prędkości**

Prędkość narzędzia można zmienić, naciskając przycisk regulacji prędkości. W poniższej tabeli przedstawiono numery na panelu sterowania prędkością i odpowiadające im prędkości.

Numer	Prędkość
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

- **Kontrolka przeciążenia**

Wskaźnik „△” po prawej stronie przełącznika prędkości informuje, czy narzędzie jest przeciążone. Jeśli narzędzie jest przeciążone, kontrolka będzie świecić na czerwono.



- **Użytkowanie w trybie ciągłym**

Jeśli narzędzie jest używane w sposób ciągły aż do rozładowania akumulatora, przed rozpoczęciem pracy z nowym akumulatorem należy od czekać 15 minut.

Konserwacja i Pielęgnacja

- **Oczyścić otwory wentylacyjne**

Wlot i wylot powietrza narzędzia należy czyścić regularnie lub w momencie, gdy są zablokowane.

- **Sprawdzić śrubę montażową**

Należy zawsze sprawdzać, czy śruba mocująca jest prawidłowo dokręcona. W przypadku stwierdzenia poluzowania śrub należy je natychmiast dokręcić, aby nie doszło do wypadku.

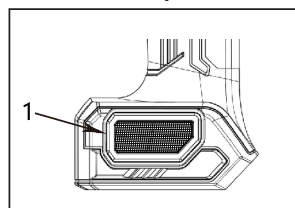
- **Czyszczenie**

Do czyszczenia urządzenia nie należy używać płynów, takich jak woda lub chemiczne środki czyszczące. Wytrzeć urządzenie suchą szmatką.

- **Wyczyścić siatkę przeciwpyłową**

Podważyć siatkę przeciwpyłową z dwóch miejsc na rysunku za pomocą płaskiego śrubokręta i wyczyścić siatkę, aby umożliwić cyrkulację powietrza.

Oczyścić siatkę przeciwpyłową, gdy jest zatkana brudem i ciałami obcymi, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.



- **Sygnały zabezpieczające**

Narzędzie jest wyposażone w różne zabezpieczenia. Po wyzwoleniu tych zabezpieczeń narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a wskaźniki prędkości 1, 2 i 3 będą migać przez odpowiedni czas. Po zakończeniu działania ochrony, przed ponownym uruchomieniem wyłączyć narzędzie pod kątem

bezpieczeństwo. Zwrócić uwagę, że uruchomienie niektórych zabezpieczeń oznacza, że narzędzie uległo awarii, należy jak najszybciej przesłać je do punktu serwisowego w celu naprawy. W poniższej tabeli przedstawiono typy zabezpieczeń i odpowiadające im sygnały.

Zabezpieczenie przed niskim napięciem	Kontrolki prędkości migają dwukrotnie (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Zabezpieczenie przed prądem przeciążeniowym (poziom 1,2 i 3)	Kontrolki prędkości migają dwukrotnie (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Zabezpieczenie przed prądem przeciążeniowym (poziom 4), zabezpieczenie przed zwarciem lub przeciążeniem	Kontrolki prędkości migają 4 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Zabezpieczenie przed temperaturą	Kontrolki prędkości migają 5 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Ochrona akumulatora	Kontrolki prędkości migają 6 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Błąd funkcji restartu po przeciążeniu	Kontrolki prędkości migają 7 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem	Kontrolki prędkości migają 8 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Błąd hali	Kontrolki prędkości migają 9 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Ochrona przed swobodnym spadaniem/odrzutem	Kontrolki prędkości migają 11 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Ochrona przed wyłączeniem zasilania	Kontrolki prędkości migają 12 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Błąd polaryzacji prądu	Kontrolki prędkości migają 13 razy (będą migać do momentu wyłączenia przełącznika zasilania)
Definicja czasu migania	Czas cyklu: mig N razy w odstępach 800 ms. 1 czas = miganie w odstępach 250 ms.

※ Naprawy, wszelkie inne czynności konserwacyjne lub regulacyjne powinny być wykonywane przez autoryzowane centra serwisowe, podczas których można używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. w przeciwnym razie BEZPIECZEŃSTWO i NIEZAWODNOŚĆ produktu mogą ulec pogorszeniu.

Dla narzędzi zasilanych akumulatorem:

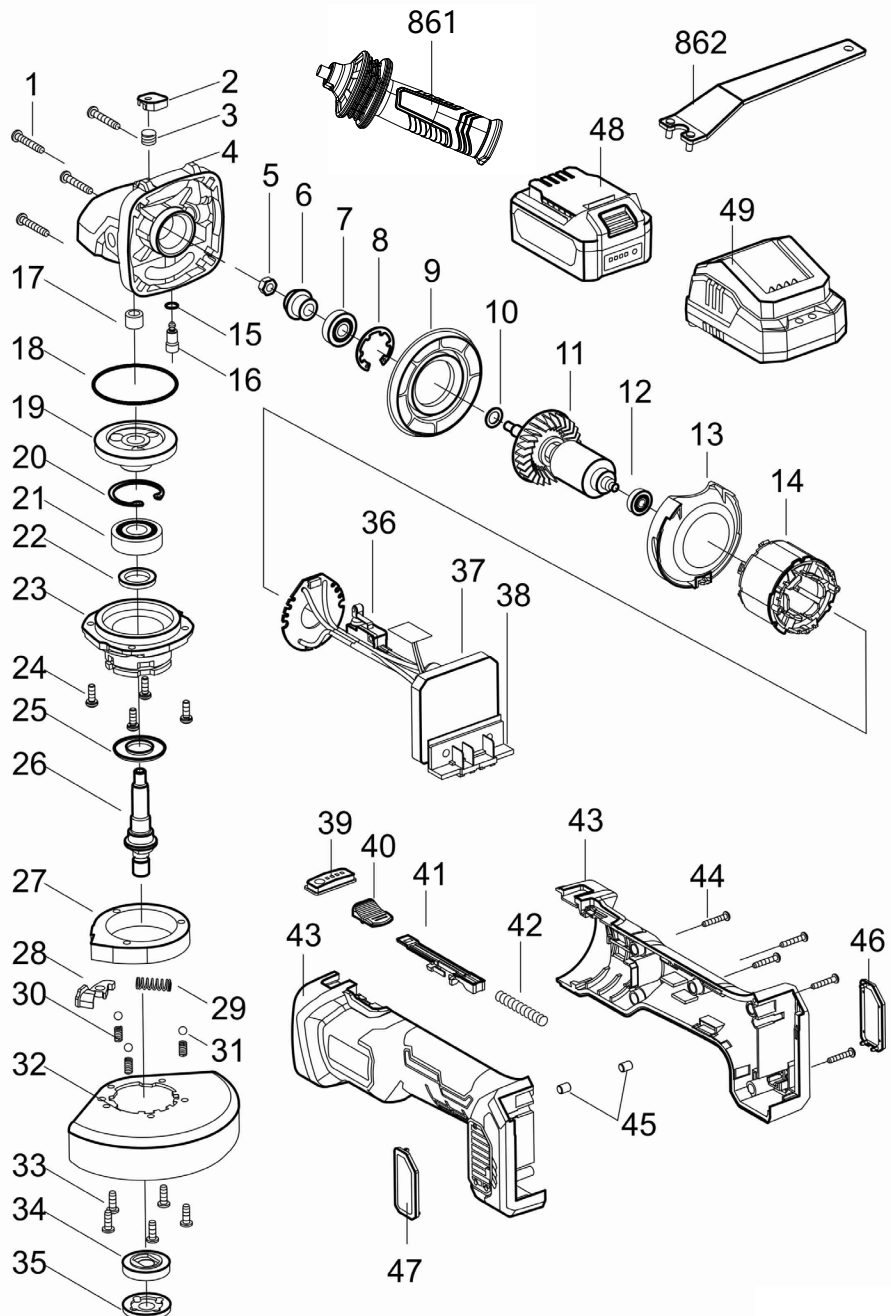
Zakres temperatur otoczenia podczas pracy i przechowywania: 0 °C - 45 °C

Zalecany zakres temperatur otoczenia podczas ładowania: 5 °C - 40 °C

	Ładowarka	Akumulator
Model	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* Akumulatory naszej firmy są ciągle aktualizowane, zachęcamy do zapoznania się z naszymi usługami i najnowszymi wiadomościami!

1	Wkręty krzyżowe z łbem stożkowym ST4x27	37	Zespół PCB
4	Obudowa przekładni	38	Zaciski
5	Nakrętka sześciokątna M5 (niestandardowa)	39	Klosz
7	Łożysko 608NP-2RS	40	Pokrętło przełącznika
8	Zatrzasz do otworu 27 (niestandardowy)	41	Dźwignia przełącznika
9	Pierścień deflektora powietrza	42	Sprężyna zwrotna
10	Podkładka (8x12x1)	43	Zespół obudowy silnika
11	Armatura	44	Wkręty krzyżowe z łbem stożkowym ST3,5x20
12	Łożysko 625P-2RS	45	Kotek gumowy
13	Płyta przegrody	46	Prawa osłona przeciwpyłowa
14	Stojan	47	Lewa osłona przeciwpyłowa
17	Łożysko igiełkowe HK0709	48	Ładowarka akumulatora
18	O Ring (47,5x2)	49	Akumulator
20	Pierścień zabezpieczający do otworu 32	861	Uchwyt pomocniczy (M10)
21	Łożysko 6201V-VV	862	Klucz
22	Podkładka przeciwpyłowa	T1	Zespół sworznia blokującego
23	Pokrywa obudowy przekładni	T2	Ustawienia poziomów
24	Wkręty krzyżowe z łbem stożkowym M4x12 (ze sprężyną i płaską podkładką)	T3	Zespół pokrywy obudowy przekładni
25	Osłona przeciwpyłowa	T4	Zespół obudowy przekładni
26	Wrzeciono napędowe	T5	Zespół osłony koła
36	Mikroprzełącznik	T6	Zestaw kołnierzy



Instruções originais

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS

AVISO! Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

Nos avisos, o termo "ferramenta elétrica" refere-se à sua ferramenta elétrica alimentada pela rede elétrica (com fio) ou por bateria (sem fio).

1) Segurança na área de trabalho

a) **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.**

Áreas desarrumadas ou escuras convidam a acidentes.

b) **Não utilize as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras**

inflamáveis. As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem inflamar o pó ou os vapores.

c) **Mantenha as crianças e os transeuntes afastados durante a utilização de uma ferramenta elétrica.** *As distrações podem fazer com que perca o controlo.*

2) Segurança elétrica

a) **As fichas das ferramentas elétricas devem corresponder à tomada.** *Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas elétricas ligadas à terra.* *As fichas não modificadas e as tomadas correspondentes reduzem o risco de choque elétrico.*

b) **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** *Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.*

c) **Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições de humidade.** *A entrada de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.*

- d) Não utilize o cabo de forma abusiva. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, arestas afiadas ou peças em movimento. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.**
- e) Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, utilize uma extensão adequada para utilização no exterior. A utilização de um cabo adequado para utilização no exterior reduz o risco de choque elétrico.**
- f) Se for inevitável a utilização de uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize um fornecimento de energia protegido por um dispositivo de corrente residual (RCD). A utilização de um RCD reduz o risco de choque elétrico.**
- 3) Segurança individual**
- a) Esteja atento, veja o que está a fazer e use o bom senso quando utilizar uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.**
- Um momento de desatenção durante a utilização de ferramentas elétricas pode resultar em danos físicos graves.*
- b) Use equipamento de proteção individual. Use sempre proteção ocular.**
- O equipamento de proteção, como uma máscara antipoeiras, calçado de segurança antiderrapante, capacete ou proteção auditiva, utilizado em condições adequadas, irá reduzir os danos físicos.*
- c) Evite o arranque involuntário. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a fonte de energia e/ou a bateria, pegar ou transportar a ferramenta.**
- Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou ligar ferramentas elétricas que tenham o interruptor ligado convida a acidentes.*
- d) Remova qualquer chave de ajuste ou chave inglesa antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave inglesa ou uma chave deixada presa a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode provocar danos físicos.**

- e) Não se estique demasiado.** **Mantenha sempre os pés bem assentes e o equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) Use vestuário adequado.** Não use vestuário largo ou joias. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados de peças móveis. Vestuário largo, joias ou o cabelo comprido podem ficar presos em peças móveis.
- g) Se existirem dispositivos para a ligação de instalações de extração e recolha de poeiras, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados corretamente.** A utilização de recolha de poeiras pode reduzir os riscos relacionados com poeiras.
- h) Não deixe que a familiaridade adquirida com a utilização frequente de ferramentas lhe permita tornar-se complacente e ignorar os princípios de segurança de ferramentas.** Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundo.
- 4) Utilização e cuidados a ter com as ferramentas elétricas**
- a) Não force a ferramenta elétrica.** Utilize a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação. A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura ao ritmo para o qual foi concebida.
- b) Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c) Desligue a ficha da fonte de energia e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de efetuar quaisquer ajustes, mudar acessórios ou guardar as ferramentas elétricas.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta elétrica.
- d) Guarde as ferramentas elétricas inativas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções a utilizem.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
- e) Manutenção de ferramentas elétricas.** Verifique se

as peças móveis estão desalinhadas ou presas, se há peças partidas ou qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, mande reparar a ferramenta elétrica antes de a utilizar. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com uma manutenção deficiente.

f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades de prenderem e são mais fáceis de controlar.

g) Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios e as pontas da ferramenta, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a efetuar. A utilização da ferramenta elétrica para fins diferentes dos previstos pode resultar numa situação perigosa.

h) Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secos, limpos e sem óleo e gordura. Os punhos e as superfícies de

agarrar escorregadios não permitem um manuseamento e um controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.

5) Utilização e cuidados com a ferramenta a bateria

a) Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador que seja adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.

b) Utilize as ferramentas elétricas apenas com baterias especificamente concebidas para o efeito. A utilização de quaisquer outras baterias pode criar um risco de lesões e de incêndio.

c) Quando a bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos, que possam fazer uma ligação de um terminal a outro. Um curto-circuito entre os terminais da bateria pode provocar faíscas, queimaduras ou um incêndio.

d) Se for utilizada em

condições abusivas, pode ser expelido líquido da bateria; evite o contacto. Em caso de contacto accidental, lavar com água abundante. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido expelido da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.

e) Não utilize uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou modificada. As baterias danificadas ou modificadas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesões.

f) Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou a temperaturas excessivas. A exposição ao fogo ou a temperaturas superiores a 130 °C pode provocar explosão.

g) Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou a ferramenta fora do intervalo de temperatura especificado nas instruções. O carregamento incorreto ou a temperaturas fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

6) Reparação

a) A sua ferramenta elétrica deve ser reparada por um técnico qualificado, utilizando apenas peças de substituição idênticas. Isto irá garantir a segurança da ferramenta elétrica.

b) Nunca repare baterias danificadas. A reparação das baterias só deve ser efetuada pelo fabricante ou por representantes de assistência autorizados.

Instruções de segurança para todas as operações comuns de desbaste ou corte:

a) Esta ferramenta elétrica destina-se a ser utilizada como rebarbadora ou ferramenta de corte. Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

b) Não devem ser efetuadas operações como lixagem, escovagem, polimento, corte de orifícios com esta ferramenta elétrica. As

operações para as quais a ferramenta elétrica não foi concebida podem criar um perigo e causar danos físicos.

- c) Não utilize esta ferramenta elétrica de forma diferente daquela que foi especificamente concebida e especificada pelo fabricante da ferramenta.** *Uma conversão deste tipo pode provocar a perda de controlo e causar lesões graves.*
- d) Não utilize acessórios que não tenham sido especificamente concebidos e especificados pelo fabricante da ferramenta.** *O facto de o acessório poder ser ligado à sua ferramenta elétrica não garante um funcionamento seguro.*
- e) A velocidade nominal do acessório deve ser pelo menos igual à velocidade máxima indicada na ferramenta elétrica.** *Os acessórios que funcionem a uma velocidade superior à sua velocidade nominal podem partir-se e serem projetados.*
- f) O diâmetro externo e a espessura do acessório devem estar dentro do limite de capacidade da sua ferramenta elétrica.**

Os acessórios incorretamente dimensionados não podem ser protegidos ou controlados de forma adequada.

- g) As dimensões do acessório de montagem devem corresponder às dimensões das partes de montagem da ferramenta elétrica.** *Os acessórios que não encaixem nas partes de montagem da ferramenta elétrica ficarão desequilibrados, vibrarão excessivamente e podem causar perda de controlo.*
- h) Não utilize um acessório danificado.** *Antes de cada utilização, inspecione os acessórios como, por exemplo, os discos abrasivos para verificar se têm lascas e fissuras, se o prato de apoio tem fissuras, rasgos ou desgaste excessivo e se a escova de arame tem fios soltos ou partidos. Se a ferramenta elétrica ou o acessório cair, verifique se há danos ou instale um acessório não danificado.* *Depois de inspecionar e instalar um acessório, posicione-se a si próprio e aos transeuntes afastados do plano do acessório em rotação e ponha a ferramenta*

elétrica a trabalhar durante um minuto à velocidade máxima sem carga. Os acessórios danificados partem-se normalmente durante este tempo de ensaio.

i) Use equipamento de proteção individual.

Dependendo da aplicação, use proteção facial, óculos de proteção ou óculos de segurança. Se for caso disso, use máscara antipoeiras, proteção auditiva, luvas e avental de oficina capaz de parar pequenos fragmentos de abrasivos ou de peças de trabalho. A proteção dos olhos deve ser capaz de parar os detritos projetados gerados por várias aplicações, e a máscara de poeiras ou respirador deve ser capaz de filtrar as partículas geradas pela aplicação específica. A exposição prolongada a ruídos de alta intensidade pode causar perda de audição.

j) Mantenha os transeuntes a uma distância segura da área de trabalho. Qualquer pessoa que entre na área de trabalho deve usar equipamento de proteção individual. Fragmentos da peça de trabalho ou de um

acessório partido podem ser projetados e causar lesões para além da área imediata de operação.

k) Segure a ferramenta elétrica apenas pelas superfícies de pegar isoladas, quando executar uma operação em que o acessório de corte possa entrar em contacto com cabos elétricos ocultos.
O contacto do fio de corte com um fio "sob tensão" pode colocar as partes metálicas expostas da máquina "sob tensão" e provocar um choque elétrico no utilizador.

l) Coloque o cabo afastado do acessório rotativo. Se perder o controlo, o cabo pode ser cortado ou ficar preso e a sua mão ou braço podem ser puxados para o acessório rotativo.

m) Nunca pouse a ferramenta elétrica enquanto o acessório não estiver completamente parado. O acessório rotativo pode agarrar a superfície e puxar a ferramenta elétrica para fora do seu controlo.

n) Não ligue a ferramenta elétrica enquanto a transporta ao seu lado. O contacto acidental com o acessório rotativo pode prender

- o seu vestuário, puxando o acessório para o seu corpo.*
- o) Limpe regularmente as saídas de ar da ferramenta elétrica.** *A ventoinha do motor puxa o pó para o interior da caixa e a acumulação excessiva de pó metálico pode causar perigos elétricos.*
- p) Não utilize a ferramenta elétrica na proximidade de materiais inflamáveis.** *As faíscas podem inflamar estes materiais.*
- q) Não utilize acessórios que necessitem de refrigerantes líquidos.** *A utilização de água ou de outros refrigerantes líquidos poderá resultar em eletrocussão ou choque elétrico.*

Outras instruções de segurança para todas as operações

Ricochete e avisos relacionados

O ricochete é uma reação súbita a um disco rotativo, prato de apoio, escova ou qualquer outro acessório preso ou entalado. O entalamento ou bloqueio provoca uma paragem rápida do acessório rotativo que, por sua vez, faz com que a ferramenta elétrica descontrolada seja impelida

na direção oposta à rotação do acessório no ponto do bloqueio.

Por exemplo, se um disco abrasivo for agarrado ou entalado pela peça de trabalho, a extremidade do disco que está a entrar no ponto de bloqueio pode penetrar na superfície do material, fazendo com que o disco suba ou salte. O disco poderá então saltar na direção do utilizador ou para longe deste, dependendo da direção do movimento do disco no ponto de entalamento. Os discos abrasivos podem também partir-se nestas condições.

O ricochete é o resultado de uma utilização incorreta da ferramenta elétrica e/ou de procedimentos ou condições de funcionamento incorretos e pode ser evitado tomando as precauções adequadas indicadas abaixo.

a) Segure a ferramenta elétrica com firmeza e posicione o corpo e os braços de modo a resistir às forças de ricochete. Utilize sempre o punho auxiliar, se fornecido, para obter o máximo controlo sobre o ricochete ou a reação de binário durante o

arranque. O utilizador pode controlar as reações de binário ou as forças de ricochete, se forem tomadas as devidas precauções.

b) Nunca coloque a sua mão perto do acessório rotativo. O acessório pode fazer ricochete na sua mão.

c) Não coloque o seu corpo na área para a qual a ferramenta elétrica se desloca em caso de ricochete. O ricochete impulsiona a ferramenta na direção oposta ao movimento do disco no ponto de bloqueio.

d) Tenha especial cuidado ao trabalhar em cantos, arestas afiadas, etc. Evite que o acessório ressalte ou fique preso. Os cantos, as arestas afiadas ou os ressaltos têm tendência para prender o acessório rotativo e causar perda de controlo ou ricochete.

e) Não instale uma corrente de serra, uma lâmina para esculpir madeira ou uma lâmina de serra dentada. Estas lâminas provocam ricochetes frequentes e a perda de controlo.

Instruções de segurança adicionais para operações de desbaste e corte

Avisos de segurança específicos para operações de desbaste e corte

a) Utilize apenas os tipos de discos recomendados para a sua ferramenta elétrica e a proteção de disco específica concebida para o disco selecionado. Os discos inadequados para utilização na ferramenta elétrica não podem ser devidamente protegidos e não são seguros.

b) A superfície de desbaste dos discos com centro rebaixado deve estar abaixo do plano do rebordo de proteção. Um disco montado incorretamente que ultrapasse o plano do rebordo de proteção não pode ser devidamente protegido.

c) A proteção do disco deve ser firmemente fixada à ferramenta elétrica e posicionada de forma a proporcionar a máxima segurança, ou seja, com a menor porção de disco exposta relativamente ao utilizador. A proteção ajuda a proteger o utilizador dos fragmentos de discos partidos, do contacto acidental com o disco e faíscas que podem incendiar o vestuário.

d) Os discos só devem ser

- utilizados nas aplicações recomendadas. Por exemplo: não desbastar com a parte lateral do disco de corte. Os discos de corte abrasivos destinam-se ao desbaste periférico, as forças laterais aplicadas a estes discos podem provocar a sua fragmentação.**
- e) Utilize sempre flanges para discos intactas e de tamanho e forma adequados para o disco em questão. As flanges adequadas proporcionam apoio ao disco e reduzem a possibilidade de quebras. As flanges para discos de corte poderão ser diferentes das flanges para discos de desbaste.**
- f) Não utilize discos gastos de ferramentas elétricas maiores. Um disco concebido para ferramentas elétricas maiores não é adequado para as velocidades mais elevadas das ferramentas mais pequenas e pode fragmentar-se.**
- g) Ao utilizar discos de dupla finalidade, utilize sempre a proteção correta para a aplicação que está a ser executada. A não utilização da proteção correta pode não proporcionar o nível de proteção desejado, o que pode provocar lesões graves.**

InSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA OPERAÇÕES DE CORTE

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS ESPECÍFICOS PARA OPERAÇÕES DE CORTE:

a) Não "encrave" o disco de corte nem aplique pressão excessiva. Não tente efetuar cortes com uma profundidade de corte excessiva. A sobrecarga do disco aumenta a carga e a suscetibilidade de torcer ou bloquear o disco no corte e a possibilidade de ocorrer ricochete ou a quebra do disco.

b) Não posicione o seu corpo em linha e atrás do disco rotativo. Quando o disco, no ponto de operação, está afastar-se do seu corpo, o potencial efeito de ricochete pode impelir o disco em rotação e a ferramenta elétrica na sua direção.

c) Quando o disco está a bloquear ou quando interromper um corte por qualquer motivo, desligue a ferramenta elétrica e mantenha-a imóvel até que o disco pare por completo. Nunca tente retirar o disco de corte do corte enquanto

o disco está em rotação, caso contrário, pode ocorrer ricochete. Investigue e tome as medidas corretivas necessárias para eliminar a causa de bloqueio do disco.

d) Não reinicie a operação de corte na peça de trabalho. Deixe o disco atingir a velocidade máxima e introduza-o cuidadosamente no corte. O disco pode bloquear, subir ou fazer ricochete se a ferramenta elétrica for acionada com o disco na peça de trabalho.

e) Apoie os painéis ou qualquer peça de trabalho grande para reduzir o risco de entalamento e ricochete do disco. As peças de trabalho grandes têm tendência a ceder devido ao seu próprio peso. Coloque suportes por baixo da peça de trabalho junto à linha de corte e junto da extremidade da peça de trabalho, em ambos os lados do disco.

f) Tenha especial cuidado quando efetuar um "corte de imersão" em paredes existentes ou noutras áreas cegas. O disco protuberante pode cortar canalizações de água ou de gás, fios elétricos

ou objetos que podem provocar ricochete.

g) Não tente efetuar cortes curvos. A sobrecarga do disco aumenta a carga e a suscetibilidade de torcer ou bloquear o disco no corte e a possibilidade de ocorrer ricochete ou a quebra do disco, o que pode causar lesões graves.

Aviso de segurança da bateria

- a) Não desmonte, não abra nem fragmente baterias ou pilhas recarregáveis.
- b) Mantenha as pilhas ou baterias fora do alcance das crianças
A utilização de pilhas ou baterias por crianças deve ser supervisionada. Mantenha as pilhas pequenas fora do alcance das crianças pequenas.
- c) Não exponha as pilhas ou baterias a calor ou fogo. Evite o armazenamento sob luz solar direta.
- d) Não provoque curto-círcito numa pilha ou numa bateria. Não guarde as pilhas ou baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam entrar em curto-círcito entre si ou fazer curto-círcito ao entrar

- em contacto com outros objetos metálicos.
- e) Não submeta as pilhas ou baterias a choques mecânicos.
 - f) Em caso de derrame de uma bateria, não deixe que o líquido entre em contacto com a pele ou os olhos. Em caso de contacto, lave a área afetada com água abundante e consulte um médico.
 - g) Não utilize qualquer outro carregador para além do especificamente fornecido para utilização com o equipamento.
 - h) Não utilize qualquer pilha ou bateria que não tenha sido concebida para ser utilizada com o equipamento.
 - i) Não misture pilhas de fabrico, capacidade, tamanho ou tipo diferentes num dispositivo.
 - j) Compre sempre a bateria recomendada pelo fabricante do dispositivo para o equipamento.
 - k) Mantenha as pilhas e baterias limpas e secas.
 - l) Limpe os terminais da pilha ou da bateria com um pano limpo e seco se ficarem sujos.
 - m) As pilhas e baterias recarregáveis devem ser carregadas antes de serem utilizadas. Utilize sempre o carregador correto e consulte as instruções do fabricante ou o manual do equipamento para obter instruções de carregamento adequadas.
 - n) Não deixe uma bateria com carga durante muito tempo quando não estiver a ser utilizada.
 - o) Após longos períodos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar as pilhas ou baterias várias vezes para obter o máximo desempenho.
 - p) Guarde o manual de instruções original do produto para consulta futura.
 - q) Utilize as pilhas ou baterias apenas na aplicação para a qual foram concebidas.
 - r) Sempre que possível, retire a bateria do equipamento quando este não estiver a ser utilizado.
 - s) Mantenha as pilhas ou baterias afastadas de micro-ondas e de alta pressão.
 - t) Elimine o produto de forma correta.

Símbolo



AVISO

Para reduzir o risco de lesões, o utilizador deve ler o manual de instruções.



Use sempre proteção ocular.



Trabalhar sempre com as duas mãos.



Não utilizar a proteção para operações de corte.



Não queimar



Não carregar uma bateria danificada.



Li-Ion



Não deite fora as baterias no lixo doméstico.
Entregue as baterias gastas no seu ponto de recolha ou reciclagem local.



Conformidade CE



De acordo com a Diretiva Europeia de Resíduos 2012/19/UE relativa a equipamentos elétricos e eletrónicos e com a legislação nacional em vigor, as ferramentas elétricas que já não estão disponíveis devem ser recolhidas separadamente e eliminadas de forma adequada.

Dados técnicos

Modelo	KDSM04-115 (A letra "SM" significa rebarbadora angular)	KDSM04-125 (A letra "SM" significa rebarbadora angular)
Tensão nominal	20 V---	
Capacidade nominal	115 mm	125 mm
Tamanho do disco	Desbaste Corte	Ø115 mm x 6 x Ø22,2 mm Ø115 mm x 1,2 x Ø22,2 mm
Tipo da Proteção para o Corte		Type A
Tipo da Proteção para a Retificação		Type B
Tipo de rebolo		Type 27
Tipo de disco de corte		Type 41
Velocidade nominal em vazio		9000/min
Rosca do eixo		M14
Peso líquido da máquina (sem bateria)		1,9 kg

※ Devido ao programa contínuo de investigação e desenvolvimento, as especificações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Informações sobre o ruído

Nível de pressão sonora ponderado A

$$L_{pA} = 89,72 \text{ dB(A)} \quad K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$$

Nível de potência sonora ponderado A

$$L_{WA} = 97,72 \text{ dB(A)} \quad K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$$

usar proteção auditiva

Informações sobre a vibração

Valores totais de vibração (soma dos vetores triaxiais) e incerteza K determinados de acordo com a norma EN IEC 62841-2-3.

$$a_{h,AG} = 7,246 \text{ m/s}^2 \text{ incerteza K} = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Os valores totais de vibração declarados e os valores de emissão de ruído declarados foram medidos de acordo com um método de ensaio normalizado e podem ser utilizados para comparar uma ferramenta com outra.

O valor total de vibração declarado e os valores de emissão de ruído declarados podem também ser utilizados numa avaliação preliminar de exposição.

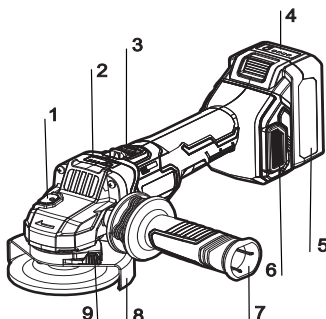
Uma advertência:

- de que as emissões de vibrações e de ruído durante a utilização efetiva da ferramenta elétrica podem diferir dos valores declarados, dependendo do modo como a ferramenta é utilizada e, em especial, do tipo de peça a trabalhar;
- da necessidade de identificar medidas de segurança para proteger o utilizador que se baseiem numa estimativa da exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de operação, tais como: os períodos em que a ferramenta está desligada e em que está a funcionar em vazio, para além do tempo de ativação).

Utilização prevista

Esta máquina destina-se ao desbaste de materiais de metal e pedra e ao corte de metal sem utilização de água.

DESCRICOES GERAIS



- 1. Botão de bloqueio do eixo
- 2. Botão de controlo da velocidade e indicador de velocidade
- 3. Botão do interruptor
- 4. Indicador de bateria
- 5. Bateria
- 6. Tampa de pó
- 7. Punho auxiliar
- 8. Proteção do disco
- 9. Botão de fixação da proteção

INSTRUÇOES DE OPERAÇÃO

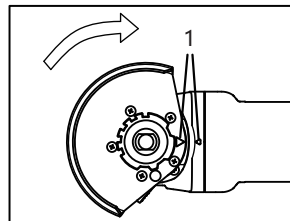
CUIDADO: Antes de qualquer trabalho na máquina (por exemplo, manutenção, mudança de ferramenta, etc.), bem como durante o transporte e armazenamento, retire a bateria da ferramenta elétrica.

• Montagem ou desmontagem da proteção do disco

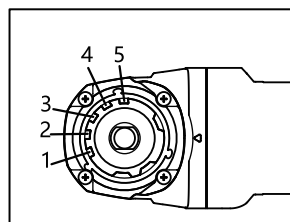
Para montar a proteção do disco, coloque primeiro a proteção no suporte da ferramenta elétrica até que as saliências da proteção estejam alinhadas com o suporte (a marca triangular na proteção está alinhada com a do corpo da ferramenta). Em seguida, mantenha o botão de fixação da proteção premido e rode a proteção até que esta encaixe nas ranhuras de bloqueio. (Nota: Existem cinco ranhuras, por isso, certifique-se de que o botão encaixa em todas as cinco ranhuras.)

Ajuste a posição da proteção de acordo com as suas necessidades de trabalho enquanto prima o botão de aperto e, em seguida, rode a proteção para a posição pretendida e deixe o botão encaixar nas ranhuras de bloqueio nas posições correspondentes.

Para retirar a proteção do disco, siga o procedimento de instalação no sentido inverso.



1. Marcas triangulares



Ranhuras de bloqueio 1-5

CUIDADO:

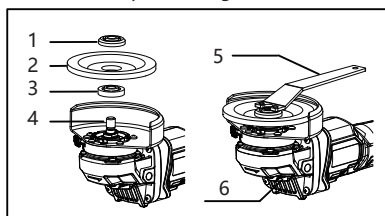
A proteção do disco deve ser montada na ferramenta e certifique-se de que o lado fechado da proteção está sempre virado para o utilizador.

• Montagem ou desmontagem do disco central rebaixado

Enrosque a flange interior no eixo. Pressione firmemente o bloco do eixo para que o eixo

não rode.

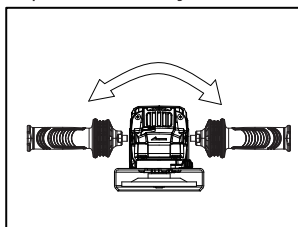
Em seguida, utilize a chave de porcas para fixar a flange interior. Coloque a roda sobre a flange interior e enrosque a flange exterior no eixo.



1.Flange exterior 4.Eixo
2.Disco 5.Chave
3.Flange interior 6.Bloqueio do eixo

• Montagem do punho auxiliar

Enrosque o punho auxiliar no lado direito ou esquerdo da cabeça da ferramenta.



CUIDADO:

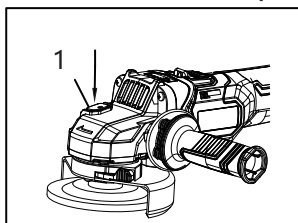
Certifique-se de que instala firmemente o punho auxiliar antes de utilizar a ferramenta.

• Bloqueio do eixo

Pressione o bloqueio do eixo para impedir a rotação do eixo quando montar ou desmontar o disco.

CUIDADO:

Nunca acione o eixo quando o eixo estiver em movimento. A ferramenta pode ser danificada.

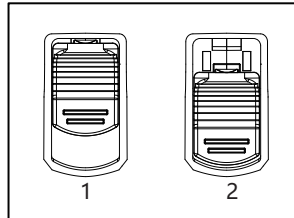


1.Bloqueio do eixo

• Funcionamento do interruptor

AVISO! Antes de ligar a ferramenta, verifique sempre se o interruptor funciona corretamente e volta para a posição "OFF" (desligado) quando pressiona a parte de trás do botão. Empurre o botão do interruptor para a frente e carregue-o para baixo, o botão pode ser bloqueado na

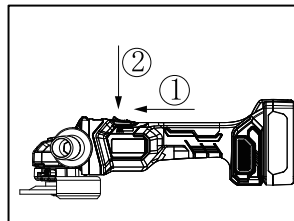
posição "I (ON)" (ligado) e, quando libertado, pode voltar automaticamente para a posição "O (OFF)" (desligado). Para ligar a ferramenta, empurre o botão do interruptor para a posição "I (ON)" e bloqueie-o; para parar a ferramenta, liberte o botão e volta para a posição "O (OFF)".



1.I(ON) (Ligar)
2.O(OFF)
(Desligar)

• Ligar e desligar a máquina

Para ligar, empurre o botão do interruptor para a frente na direção da seta ① . De seguida, prima a parte da frente do botão do interruptor na direção da seta ② para o bloquear.



Para desligar, pressione a parte de trás do botão do interruptor para desbloquear o interruptor e o botão voltará normalmente para a posição "OFF".

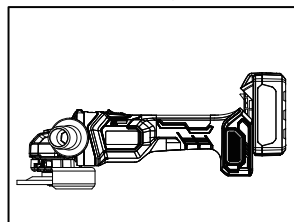
• Instalar ou retirar a bateria

CUIDADO:

Não retire a bateria forçando-a.

1.Instalar a bateria

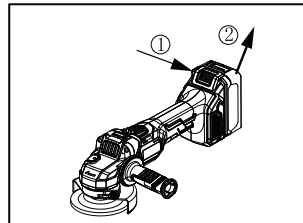
Como mostrado na figura. Para instalar a bateria com firmeza, insira-a corretamente até ao fim, até encaixar no lugar com um pequeno clique. Caso contrário, pode cair accidentalmente da ferramenta, provocando lesões no utilizador ou em alguém perto de dele. Evite fazer esforço excessivo ou martelar a bateria contra a carcaça do motor com a ajuda de outros objetos.



2.Retirar a bateria

A bateria está montada por baixo do punho da

máquina, prima o botão de desbloqueio e, em seguida, retire a bateria.

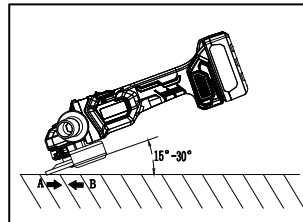


• Operação de desbaste

Ligue a ferramenta e segure-a firmemente com uma mão no corpo da ferramenta e a outra mão no punho auxiliar. Depois, aplique a roda ou o disco na peça a trabalhar.

Em geral, a aresta da roda ou do disco deve ser mantida num ângulo de cerca de 15°-30° em relação à superfície da peça a trabalhar.

Durante o período de rodagem de um disco novo, não trabalhe com a rebarbadora na direção B, caso contrário esta cortará a peça de trabalho. Quando a extremidade do disco ficar arredondada pelo uso, o disco pode ser trabalhado tanto na direção A como na B.

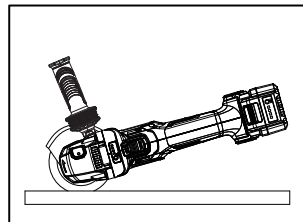


CUIDADO:

Use sempre equipamento de proteção como luvas, óculos, etc.

• Operação de corte

Ligue a ferramenta e segure-a firmemente com uma mão no corpo da ferramenta e a outra mão no punho auxiliar. Depois, aplique a roda ou o disco na peça a trabalhar. Mantenha a aresta da roda ou do disco num ângulo de cerca de 90° em relação à superfície da peça a trabalhar.



CUIDADO:

Use sempre equipamento de proteção como luvas, óculos, etc.

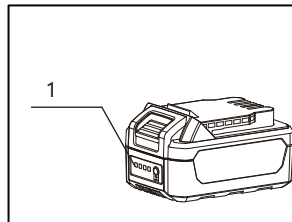
Riscos associados à utilização de protetores incorretos, incluindo

- Quando utilizar uma proteção de disco do tipo A (corte) para o desbaste facial, a proteção do disco pode interferir com a peça de trabalho, provocando um controlo deficiente;
- quando utilizar uma proteção de disco do tipo B (desbaste) para operações de corte com discos abrasivos ligados, existe um risco acrescido de exposição à faísca e partículas emitidas, bem como de exposição a fragmentos de disco em caso de rebentamento do disco.

• Indicador de bateria

CUIDADO:

A carga atual da bateria é indicada pelo indicador de bateria quando premir o botão da bateria ou quando ligar a ferramenta.

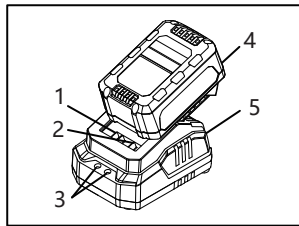


Quatro luzes LED vermelhas estão definidas para indicar a carga da bateria, que pode ser consultada na tabela seguinte.

Estado das luzes LED vermelhas	Potência aprox. restante da bateria
4 luzes acesas	75%~100%
3 luzes acesas	50%~75%
2 luzes acesas	25%~50%
1 luz acesa	10%~25%

• Carregamento da bateria

O carregador de bateria pode detetar algum tipo de falha causada pela bateria e indica-o pelos estados das luzes indicadoras vermelha e verde. Quando ocorrer uma falha, retire a bateria e volte a colocá-la no carregador. Se a falha persistir, substitua a bateria por uma nova. Se a bateria nova puder ser carregada, então a bateria antiga pode estar danificada. Se as luzes indicadoras de carga indicarem a mesma falha que anteriormente durante a substituição por uma bateria nova, então o carregador pode estar danificado, mande reparar o carregador a um técnico qualificado.



- 1.Tutorial negativo
- 2.Tutorial positivo
- 3.Luz indicadora
- 4.Bateria
- 5.Carregador

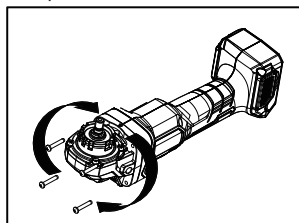
Nota: Para mais informações, consulte o manual do carregador.

• Rodar a cabeça

Retire a bateria antes de efetuar qualquer ajuste, assistência, manutenção ou armazenamento. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta elétrica.

A cabeça pode ser rodada em 90 graus. Isto permite que o interruptor de alimentação seja colocado numa posição que seja mais fácil de operar em condições de trabalho especiais como, por exemplo, para pessoas canhotas.

Desaperte completamente os quatro parafusos. Rode cuidadosamente a cabeça para uma nova posição sem a retirar da carcaça. Volte a apertar os 4 parafusos.



• Função de reinício em caso de sobrecarga:

Quando a ferramenta elétrica fica repentinamente bloqueada por sobrecarga, pode ser reiniciada automaticamente sem premir novamente o interruptor se a carga for descarregada no espaço de 800 ms; mas a alimentação do motor será interrompida eletronicamente se não for descarregada ou se for descarregada durante mais de 800 ms. Para voltar a utilizá-la, coloque o interruptor de alimentação na posição de desligado e volte a ligar a ferramenta elétrica.

• DSC

1.Proteção contra impactos

Quando a ferramenta elétrica ressaltar subitamente (por exemplo, a aresta de corte encrava), a alimentação do motor é interrompida eletronicamente.

Para voltar a utilizá-la, coloque o interruptor de

alimentação na posição de desligado e volte a ligar a ferramenta elétrica.

2.Proteção contra queda

Quando a ferramenta elétrica atinge o solo, a proteção integrada contra queda desliga automaticamente a ferramenta elétrica.

Para voltar a utilizá-la, coloque o interruptor de alimentação na posição de desligado e volte a ligar a ferramenta elétrica.

• Botão de controlo de velocidade e indicador de velocidade

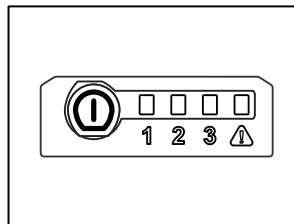
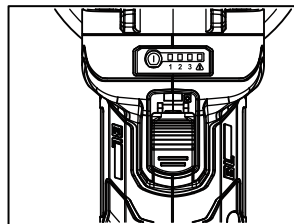
A velocidade da ferramenta pode ser alterada premindo o botão de controlo da velocidade.

A tabela abaixo mostra os números no painel de controlo de velocidade e a velocidade correspondente.

Número	Velocidade
1	4000/min
2	6500/min
3	9000/min

• Luz de sobrecarga

Pode verificar se a ferramenta está sobrecarregada através da luz indicadora “△” na extremidade direita do interruptor de velocidade. Se a ferramenta estiver sobrecarregada, a luz indicadora permanecerá acesa a vermelho.



• Utilização contínua

Se a ferramenta for utilizada continuamente até a bateria ficar descarregada, deixe a ferramenta reposar durante 15 minutos antes de continuar com uma bateria nova.

MANUTENÇÃO E CUIDADOS

• Limpar as saídas de ar

A entrada e a saída de ar da ferramenta devem ser limpas regularmente ou sempre que estejam obstruídas.

• Verificar os parafusos de montagem

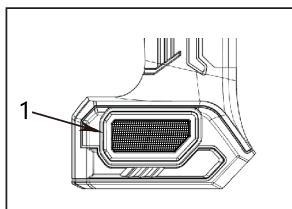
Deve verificar sempre se o parafuso de montagem está bem apertado. Se forem encontrados parafusos soltos, devem ser imediatamente apertados, de modo a evitar acidentes.

• Limpeza

Não utilize líquidos como água ou produtos químicos para limpar o aparelho. Limpe o corpo da ferramenta com um pano seco.

• Limpar a rede de proteção contra pó

Retire a rede de proteção contra pó dos dois locais indicados na figura com uma chave de fendas de ponta plana e limpe a rede para permitir a circulação do ar.
Limpe a rede contra pó quando estiver entupida com sujidade e matérias estranhas para evitar danos na máquina.



• Sinais de proteção

A ferramenta está equipada com várias proteções de segurança. Quando estas proteções de segurança são acionadas, a ferramenta para automaticamente e as luzes indicadoras de velocidade 1, 2 e 3 piscam durante os tempos correspondentes. Depois de terminada a proteção, para garantir a segurança, desligue primeiro a ferramenta e depois volte a ligá-la. Note-se que uma proteção acionada significa que a ferramenta falhou, pelo que deve ser enviada para o ponto de manutenção para reparação o mais rapidamente possível. A tabela seguinte mostra os tipos de proteção de segurança e os sinais correspondentes.

Proteção de baixa tensão	As luzes indicadoras de velocidade piscam duas vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado)
Proteção contra sobreintensidade (níveis 1, 2 e 3)	As luzes indicadoras de velocidade piscam três vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Proteção contra sobreintensidade (nível 4), proteção contra curto-circuito ou proteção contra bloqueio	As luzes indicadoras de velocidade piscam 4 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Proteção contra temperatura	As luzes indicadoras de velocidade piscam 5 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Proteção da bateria	As luzes indicadoras de velocidade piscam 6 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Função de reinício em caso de sobrecarga	As luzes indicadoras de velocidade piscam 7 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Proteção contra alta pressão	As luzes indicadoras de velocidade piscam 8 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Falha do módulo	As luzes indicadoras de velocidade piscam 9 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Proteção contra queda/ricochete	As luzes indicadoras de velocidade piscam 11 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).

Proteção de desativação	As luzes indicadoras de velocidade piscam 12 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Falha de polarização de corrente	As luzes indicadoras de velocidade piscam 13 vezes (continuando a piscar até o interruptor de alimentação ser desligado).
Definição de tempos de intermitência	Tempo de ciclo: a piscar N vezes em intervalos de 800 ms. 1 tempo=a piscar em intervalos de 250 ms.

※ Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações, qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser efetuados por centros de assistência autorizados, utilizando sempre peças de substituição de origem.

Para ferramentas a bateria:

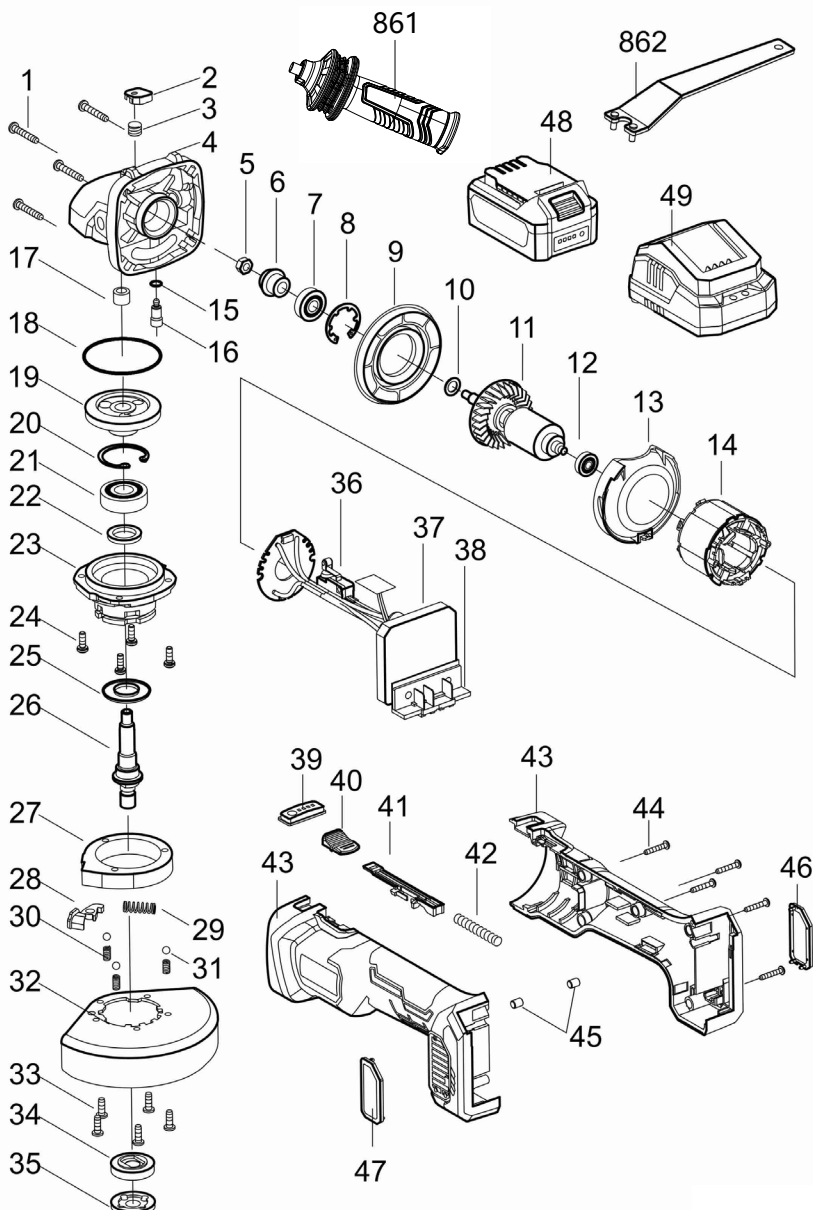
Intervalo de temperatura ambiente durante o funcionamento e o armazenamento: 0 °C - 45 °C .

Intervalo de temperatura ambiente recomendado durante o carregamento: 5 °C - 40 °C .

	Carregador	Bateria
Modelo	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2025 FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

* As baterias da nossa empresa são constantemente atualizadas, por favor, aguarde o nosso serviço e as últimas notícias!

1	Parafuso philips com ponta plana ST4x27	37	Conjunto de PCB
4	Caixa de engrenagens	38	Terminal
5	Porca sextavada M5 (não normalizada)	39	Proteção da luz
7	Rolamento 608NP-2RS	40	Botão do interruptor
8	Circlip para furo 27 (não normalizado)	41	Alavanca do interruptor
9	Anel defletor de ar	42	Mola de retorno
10	Anilha (8x12x1)	43	Conjunto da carcaça do motor
11	Armadura	44	Parafuso philips com ponta plana ST3.5x20
12	Rolamento 625P-2RS	45	Perno de borracha
13	Chapa deflectora	46	Tampa de pó direita
14	Estator	47	Tampa de pó esquerda
17	Rolamento de agulhas HK0709	48	Carregador de bateria
18	O-ring (47,5x2)	49	Bateria
20	Circlip para furo 32	861	Punho auxiliar (M10)
21	Rolamento 6201V-VV	862	Chave
22	Anilha de pó	T1	Conjunto do perno de bloqueio
23	Tampa da caixa de engrenagens	T2	Conjunto de engrenagens
24	Parafuso philips com ponta plana M4x12 (com anilhas de pressão)	T3	Conjunto da tampa da caixa de engrenagens
25	Tampa de pó	T4	Conjunto da caixa de engrenagens
26	Eixo de acionamento	T5	Conjunto de proteção do disco
36	Microinterruptor	T6	Conjunto de flanges



====

====

Jiangsu Dongcheng M&E Tools Co.,Ltd.
Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu
Province, P.R.China
eu.dck-tools.com