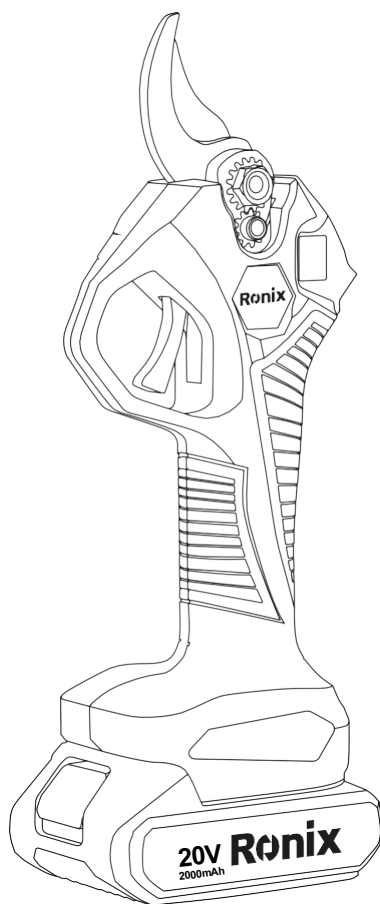


Ronix[®]

Premium Quality

**FOARFECĂ DE GRĂDINA FĂRĂ
PERII 28mm
8660**

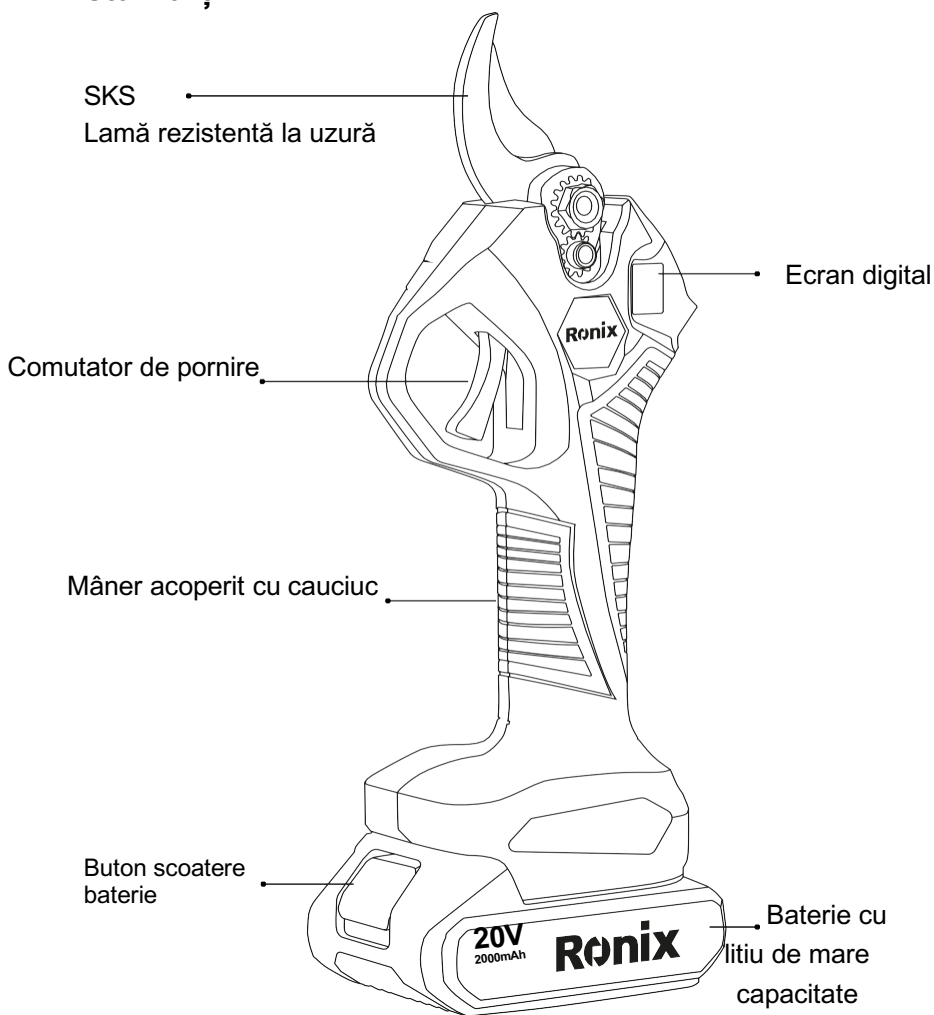


www.ronixtools.com

SPECIFICAȚII TEHNICE

| | |
|---------------------------------|--|
| Model | 8660 |
| Tip motor | Motor fără perii |
| Capacitatea bateriei | 2000mAh |
| Diametrul maxim de tăiere | 28mm |
| Putere | 600W |
| Tip mâner | Nylon |
| Materialul mâner | Nylon |
| Materialul lamei și maxilarului | Sk5 |
| Materialul corpului | Nylon |
| Voltaj | 20V |
| Tip baterie | Lithium |
| Greutate | 1.15Kg |
| Furnizat în | BMC |
| Include | 1buc baterie 1buc încărcător 1buc sticlă de ulei 2buc cheie 1buc piatră de aghiuit |

Listă Părți



Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare și regulile de siguranță înainte de utilizare.

PRINCIPALE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Instrucțiunile din acest manual de siguranță oferă informații importante pentru utilizarea în siguranță a produselor, cum ar fi Nerespectarea acestor instrucțiuni, va cauza vătămări grave și pierderi materiale pe scară largă.

- Când înlocuiți piesele, vă rugăm să utilizați piese originale originale din fabrica noastră sau piese bune de pe piață.

- La încărcare, acordați atenție dacă tensiunea sursei de alimentare este aceeași cu cea a panoului de semnalizare. Când tensiunea de alimentare este mai mare decât tensiunea aplicabilă a instrumentului, uneltele sunt ușor de deteriorat și de a provoca accidente. Prin urmare, atunci când tensiunea de alimentare nu este determinată, nu conectați capul electric în mod întâmplător. Dimpotrivă, dacă tensiunea de alimentare este mai mică decât tensiunea necesară a unealtei, aceasta este dăunătoare motorului.

- A se evita într-un mediu curat, uscat și ventilat, cu o temperatură de 0-401: și o umiditate relativă de cel mult 75%. Evitați contactul cu substanțe corozive. Este interzis să plouă și să înmuiați acumulatorul departe de foc și surse de căldură.

- Este strict interzisă încărcarea produsului de la terminalul de descărcare, iar produsul trebuie încărcat de la priza de încărcare cu un încărcător special corespunzător.

Electricitate. Când bara indicatoare de încărcare de pe încărcător se oprește, scoateți mufa de încărcare la timp pentru a evita supraîncărcarea bateriei.

- Probabilitatea de supraîncălzire, explozie și incendiu a bateriei cu litiu este mult mai mare decât alte tipuri de baterii. În plus, la încărcare, nu ar trebui să existe materiale inflamabile și explozive atașate la baterie sau la încărcător, cum ar fi ziarul. Hârtie, reviste, ulei etc.

- Produsul are funcție de protecție la supracurent. Când curentul echipamentului electric depășește puterea maximă

de ieșire a acestui produs. Când curge curentul, circuitul de protecție la supracurent acționează, ceea ce face ca echipamentul electric să pară incapabil să funcționeze normal.

- Bateria cu litiu este un consumabil, iar durata sa de viață este sigură (numărul de încărcare și descărcare este de obicei de 300-500 de ori). Prin urmare, stăpânirea metodei corecte de utilizare este secretul „prelungirii duratei de viață” a bateriilor. Există diferite tipuri de baterii? Cu aceleași cerințe de încărcare, bateriile cu litiu sunt predispuse la căldură și la temperaturi ridicate probleme în timpul încărcării. Vă rugăm să utilizați bateriile atașate.

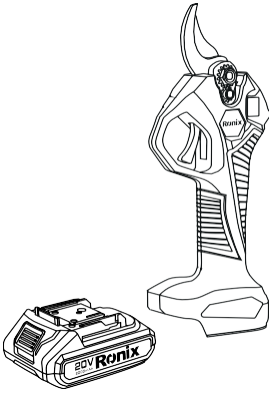
Încărcătorul (sau încărcătorul original) încarcă bateria.

- Evitați încărcarea neîntreruptă pe termen lung și încărcarea cu încărcătoare care nu îndeplinesc cerințele (în special încărcare de grad redus fără funcție de protecție), pentru a nu provoca daune sau pericol, modalitatea corectă ar trebui să fie utilizarea calificată sau originală. Încărcați încărcătorul și scoateți-l când ajunge la timpul complet. În general, bateriile cu litiu au funcții de protecție relativ complete. (cu placă de protecție), nu există prea multe alte cerințe la încărcarea bateriei, dar pentru a preveni supraîncărcarea plăcii de protecție. Probleme de siguranță cauzate de defecțiuni funcționale și ii nu se recomandă încărcarea pentru o perioadă lungă de timp. Scoateți bateria după ce este complet încărcată. În plus, la încărcare, trebuie să utilizați încărcătorul original sau încărcătorul care vine împreună cu acumulatorul, și să îl utilizați și să îl utilizați conform instrucțiunilor, altfel poate deteriora bateria sau chiar provoca.

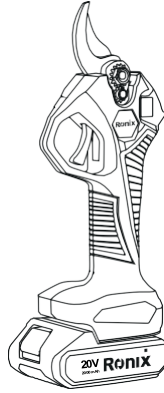
PERICOL!

- Stocarea pe termen lung va accelera autodescărcarea bateriei și pasivarea substanțelor active, iar temperatura și umiditatea mediului ambiant sunt de 10°C-30°C: 65±20% este potrivit și poate reduce stocarea pe termen lung a bateriei (cum ar fi ca mai mult de un an). Impactul negativ al autodescărcării și pasivării substanțelor active, bateria trebuie să fie încărcată și descărcată o dată la trei luni, astfel încât să-și restabilească performanța inițială.

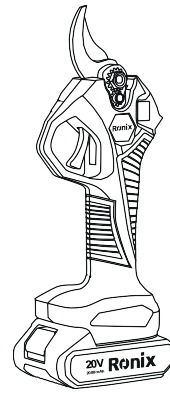
PASUL DE INSTALARE



Pregătiți bateria



Conectați pachetul
de baterii cu
litiu-ion



Instalare
completă

■ INSTRUȚIUNI PENTRU TĂIEREA RAMURILOR ÎNAINTE DE UTILIZARE

Vă rugăm să verificați că acumulatorul este complet încărcat înainte de utilizare.

- Când foarfecele nu sunt utilizate, vă rugăm să vă asigurați că cablul de alimentare și sursa de alimentare a foarfecelor sunt deconectate. Mai ales nu uitați să alimentați,

Sursa de alimentare a foarfecelor trebuie deconectată în timpul ascuțirii și înlocuirii lamei.

- Vă rugăm să verificați etanșeitatea lamei înainte de utilizare.

■ PRECAUȚII PENTRU INSTALAREA BATERIELOR

Când instalați sau dezamblați acumulatorul, vă rugăm să țineți strâns unealta și acumulatorul. Dacă nu țineți strâns instrumentul și acumulatorul, acestea pot aluneca din mâini, deteriora uneltele și acumulatorii și pot provoca vătămări corporale.

Când dezamblați acumulatorul, apăsați butonul din partea frontală a acumulatorului și trageți acumulatorul din instrument.

Când instalați acumulatorul, aliniați arcul cu limbă pe baterie împachetați cu canelura de pe carcasă, apoi împingeți-l în poziție.

Este introdus complet în poziție până când acumulatorul este blocat și emite un clic. Dacă este introdus, se vede în continuare.

Lumina roșie din partea de sus a butonului indică faptul că adaptorul de baterie nu este complet blocat.

Notă: Asigurați-vă că opriți alimentarea unealtei și scoateți acumulatorul înainte de a regla sau verifica funcționarea instrumentului.

SFÂRȘIT De FUNCȚIONARE

- Țineți trăgaciul mai mult de 5 secunde, eliberați trăgaciul, iar lama se va închide și nu se va deschide din nou.
- Opriți alimentarea cu energie și scoateți bateria 3. Sortați, curățați și împachetați.

PROBLEME CARE NECESITĂ ATENȚIE CÂND PORNIȚI SURSA DE ALIMENTARE

- Porniți comutatorul de control al pornirii, iar indicatorul bateriei va fi verde.
- Scoateți foarfecele electrice de tăiat, porniți comutatorul de alimentare a bateriei și porniți pentru prima dată sonorul cutiei de control. 2 sunete și apăsați continuu pe trăgaci de două ori pentru a intra în starea de activare.
- Forfecare normală: Apăsați declanșatorul și lama se închide. Eliberați declanșatorul și lama se deschide. Închiderea lamei: Apăsați declanșatorul continuu, iar soneria va suna mult timp pentru a face lama să se închidă.
- Înainte de a lucra, apăsați intermitent pe trăgaci pentru a închide lama fără sarcină de mai multe ori și verificați dacă este normal.
- Începeți să lucrați după normal.

DEFECȚIUNI

| Numărul de inel sonor | avarii | soluție |
|-------------------------|---|---|
| 1 | Putere anormală a bateriei | Verificați dacă bateria este prea scăzută. |
| 2 | Anomalii de comunicare | Verificați dacă conectorii cablului de fiecare parte este liberă. |
| 3 | Anomalie de deschidere | Lamă |
| 4 | Deficiență de fază motorie | Trimiteți-l distribuitorului local pentru întreținere. |
| 5 | Scurtcircuit în linia de fază a motorului | Verificați cablul sau conectorul pentru scurtcircuit. |
| Buzzer-ul sună continuu | Avertisment de siguranță | Verificați dacă corpul atinge lama. |

PROBLEME CARE NECESITĂ ATENȚIE ÎN UTILIZAREA FOARCELUI

- Nu tăiați ramuri dincolo de raza de lucru a foarfecelor și nu tăiați materiale non-plante, cum ar fi metalul și piatra. Lucruri grele, nu

prindeți unealta cu o menghină. Dacă lama este uzată sau deteriorată, vă rugăm să o înlocuiți la timp.

- Păstrați echipamentul curat. Curățați foarfecele electrice, acumulatorii și încărcătoarele cu o cârpă curată. (Nu utilizați substanțe de curățare corozive sau solubile), utilizați o perie moale sau o cârpă uscată pentru a curăța praful de pe capul tăietorului.

- Nu înmuiați foarfecele electrice, acumulatorii și încărcătoarele în niciun lichid, cum ar fi apa.

Dacă comutatorul nu poate porni sau opri foarfecele electrice de tăiat în mod normal Vă rugăm să nu folosiți foarfecele electrice. Foarfecele electrice de tundere controlate de s\l/mancarimi sunt periculoase si trebuie reparate.

- Asigurați-vă că întrerupătorul este oprit atunci când efectuați orice reglare, schimbarea accesoriilor sau depozitarea foarfecelor electrice de tăiat, Această măsură de protecție va reduce riscul de pomire accidentală a foarfecelor electrice de tăiat.

■ PRECAUȚII IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ ALE BATERIILOR

- Înainte de a utiliza acumulatorul, vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile, precum și încărcătorul, bateria și bateria folosind rt. Semn de avertizare pe produs

- Nu dezasamblați acumulatorul.

Dacă timpul de funcționare al mașinii devine prea scurt, vă rugăm să opriți imediat utilizarea acestuia, altfel poate provoca supraîncălzire, incendiu sau chiar explozie.

- Dacă electrolitul vă strică ochii, vă rugăm să-l clătiți cu apă curată și solicitați imediat asistență medicală, în caz contrar, poate provoca deteriorarea vederii.

- Nu scurtcircuitați acumulatorul.

- Nu faceți ca niciun material conductor să atingă terminalul.

- Evitați să puneți acumulatorul în același recipient cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie și monede.

- Nu puneți acumulatorul în apă și nu îl scurtcircuitați în ploaie, ceea ce va genera un curent mare și va duce la supraîncălzire și posibilă conducție. Provoacă incendiu sau chiar defecțiune.

- Nu așezați uneltele și acumulatorii în locuri unde temperatura poate atinge sau depăși 50°C.

- Nu ardeți acumulatorul chiar dacă este grav deteriorat sau complet uzat. Acumulatorul va exploda în incendiu.

- Vă rugăm să aveți grijă să nu loviți sau să scăpați bateria.

- Nu utilizați bateria deteriorată.

