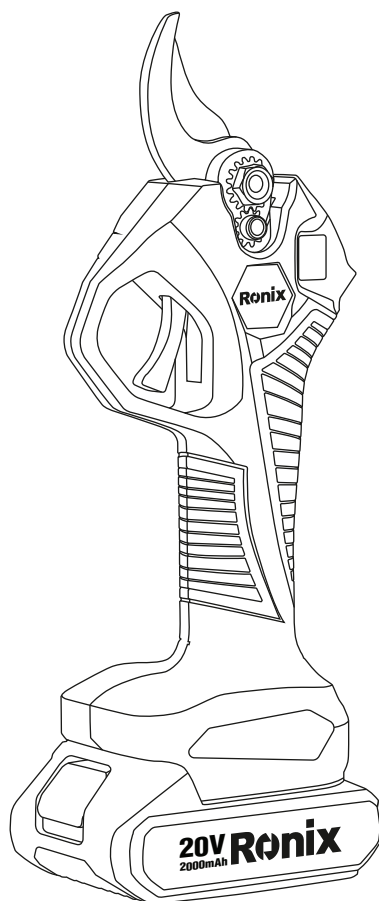


Ronix[®]

Premium Quality

BÜRSTENLOSE AKKU-ASTSCHERE 8660



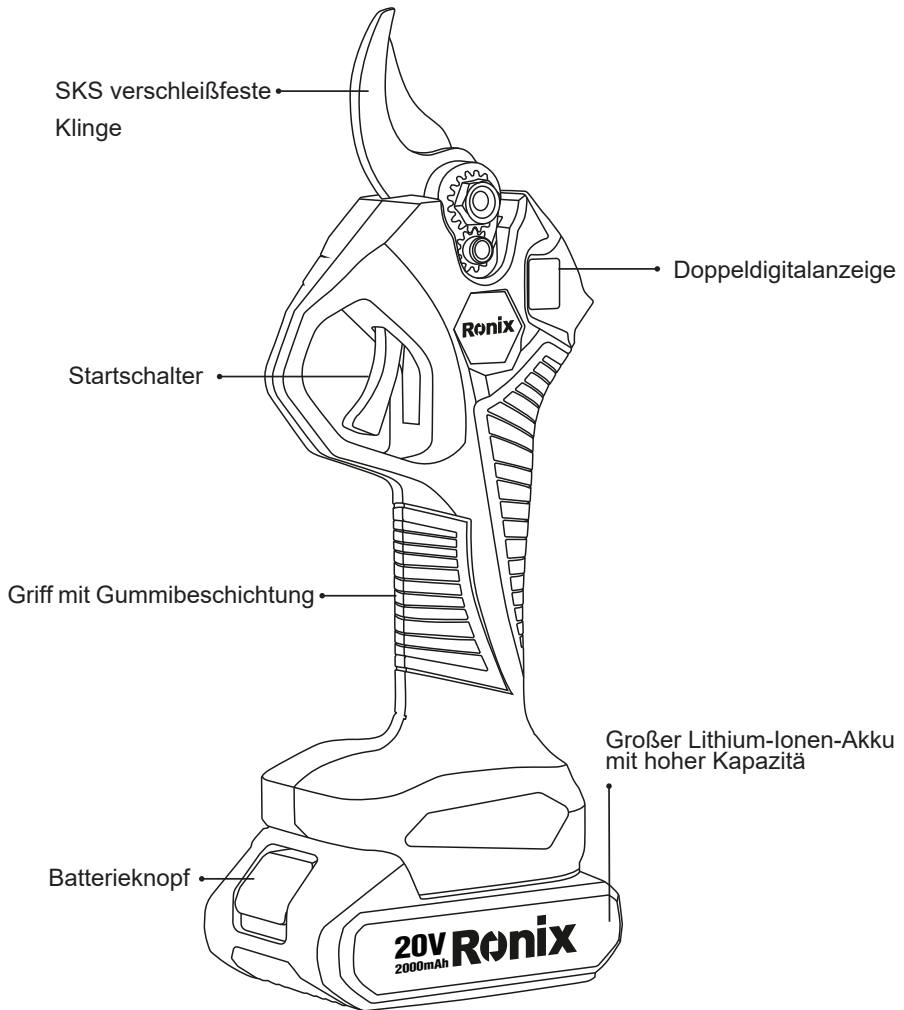
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	8660
Motortyp	Bürstenloser Motor
Batteriekapazität	2000mah
Maximaler Schneiddurchmesser	28mm
Leistung	600W
Grifftyp	Nylon
Griff Material	Nylon
Klingen- und Kieferkörpermaterial	SK5-Stahl
Gehäusematerial	Nylon
Spannung	20V
Batterietyp	Lithium-Ionen
Gewicht	1.15Kg
Geliefert in	BMC
LIEFERUMFANG	2 Stück Akku 1 Stück Ladegerät 1 Stück Ölflasche 2 Stück Schraubenschlüssel 1 Stück Wetzstein

GERÄTEKOMPONENTEN



Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch und die Sicherheitsregeln sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

HAUPTSICHERHEITSANWEISUNGEN

Die Anweisungen in diesem Sicherheitshandbuch enthalten wichtige Informationen für die sichere Verwendung von Produkten. Das Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Beim Austausch von Teilen verwenden Sie bitte echte Originalteile unserer Fabrik oder gute Teile auf dem Markt.
- Achten Sie beim Aufladen darauf, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Schildes übereinstimmt. Wenn die Spannung der Stromversorgung höher ist als die anwendbare Spannung des Werkzeugs, kann dies zu Beschädigungen der Werkzeuge und Unfällen führen. Stecken Sie daher den Stecker nicht leichtfertig in die Steckdose. Wenn die Spannung der Stromversorgung im Gegenteil niedriger ist als die erforderliche Spannung des Werkzeugs, ist dies schädlich für den Motor.
- Vermeiden Sie eine Umgebung mit einer Temperatur von 0-40 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 75 %, die sauber, trocken und belüftet ist. Vermeiden Sie den Kontakt mit korrosiven Substanzen. Es ist verboten, den Batteriepack im Regen einzuweichen oder in der Nähe von Feuer und Wärmequellen aufzubewahren.
- Es ist strengstens verboten, das Produkt vom Entladungsterminal aufzuladen. Das Produkt muss über die Ladebuchse mit einem passenden Spezialladegerät aufgeladen werden. Wenn die Ladeanzeigeleiste auf dem Ladegerät aufhört zu rollen, entfernen Sie den Ladeanschluss rechtzeitig, um eine Überladung der Batterie zu vermeiden.
- Die Wahrscheinlichkeit einer Überhitzung, Explosion und Brandgefahr von Lithiumbatterien ist viel höher als bei anderen Batterietypen. Außerdem sollten beim Laden keine brennbaren und explosiven Materialien an der Batterie oder dem Ladegerät befestigt sein, wie z. B. Zeitungen, Papier, Zeitschriften, Öl usw.
- Das Produkt verfügt über eine Überstromschutzfunktion. Wenn der Strom des elektrischen Geräts die maximale Ausgangsleistung dieses Produkts überschreitet, wirkt der Überstromschutzschaltkreis, sodass

das elektrische Gerät nicht normal funktioniert.

- Lithiumbatterien sind Verbrauchsmaterialien, und ihre Lebensdauer ist festgelegt (die Anzahl der Lade- und Entladezyklen beträgt normalerweise 300-500 Mal). Daher ist die Beherrschung der richtigen Verwendungsmethode das Geheimnis für die "Verlängerung der Lebensdauer" von Batterien. Gibt es verschiedene Arten von Batterien? Bei denselben Ladeanforderungen neigen Lithiumbatterien während des Ladevorgangs zu Hitze- und Temperaturproblemen. Bitte verwenden Sie die beigefügten Batterien. Das Ladegerät (oder das Original-Ladegerät) lädt die Batterie auf.

- Vermeiden Sie das langfristige ununterbrochene Aufladen und das Aufladen mit Ladegeräten, die nicht den Anforderungen entsprechen (insbesondere minderwertiges Laden ohne Schutzfunktion), um Schäden oder Gefahren zu vermeiden. Der richtige Weg besteht darin, qualifizierte oder Original-Ladegeräte zu verwenden. Laden Sie das Ladegerät auf und nehmen Sie es ab, wenn es die volle Zeit erreicht hat. Im Allgemeinen verfügen Lithiumbatterien über relativ vollständige Schutzfunktionen (mit Schutzplatte). Beim Laden der Batterie sind keine allzu anderen Anforderungen zu beachten, aber um zu verhindern, dass die Schutzplatte überladen wird. Sicherheitsprobleme durch Funktionsstörungen verursacht werden, und es wird nicht empfohlen, lange zu laden. Nehmen Sie den Akku heraus, nachdem er vollständig aufgeladen ist. Außerdem müssen Sie beim Laden das Original-Ladegerät oder das Ladegerät verwenden, das mit dem Akku geliefert wird, und es gemäß den Anweisungen bedienen und verwenden, da sonst der Akku beschädigt werden kann.

GEFAHR!

- Die langfristige Lagerung beschleunigt die Selbstentladung der Batterie und die Passivierung der aktiven Substanzen, und die Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit beträgt 10°C-30°C: 65+/-20%, was geeignet ist, und es kann die langfristige Lagerung der Batterie reduzieren (z. B. mehr als ein Jahr). Die negativen Auswirkungen der

Selbstentladung und der Passivierung der aktiven Substanzen, die Batterie muss alle drei Monate einmal aufgeladen und entladen werden, um ihre ursprüngliche Leistung wiederherzustellen.

ZU BEACHTENDE PUNKTE BEIM EINSCHALTEN DER STROMVERSORGUNG

- Schalten Sie den Netzschalter ein, und die Batterieanzeige leuchtet grün.
- Nehmen Sie die elektrische Baumschere heraus, schalten Sie den Batterie-Einschalter ein und schalten Sie den Summer des Steuerkastens zum ersten Mal ein. 2 Töne, und ziehen Sie zweimal kontinuierlich den Auslöser, um in den Aktivierungszustand zu gelangen.
- Normales Schneiden: Drücken Sie den Auslöser, und das Messer schließt sich. Lassen Sie den Auslöser los, und das Messer öffnet sich. Messer schließen: Drücken Sie den Auslöser kontinuierlich, und der Summer ertönt lange, um das Messer zu schließen.
- Drücken Sie vor der Arbeit intermittierend den Auslöser, um das Messer mehrmals ohne Last zu schließen, und prüfen Sie, ob es normal ist.
- Beginnen Sie nach der Normalität mit der Arbeit.

FEHLERHINWEIS

Anzahl der Gerät-Ringe	Problem	Fehlerlösung
1	Abnormale Batterieleistung	Überprüfen Sie, ob der Akku zu niedrig ist.
2	Verbindungsanomalie	Überprüfen Sie, ob die Kabelanschlüsse jedes Teils locker sind.
3	Öffnungsanomalie	Achten Sie auf die Klinge
4	Motorphasenmangel	Senden Sie es zur Wartung an den örtlichen Händler.
5	Motorphasenleitungs Kurzschluss Sicherheitswarnung	Überprüfen Sie das Kabel oder den Stecker auf Kurzschluss.

Das Gerät
ertönt

Sicherheitswarnung

Prüfen Sie, ob der Körper das Messer
berührt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE BEIM VERWENDEN VON SCHEREN

- Schneiden Sie keine Äste außerhalb des Arbeitsbereichs der Schere und schneiden Sie keine nicht-pflanzlichen Materialien wie Metall und Stein. Vermeiden Sie es, das Werkzeug mit einem Schraubstock zu klemmen. Wenn die Klinge abgenutzt oder beschädigt ist, ersetzen Sie sie bitte rechtzeitig.
- Halten Sie die Ausrüstung sauber. Reinigen Sie die elektrischen Baumscheren, Batteriepacks und Ladegeräte mit einem sauberen Tuch (verwenden Sie keine korrosiven oder löslichen Reinigungsmittel). Verwenden Sie eine weiche Bürste oder ein trockenes Tuch, um den Staub am Schneidkopf zu entfernen.
- Tauchen Sie die elektrischen Baumscheren, Batteriepacks und Ladegeräte nicht in Flüssigkeiten wie Wasser ein. Wenn der Schalter die elektrischen Baumscheren nicht normal ein- oder ausschalten kann, verwenden Sie sie bitte nicht. Elektrische Baumscheren, die von Schaltern gesteuert werden, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, wenn Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder die elektrischen Baumscheren aufbewahren. Diese Schutzmaßnahme verringert das Risiko eines versehentlichen Starts der elektrischen Baumscheren.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN AKKUPACK

- Bevor Sie den Akkupack verwenden, lesen Sie bitte alle Anweisungen sorgfältig durch, einschließlich des Batterieladegeräts, des Akkus und der auf dem Produkt angebrachten Warnhinweise.
 - Bitte zerlegen Sie den Akkupack nicht
- Wenn die Laufzeit der Maschine zu kurz wird, hören Sie bitte sofort auf,

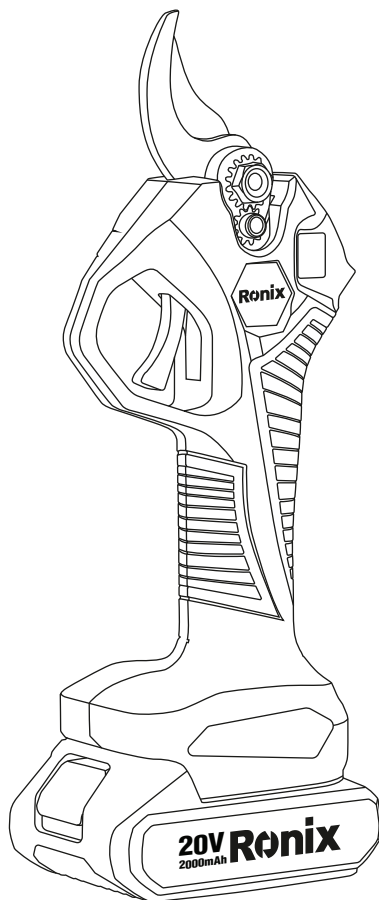
sie zu verwenden, da dies zu Überhitzung, Feuer oder sogar Explosion führen kann. Wenn das Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, spülen Sie es bitte sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie ärztliche Hilfe, da dies zu Sehschäden führen kann.

- Kurzschließen Sie den Akkupack nicht.
- Lassen Sie keine leitenden Materialien die Anschlüsse berühren.
- Vermeiden Sie es, den Akkupack im selben Behälter mit anderen Metallgegenständen wie Nägeln und Münzen aufzubewahren.
- Setzen Sie den Akkupack nicht Wasser aus und verursachen Sie keinen Kurzschluss im Regen. Dies kann zu Überhitzung und möglicherweise zu einem Brand führen.
- Bewahren Sie Werkzeuge und Akkupacks nicht an Orten auf, an denen die Temperatur 50 °C oder höher erreichen kann.
- Verbrennen Sie den Akkupack nicht, selbst wenn er stark beschädigt oder vollständig abgenutzt ist. Der Akkupack kann im Feuer explodieren.
- Seien Sie vorsichtig, den Akku nicht zu schlagen oder fallen zu lassen.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Akku.

Ronix®

Premium Quality

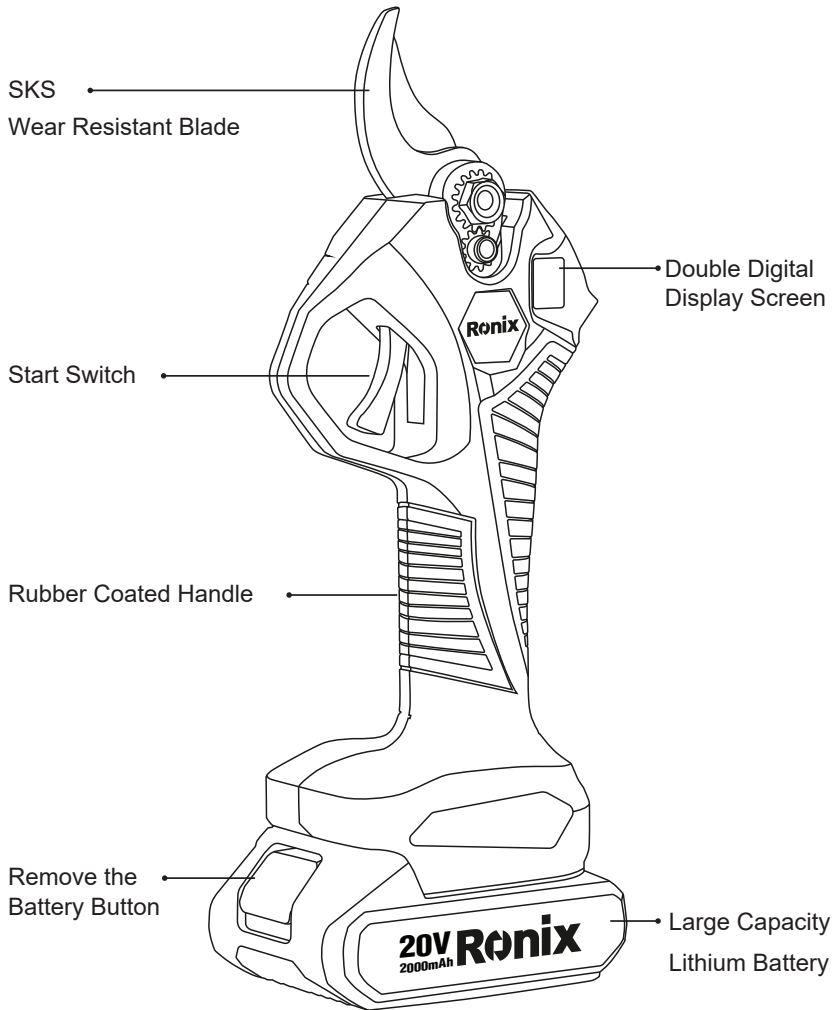
BRUSHLESS CORDLESS PRUNER 28mm 8660



TECHNICAL SPECIFICATION

Model	8660
Engine Type	Brushless Motor
Battery Capacity	2000mah
Max Cutting Diameter	28mm
Power	600W
Handle Type	Nylon
Handle Material	Nylon
Material Of Blade And Jaw	Sk5
Body Material	Nylon
Voltage	20V
Battery Type	Lithium
Weight	1.15Kg
Supplied in	BMC
Includes	2pcs Battery 1pc Charger 1pc Oil Bottle 2pcs Wrench 1pc Whetstone

PARTS LIST



please read the user manual and safety rules carefully before use.

MAIN SAFETY INSTRUCTIONS

The instructions in this safety manual provide important information for

the safe use of products, such as Failure to follow these instructions will cause serious injuries and large scale property losses.

- When replacing parts, please use genuine original parts of our factory or good parts in the market.

- When charging, pay attention to whether the voltage of the power supply is the same as that of the sign board. When the power supply voltage is higher than the applicable voltage of the tool, Easy to damage tools and cause accidents. Therefore, when the power supply voltage is not determined, do not plug in the electric head casually. On the contrary, If the power supply voltage is lower than the required voltage of the tool, it is harmful to the motor.

- Avoid in a clean, dry and ventilated environment with a temperature of 0-40°C and a relative humidity of not more than 75%. Avoid contact with corrosive substances. It is forbidden to rain and soak the battery pack away from fire and heat sources.

- It is strictly forbidden to charge the product from the discharge terminal, and the product must be charged from the charging socket with a matching special charger.

Electricity. When the charging indicator bar on the charger stops rolling, please remove the charging plug in time to avoid overcharge of the battery.

- The probability of lithium battery overheating, explosion and fire is much higher than other types of batteries, In addition, when charging, there should be no inflammable and explosive materials attached to the battery or charger, such as newspaper. Paper, magazines, oil, etc.

- The product has overcurrent protection function. When the current of electrical equipment exceeds the maximum output power of this product. When the current flows, the overcurrent protection circuit acts, which makes the electrical equipment look unable to work normally.

- Lithium battery is a consumable, and its life is certain (the number of charge and discharge is usually 300-500 times). Therefore, mastering the correct use method is the secret of "prolonging life" of batteries. Are there different types of batteries? With the same charging requirements, lithium batteries are prone to heat and high temperature

problems during charging. Please use the batteries attached.

The charger (or original charger) charges the battery.

- Avoid long-term uninterrupted charging and charging with chargers that do not meet the requirements (especially low grade charging No protection function), so as not to cause damage or danger, the correct way should be to use qualified or original. Charge the charger, and take it off when it reaches full time. Generally, lithium batteries have relatively complete protection functions. (with protective plate), there are not too many other requirements when charging the battery, but to prevent the protective plate from being overcharged. Safety problems caused by functional failure, and ii is not recommended to charge for a long time. Take out the battery after it is fully charged. In addition, when charging, you must use the original charger or the charger that comes with the battery, and operate and use it according to the instructions, otherwise May damage the battery or even cause

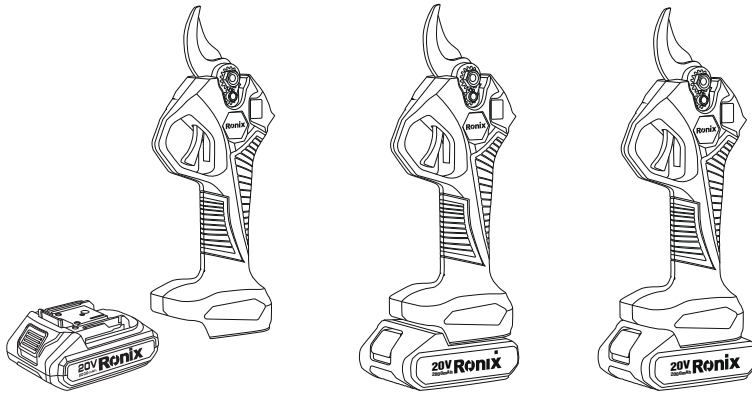


DANGER!

- Long term storage will accelerate battery self-discharge and passivation of active substances, and the ambient temperature and humidity is 10°C-30°C: 65%±20% is suitable, and it can reduce the battery's long-term storage (such as more than one year).

The negative impact of self-discharge and passivation of active substances, the battery needs to be charged and discharged once every three months, So as to restore its original performance.

INSTALLATION STEP



Get The Battery And
The Nose Ready

Plug In The Lithium
Battery Pack

Complete
installation

INSTRUCTION FOR CUTTING BRANCHES BEFORE USE

- Please confirm that the battery pack is fully charged before use.
- When the scissors are not in use, please make sure that the power cord and power supply of the scissors are disconnected. Especially remember to refuel,
The power supply of scissors must be disconnected during sharpening and blade replacement.
- Please check the tightness of the blade before use.

PRECAUTIONS FOR BATTERY INSTALLATION

When installing or disassembling the battery pack, please hold the tool and the battery pack tightly. If you don't hold the tool and the battery pack tightly, it may lead

They slip from your hands, damage tools and battery packs, and cause personal injury.

When disassembling the battery pack, press the button on the front side of the battery pack and pull the battery pack out of the tool.

When installing the battery pack, align the tongue spring on the battery

pack with the groove on the housing, and then push it into place. It is fully inserted into place until the battery pack is locked and clicks. If it is inserted, it can still be seen.

The red light on the top of the button indicates that the battery adapter is not completely locked.

Note: Be sure to turn off the power of the tool and take out the battery pack before adjusting or checking the function of the tool.

END OF OPERATION

- Hold the trigger for more than 5 seconds, release the trigger, and the blade will close and not open again.
- Turn off the power supply and take out the battery 3. Sort, clean and pack.

MATTERS NEEDING ATTENTION WHEN TURNING ON THE POWER SUPPLY

- Turn on the power control switch, and the battery indicator shows green.
- Take out the electric pruning shears, turn on the battery power switch, and turn on the buzzer of the control box for the first time. 2 sounds, and continuously pull the trigger twice to enter the activation state.
- Normal shearing: Press the trigger and the blade closes. Release the trigger and the blade opens. blade Close: Press the trigger continuously, and the buzzer will ring for a long time to make the blade close.
- Before working, intermittently press the trigger to close the blade with no load several times, and check whether it is normal.
- Start working after normal.

FAULT PROMPT

Number of buzzer ring-s	breakdown	solution
1	Abnormal battery power	Check whether the battery is too low.
2	Communication anomaly	Check whether the cable connectors of each part are loose.
3	Opening anomaly	Come on, blade.
4	Motor phase deficiency	Send it to the local dealer for maintenance.
5	Motor phase line short circuit	Check the cable or connector for short circuit.
Buzzer rings continuously	Safety warning	Check whether the body touches the blade.

MATTERS NEEDING ATTENTION IN USING SCISSORS

- Don't cut branches beyond the working range of scissors, and don't cut non plant materials such as metal and stone. Hard things, don't clamp the tool with a vise. If the blade is worn or damaged, please replace it in time.

- Keep the equipment clean. Clean the electric pruning shears, battery packs and chargers with a clean cloth.(Do not use corrosive or soluble cleaners), use a soft brush or dry cloth to clean the dust on the cutter head.

- Do not soak electric pruning shears, battery packs and chargers in any liquid such as water.

If the switch can't turn on or off the electric pruning shears normally Please don't use the electric pruning shears. Electric pruning shears controlled by switches are dangerous and must be repaired.

- Make sure that the switch is turned off when making any adjustment, changing accessories or storing electric pruning shears, This protective measure will reduce the risk of accidental start up of electric pruning shears.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS OF BATTERY PACK

- Before using the battery pack, please read all the instructions carefully, as well as the battery charger, the battery and the battery using rt. Warning mark on the product

- Do not disassemble the battery pack.

If the running time of the machine becomes too short, please stop using it immediately, otherwise it may cause overheating, fire or even explosion.

- If the electrolyte eQters your eyes, please rinse it with clean water and seek medical attention immediately, otherwise it may cause vision Force damage.

- Do not short circuit the battery pack.

- Do not make any conductive material touch the terminal.

- Avoid placing the battery pack in the same container with other metal objects such as nails and coins.

- Do not put the battery pack in water or make it short-circuit in the rain, which will generate a large current and lead to overheating and possible conduction. Cause fire or even breakdown.

- Do not place tools and battery packs in places where the temperature may reach or exceed 50°C.

- Don't burn the battery pack even if it is seriously damaged or completely worn out. The battery pack will explode in the fire.

- Please be careful not to hit or drop the battery.

- Do not use the damaged battery.





www.ronixtools.com