



2 IN 1 CORDLESS PRUNING SHEARS & CHAINSAW KIT



ITEM NO. 8740 (8728+8736)

INSTRUCTION MANUAL

SPECIFICATION

CORDLESS PRUNING SHEARS	Model	8740
	No Load Speed	22000RPM
	Power	400 W
	Cutting Capacity	15-28mm
	Blade material	SK5
	Blade Thickness	4mm
	Battery Runtime	3h (single Battery)
	Motor Type	Brushless
	Net weight	0.68Kg
	No Load Speed	20000RPM
CORDLESS CHAINSAW	Guide Bar length	6"
	Saw chain Pitch	1/4"
	chain speed	7.8m/s
	Max. cutting depth	130mm
	Oil Tank Capacity	30ml
	Motor Type	Brushless
	Net weight	0.89 Kg
	Blade Thickness	0.43 mm
	Battery Runtime	40 mins (single Battery)
	Battery Voltage	16.8 V
Accessories	Battery Type	Li-ion Battery
	Battery Charging Time	1hr
	Battery PCs	2 Pcs
	Gross weight	4 Kg
		1 pc Oil bottle
		1 pc Whetstone
		1 pc Allen wrench
		1 pc Hex wrench
		1 pc Screwdriver
		1 pc Charger

**Product Elements**

1. Movable blade	4. Trigger
2. Fixed blade	5. Power Button
3. Blade fixing system	6. Battery pack

PART LIST(8736)**Product Elements**

1. Chain	6. Lock Off Switch
2. Guide Plate	7. Handle
3. Tension Adjustment Screw	8. Battery Pack
4. Chain Oil Cap	9. Locking knob
5. Trigger	10. Protection Guard

⚠ NOTE!

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

⚠ This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.

⚠ This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS**⚠ WARNING!**

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

WORK AREA SAFETY

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

ELECTRIC SAFETY

- ▷ Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Don't use any adaptor plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▷ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipe, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▷ Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▷ Don't 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 increased the risk of electric shock.
- ▷ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Using a cord suitable for outdoor use will reduce the risk of electric shock.

- ▷ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- ▷ Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30mA or less is always recommended.

PERSONAL SAFETY

- ▷ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Don't use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▷ Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▷ Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- ▷ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▷ Don't overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▷ Dress properly. Don't wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose cloths, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- ▷ If devices are provided for connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards. Collection can reduce dust-related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- ▷ Don't 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.
- ▷ Don't use the power tool if the switch doesn't turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▷ Disconnect the plug from the power source and/or 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.
- ▷ Store idle power tools out of the reach of children and don't allow persons unfamiliar with power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▷ Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▷ Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges

are less likely to bind and are easier to control.

- ▷ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with the instruction, 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.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- ▷ Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▷ Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▷ When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▷ Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

SERVICE

- ▷ Have your power tool serviced by qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of power tool is maintained.
- ▷ Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- ▷ Keep handles dry, clean and free from oil and grease

DO NOT SHORT THE BATTERY CARTRIDGE

- ▷ Do not touch the terminals with any conductive material.
- ▷ Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
- ▷ Do not expose battery cartridge to water or rain. A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- ▷ Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 C
- ▷ Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- ▷ Be careful not to drop or strike battery.
- ▷ Do not use a damaged battery.

PRECAUTIONS BEFORE OPERATION

1. The use of any battery pack or charger that is not indicated or approved may cause fire or explosion, which can lead to serious or fatal injury and property damage.
2. The use of the chain saw, battery pack or charger beyond their design specifications may cause serious or fatal injury and property damage.

OPERATOR REQUIREMENTS

WARNING!

▷ The user shall not use or access the chain saw, battery pack or charger before reading and understanding the manual. Otherwise, it may cause serious injury or death to the user or other. Read and understand the instruction manual, and keep it for future reference.

ENSURE THAT THE USER FULLY MEET THE FOLLOWING REQUIREMENTS:

1. When operating the chain saw or using the battery pack and charger, the user must be normal physically, mentally and psychologically, and be suitable for such operations. Otherwise, the user shall use it under the guidance of his/her guardians or responsible persons.
2. The user must be an adult.
3. Before the initial usage, the user should have received the manual from the distributor or professional operation instructions.
4. The user shall not use the product under the influence of alcohol, medicine or drugs. Any inexperienced user must perform necessary sawing exercises on the sawhorse or support in advance.

DRESSING AND PROTECTION REQUIREMENTS

WARNING!

1. Dress Appropriately. Do not wear loose clothes or accessories. Keep clothing, gloves and hair away from all moving parts. Loose clothing, accessories or long hair may get into the moving parts.
2. When the chain saw is working, there may be debris or other sawdust flying out, which may cause physical injury.
 - ▷ Wear goggles when operating.
 - ▷ It is recommended to wear face guard
 - ▷ Wear long clothes
3. Falling objects can cause head injuries.
4. There will be dust and sawdust generated during operation, which will lead to poor air circulation or allergic reaction.

5. Improper clothing may get caught by the branches or crotch, influencing the work of the chain saw. Improper dressing of the user may result in serious injuries.
6. The user, if gets close to the running chain when using the saw, may be subject to serious injury.
7. The user may get hurt while sawing wood. In particular, the user may touch the sharp edges of the chain by hand when cleaning the machine or the chain.
 - ▷ Please wear protective gloves when working.
8. Improper shoes may cause slipping or falling. The user may get hurt if he/she touches the saw chain after falling down.

ENVIRONMENT REQUIREMENTS

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous

Substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and wellbeing. Disposal of discarded material shall be in accordance with local environmental regulations.

WARNING!

Do not dispose of batteries and chargers in general household garbage.

PRECAUTIONS DURING OPERATION

PRECAUTIONS FOR CUTTING

WARNING!

1. In some specific cases, the operator may fail to concentrate on the work, and may suffer serious injuries after getting tripped or falling down.
 - ▷ Always work calmly and in a planned way.
 - ▷ Do not use the chain saw in low visibility and dark environments.
 - ▷ Please operate your own chain saw.
 - ▷ Do not operate the chain saw above your shoulder height
 - ▷ Watch out for obstacles.
 - ▷ When operating the chain saw, please stand in a safe position and keep your balance. For operations at height, use a lift or a safe scaffold.
2. The user may be injured or seriously injured by the running saw chain.
 - ▷ Do not touch the moving saw chain.

3. The running saw chain will get hotter and longer, and may jump out from the guide plate and break if not effectively cooled and re-tensioned. This may lead to serious injury and property damage.
 - ▷ Make sure the lubricating oil for the saw chain works properly.
 - ▷ Check whether the saw chain is tensioned properly during operation. If the saw chain is loose, please adjust it in time.
4. If the chain saw shows any abnormality when getting started and working, it may be in an unsafe state, which may cause serious personal injury or property damage.
 - ▷ Stop working and contact the distributor.
5. The chain saw vibrates when it is running.
 - ▷ Please put on gloves.
 - ▷ Take a break in time.
 - ▷ In case of any poor health state, consult the doctor in time.
6. If the running saw chain touches any hard object, sparks will be generated, which may cause fire in a combustible environment. This will lead to serious injury and property damage.
 - ▷ Do not use the chain saw in any combustible environment
7. The chain saw will continue running for a while after the trigger is released, which may cause serious injury.
 - ▷ Wait for the complete stop of the saw chain.

WARNING!

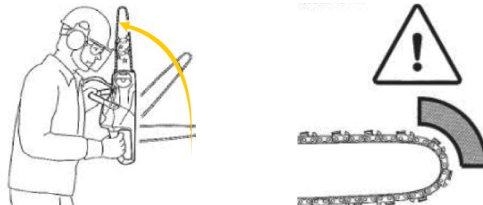
When the tree is under tension, the guide plate may be clamped and the user will lose control of the chain saw, resulting in serious injury.

1. Cut a relief groove from the tight side
2. And then cut into the loose side.



REBOUND WARNING MESSAGES

1. The running chain saw touches any hard object at the guide plate head or brakes suddenly.
2. The guide plate head of the running chain saw is touched.



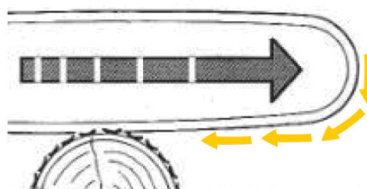
TENSION WARNING MESSAGES

If the running chain saw touches, any hard object and is clamped, the electric chain saw will suddenly

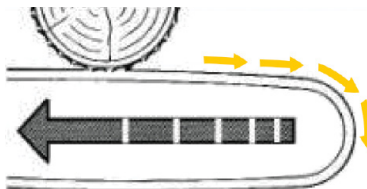
separate itself from the operator, and the operator will lose control of the chain saw, causing serious or fatal injury.

- ▷ Grasp the chain saw handle firmly.
- ▷ Operate the chain saw as described in the manual.
- ▷ Cut when the guide plate is kept stable.
- ▷ Please cut at full speed.

When the guide plate is used for a top-down cut, the tension direction of the chain saw is opposite to that of the operator.



When the guide plate is used for a bottom-up cut, the thrust direction of the chain saw is towards the operator.



CORDLESS PRUNING SHEARS SAFETY

1. Do not use the pruning shear in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.
2. Keep all power cords and cables away from cutting area. Power cords or cables may be hidden and can be accidentally cut by the blade.
3. Hold the pruning shear by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring. Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the pruning shear "live" and could give the operator an electric shock.
4. Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.
5. When clearing jammed material or servicing the pruning shear, make sure the power switch is off and the battery pack is removed or disconnected. Unexpected actuation of the pruning shear while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
6. Carry the pruning shear by the handle with the blade stopped and taking care not to operate the power switch. Proper carrying of the pruning shear will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
7. Hold the tool firmly when using the tool.

WARNING!

- ▷ Hold power tool by insulated gripping surfaces.
- ▷ Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
- ▷ Hold the tool firmly.

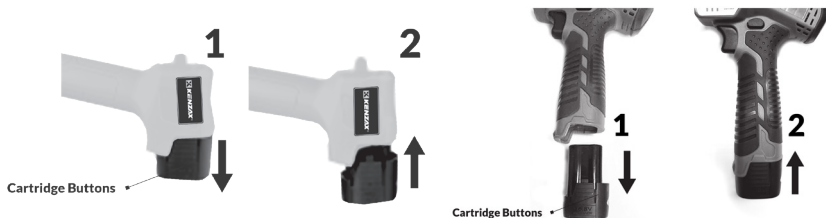
WARNING!

 Do not cut branches beyond the specified diameter indicated.

 Do not cut hard items such as metals, stone or any other non-plant materials.

INSTALLING OR REMOVING BATTERY PACK

- ▷ To remove the battery pack, withdraw it from the tool while pressing the buttons on the cartridge.
- ▷ To insert the battery pack, align the tongue on the battery pack with the groove in the housing and slip it into place.



PRUNING SHEARS OPERATION INSTRUCTION

SWITCH ACTION

TURN ON

- ▷ To turn on the tool, press the power button. The tool starts up in the standby mode. pull the switch trigger twice to start working and open the shear blades.



This tool employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the tool automatically shuts down when the switch trigger is not pulled for a certain period after the tool is turned on.

TURN OFF

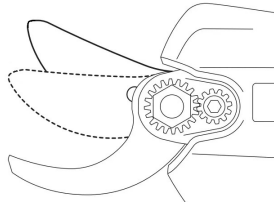
To turn off the tool, pull and hold the switch trigger more than 6 seconds to close the shear blades, then release the switch trigger, and then press the power button.



SWITCHING THE SHEAR BLADE ANGLE

The opening angle of the shear blades can be set in two levels. You can switch the opening angle between fully open and half-open.

Turn on the tool and pull the switch trigger twice to open the shear blades.



Press and hold the trigger for 3 seconds to turn on half-shearing mode.

FINGER PROTECTION



This function is disabled after each turn-off.

Press and hold the trigger switch and the Power Button at the same time before turning on the tool to start the blade safely function.



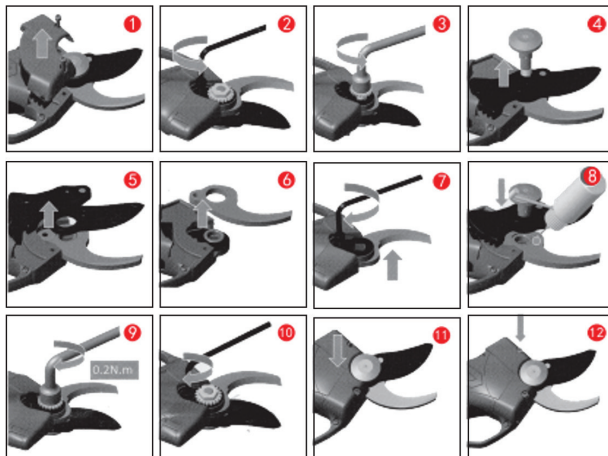
This function only works with a clean hand.

Please be aware that this doesn't work with gloves or dirty hands.

BLADE REPLACEMENT

When the moving blade no longer crosses the fixed blade throughout its length, or when the power pruner can no longer make a clean cut after grinding, blade replacement is recommended. Follow these steps:

1. For safety, before replacing the blade, ensure the pruning shear is powered OFF, and the power cable is disconnected from the battery.
2. Refer to the diagrams below for the blade replacement procedure.
3. After replacing the blade, clean it thoroughly. Reconnect the power cable to the battery, power ON the pruning shear, and test the blade. Close the blade to complete the procedure



CHAINSAW OPERATION INSTRUCTION

⚠️WARNING!

Please cut off the power supply before the following operations!

INSTALLATION OF THE CHAIN AND GUIDE PLATE

The parameters and specifications of the guide plate chain and chain wheel are listed in the Specifications (see page 1)

1. Turn off the chain saw and pull out the battery pack.
2. Turn the nut until the chain wheel cover can be removed.

3. Remove the chain wheel cover plate.
4. Adjust the tension adjusting bolt, put the guide plate on the main body of the chain saw, and insert the fixing column into the fixed hole on the guide plate

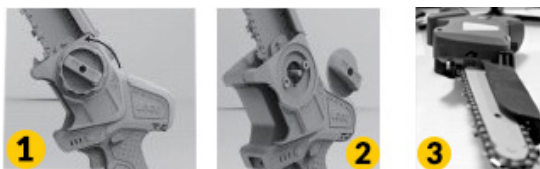
⚠ NOTE!

- ▷ the guide can be either front or back, the marked guide may be on the front or back.
- 5. Put the chain into the guide plate groove, and the cutting edge direction of the cutter heads refers to the arrow mark on the main body of the chain saw.
- 6. Cover the cover plate of the chain wheel and fasten nuts.



DISASSEMBLY OF THE CHAIN AND GUIDE PLATE

1. Turn the nut "1" counterclockwise until the cover plate of the chain wheel "2" can be removed.
2. Remove the cover plate of the chain wheel.
3. Adjust the tension adjusting bolt "3". and the chain is loose.
4. Remove chain and guide plate.



CHAIN TENSION

When the chain saw works. The chain may lengthen. If necessary, adjust the tightness of the chain according to the operating specifications.

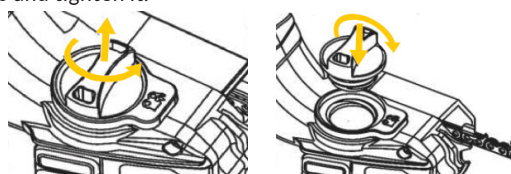
1. Turn off the chain saw and cut off the power.
2. Turn the nut "1" counterclockwise and it will be loose.

3. Adjust the tension adjusting bolt (turn in counterclockwise to loosen the chain).
4. The drive tooth of the chain are attached to the bottom of the guide plate groove.
- ▷ The chain can be easily pulled along the guide plate groove.
5. The engraved guide plate is used: adjust the tightness of the chain and pull it by hand. Half of the
▷ drive tooth are outside the guide plate groove.
6. If the chain cannot be pulled by hand: loosen the cover plate nut of the chain wheel and
knob and
▷ adjust the tension bolt until the chain can be easily pulled along the guide plate groove.
7. Tighten the cover plate of the chain wheel.

CHAIN OIL FEEDING

CHAIN OIL CAN LUBRICATE AND COOL THE CHAIN:

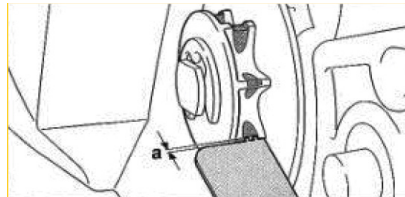
1. Turn off the electric saw and cut off the power.
2. Place the chain saw in a horizontal place with the oil can spout facing up.
3. Clean the oil can and its surroundings with a wet cloth.
4. Turn the oil can top counterclockwise until it can be removed.
5. Remove the oil cap.
6. Feed chain oil to the appropriate level to avoid overflow.
7. Cover the oil cap and tighten it.



INSPECTION OF THE CHAIN WHEEL

1. Turn off the chain saw and cut off the power.

2. Remove the protection cover of the chain wheel.
3. Remove the guide plate and chain.
4. Measure the depth of the chain wheel groove using a depth gauge.
5. If the groove depth exceeds 0.5mm. Please do not use the chain saw. And contact the distributor to replace the chain wheel as soon as possible.



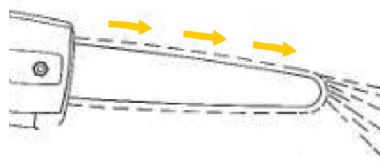
INSPECTION OF CHAIN OIL DISCHARGING

1. place the guide plate of the chain saw directly above the clean ground.
2. Start the chain saw.

The chain oil is thrown out, and the oil can be clearly seen on the ground directly below the guide plate. Which indicates normal chain saw oil discharging.

IF NO OIL CAN BE SEEN:

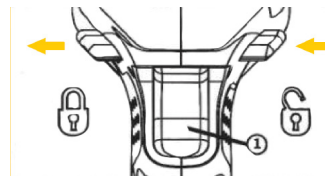
1. Feed the chain oil
2. Check the chain oil again



INSPECTION OF STARTUP

1. Please ensure that no children to other people are seen within 50 feet (15 meters) of the workplace, and pay attention to whether there are animals around.
2. Connection: plug the machine plug into the controller socket and the controller plug into the battery socket.
3. On and off:

- ▷ Push the lock knob to the side of the "■" sign. Pull the trigger "1", and the machine is controlled by step less speed according to trigger pulling. The trigger is at the highest speed when pulled at the bottom.
- ▷ Push the lock knob to the side of the "■" sign the trigger is locked. Before starting the machine, make sure that all accessories have been in the proper installation; make sure that the chain does not touch any objects, such as branches, stones, etc. If there is any machine failure, please immediately turn off its switch and battery switch.



TOOL STORAGE AND MAINTENANCE

- ▷ Keep the device in dry and clean environment
- ▷ Always be sure that the tool is switched off and unplugged from power source before attempting to perform inspection or any maintenance.
- ▷ Never use gasoline, benzene, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and wellbeing. Disposal of discarded material shall be in accordance with local environmental regulations.

انباش

- ◀ همیشه قبل از اقدام به بازرسی یا تعمیر و نگهداری مطمئن شوید که ابزار خاموش است و باتری از دستگاه خارج شده است.
- ◀ هرگز از بنزین ، الکل و موارد مشابه برای تعیزکاری دستگاه استفاده نکنید. این کار سبب آسیب به دستگاه می شود.

 **توجه!**

برای حفظ اینکی و قابلیت اطمینان محصول، هر گونه تعمیر و نگهداری یا تنظیم باید در مراکز خدمات پس از فروش کنزاکس انجام شود.

حفظ از محیط زیست

ضایعات محصولات الکتریکی را نباید با زباله های خانگی دور ریخت. لطفاً به مراکزی که امکانات بازیافت وجود دارد تحویل داده شود. وسایل برقی را به عنوان زباله های شهری دور نریزید و مناطق مخصوص زباله های بازیافتی ابیارش نمایید. برای کسب اطلاعات در مورد سیستم های جمع آوری زباله های بازیافتی با شهرداری منطقه خود تماس بگیرید. اگر وسایل برقی در محل های دفن زباله های معمولی دور ریخته شوند، امکان این وجود دارد که مواد خطرناک و سمی به سفره های زیرزمینی آب نشست کرده و وارد زنجیره غذایی شوند. که این امر موجب آسیب رسیدن به سلامت می شود. دفع ضایعات محصولات الکتریکی باید مطابق با مقررات محیط زیست باشد.

کنزاکس سرویس

ضمیم تشكراز حسن انتخاب شما

به همراه ابزار شما کارت ضمانت نامه **۱۴ ماهه** کنزاکس سرویس ارائه می گردد.

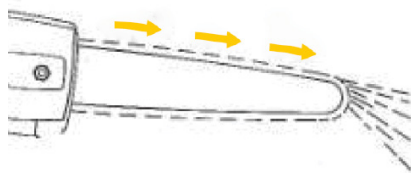
لطفاً توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی ابزار، احتیاج به تعمیر و یا بهبود اضافه جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه اعمال دستگاری یا مراجعته به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعاً با مراکز سرویس و پشتیبانی کنزاکس به شماره ۰۲۱-۶۲۸۱۹ و ۰۲۱-۶۲۸۱۹ تماش حاصل نمایید.

۵. اگر عمق حفره از ۵/۰ میلی‌متر بیشتر بود نیاز به تقویض دارد و با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.

چک کدن روانکاری زنجیر

۱. لطفا ساطوری اره زنجیری را مستقیماً بالای زمین تمیز قرار دهید و اره زنجیری را روشن کنید.

۲. باید روغن زنجیر به بیرون پرتاب می شود و روغن به وضوح روی زمین دیده می شود. که نشان دهنده تخلیه عادی روغن اره زنجیری است.



در صورتی که در حین کار زنجیر به روغن آغشته نبود:

۱. روغن را در مخزن مخصوص اضافه کنید.

۲. دو مرتبه چک کنید.

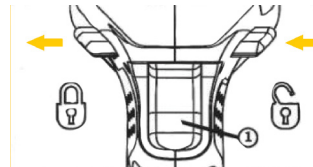
۳. در صورتی که زنجیر به روغن آغشته نبود با واحد خدمات پس از فروش تماس بگیرید. زیرا احتمال مسدود شدن محل تزریق وجود دارد.

نحوه کار کلید

روشن و خاموش کردن:

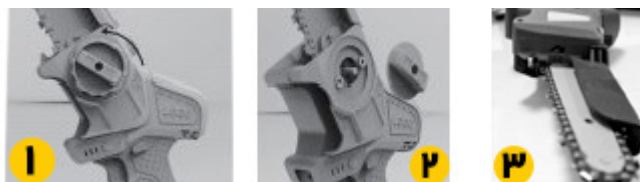
شاسی تعبیه شده روی بدنه را به سمت علامت "■" فشار دهید و کلید شماره ۱ را فشار دهید، دستگاه شروع به کار می کند.

برای قفل کردن کلید شاسی روی بدنه را به سمت "■" فشار دهید تا مکانیزم کلید قفل شود.



نحوه جداسازی زنجیر و ساطوری

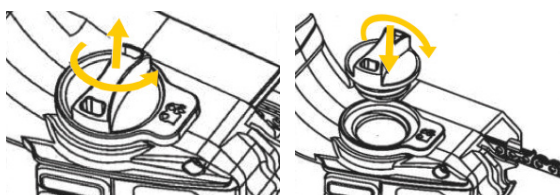
۱. پیچ کاور زنجیر را بچرخانید.
۲. کاور زنجیر را بردارید.
۳. پیچ تنظیم کشش را بچرخانید تا زنجیر شل شود.
۴. زنجیر و ساطوری را بردارید.



روغنکاری زنجیر

روغن زنجیر جهت روانکاری و خنک کردن زنجیر استفاده میشود.

۱. دستگاه را خاموش و باطری را خارج کنید.
۲. دستگاه را افقی روی سطح قرار دهید، به نحوی که در پوش مخزن رو به بالا باشد.
۳. مخزن و دپوش را با پارچه تعییز کنید.
۴. دپوش را خلاف عقربه ساعت باز کنید.
۵. در پوش را جدا کنید.
۶. روغن را تا حد نشان داده شده در مخزن پر کنید تا از لبریز شدن جلوگیری شود.
۷. دپوش را در محل خود نصب کرده و از عدم نشستی روغن اطمینان حاصل نمایید.



چک کردن چرخ زنجیر

۱. دستگاه را خاموش و باتری را جدا نمایید.
۲. پوشش محافظ چرخ زنجیر را باز کنید.
۳. ساطوری و زنجیر را جدا نمایید.
۴. عمق شیار چرخ زنجیر را چک نمایید.

نحوه نصب ساطوری و زنجیر

جعبه را باز کرده و ساطوری و زنجیر را به شرحی که در ادامه خواهید دید روی مولد نصب کنید.

۱. قبل از آغاز به کار باطری را از دستگاه جدا کنید.
۲. پیچ کاور زنجیر را بچرخانید و باز کنید.
۳. کاور زنجیر را جدا کنید.
۴. ساطوری و زنجیر را نصب کنید و از حرکت راحت زنجیر اطمینان حاصل نمایید.
۵. ساطوری را نصب کرده و سپس زنجیر را دور ساطوری بیاندازید
پیچ تنظیم کشش را بچرخانید تا پین داخل سوراخ ساطور قرار بگیرد.
کاور زنجیر را نصب کنید و پیچ کاور زنجیر را به مقدار کمی سفت کنید.
۶. با استفاده از پیچ گوشتشی پیچ تنظیم کشش را به مقداری سفت کنید که زنجیر، کشش مناسبی داشته باشد (زنجیر حالت ارتجاعی داشته باشد).
۷. سپس کاور زنجیر را نصب کنید.
۸. در انتهای پیچ کاور زنجیر را کاملا سفت کنید.

! هشدار!

به جهت صحیح زنجیر توجه کنید. (سمت تیغه‌ها روی زنجیر به سمت نوک دستگاه باشد)
پس از اتمام مراحل نصب، زنجیر باید به راحتی روی ساطوری حرکت کند.





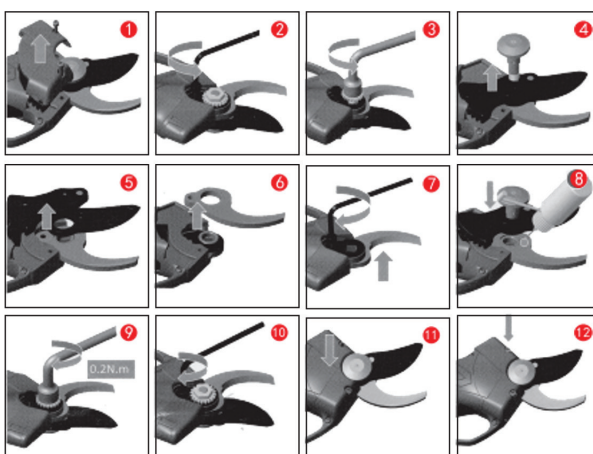
⚠️ هشدار!

این عملکرد تنها با دست تعیز کارایی دارد و با دست کثیف و یا دستکش فعال نمی‌گردد.

تعویض تیغه

بهترین زمان تعویض و یا تیز کردن تیغه هنگامی است که تیغه دیگر نمی‌تواند به درستی شاخه را هرس نماید و یا تیغه دچار خوردگی در لبه‌های برشی خود شده است.

۱. همواره جهت ایمنی بیشتر در هنگام تعویض تیغه، مطمئن شوید که ابزار خاموش است و باتری دستگاه جدا شده است.
۲. مراحل تصویر را دنبال نمایید.
۳. پس از پایان مراحل به بخش‌های متحرک تیغه مقداری روغن زده و باتری دستگاه را قرار دهید و آن را امتحان نمایید تا از حرکت روان و درست تیغه در جای خود اطمینان حاصل نمایید.



توجه!

هنگامی که هاشه ابزار برای مدتی فشرده نشود ابزار پس از ادقیقه به طور کامل خاموش می شود.

خاموش کردن

برای خاموش کردن ابزار، یکبار دکمه روشن و خاموش را بفشارید.

برای بستن تیغه، هاشه را بیش از ۶ ثانیه بفشارید و نگه دارید تا تیغه برشی بسته شود، سپس هاشه کلید را رها کنید و دکمه روشن و خاموش را فشار دهید.

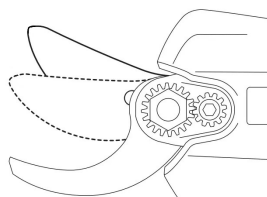


تغییر ظرفیت برشی

ظرفیت برشی دستگاه را می توان در دو سطح (کاملاً باز و نیمه باز) تنظیم کرد.

ابزار را روشن کنید و دوبار هاشه را فشار دهید تا تیغه برشی باز شود.

هاشه را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید و نگه دارید تا حالت نیمه باز روشن شود.



محافظت ازانگشت

هشدار!

این حالت پس از هر بار خاموش و روشن کردن دستگاه غیرفعال می شود.

کلید هاشه و دکمه روشن و خاموش را به صورت همزمان قبل از روشن کردن دستگاه فشار دهید. و نگه دارید تا حالت این معنی محافظت ازانگشت تیغه فعال شود.

! هشدار!

- ◀ دستگاه را از دسته های عایق شده نگه دارید.
- ◀ همیشه از ثابت و محکم بودن جا پای خود مطمئن شوید و هنگام کار در ارتفاع، اطمینان حاصل کنید که کسی در زیر محل کار شما قرار ندارد.
- ◀ دستگاه را محکم نگه دارید.

! هشدار!

- ◀ از برش شاخه های بیشتر از قطر برشی دستگاه جدا خودداری کنید
- ◀ اقلام سخت هانند فلزات، سنگ یا هر گونه مواد غیر چوبی و گیاهی را برش ندهید.

نصب و تحویض باتری

- ◀ ضامن خلاص کن دو طرف باتری را فشار دهید سپس باتری را از جای خود خارج نمایید.
- ◀ برای نصب دوباره باتری، زیانه تعییه شده بروی باتری را با شیار داخل پوسته دستگاه تراز کرده و با فشار به سمت داخل آن را در جای خود قرار دهید.



دستور العمل قیچی شارژی

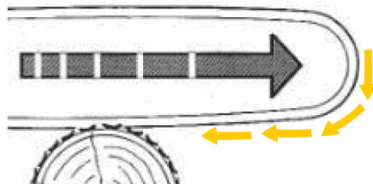
عملکرد ماشه روشن کردن

- ◀ برای روشن کردن ابزار، پس از یکبار فشردن دکمه روشن و خاموش، ابزار در حالت استند باشد روشن می شود سپس با دوبار فشار دادن ماشه کلید ابزار در حالت آماده و شروع به کار قرار می گیرد.

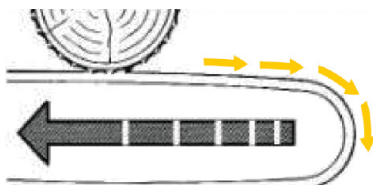
زمانی که صفحه راهنمای ثابت نگه داشته شد، برش دهید.

لطفاً با سرعت کامل برش دهید.

هنگامی که صفحه راهنمای برای برش از بالا به پایین استفاده می‌شود، جهت کشش اره زنجیری بر خلاف جهت کابر است.



هنگامی که از اره برای برش از پایین به بالا استفاده می‌شود، جهت رانش اره زنجیری به سمت کابر است.



اقدامات احتیاطی برای قیچی کردن

۱. هیچ گاه از ابزار در شرایط بد آب و هوایی به ویژه زمانی که احتمال وقوع رعد و برق وجود دارد، استفاده نکنید. این کار خطر برخورد با رعد و برق را افزایش می‌دهد.
۲. تمام سیم‌ها و کابل‌های برق را از منطقه هرس دور نگه دارید. سیم‌ها و کابل‌های پنهان ممکن است به طور تصادفی توسط تیغه بریده شوند.
۳. همواره ابزار را از قسمت‌های عایق شده نگه دارید، زیرا ممکن است تیغه با سیم‌های برق پنهان برخورد کند و موجب شوک الکتریکی شود.
۴. تمام قسمت‌های بدن را از تیغه دور نگه دارید.
۵. هنگام سرویس ابزار، مطمئن شوید که دستگاه حاموش است و باتری آن جدا شده است. راهاندازی ابزار در این شرایط می‌تواند منجر به بروز صدمات جدی شود.
۶. همواره از دسته دستگاه حفظ حمل این من آن استفاده نمایید. حمل صحیح و این من دستگاه، خطر راهاندازی ناخواسته و بروز آسیب جسمانی را کاهش می‌دهد.
۷. هنگام استفاده از دستگاه، آن را محدود نگه دارید.

۷. اره زنجیری پس از رها شدن هاشه برای مدتی به کار خود ادامه می‌دهد که ممکن است باعث آسیب جدی شود.

﴿ منتظر توقف کامل زنجیر اره باشید. ﴾

⚠ **هشدار!**

هنگامی که درخت تحت کشش است، ساطوری ممکن است گیر کند و کابر کنترل اره زنجیری را از دست بدهد و در نتیجه آسیب جدی وارد شود.

۱. درستی که شاخه یا درخت تحت فشار است یک شیار کوچک ایجاد کنید.
۲. سپس از سمت شل برش دهید.



پیام‌های هشدار برگشتن اره

اره زنجیری ممکن است در موارد زیر به سمت سر کابر برگردد:

۱. اگر سر ساطوری اره زنجیری در حال کار هر جسم سختی را لمس کند یا به طور ناگهانی بشکند.
۲. اگر سر ساطوری اره زنجیری در حال کار لمس شود.



پیام‌های هشدار کشش زنجیر

اگر اره زنجیری در حال کار، هر جسم سختی را لمس کند و گیر کند، اره زنجیری به طور ناگهانی از دست کابر جدا می‌شود و اپراتور کنترل اره زنجیری را از دست می‌دهد و باعث آسیب جدی یا کشنه می‌شود.

دسته اره زنجیری را محکم بگیرید.

اره زنجیری را همانطور که در دفترچه راهنمای توضیح داده شده است کار کنید.

اقدامات احتیاطی در حین استفاده

اقدامات احتیاطی برای برش

هشدار!

۱. در برخی موارد خاص، اپراتور ممکن است نتواند روی کار تمرکز کند و در صورت زمین خوردن ممکن است دچار صدمات جدی شود.
 - هیمیشه آرام و بزنامه ریزی شده کار کنید.
 - از اره زنجیری در محیط های کم نور و تاریک استفاده نکنید.
 - لطفاً فقط از اره زنجیری خودتان استفاده کنید.
 - اره زنجیری را بالاتر از ارتفاع شانه خود به کار نبرید.
 - مراقب موانع باشید.
۲. هنگام کار با اره زنجیری، لطفاً در یک موقعیت امن بایستید و تعادل خود را حفظ کنید. برای انجام عملیات در ارتفاع، از بالابر یا داریست این استفاده کنید.
۳. کابر ممکن است توسط زنجیر اره در حال کار به شدت آسیب بیند.
 - زنگیر اره در حال کار داغ و داغتر و منبسط می شود و ممکن است از ساطوری به پرون پرت شود و اگر به طور موثر خنک و فیکس نشود ممکن است بشکند. این امر می تواند منجر به صدمات جدی و آسیب به ابزار شود.
 - همنهن شوید که روغن روان کننده زنجیر اره به درستی کار می کند.
 - بررسی کنید که آیا زنجیر اره در حین کار به درستی کشیده شده است یا خیر. اگر زنجیر اره شل است، لطفاً آن را به موقع تنظیم کنید.
۴. اگر اره زنجیری هنگام شروع به کار و در حین کار هر گونه ناهمجایی از خود نشان دهد، ممکن است در وضعيت نامن قرار داشته باشد که می تواند باعث صدمات جدی به شخص یا آسیب به ابزار شود.
 - کار را متوقف کرده و با شرکت کنزاکس تماس بگیرید.
 - اره زنجیری هنگام کار می لرزد.
۵. لطفاً دستکش بپوشید
 - به موقع استراحت کنید.
۶. در صورت بروز هر گونه وضعيت بد سلامتی، به موقع با پزشک مشورت کنید.
 - اگر زنجیر اره در حال اجرا با هر جسم سختی برخورد کند، جرقه ایجاد می شود که ممکن است باعث آتش سوزی در یک محیط قابل احتراق شود که منجر به صدمات جدی و آسیب به ابزار می شود.
 - از اره زنجیری در محیط های قابل احتراق استفاده نکنید.

الزمات لباس پوشیدن و محافظت

⚠️ هشدار!

۱. لباس نامناسب پوشید. لباس های گشاد نپوشید. لباس، دستکش و مو را از تعام قسمت های متحرک دور نگه دارید.
۲. لباس های گشاد، چیزهایی مثل زنجیر یا موهای بلند ممکن است وارد قسمت های متحرک شوند.
۳. هنگامی که اره زنجیری کار می کند، ممکن است براده یا خاک اره به بیرون پرتاب شود که می تواند باعث آسیب فیزیکی شود.
۴. هنگام کار از عینک استفاده کنید.
۵. استفاده از محافظه صورت توصیه می شود.
۶. لباس های بلند نپوشید.
۷. افتادن اجسام می تواند باعث آسیب به سر شود.
۸. گرد و غبار و خاک اره در طول عملیات تولید می شود که منجر به گردش ضعیف هوا یا واکنش آلرژیک می شود.
۹. لباس نامناسب ممکن است توسط گیر کند و بر کار اره زنجیری تأثیر بگذارد. لباس نامناسب کاربر ممکن است منجر به خدمات جدی شود.
۱۰. اگر کاربر هنگام استفاده از اره به زنجیر در حال حرکت نزدیک شود، ممکن است آسیب جدی بینند.
۱۱. ممکن است کاربر هنگام اره کردن چوب صدمه بینند. به ویژه، کاربر ممکن است هنگام تعییز کردن دستگاه یا زنجیر، لبه های تیز زنجیر را با دست لمس کند.
۱۲. لطفاً هنگام کار از دستکش محافظ استفاده کنید.
۱۳. کفش نامناسب ممکن است باعث سر خوردن یا افتادن شود. اگر کاربر پس از افتادن به زنجیر اره دست بزند، ممکن است آسیب بینند.
۱۴. لطفاً برای اره های زنجیری چکمه های محافظ پوشید.

الزمات حفاظت از محیط زیست

۱۵. ضایعات محصولات الکتریکی را نباید با زباله های خانگی دور ریخت. لطفاً به مراکزی که امکانات بازیافت وجود دارد تحویل داده شود. وسایل برقی را به عنوان زباله های شهری دور نزیند و مناطق مخصوص زباله های بازیافتی انجارش نمایید. برای کسب اطلاعات در مورد سیستم های جمیع آوری زباله های بازیافتی با شهرداری منطقه خود تعامس بگیرید. اگر وسایل برقی در محل های دفن زباله های معمولی دور ریخته شوند، امکان این وجود دارد که مواد خطرناک و سمی به سفره های زیزیعنی آب نشت کرده وارد زنجیره غذایی شوند. که این امر موجب آسیب رسیدن به سلامت می شود. دفع ضایعات محصولات الکتریکی باید مطابق با مقررات محیط زیست باشد.
۱۶. لطفاً ضایعات محصولات الکتریکی را با زباله های خانگی دور ریخت.

موارد زیر ممکن است موجب ایجاد اتصال کوتاه باتری شود.

- ◀ هرگز قطب های باتری را در تعاویس با مواد سانان قرار ندهید.
- ◀ هرگز باتری را در مجاورت فلزاتی مانند میخ، سکه و ... قرار ندهید.
- ◀ هرگز باتری را در معرض باد و باران قرار ندهید. اتصال کوتاه باتری ممکن است موجب آتش سوزی و یا خراب شدن باتری یا دستگاه گردد.
- ◀ هرگز دستگاه و یا باتری را در محیطی با دمای بالی ۵۰ درجه سانتی گراد قرار ندهید.
- ◀ هرگز باتری دستگاه را حتی در شرایطی که دیگر قابل استفاده نیست، داخل آتش نیندازید. زیرا ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
- ◀ مراقب باشید که باتری بر روی زمین نیوفتد و یا باز نشود.
- ◀ هرگز از باتری معیوب استفاده ننمایید.

الزامات ایمنی

اقدامات احتیاطی قبل از استفاده

۱. استفاده از هر باتری یا شارژری که تایید شده نباشد ممکن است باعث آتش سوزی یا انفجار شود که می‌تواند منجر به خدمات جدی یا کشنده به شخص و آسیب آسیب به دستگاه شود.
۲. استفاده از اره زنجیری، قیچی شارژی، باتری یا شارژر فراتر از مشخصات فنی آنها ممکن است باعث صدمات جدی یا کشنده به شخص و آسیب به دستگاه شود

الزامات اپراتور

⚠️ هشدار !

کاربر نباید قبل از خواندن و درک دفترچه راهنمای اره زنجیری، قیچی شارژی، باتری یا شارژر استفاده کند یا به آن دسترسی داشته باشد، در غیر این صورت ممکن است باعث آسیب جدی یا مرگ کاربر یا دیگران شود. دفترچه راهنمای را برای مراجعات بعدی نگه دارید.

اطمینان حاصل کنید که کاربر به طور کامل الزامات زیر را براورده می‌کند:

۱. هنگام کار با اره زنجیری، قیچی شارژی یا استفاده از باتری و شارژر، کاربر باید از نظر جسمی، روحی و روانی در حالت عادی باشد و برای چنین عملیاتی مناسب باشد. در غیر این صورت، کاربر باید با راهنمایی و تحت نظر افراد مسئول از آن استفاده کند.
۲. کاربر باید بزیگرسال باشد.
۳. قبل از استفاده اولیه، کاربر باید دفترچه راهنمای محصول را دریافت و خوانده باشد.
۴. کاربر نباید از محصول تحت تأثیر الکل، دارو یا مواد مخدر استفاده کند.

- از ابزارآلات برقی به خوبی نگهداری نمایید. هرگونه تنظیمات، گیرکردن قطعات دوار و یا هر وضعیت دیگری که ممکن است بر روی عملکرد دستگاه تاثیر بگذارد را برسی نمایید و در صورت آسیب دیدگی قبل از استفاده، آن مورد را رفع ننمایید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزارآلات برقی رخ می‌دهد.
- همواره از ابزار و لوازم جانبی مناسب این دستگاه استفاده نمایید. همچنین از این دستگاه تنها برای کارهایی که برای آن تجهیه و طراحی شده است، استفاده ننمایید.

استفاده از باتری

- تنها از شارژهای مخصوص این دستگاه استفاده نمایید. شارژ مناسب یک دستگاه ممکن است برای استفاده از باتری دستگاه‌های دیگر خطرآفرین باشد.
- تنها از باتری‌های مخصوص این دستگاه استفاده نمایید. استفاده از باتری دستگاه‌های دیگر ممکن است منجر به آسیب دیدن دستگاه و باتری گردد.
- هرگز باتری را در همچو از مجاورت فلزاتی مانند سکه، کلید، میخ و... قرار ندهید که منجر به ایجاد اتصال کوتاه و آتش سوزی خواهد شد.
- در صورت خراب شدن باتری و تراوش مایع داخل آن، هرگز این مایع را لعس نکنید و در صورتیکه سهوا با مایع تماس پیدا کردد، فورا محل میروطه را با آب بشوئید. همچنین در صورت تماس مایع با چشم‌هایتان، فورا چشم‌ها را با آب شسته و به پزشک مراجعه نمایید. مایع داخل باتری ممکن است موجب تومر یا سوختگی گردد.

تعمیرات و نگهداری

- برای هرگونه تعمیر و تعمیض قطعات، تنها به مراکز خدمات پس از فروش شرکت کنزاکس مراجعه نمایید.

نکات ایمنی حربوط به باتری دستگاه

- قبل از استفاده از باتری کلیه دستورالعمل‌ها و نکات ایمنی حربوط به شارژ، باتری و دستگاه را مطالعه نمایید.
- هرگز سلول‌های باتری را باز نکنید.
- اگر شارژ دستگاه به سرعت تمام می‌شود، فورا کار را متوقف گردد و دستگاه را خاموش کنید. زیرا ممکن است که دستگاه به شدت داغ شده باشد که می‌تواند منجر به سوختگی و انفجار گردد.
- در صورت تماس مایع داخل باتری با چشم‌ها، فورا چشم‌ها را با آب شستشو دهید و به پزشک مراجعه نمایید. تماس مایع با باتری با چشم‌ها ممکن است موجب از بین رفتن بینایی گردد

- هرگز ابزارهای دارای جریان متناوب را به منبع تغذیه برق با جریان غیرمتناوب(مستقیم) وصل ننمایید.
این کار منجر به آسیب دیدگی دستگاه و آسیب‌های فردی خواهد شد.

ایمنی فردی

- زمانی که خسته‌اید یا تحت تاثیر دارو قرار دارید و در مجموع زمانی که در سلامتی کامل به سر نمی‌برید، هرگز از ابزارآلات برقی استفاده ننمایید. چراکه لحظه‌ای درنگ و بی‌دقیقی منجر به خدمات جبران ناپذیری خواهد شد.
- همواره از لوازم ایمنی مانند عینک ایمنی، ماسک هوا، کفش و کلاه ایمنی و محافظ کوش استفاده ننمایید تا خدمات فردی کاهش یابد.
- برای اجتناب از شروع به کار ناگهانی دستگاه، قبل از اتصال آن به منبع برق از قرار داشتن کلید در وضیعت خاموش اطمینان حاصل ننمایید. همچنین زمانی که آن را جا به جا می‌کنید، دوشاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید قرار ندهید.
- قبل از وشن کردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظیم مانند آچار به قطعات دوار اطمینان حاصل ننمایید چراکه هی‌تواند منجر به خدمات جبران ناپذیری گردد.
- حالت صحیح قرارگیری پاها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می‌نماید.
- همواره در حین کار از لباس کار متناسب استفاده ننمایید. استفاده از لباس‌های غیر استاندارد و گشاد، جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیرشدن آن‌ها را با قسمت‌های هنرمند ابزارآلات برقی افزایش داده و ممکن است خطر آفرین شود.
- در صورت استفاده از غبار جمع کن از اتصال صحیح و متناسب آن به دستگاه اطمینان حاصل ننمایید.
استفاده از چنین لوازم جانبی، مضرات مربوط به غبارات را کاهش خواهد داد.

استفاده صحیح از دستگاه

- از اعمال بار اضافه به دستگاه جدا خودداری ننمایید. انتخاب درست ابزار برقی متناسب کارتن، باعث کاهش هزینه و زمان و حسن انجام کار برای شما خواهد شد. بنابراین همیشه برای انجام عملکرد مورد نظرتان از ابزار برقی مخصوص به آن کار استفاده ننمایید.
- در صورت معیوب بودن کلید دستگاه، هرگز از آن استفاده نکنید و به نزدیک ترین هرآکثر خدمات پس از فروش برای تعمیر آن مراجعه ننمایید. هر دستگاهی که با کلید قابل کنترل نباشد، خطر آفرین است و باید تعمیر شود.
- قبل از هرگونه تنظیم یا تغییض لوازم جانبی دستگاه، همچنین زمانی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید دوشاخه را از منبع برق جدا ننمایید. این کار از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری خواهد کرد.
- ابزارآلات برقی را از دسترس کودکان و افراد غیرمختصص دور نگهدارید. ابزارآلات برقی در دسترس افراد آموزش ندیده، خطرآفرین خواهند بود.

دستورالعمل‌های کلی ابزارآلات برقی

⚠️ هشدار!

لطفاً کلیه مواردی که در ذیل قید شده است را با دقت مطالعه فرمائید و به کار ببرید، عدم پیروی از دستورالعمل‌های ذیل ممکن است منجر به ایجاد صدمات جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شوند.

این دفترچه راهنمای را بعد از مطالعه نگهداری نمایید.

منظور از کلمه "ابزار برقی" در هشدارهای زیر کلیه ابزارهای برقی متصل به کابل یا ابزارهای شارژی دارای باتری می‌باشد.

ایمنی محل کار

- ◀ محل کار را تعییز و روشن نگهدارید. محیط‌های در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- ◀ هرگز از ابزارآلات برقی در هم‌جاورت مواد اشتعال را استفاده ننمایید. ابزار آلات برقی جرقه ایجاد می‌کنند که ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
- ◀ ابزارآلات برقی را هنگام استفاده از دسترس کودکان و افراد غیرمتخصص دور نگهدارید. زیرا ممکن است باعث از دست دادن تمرکز و کنترل دستگاه شود.

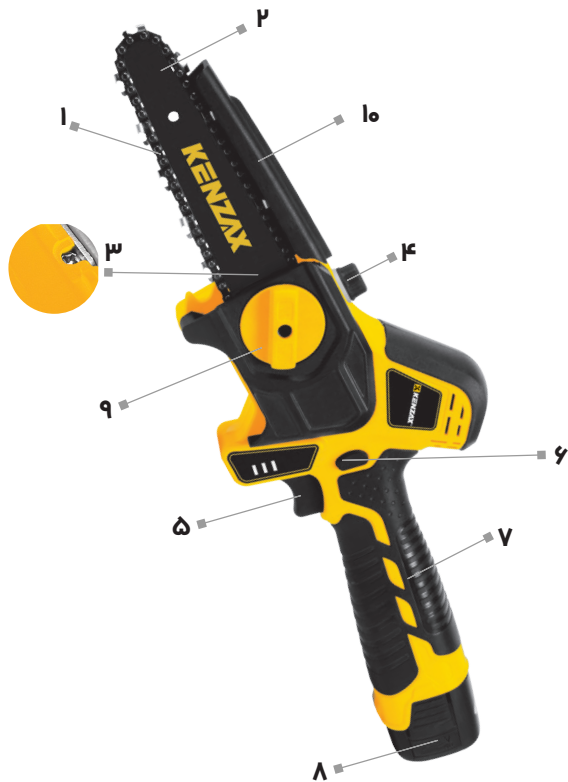
ایمنی برقی

- ◀ دو شاخه دستگاه باید متناسب با پریز باشد. با این کار احتمال برق گرفتگی به شدت کاهش خواهد یافت.
- ◀ در هنگام استفاده از دستگاه به محل عبور لوله، کابل برق، مربوط به رادیاتور، گرمخانه و یا یخچال و... توجه ننمایید. زیرا تماس بدن با آن‌ها احتمال خطر برق گرفتگی را افزایش می‌دهد.
- ◀ ابزارآلات برقی را در معرض باران و یا رطوبت قرار ندهید. ورود آب به ابزارآلات برقی ممکن است موجب برق گرفتگی شود.
- ◀ هرگز از کابل دستگاه برای حمل آن استفاده ننمایید و یا برای قطع اتصال دستگاه از پریز، کابل را نکشید. همچنین کابل را از معرض حرارت، سطوح نوک تیز، قطعات دوار و روغن دور نگهدارید. کابل‌های آسیب دیده مستعد بروز برق گرفتگی هستند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در محیط‌های باز، از سیم رابط مناسب استفاده ننمایید تا احتمال برق گرفتگی کاهش یابد.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در محیط‌های مربوط حتماً از کلید حفاظت جان (RCD) برای اتصال دستگاه به منبع تغذیه برق شهری استفاده ننمایید. کلید حفاظت جان، مانند دستکش و کفش ایمنی به افزایش ایمنی فردی کمک می‌کند.

**نام قطعات دستگاه**

۱. تیغه متحرک	۴. ماسه
۲. تیغه ثابت	۵. دکمه روشن و خاموش
۳. مجهره	۶. باتری

نام قطعات دستگاه (8736)



نام قطعات دستگاه

۱. زنجیر	۶. ضامن ایمنی کلید
۲. ساطوری	۷. دسته
۳. پیچ تنظیم کشش	۸. پک باطری
۴. درووش تزییق روغن زنجیر	۹. پیچ کاور زنجیر
۵. کلید روشن و خاموش	۱۰. حافظ ساطوری

مشخصات فنی

مدل	8740
حداکثر سرعت	۲۲۰۰۰ دور بر دقیقه
توان	۱۴۰۰ وات
ظرفیت برش	۲۸ میلی متر
جنس تیغه	SK5
ضخامت تیغه	۴ میلی متر
زمان کارکرد باتری	۳ ساعت
نوع هوتور	براشلس
وزن خالص	۰/۶ کیلوگرم
حداکثر سرعت	۲۰۰۰۰ دور بر دقیقه
طول ساطور	۶ اینچ
گام زنجیر	۱/۴ اینچ
سرعت زنجیر	۷/۸ متر بر ثانیه
حداکثر عمق برش	۱۳۰ میلی متر
حجم مخزن روغن	۳۵ میلی لیتر
نوع هوتور	براشلس
وزن خالص	۰/۸۹ کیلوگرم
زمان کارکرد باتری	۴۰ دقیقه
ولتاژ باتری	۱۶/۸ ولت
تکنولوژی باتری	لیتیوم یون
زمان شارژ باتری	یک ساعت
تعداد باتری	۲ عدد
وزن کل	۴ کیلوگرم
متصلهای	
یک عدد بطری روغن	
یک عدد سنگ نفت	
یک عدد آچار آن	
یک عدد آچار	
یک عدد پیچ گوشتی	
یک عدد شارژر	



ست ترکیبی اره زنجیری و قیچی شارژی



ITEM NO. 8740 (8728+8736)

دفترچه راهنمای فارسی