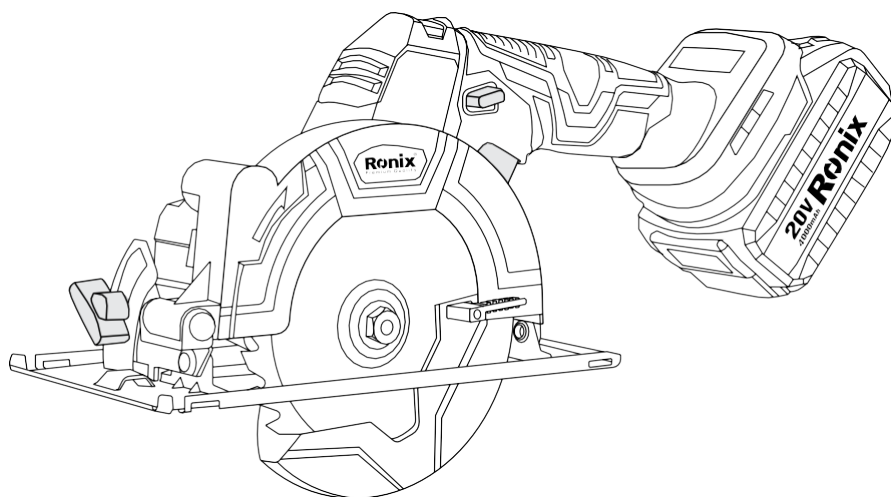


Ronix[®]

Premium Quality

FERĂSTRĂU CIRCULAR FĂRĂ PERII - 125MM

8650

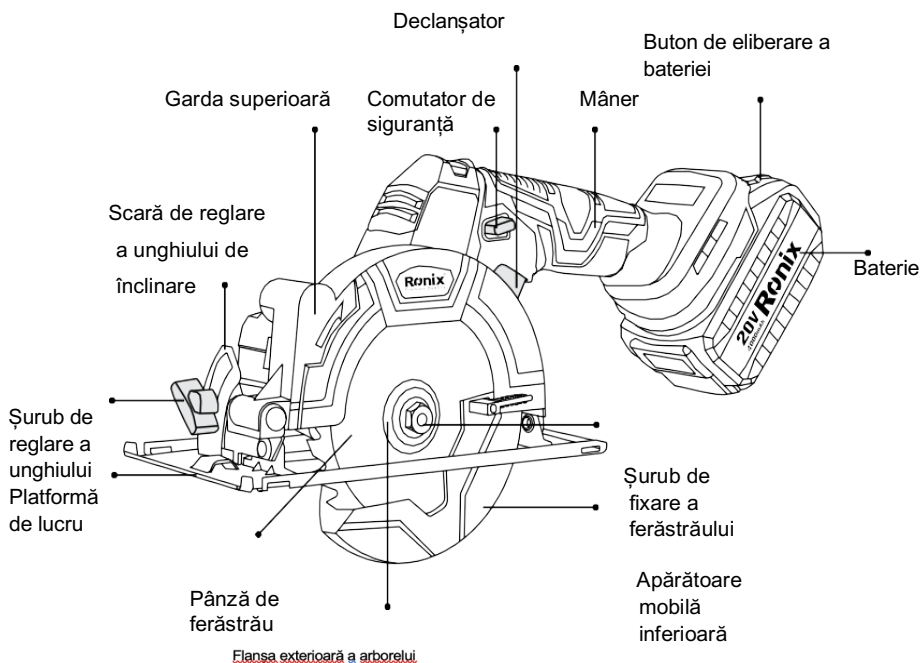


www.ronixtools.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	8650
Tip motor	Brushless
Greutate	2.67Kg
Chimie bateriei	Lithium-Ion
Tensiunea bateriei	20V
Capacitatea bateriei	4.0Ah
Tip comutator	Comutator de declașanre
Adâncimea maximă de tăiere la 45°	28mm
Adâncime maximă de tăiere la 0°	42mm
Viteza fără sarcină	6000RPM
Dimensiunea alezajului discului	20mm
Diametrul maxim al pânzei	125mm
Unghiuri de tăiere	0°-45°
Livrat	Cutie de carton Ronix
Include	1x cheie hexagonală 1x baterie 4.0 Ah 1x încărcător 4.0 Ah

LISTA PIESELOR



REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ

PENTRU TOATE UNELTELE CU BATERII

AVERTISMENT!

CITIȚI ȘI ÎNȚELEGEȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

ZONA DE LUCRU

1. Păstrați-vă zona de lucru curată și bine luminată. Băncile aglomerate și zonele întunecate invită la accidente.
2. Lichide, gaze sau praf inflamabile. Uneltele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau vaporii. Nu utilizați unelte electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, azelor sau prafului inflamabile.
3. Țineți departe trecătorii, copiii și vizitatorii în timp ce utilizați o unealtă electrică. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul.

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

1. Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta instrumentul. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. Înlocuiți imediat cablurile deteriorate. Cablurile deteriorate pot crea un incendiu. Se aplică numai uneltelor cu un acumulator separabil: O unealtă care funcționează cu baterii cu baterii integrate sau un acumulator separat trebuie să fie Reîncărcat numai cu încărcătorul specificat pentru baterie. Un încărcător care poate fi potrivit pentru un tip de baterie poate crea un risc de incendiu atunci când este utilizat cu o altă baterie.
2. Utilizați unealta care funcționează cu baterii numai cu un acumulator special desemnat. Utilizarea oricăror alte baterii poate crea un risc de incendiu.

SIGURANȚA PERSONALĂ

1. Rămâneți vigilenți, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați o unealtă electrică. Nu utilizați instrumentul în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.

2. Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Conțin păr lung. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.
3. Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul este în poziția blocată sau oprită înainte de a introduce acumulatorul. Transportul uneltelor cu degetul pe comutator sau la setarea acumulatorului într-o unealtă cu întrerupătorul pornit provoacă accidente.
4. Scoateți cheile de reglare sau cheile înainte de a porni unealta. O cheie sau o cheie care este lăsată atașată la o parte rotativă a unelei poate duce la vătămări corporale.
5. Nu vă întindeți prea mult. Păstrați o poziție și un echilibru adecvate în orice moment. Picioarele și echilibrul adecvate permit un control mai bun al sculei în situații neașteptate.
6. Folosiți echipament de siguranță. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Masca de praf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau protecția auditivă trebuie utilizate în condiții adecvate.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR

- Utilizați cleme sau alte modalități practice pentru a fixa și susține piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Ținerea lucrării cu mâna sau pe corp este instabilă și poate duce la pierderea controlului.
- Nu forțați unealta. Utilizați instrumentul corect pentru aplicația dvs. Instrumentul corect va face treaba mai bine și mai sigur la ritmul pentru care este proiectat.
- Nu utilizați unealta dacă comutatorul nu o pornește sau nu o oprește. O unealtă care nu poate fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați acumulatorul de la unealtă sau așezați comutatorul în poziția blocată sau oprită înainte de a face orice ajustare, schimbare accesorii sau depozitare a unelei. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a instrumentului.
- Depozitați uneltele inactive la îndemâna copiilor și a altor persoane neinstruite. Instrumentele sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- Când acumulatorul nu este utilizat, țineți-l departe de alte obiecte metalice, cum ar fi: agrafe, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care pot face o conexiune de la un terminal la altul.

Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca scânteii, arsuri sau incendiu.

- **Întrețineți uneltele cu grijă. Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate.** Uneltele întreținute corespunzător cu muchie de tăiere ascuțită sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de controlat.
- Verificați dacă piesele mobile nu se aliniază sau se blochează, rupe de piese și orice altă condiție care poate afecta funcționarea uneltei. Dacă este deteriorat, reparați instrumentul înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte prost întreținute.
- Utilizați numai accesorii recomandate de producător pentru modelul dvs. Accesoriile care pot fi potrivite pentru o unealtă pot crea un risc de rănire atunci când sunt utilizate pe o altă unealtă.

SERVICIU

- **Întreținerea sculei trebuie efectuată numai de personal calificat de reparații.** Service-ul sau întreținerea efectuată de personal necalificat poate duce la un risc de rănire.
- Când întrețineți o unealtă, utilizați numai piese de schimb identice.

NOTE IMPORTANTE PRIVIND ÎNCĂRCAREA

1. Nu depozitați în locuri în care temperatura poate depăși 40°C.
2. Încărcați numai la temperaturi ambientale cuprinse între 4°C și 40°C.
3. Încărcați numai folosind încărcătorul furnizat împreună cu instrumentul, deoarece alte încărcătoare pot folosi amperaje diferite și pot deteriora sau distruge bateria și/sau șurubelnița
4. Deconectați încărcătorul înainte de a încerca să curățați.
5. Nu scufundați încărcătorul în apă sau orice alt lichid.
6. Timp de încărcare în jur de 1 oră.

PRUDENȚĂ!

Nu încercați niciodată să deschideți acumulatorul din niciun motiv. Dacă carcasa din plastic a acumulatorului se rupe sau se crăpă, returnați-o la un centru de service pentru reciclare.

AVERTISMENT!

Nu lăsați lichidul să intre în încărcător. Ar putea rezulta un șoc electric. Pentru a răci acumulatorul după utilizare, evitați să plasați încărcătorul într-un mediu cald, cum ar fi într-o magazie metalică sau într-o remorcă neizolată.

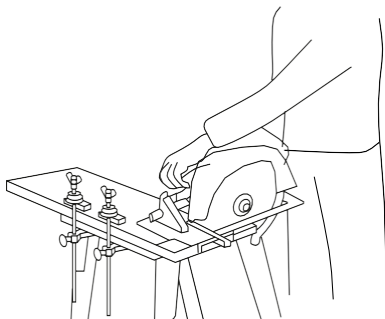
Service Ronix Centru de service autorizat.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRĂU CIRCULAR CU ACUMULATOR

Proceduri de tăiere

PERICOL!

- Țineți mâinile departe de zona de tăiere și de lamă. Păstrați-vă mâna a doua pe mânerul auxiliar sau carcasa motorului. Dacă ambele mâini țin ferăstrăul, acestea nu pot fi tăiate de lamă.
- Nu ajungeți sub piesa de prelucrat. Apărătoarea nu vă poate proteja de lama de sub piesa de prelucrat.
- Reglați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de prelucrat. Mai puțin de un dinte complet al dinților lamei ar trebui să fie vizibil sub piesa de prelucrat.
- Nu țineți niciodată piesa tăiată în mâini sau peste picior. Fixați piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Este important să susțineți munca în mod corespunzător pentru a minimiza expunerea corpului, legarea lamei sau pierderea controlului.



O ilustrare tipică a suportului adecvat pentru mâini și pentru piesa de prelucrat.

Țineți unealta electrică numai de suprafețele de prindere izolate,

atunci când efectuați o operațiune în care unealta de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse. Contactul cu un fir "sub tensiune" va face ca părțile metalice expuse ale sculei electrice să fie "sub tensiune" și ar putea provoca un șoc electric operatorului.

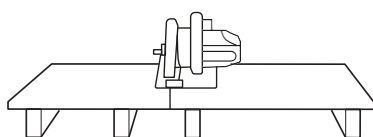
- Când tăiați, utilizați întotdeauna un ghidaj de rupere sau un ghidaj de margine dreaptă. Acest lucru îmbunătățește precizia tăierii și reduce șansele de blocare a lamei.
- Utilizați întotdeauna lame cu dimensiunea și forma corectă (diamant versus rotund) a orificiilor arborelui. Lamele care nu se potrivesc cu hardware-ul de montare al ferăstrăului vor funcționa excentric, provocând pierderea controlului.
- Nu folosiți niciodată șaibe sau șuruburi deteriorate sau incorecte. Șaibele de lamă și șurubul au fost special concepute pentru ferăstrăul dvs., pentru performanțe optime și siguranță în funcționare.

CAUZELE RECOLULUI ȘI AVERTISMENTELE AFERENTE

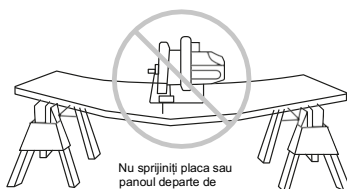
- Reculul este o reacție bruscă la o pânză de ferăstrău ciupită, legată sau nealinată, determinând un ferăstrău necontrolat să se ridice și să iasă din piesa de prelucrat spre operator;
- atunci când lama este prinsă sau legată strâns de închiderea tăieturii, lama se blochează și reacția motorului împinge rapid unitatea înapoi spre operator;
- Dacă lama se răsucește sau se aliniază greșit în tăiere, dinții de la marginea din spate a lamei pot săpa în suprafața superioară a lemnului, determinând lama să iasă din tăietură și să sară înapoi spre operator.
- Reculul este rezultatul utilizării greșite a ferăstrăului și/sau a procedurilor sau condițiilor de operare incorecte și poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate, așa cum este indicat mai jos.
- Mențineți o prindere fermă cu ambele mâini pe ferăstrău și poziționați-vă brațele pentru a rezista forțelor de recul. Poziționați-vă corpul pe ambele părți ale lamei, dar nu în linie cu lama. Reculul poate face ca ferăstrăul să sară înapoi, dar forțele de recul, pot fi controlate de operator, dacă se iau măsuri de precauție adecvate.
- Când lama se blochează sau când întrerupeți o tăietură din orice motiv, eliberați trăgaciul și țineți ferăstrăul nemișcat în material până când lama se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din lucrare sau să trageți ferăstrăul înapoi în timp ce lama este în mișcare

sau poate apărea un recul. Investigați și luați măsuri corective pentru a elimina cauza blocării lamei.

- Când reporniți un ferăstrău în piesa de prelucrat, centrați pânza de ferăstrău în tăietură și verificați dacă dinții ferăstrăului nu sunt cufundați în material. Dacă pânza de ferăstrău se blochează, aceasta se poate ridica sau se poate retrage de pe piesa de prelucrat în timp ce ferăstrăul este repornit.
- Suportați panouri mari pentru a minimiza riscul de ciupire și recul. Panourile mari tind să se lase sub propria greutate. Suporturile trebuie plasate sub panou pe ambele părți, lângă linia de tăiere și lângă marginea panoului.

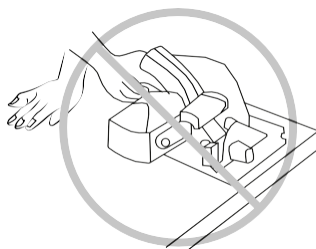


Pentru a evita reculul, susțineți placa sau panoul lângă tăietură



Nu sprijiniți placa sau panoul departe de

- Nu folosiți lame tocite sau deteriorate. Lamele neascuțite sau setate necorespunzător produc tăieturi înguste care provoacă frecare excesivă, blocare a lamei și recul.
- Pârghiile de blocare pentru reglarea adâncimii lamei și a teșiturii trebuie să fie strânse și sigure înainte de a efectua tăierea. Dacă reglarea lamei se deplasează în timpul tăierii, aceasta poate provoca blocarea și reculul.
- Aveți grijă suplimentară când tăiați pereții existenți sau alte zone oarbe. Lama proeminentă poate tăia obiecte care pot provoca recul.
- Țineți ÎNTOTDEAUNA instrumentul ferm cu ambele mâini. NU puneți NICIODATĂ mâna sau degetele în spatele ferăstrăului. Dacă apare reculul, ferăstrăul ar putea sări cu ușurință înapoi peste mână, ducând la vătămări corporale grave.



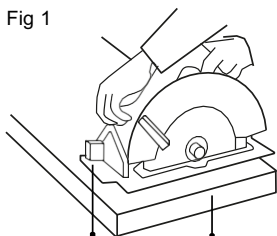
- Nu forțați niciodată ferăstrăul. Împingeți ferăstrăul înainte cu o viteză astfel încât lama să taie fără a încetini. Forțarea ferăstrăului poate provoca tăieturi inegale, pierderea preciziei și posibil recul.
- Funcție de protecție inferioară
- Verificați apărătoarea inferioară pentru închidere corectă înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați ferăstrăul dacă apărătoarea inferioară nu se mișcă liber și se închide instantaneu. Nu clamp sau legați niciodată apărătoarea inferioară în poziția deschisă. Dacă ferăstrăul este scăpat accidental, apărătoarea inferioară poate fi îndoită. Ridicați apărătoarea inferioară cu mânerul retractabil și asigurați-vă că se mișcă liber și nu atinge lama sau orice altă parte, în toate unghiurile și adâncimile de tăiere.
- Verificați funcționarea arcului de protecție inferior. Dacă apărătoarea și arcul nu funcționează corect, acestea trebuie întreținute înainte de utilizare. Apărătoarea inferioară poate funcționa lent din cauza pieselor deteriorate, a depunerilor de gumă sau a acumulării de resturi.
- Apărătoarea inferioară trebuie retrasă manual numai pentru tăieturi speciale, cum ar fi "tăieturi în adâncime" și "tăieturi compuse". Ridicați apărătoarea inferioară prin retragerea mânerului și de îndată ce lama intră în material, apărătoarea inferioară trebuie eliberată. Pentru toate celelalte tăiere, apărătoarea inferioară ar trebui să funcționeze automat.
- Observați întotdeauna că apărătoarea inferioară acoperă lama înainte de a așeza ferăstrăul pe bancă sau podea. O lamă neprotejată va face ca ferăstrăul să meargă înapoi, tăind orice se află în calea sa. Fiți conștienți de timpul necesar pentru ca lama să se oprească după eliberarea comutatorului.

- Pentru a verifica apărătoarea inferioară, deschideți apărătoarea inferioară cu mâna, apoi eliberați și urmăriți închiderea apărătorii. De asemenea, verificați dacă mânerul retractabil nu atinge carcasa sculei. Lăsarea lamei expuse este FOARTE PERICULOASĂ și poate duce la vătămări corporale grave.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ SUPPLEMENTARE

- Utilizarea prevăzută acest instrument este destinată numai tăierii produselor din lemn. Rumegușul acumulat pe apărătoarea inferioară și butucul din alte materiale poate afecta închiderea corectă a apărătorii inferioare, ceea ce ar putea duce la vătămări corporale grave.
- Aveți grijă suplimentară când tăiați lemn umed, cherestea tratată sub presiune sau lemn care conține noduri. Mențineți avansarea lină a sculei fără scăderea vitezei pânzei pentru a evita supraîncălzirea vârfurilor lamei.
- Nu încercați să îndepărtați materialul tăiat când lama este în mișcare. Așteptați până când lama se oprește înainte de a prinde materialul tăiat. Lamele se deplasează după oprire.
- Evitați tăierea unghiilor. Inspectați și îndepărtați toate unghiile din cherestea înainte de a tăia.
- Așezați porțiunea mai lată a bazei ferăstrăului pe acea parte a piesei de prelucrat care este susținută solid, nu pe secțiunea care va cădea atunci când se face tăierea. Ca exemple, Fig.1 ilustrează modul CORECT de a tăia capătul unei plăci, iar Fig.2 modul GREȘIT. Dacă piesa de prelucrat este scurtă sau mică, fixați-o. **NU ÎNCERCAȚI SĂ ȚINEȚI PIESELE SCURTE CU MÂNA!**

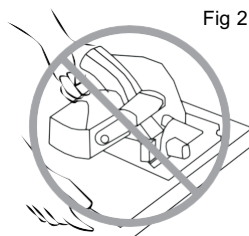
Fig 1



Secțiune largă de Platformă de lucru

Parte a piesei de prelucrat care Cădere după tăiere

Fig 2



⚠ AVERTISMENT!

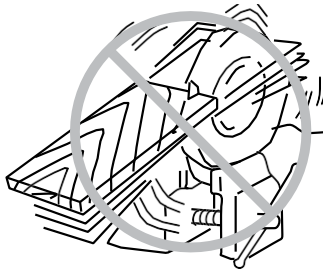
NU lăsați confortul sau familiaritatea cu produsul (dobândită prin utilizarea repetată) să înlocuiască respectarea strictă a regulilor de siguranță pentru produsul în cauză. Utilizarea greșită sau nerespectarea regulilor de siguranță menționate în acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

SIMBOLURI

Următoarele arată simbolurile utilizate pentru unealtă.

v	Volți
—	Curent continuu
n_s	Viteză fără sarcină
---/min r/min	Rotații sau reciprocitate pe minut

Înainte de a pune unealta jos după finalizarea unei tăieri, asigurați-vă că apărătoarea inferioară s-a închis și lama s-a oprit complet. Nu încercați niciodată să tăiați cu ferăstrăul circular ținut cu capul în jos într-o menghină. Acest lucru este extrem de periculos și poate duce la accidente grave.



Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să preveniți inhalarea prafului și contactul cu pielea. Urmați datele de siguranță ale furnizorului de materiale.

Nu opriți pânzele prin presiune laterală pe pânza de ferăstrău.

Nu utilizați discuri abrazive.

Utilizați numai pânza de ferăstrău cu diametrul marcat pe

instrument sau specificat în manual. Utilizarea unei lame de dimensiuni incorecte poate afecta protecția corectă a lamei sau funcționarea apărătorii, ceea ce poate duce la vătămări corporale grave.

Păstrați lama ascuțită și curată. Smoala de gumă și lemn întărită pe lame încetinește ferăstrăul și crește potențialul de recul. Păstrați lama curată scoțând-o mai întâi din unealtă, apoi curățând-o cu un dispozitiv de îndepărtare a gumei și a tonului, apă fierbinte sau kerosen. Nu folosiți niciodată benzină.

Purtați o mască de praf și protecție auditivă atunci când utilizați instrumentul.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

1. FOR BATTERY CARTRIDGE

Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.

Do not disassemble battery cartridge.

If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.

If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

Do not short the battery cartridge:

2. Do not touch the terminals with any conductive material.
3. Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
4. Do not expose battery cartridge to water or rain.
5. 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 45°C (113°F).

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.
6. Be careful not to drop or strike battery.
 7. Do not use a damaged battery.
 8. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

PRUDENȚĂ!

Utilizați numai baterii originale Ronix.

Utilizarea bateriilor Ronix neoriginale sau a bateriilor care au fost modificate poate duce la explozia bateriei, provocând incendii, vătămări corporale și daune. De asemenea, va anula garanția Ronix pentru instrumentul și încărcătorul Ronix.

SFATURI PENTRU MENȚINEREA DURATEI DE VIAȚĂ MAXIME A BATERIEI

Încărcați cartușul bateriei înainte de a se descărca complet. Opriți întotdeauna funcționarea sculei și încărcați cartușul bateriei când observați mai puțină putere a sculei.

Nu reîncărcați niciodată un cartuș de baterie complet încărcat. Supraîncărcarea scurtează durata de viață a bateriei.

Încărcați cartușul bateriei la temperatura camerei la 5°C - 45°C (41°F - 113°F).

Lăsați un cartuș fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.

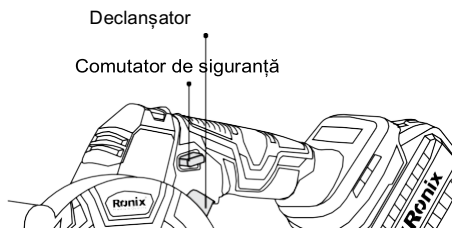
Încărcați cartușul bateriei dacă nu îl utilizați pentru o perioadă lungă de timp (mai mult de șase luni).

ACȚIUNE COMUTATOR

PRUDENȚĂ!

Înainte de a instala cartușul bateriei în unealtă, verificați întotdeauna dacă declanșatorul comutatorului funcționează corect și revine în poziția "OFF" când este eliberat.

Nu trageți trăgaciul comutatorului cu putere fără a apăsa maneta de blocare. Acest lucru poate provoca ruperea comutatorului.



PROTECȚIE LA SUPRASARCINĂ

Când unealta este operată într-un mod care îl determină să consume un curent anormal de mare, unealta se oprește automat fără nicio indicație. În această situație, opriți instrumentul și opriți aplicația care a cauzat supraîncărcarea instrumentului. Apoi porniți instrumentul pentru a reporni.

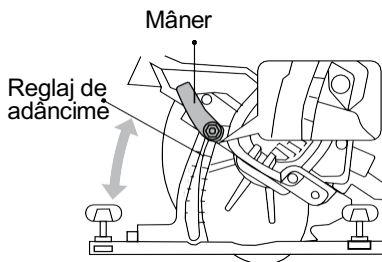
PROTECȚIE LA SUPRAÎNCĂLZIRE PENTRU UNEALTĂ

Când unealta este supraîncălzită, aceasta se oprește automat. În această situație, lăsați unealta să se răcească înainte de a porni din nou unealta.

REGLAREA ADÂNCIMII DE TĂIERE

⚠ PRUDENȚĂ!

- După reglarea adâncimii de tăiere, strângeți întotdeauna bine maneta.



Pentru a preveni apăsarea accidentală a trăgaciului comutatorului, este prevăzută o pârghie de blocare. Pentru a porni unealta, apăsați maneta de blocare și trageți

declanșatorul comutatorului. Eliberați declanșatorul comutatorului pentru a opri.

⚠ AVERTISMENT!

- Pentru siguranța dumneavoastră, această unealtă este echipată cu o pârghie de blocare care împiedică pornirea neintenționată a uneltei. **NU utilizați NICIODATĂ** unealta dacă funcționează atunci când pur și simplu apăsați declanșatorul fără a apăsa maneta de blocare.
- Nu lipiți niciodată și nu anulați scopul și funcția pârghiei de blocare.

SISTEM DE PROTECȚIE A SCULEI / BATERIEI

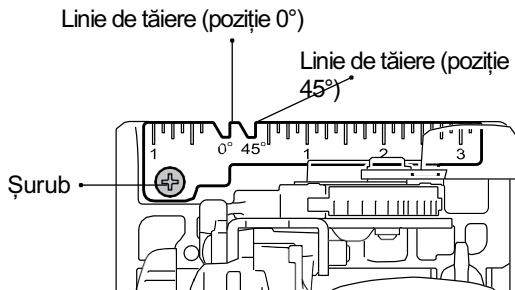
Instrumentul este echipat cu un sistem de protecție a sculei/bateriei. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a prelungi durata de viață a sculei și a bateriei.

Instrumentul se va opri automat în timpul funcționării dacă instrumentul sau bateria sunt plasate într-una dintre următoarele condiții. În unele condiții, indicatorul se aprinde.

Slăbiți maneta de pe partea laterală a mânerului din spate și mutați baza în sus sau în jos. La adâncimea de tăiere dorită, fixați baza strângând pârghia.

Pentru tăieturi mai curate și mai sigure, setați adâncimea de tăiere astfel încât să nu iasă mai mult de un dinte al lamei sub piesa de prelucrat. Utilizarea adâncimii de tăiere adecvate ajută la reducerea potențialului de KICKBACK-uri periculoase care pot provoca vătămări corporale.

REPERARE



Pentru tăieturi drepte, aliniați poziția 0° din partea din față a bazei cu linia de tăiere. Pentru tăieturi teșite la 45°, aliniați poziția de 45° cu acesta. Poziția ghidajului superior este reglabilă.

⚠ PRUDENȚĂ!

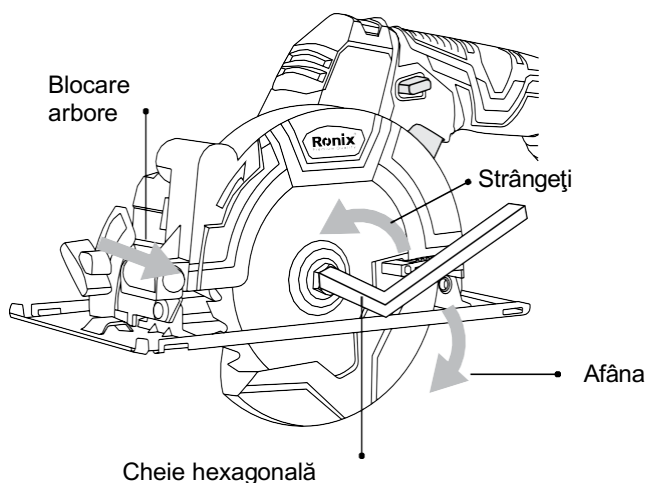
Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și cartușul bateriei este scos înainte de a efectua orice lucru la unealtă.

SCOATEREA SAU INSTALAREA PÂNZEI DE FERĂSTRĂU

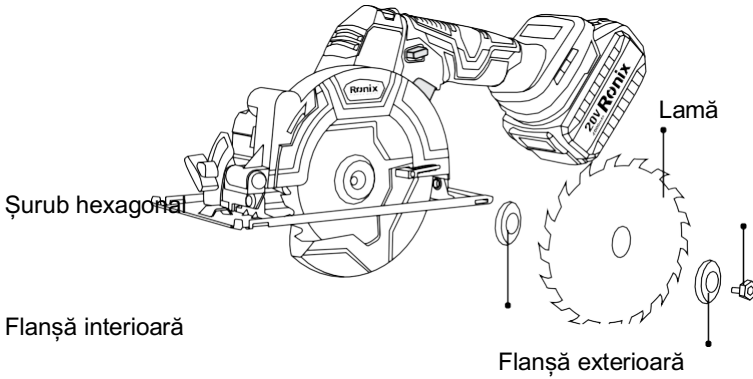
⚠ PRUDENȚĂ!

Asigurați-vă că lama este instalată cu dinții îndreptați în sus în partea din față a uneltei.

Utilizați numai cheia companiei Ronix pentru a instala sau scoate lama.

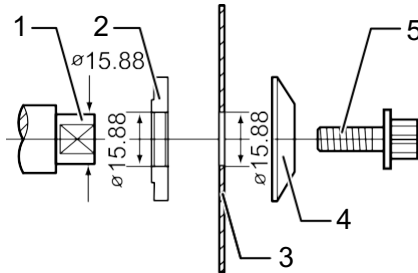


Pentru a scoate lama, apăsați blocarea arborelui astfel încât lama să nu se poată roti și utilizați cheia pentru a slăbi șurubul hexagonal în sensul acelor de ceasornic. Apoi scoateți șurubul hexagonal, flanșa exterioară și lama.



Pentru a instala lama, urmați procedura de îndepărtare invers.
ASIGURAȚI-VĂ CĂ STRÂNGEȚI BINE ȘURUBUL HEXAGONAL ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEASORNIC.

Când schimbați lama, asigurați-vă că curățați și apărătoarele superioare și inferioare ale lamei de rumegușul acumulat, așa cum s-a discutat în secțiunea Întreținere. Astfel de eforturi nu înlocuiesc necesitatea de a verifica funcționarea apărătoarei inferioare înainte de fiecare utilizare.



1. Arbore de montare
2. Flanșă interioară
3. Pânză de ferăstrău
4. Flanșă exterioră
5. Șurub hexagonal

Montați flanșa interioară cu partea încastrată orientată spre exterior pe arborele de montare și apoi așezați pânza de ferăstrău, flanșa exterioară și șurubul hexagonal.

ASIGURAȚI-VĂ CĂ STRÂNGEȚI BINE ȘURUBUL HEXAGONAL ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEASORNIC.

OPERAȚIUNI

PRUDENȚĂ!

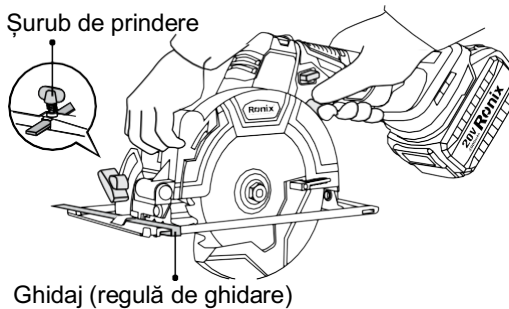
Asigurați-vă că mișcați ușor instrumentul înainte în linie dreaptă.

Forțarea sau răsucirea unelei va duce la supraîncălzirea motorului și la reculul periculos, care poate provoca vătămări grave.

Așezați baza pe piesa de prelucrat de tăiat fără ca lama să intre în contact. Apoi porniți unealta și așteptați până când lama atinge viteza maximă. Acum pur și simplu mutați instrumentul înainte pe suprafața piesei de prelucrat, menținându-l plat și avansând lin până la finalizarea tăierii.

Pentru a obține tăieturi curate, păstrați linia de tăiere dreaptă și viteza de avansare uniformă. Dacă tăierea nu respectă corect linia de tăiere dorită, nu încercați să rotiți sau să forțați unealta înapoi la linia de tăiere. Acest lucru poate lega lama și poate duce la reculul periculos și la posibile vătămări grave. Eliberați comutatorul, așteptați ca lama să se oprească și apoi retrageți instrumentul. Realiniați instrumentul pe noua linie de tăiere și începeți să tăiați din nou. Încercați să evitați poziționarea care expune operatorul la așchii și praf de lemn care sunt evacuate din ferăstrău. Folosiți protecție pentru ochi pentru a ajuta la evitarea rănilor.

GHIDAJ LONGITUDINAL (REGULĂ DE GHIDARE) (ACCESORIU OPȚIONAL)



Ghidajul la îndemână vă permite să faceți tăieturi drepte foarte precise. Pur și simplu glisați ghidajul longitudinal în sus pe partea laterală a piesei de prelucrat și fixați-l în poziție cu șurubul de prindere din partea din față a bazei.

ÎNȚREȚINERE

⚠ PRUDENȚĂ!

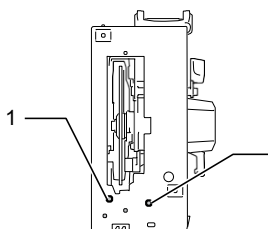
Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și cartușul bateriei este scos înainte de a efectua orice lucrare la unealtă.

Curățați apărătoarele superioare și inferioare pentru a vă asigura că nu există rumeguș acumulat care ar putea împiedica funcționarea sistemului de protecție inferior. Un sistem de protecție murdar poate limita funcționarea corectă, ceea ce ar putea duce la vătămări corporale grave. Cel mai eficient mod de a realiza această curățare este cu aer comprimat. Dacă praful este suflat din apărătoare, asigurați-vă că este utilizată o protecție adecvată pentru ochi și respirație.

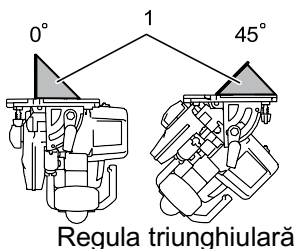
Nu folosiți niciodată benzină, benzină, diluant, alcool sau altele asemenea. Pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

REGLAREA PENTRU PRECIZIA TĂIERII DE 0° ȘI 45° (TĂIERE VERTICALĂ ȘI 45°)

2

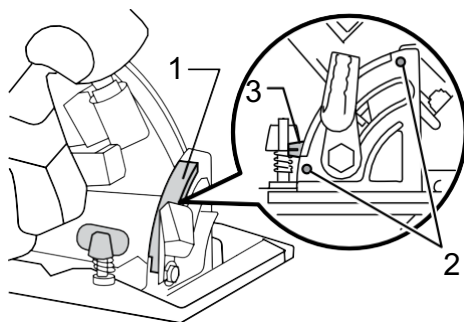


1. Șurub de reglare pentru 45°
2. Șurub de reglare pentru 0°



Această ajustare a fost făcută din fabrică. Dar dacă este oprit, reglați șuruburile de reglare cu o șurubelniță/mână în timp ce inspectați lama la 0° sau 45° cu baza folosind o riglă triunghiulară sau o riglă pătrată etc. Utilizați dopul de 45° pentru reglarea unghiului de 45°.

REGLAREA GHIDAJULUI TEȘIT



1. Ghid de teșire
2. Șurub
3. Ghid

Ghidajul teșirii a fost ajustat din fabrică. Dar dacă este oprit, îl puteți regla conform următoarei proceduri.

Pentru a regla ghidajul teșirii, slăbiți cele două șuruburi. Aliniați linia 0°

pe ghidajul teșit cu ghidajul de pe bază când baza este setată la unghi de 0°.

Pentru a menține **SIGURANȚA** și **FIABILITATEA** produsului, reparațiile, orice altă întreținere sau reglare trebuie efectuate de compania noastră autorizată sau din fabrică

Centre de service, folosind întotdeauna piese de schimb ale companiei noastre.

ACCESORII OPȚIONALE

PRUDENȚĂ!

Aceste accesorii sau atașamente sunt recomandate pentru utilizare cu unealta specificată în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau atașamente poate prezenta un risc de rănire a persoanelor.

Utilizați numai accesoriu sau atașament în scopul declarat.