

Rebel

TOOLS

CORDLESS JIGSAW

USER MANUAL

PL	DE	EN	RO
CS	ES	GR	HU
LT	RU	SK	

Multilanguage
manual available at:
www.rebelectro.com



model: RB-1031



	PL	DE	EN	RO
1	Blokada włącznika	Verriegelungsschalter	Lock-on switch	Comutator de blocare
2	Włącznik	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]	ON/OFF switch	Comutator pornire/ oprire
3	Rękojeść	Griff	Grip	Mâner
4	Przycisk zwalniania akumulatora	Taste Akku entriegeln	Battery release button	Buton eliberare baterie
5	Ostona przeciwdpryskowa z zabezpieczeniem przed dotknięciem	Splitterschutz mit Schutz gegen versehentliches Berühren der Sägeblatt	Anti-splinter guard with protection against accidental contact with blade	Protecție împotriva așchiilor cu protecție împotriva contactului accidental cu lama
6	Dźwignia zacisku brzeszczotu	Blattklemmhebel	Blade clamp lever	Pârghie de fixare a lamei
7	Uchwyt brzeszczotu	Sägeblatthalterung	Blade holder	Suport lamă
8	Śruby mocujące prowadnicę równoległą* * Możliwość montażu prowadnicy równoległej (nie dołączona do zestawu).	Befestigungsschrauben für Parallelführung* * Możliwość montażu prowadnicy równoległej (nie dołączona do zestawu).	Parallel guide fixing screws* * Possible to install parallel guide (not included in the set).	Șuruburi de fixare pentru ghidajul paralel* * Este posibilă instalarea ghidajului paralel (nu este inclus în set).
9	Rolka prowadząca	Rollenführung	Roller guide	Rolă ghidaj
10	Stopka	Fußplatte	Base plate	Placa de bază
11	Przełącznik regulacji ruchu wahadłowego	Pendelschalter	Pendulum action switch	Comutator mișcare pendulară
12	Wskaźniki naładowania akumulatora	Akkuladeanzeige	Battery level indicators	Indicator nivel baterie
13	Gniazdo zewnętrznego urządzenia odsysającego	Absaugstutzen	Vacuum cleaner socket	Mufă pentru dispozitivul de aspirare
14	Akumulator	Akku	Battery	Baterie

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA












Citiți avertismentele anexate privind siguranța, avertismentele suplimentare privind siguranța și instrucțiunile. Nerespectarea acestora poate duce la electrocutare, incendii și/sau vătămări corporale.

Păstrați avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

În avertismentele de mai jos, termenul "unealtă electrică" înseamnă unealtă care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).

Simboluri (Explicarea simbolurilor care apar pe unealtă, dacă este cazul)

	Citiți manualul de instrucțiuni.
	Risc de accidentare și/sau defecțiune și/sau deteriorarea produsului în caz de nerespectare a cerințelor privind siguranța.
	Risc de electrocutare.
	Viteză electronică variabilă.
	Rotire, stânga/dreapta.
	Doar pentru utilizare în interior.
	Nu expuneți la intemperii.
	Aparat clasa II – Izolație dublă – Nu aveți nevoie de priză cu pământare.)
	Nu expuneți la intemperii. Nu utilizați în medii umede sau ude.
	Nu expuneți produsul la temperaturi extreme (mediu prea cald sau prea rece). Protejați de expunerea la lumina directă a soarelui.
	Purtați echipament de protecție: mască pentru față, protecție pentru urechi și ochi.
	Purtați mănuși și cizme de protecție.
	Țineți toate părțile corpului departe de componentele care se mișcă.

	Țineți persoanele (în special copiii) și animalele departe de unealta electrică și de zona de lucru.
	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de întreținerea, curățarea sau orice altă intervenție asupra produsului sau când nu utilizați produsul.
	Deconectați cablul de alimentare de la priză dacă cablul sau prelungitorul sunt deteriorate sau tăiate în timpul funcționării. Deconectați cablul trăgând de ștecher, nu de cablu.
	Nu aruncați produsul în recipiente neadecvate.
	Colectare separată pentru bateria Li-Ion.
	Produsul este în conformitate cu standardele de siguranță europene.
	Pericol de explozie! Protejați bateria împotriva căldurii și a focului. Nu aruncați bateria în foc. Nu o ardeți.
	Nu aruncați bateria în apă.
	Temperatura maximă ambiantală: 40°C/45°C. Încărcați întotdeauna bateria la o temperatură ambiantală între +10°C și +40°C.

Instrucțiuni generale de siguranță privind uneltele electrice

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și iluminate slab pot provoca accidente.
- Nu utilizați unealta electrică în atmosfere explozive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului.** Uneltele electrice produc scântei care pot aprinde substanțele volatile.
- Țineți copiii și alte persoane departe, în timp ce utilizați uneltele electrice.** Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.

Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze uneltele electrice.

Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu uneltele electrice.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

Înainte de a conecta uneltele electrice la priză, asigurați-vă că tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea de la priză.

- Ștecherul uneltei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor la uneltele electrice legate la pământare.** Nemodificarea prizelor și a ștecherelor reduce riscul de electrocutare.

- 2. Evitați să atingeți corpul de suprafețele cu pământare, cum ar fi conducte, radiatoare, frigide.** În cazul atingerii acestora, crește riscul de electrocutare.
- 3. Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la medii umede.** În cazul în care intră apă în acestea, crește riscul de electrocutare.
- 4. Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei și nu trageți ștecherul din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- 5. În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber.** Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- 6. În cazul în care utilizarea unealtei electrice în mediu umed este inevitabilă, este necesară utilizarea unui dispozitiv de protecție, cum ar fi un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

- 1. Trebuie să fiți atent, să aveți grijă ce faceți și să fiți responsabil în timp ce utilizați unealta electrică. Nu folosiți unealta electrică când sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării aparatului poate cauza vătămări personale grave.
- 2. Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentului de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi anti-alunecare, cască, sau protecție pentru urechi, reduce riscul de vătămare.
- 3. Evitați pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei, asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția oprit.** Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea acesteia la rețeaua de alimentare în poziția pornit, poate provoca un accident.
- 4. Înainte de punerea uneltei electrice, îndepărtați toate uneltele din apropiere.** Dacă lăsați unelte pe părțile mobile ale uneltei electrice se pot produce vătămări corporale.
- 5. Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați ferm și să vă păstrați bine echilibrul.** Acest lucru vă permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.
- 6. Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare.** Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot agăța de părțile în mișcare.
- 7. Dacă echipamentul este conectat la dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.** Utilizarea acestora poate reduce pericolele care pot să apară din cauza prafului.

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice

- 1. Nu suprasolicitați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate.** Unealta electrică aleasă corect vă permite o utilizare sigură, la viteza nominală pentru care a fost proiectată.
- 2. Nu lăsați unealta electrică nesupravegheată în timp ce funcționează.**
- 3. Utilizați mânerul/mânerele suplimentare dacă sunt furnizate împreună cu unealta electrică. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.**
- 4. Mențineți mânerul uscat, curat, fără urme de ulei sau grăsimi.**

5. **Țineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în cazul în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablajele ascunse sau chiar cu cablul propriu.** Tăierea accesoriilor care conțin cabluri sub tensiune poate expune piesele metalice ale unelei electrice sub tensiune și poate electrocuta utilizatorul.
6. **Nu utilizați unealta electrică dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unealta.** Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.
7. **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unelei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de piese sau depozitare.** Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a unelei electrice.
8. **Această unealtă nu poate fi folosită de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștință, dacă nu sunt supravegheați sau nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului.**
9. **Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit instrucțiunile de utilizare ale unelei electrice.** Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
10. **Unealta electrică trebuie bine întreținută.** Trebuie controlată alinierea sau jocurile pieselor în mișcare, deteriorarea pieselor și alți factori care pot avea influență în funcționarea unelei electrice. Dacă găsim un defect, unealta electrică trebuie reparată înainte de a fi folosită din nou. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
11. **Unelte de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea uneltelor.
12. **Unealta electrică, echipamentul, uneltele de lucru, etc. trebuie să fie folosite în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de tipul și condițiile de lucru.** Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este proiectată, poate duce la situații periculoase.

Repararea

1. **Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale.** Acest lucru asigură o utilizare în siguranță a unelei.

Utilizarea și întreținerea bateriei

1. **Nu încercați să deschideți bateria. Dacă bateria este deteriorată în orice fel, nu mai utilizați bateria și nu încercați să o reîncărcați.** Pericol de scurtcircuitare, electrocutare sau explozie.
2. **Protejați bateria împotriva oricărei surse de căldură (de ex. expunerea directă la soare, foc, radiator, etc.)** pentru a preveni orice deteriorare sau pericolul de explozie.
3. **Nu expuneți bateria la apă, umezeală sau frig.** Pericol de electrocutare.
4. **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a bateriei, pot fi eliberați vapori.** Asigurați o ventilație adecvată și aer curat în zona de lucru. Vaporii pot irita sistemul respirator.

5. **Reîncărcați doar cu încărcătorul specificat de producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de baterie poate provoca un incendiu atunci când este utilizat la un alt tip de baterie.
6. **Utilizați uneltele electrice doar cu bateriile corespunzătoare.** Utilizarea altor baterii poate provoca rănire și incendii.
7. **Când bateria nu este utilizată, țineți-o departe de obiecte metalice, cum ar fi cleme de hârtie, monede, chei, cuie sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul.** Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
8. **În condiții de exploatare abuzivă, se poate scurge lichid din baterie. Evitați contactul cu lichidul. În cazul în care se produce accidental contactul, spălați cu apă. În cazul contactului lichidului cu ochii, solicitați ajutor medical suplimentar.** Lichidul scurs din baterie poate provoca iritații sau arsuri.
9. **Nu utilizați baterii deteriorate sau modificate.** Acestea se pot comporta într-un mod imprevizibil, rezultând efecte periculoase (ardere, explozie, vătămări corporale).
10. **Asigurați-vă că comutatorul este în poziția oprit înainte de introducerea bateriei.** Introducerea bateriei în unealtă când comutatorul este în poziția pornit, poate provoca probleme. Pericol de accidentare.
11. **Încărcați bateria doar la o temperatură ambientală între +10°C și +40°C. Depozitați bateria într-un loc uscat, protejat de frig, unde temperatura nu depășește +40°C.**

Utilizarea și întreținerea încărcătorului

1. **Nu încercați să deschideți sau să dezasamblați încărcătorul. Dacă acesta a fost scăpat sau este deteriorat, nu îl mai utilizați și nu încercați să îl reparați.** Contactați un service autorizat sau o persoană calificată pentru reparații, pentru a evita orice pericol pentru utilizator, sau reciclați-l corespunzător.
2. **Protejați încărcătorul împotriva oricărei surse de căldură (de ex. expunerea directă la soare, foc, radiatoare) pentru a preveni deteriorarea acestuia.**
3. **Nu expuneți încărcătorul la apă, umezeală sau frig.** Pericol de electrocutare.
4. **Dacă cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate, nu mai utilizați încărcătorul până când este reparat de o persoană calificată. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător sau de către un centru de service autorizat de producător, pentru a evita pericolul.** Pericol de electrocutare.
5. **Utilizați doar încărcătorul furnizat împreună cu unealta sau același model de încărcător pentru a încărca bateria.** Utilizarea altui tip de încărcător crește riscul de electrocutare, vătămări corporale și deteriorări.
6. **Nu încercați niciodată să încărcați baterii care nu sunt reîncărcabile.** Pericol de explozie.
7. **Utilizați încărcătorul la o temperatură ambientală între +10°C și +40°C. Depozitați încărcătorul într-un loc uscat, protejat de frig, unde temperatura nu depășește +40°C.**
8. **Încărcătorul poate fi utilizat doar în interior. Puneți încărcătorul pe o suprafață solidă, netedă, plată și departe de materiale inflamabile atunci când reîncărcați bateria.**
9. **Nu încărcați bateria într-un mediu umed.** Încărcătorul și bateria se pot încălzi în timpul încărcării.

Avertismente suplimentare privind siguranța pentru ferăstrău

- **Țineți-vă mâinile departe de zona de tăiere. Nu atingeți suprafața de sub piesa de lucru.** Contactul cu lama ferăstrăului poate duce la accidentări.
- **Puneți unealta electrică pe piesa de lucru doar când este pornită.** În caz contrar, există pericolul de recul atunci când unealta de tăiere se blochează în piesa de lucru.
- **Aveți grijă ca placa de bază să se sprijine pe material în timp ce tăiați.** O lamă de ferăstrău blocată se poate rupe sau există pericolul de recul.
- **Când ați terminat de tăiat, opriți aparatul și scoateți lama doar după ce aparatul s-a oprit complet.** În acest fel evitați reculul și puteți pune deoparte în condiții de siguranță unealta electrică.
- **Așteptați întotdeauna ca unealta electrică să se oprescă complet înainte de a o pune deoparte.** Lama se poate bloca și poate duce la pierderea controlului asupra uneltei electrice.
- **Utilizați doar lame care nu sunt deteriorate și care nu au defecte.** Lamele de ferăstrău care sunt îndoite sau tocite se pot rupe, pot influența negativ tăietura, sau pot produce recul. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă accesoriile au urme de deteriorări.
- **După oprirea fierăstrăului, nu opriți lama prin aplicarea presiunii din lateral.** Lama poate fi deteriorată, se poate rupe sau poate duce la recul.
- **Utilizați detectoare adecvate pentru a determina dacă cablurile de utilitate sunt ascunse în zona de lucru sau contactați compania locală de utilități pentru asistență.** Contactul cu firele electrice poate duce la incendii și la electrocutări. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Spargerea unei conducte de apă cauzează daune materiale sau șocuri electrice.
- **Fixați piesa de lucru. Nu țineți niciodată piesa de lucru în mână sau peste picioare sau lângă corp.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de fixare sau într-o menghină este mai sigură decât dacă o țineți în mână. O piesă de lucru instabilă poate cauza pierderea controlului asupra uneltei și/sau accidentarea utilizatorului.
- **Verificați ca piesa de lucru să nu aibă cuie și îndepărtați-le înainte de utilizare.**
- **Verificați dacă există o distanță adecvată dincolo de piesa de lucru înainte de tăiere astfel încât lama să nu lovească podeaua, bancul de lucru, etc.**
- **Țineți ferm unealta electrică cu ambele mâini (dacă este posibil) și păstrați-vă echilibrul.** Puteți ghida cel mai bine unealta cu ambele mâini.
- **Poziționați-vă corpul pe o parte sau pe cealaltă parte a uneltei electrice, dar nu pe aceeași linie cu lama sau cu axul de tăiere.**
- **Nu tăiați piese de lucru supradimensionate.**
- **Nu utilizați unealta electrică în mod inutil fără sarcină.**
- **Ferăstrăul nu trebuie utilizat peste înălțimea umerilor.**
- **Nu porniți unealta electrică în timp ce o transportați lângă dumneavoastră.** Contactul accidental cu accesoriile vă poate agăța hainele, trăgând accesoriul în corpul dumneavoastră.
- **Nu încercați să aruncați resturile de materiale când lama este încă în mișcare.**
- **Unele materiale pot conține chimicale care pot fi toxice. Evitați să inhalați praful și orice contact cu pielea.**
- **Protecția retractabilă împotriva așchiilor nu vă poate proteja de lamă în partea inferioară a piesei de lucru. Nu încercați să îndepărtați materialul când lama este încă în mișcare.**
- **Verificați întotdeauna dacă dispozitivul de protecție este închis corect înainte de**

- fiecare utilizare. Nu utilizați unealta dacă protecția nu se mișcă liber și nu se închide în mod corespunzător.
- **Nu țineți niciodată protecția în poziție deschisă.**
 - **Dacă scăpați din greșeală unealta electrică, protecția se poate deteriora.** Verificați dacă aceasta de deschide și se închide corect și dacă nu atinge lama sau alte componente.
 - **Dacă protecția nu funcționează corect, aceasta trebuie reparată la un service autorizat înainte de orice utilizare ulterioară a unelei electrice.**
 - **Curățați periodic protecția de murdăria acumulată. Pentru a o curăța în siguranță, opriți unealta electrică, scoateți-i bateria și lama.**
 - **Curățați periodic fantele de ventilație ale unelei electrice.** Ventilatorul motorului va arunca praful în interiorul carcasei, iar acumularea excesivă de praf poate cauza pericole electrice.
 - **Nu utilizați accesorii care nu sunt proiectate și recomandate de producătorul unelei electrice.** Utilizarea altor accesorii poate duce la vătămări grave și la deteriorarea produsului. Nu este din cauză că accesoriul nu poate fi atașat, ci pentru că acesta trebuie să vă asigure funcționarea în siguranță. Accesoriile trebuie să îndeplinească cerințe specifice:
 - **Viteza nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă marcată pe unealta electrică.** Accesoriile care funcționează mai rapid decât viteza nominală se pot rupe și pot fi aruncate din aparat.
 - **Lungimea lamei trebuie să fie adecvată pentru grosimea piesei de lucru.** Lungimea lamei trebuie să fie suficientă pentru a se extinde dincolo de piesa de lucru de-a lungul cursei. Accesoriile de dimensiuni incorecte nu pot fi controlate adecvat.
 - **Dimensiunea accesoriului trebuie să se potrivească perfect cu axul unelei electrice.** Accesoriile care nu se potrivesc cu partea mecanică de montare al unelei electrice se pot dezechilibra; vibrează și pot cauza pierderea controlului.

Recul și avertismente legate de acesta

Recul este o reacție bruscă a lamei care se agață sau se îndoiaie în timpul mișcării. Agățarea sau îndoirea provoacă blocarea rapidă a accesoriului de tăiere care la rândul său determină pierderea controlului asupra unelei electrice și forțarea acesteia în direcția opusă mișcării.

De exemplu, dacă lama este agățată sau îndoită de piesa de lucru, marginea lamei care intră în punctul de blocare poate găuri suprafața materialului, determinând ca lama să se ridice sau să lovească.

Lama poate, de asemenea, să sară spre, sau departe de utilizator, în funcție de direcția de mișcare a lamei în momentul blocării.

Recul este rezultatul fosirii greșite a unelei electrice și/sau a unor proceduri sau condiții incorecte de utilizare și pot fi evitate prin respectarea măsurilor de siguranță prezentate mai jos:

- **Prindeți ferm de mânerul unelei electrice și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să vă permită să rezistați forțelor recului. Utilizați mânerul auxiliar, dacă este furnizat, pentru un control maxim asupra recului sau a reacției de cuplu la pornire.** Utilizatorul poate controla reacțiile de cuplu sau forțele recului, dacă sunt respectate măsurile de precauție.

- **Nu vă puneți niciodată mâinile în apropierea accesoriului în mișcare.** Acesta vă poate lovi peste mână.
- **Nu vă poziționați corpul în zona în care unealta electrică se va mișca dacă se produce recul.** Reculul va arunca unealta electrică în direcția opusă mișcării lamei.
- **Aveți grijă când lucrați în colțuri, margini ascuțite, etc. Evitați să aruncați sau loviți accesoriul.** Colțurile, marginile ascuțite sau săriturile au tendința de a bloca accesoriul rotativ și pot provoca pierderea controlului sau reculul.

Riscuri reziduale

Chiar și atunci când unealta electrică este utilizată conform instrucțiunilor, nu este posibil să eliminați toți factorii de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu unealta electrică:

- Dacă nu purtați mască pentru praf, plămânii pot fi afectați.
- Dacă nu purtați protecție pentru urechi, auzul poate fi deteriorat.
- Deficiențe de sănătate rezultate din vibrațiile emise, în cazul în care unealta electrică este utilizată o perioadă mai lungă de timp sau nu este gestionată în mod adecvat și întreținută în mod corespunzător.
- Accidentări și daune materiale datorate accesoriilor rupte care opresc brusc unealta.



Avertisment!

Această unealtă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acesta poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul unor vătămări grave, se recomandă ca persoanele care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului înainte de a folosi această unealtă electrică.

INFORMAȚII PRIVIND UNEALTA ELECTRICĂ

Utilizarea prevăzută

Acest fierăstrău este destinat tăierii drepte sau curbate, precum și tăierii la un unghi maxim de 45°. Acest fierăstrău nu este destinat tăierii în adâncime.

Utilizați unealta electrică doar în scopul prevăzut. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de utilizare incorectă. Utilizatorul/proprietarul acestei unelte electrice este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare a uneltei electrice.

Date tehnice

Acumulator	20 V; 2 Ah; Li-Ion (RB-2001)
Timp de încărcare	1 – 1,5 ore
Încărcător AC (RB-2001-CH)	

Intrare	220 – 240 V; 50/60 Hz
Ieșire	21 V; 2,2 A
Număr percuții fără sarcină	Până la 2300 spm
Lungimea cursei	18 mm
Capacitate de înclinare	0-45°
Adâncimea de tăiere în lemn	Până la 65 mm
Adâncimea de tăiere în oțel moale	Până la 6 mm
Adâncimea de tăiere în aluminiu	Până la 20 mm
Greutate	1,5 kg
Setul include	Cheie hexagonală, 3 lame, adaptor pentru dispozitiv de aspirare, încărcător AC, baterie, manual de utilizare
Valoarea vibrațiilor pentru tăiere oțel	6,627 m/s ²
Eroare de măsurare K (m/s ²)	1,5 m/s ²
Valoarea vibrațiilor pentru tăiere lemn	4,372 m/s ²
Eroare de măsurare K (m/s ²)	1,5 m/s ²

Nivel vibrații

Nivelul emisiilor de vibrații specificat în acest manual a fost măsurat în conformitate cu un test standard din EN 61029; acesta poate fi utilizat pentru a compara o unealtă cu alta și pentru o evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când se utilizează instrumentul pentru aplicațiile menționate.

- Utilizarea uneltei pentru aplicații diferite, sau cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător poate crește semnificativ nivelul de expunere.
- Momentele în care unealta este oprită sau când funcționează, dar nu execută efectiv, poate reduce semnificativ nivelul de expunere. Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja utilizatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea uneltei și a accesoriilor, mențineți mâinile încălzite, organizați spațiul de lucru.

FUNCȚIONARE



Notă: Bateria este încărcată parțial. Pentru a asigura o funcționare adecvată a uneltei electrice, bateria trebuie să fie încărcată complet înainte de prima utilizare.

Nivel baterie

Pentru a verifica nivelul bateriei, apăsați butonul din spatele bateriei.

- Când bateria este încărcată complet, toate cele trei LED-uri sunt aprinse.

- Când bateria este pe jumătate goală, două LED-uri sunt aprinse.
- Când bateria este descărcată, doar un LED este aprins. Încărcați bateria imediat.

Încărcarea

- Puneți încărcătorul AC pe o suprafață plană și stabilă la aproximativ 1 m distanță față de priză.
- Scoateți bateria din unealta electrică. Apăsăți și țineți apăsat butonul de eliberare al bateriei (4) și în același timp glisați bateria.
- Glisați bateria în încărcătorul AC până când se blochează.
- Conectați încărcătorul AC la priză.
- Când bateria este încărcată complet, scoateți-o din încărcătorul AC și puneți-o înapoi în unealta electrică.

Indicatori încărcare

Încărcătorul AC are indicatori de încărcare care indică starea procesului de încărcare:

LED	Stare
Roșu	Încărcare baterie în curs
Verde	Încărcare baterie terminată, baterie încărcată complet

- Durează aproximativ 1,5 ore pentru încărcarea completă a bateriei.
- Încărcătorul AC și bateria se pot încălzi în timpul încărcării. Este un fenomen normal.
- Când unealta electrică nu este utilizată, se recomandă să încărcați bateria la fiecare trei luni.
- Când observați că performanța uneltei electrice scade, reîncărcați bateria.

Montarea și demontarea lamelor

Note:

- Opriți fierăstrăul și scoateți bateria înainte de a curăța lamele sau de a efectua orice lucrări asupra uneltei electrice.
- Purtați mănuși de protecție pentru a evita rănirea în timp ce manipulați lama.
- Curățați întotdeauna așchiile sau materialele străine care aderă la lamă și/sau la suportul lamei. Nerespectarea acestui lucru poate duce la o strângere insuficientă a lamei, ceea ce poate duce la vătămări corporale grave.
- Înainte de asamblare, puneți unealta electrică pe mufa bateriei, pe o suprafață plană și stabilă.
- Utilizați doar lame tip T.
- Tipul lamei depinde de materialul piesei de lucru. Lamele incluse în set sunt destinate pentru a tăia lemn, plastic și metal.

Lamă pentru tăierea lemnului/Lamă pentru tăierea plasticului/Lamă pentru tăierea metalului

Pentru a monta lama corect, respectați instrucțiunile de mai jos:

- Ridicați dispozitivul de protecție împotriva așchiilor (5).
- Ridicați pârghea de fixare a lemei în sus și țineți-o în această poziție.
- Glisați lama în interiorul suportului lamei cu dinții îndreptați în față, până se oprește.

- Asigurați-vă că partea din spate a lamei este în interiorul rolei de ghidaj.
- Eliberați pârghia. Asigurați-vă că lama a fost montată corect trăgând de ea. Nu puteți scoate lama dacă a fost montată necorespunzător.
- Coborâți protecția.

AVERTISMENT! Când scateți lama, țineți cont de faptul că aceasta ar putea fi aruncată de forța de acțiune a arcului. Nu stați niciodată cu fața la lamă. Țineți întotdeauna ferm de lamă în timpul montării sau demontării acesteia.

Pentru a scoate lama, respectați instrucțiunile de mai jos:

- Ridicați protecția împotriva așchiilor.
- Ridicați pârghia de fixare a lamei în sus și țineți-o în această poziție.
- Îndepărtați cu atenție lama.

Reglarea mișcării de pendulare

Mișcarea de pendulare constă în mișcarea lamei în sus și jos și balansarea simultană într-o mișcare asemănătoare pendulului, adică lama se mișcă înainte și înapoi.

Comutatorul pentru mișcarea pendulară poate fi setat în patru poziții. Setarea depinde de tipul tăieturii și de materialul piesei de lucru.

O mișcare de pendulare scăzută are ca rezultat, de obicei, o tăietură netedă și curată (marginii netede, fără creștături).

O mișcare de pendulare ridicată are ca rezultat, de obicei, o tăietură aspră și rapidă unde marginile piesei de lucru sunt mai zimțate..

Poziție	Mișcarea lamei	Tip de tăietură	Material
0	Fără pendulare. Lama se mișcă în sus și jos în linie dreaptă, permițând o tăiere netedă, dar neagresivă	Toate tipurile de tăieturi	Metal moale, oțel inoxidabil, tablă Materiale plastice Tăieturi curate în lemn moale, placaje Ceramică
1	Mișcare de pendulare ușoară	Tăiere curbată	Metal moale, aluminiu Materiale plastice Lemn masiv, PAL
2	Mișcare de pendulare medie	Tăiere dreaptă (manual)	Tăieri rapide în metal moale, aluminiu Materiale plastice Tăieturi dure în lemn moale, placaje
3	Mișcare de pendulare ridicată Lama se mișcă într-o cursă ovală, permițând o tăiere mai agresivă.	Tăiere dreaptă (cu ghidaj)	Tăiere rapidă în lemn moale, placaje Materiale care necesită o tăiere mai grosieră și mai rapidă.

Sfat: Dacă setarea mișcării de pendulare selectată este prea agresivă pentru material, puteți schimba întotdeauna setarea în mijlocul acțiunii.

Tăiere înclinată

Cu baza înclinată, puteți realiza tăieturi înclinate la un unghi maxim de 45°. Pentru a seta unghiul dorit:

- Deșurubați cele două șuruburi din partea inferioară a plăcii de bază cu cheia hexagonală inclusă. Mutați ușor placa în spate, astfel încât să se poată mișca liber.
- Spațiile dintre dinți corespund unghiurilor: 0°, 15°, 35° și 45° pe dreapta și pe stânga plăcii de bază.
- Glišați placa în poziția dorită și apoi împingeți placa în față astfel încât știftul să se blocheze între dinți.
- Strângeți șuruburile.

Reglarea vitezei

Viteza fierăstrăului poate fi ajustată în funcție de cât de tare este apăsat butonul de pornire/oprire. Presiunea ușoară pe comutatorul de pornire/oprire are ca rezultat o viteză redusă. Presiunea suplimentară pe comutatorul de pornire/oprire mărește viteza.

Reglați viteza în funcție de materialul piesei de lucru.

Aspirarea prafului

Fierăstrăul a fost echipat cu o mufă pentru conectarea unui dispozitiv de aspirare. Pentru a face acest lucru:

- Conectați adaptorul pentru dispozitivul de aspirare la mufa din partea din spate a fierăstrăului astfel încât proeminențele adaptorului să se potrivească cu creștăturile din mufă.
- Rotiți ferm adaptorul în sens invers acelor de ceasornic până se blochează la loc.
- Conectați furtunul aspiratorului la adaptor.
- Pentru a deconecta adaptorul de la fierăstrău, rotiți ferm adaptorul în sensul acelor de ceasornic până se deblochează și scoateți-l.

AVERTISMENT. Nu utilizați funcția de aspirare a prafului când tăiați metale. Pilitura metalică poate aprinde resturile de lemn.

Pornirea și oprirea uneltei electrice

Unealta electrică a fost echipată un un comutator de pornire/oprire cu blocare care previne pornirea accidentală.

- Pentru a porni unealta electrică, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de blocare (1).
- Ținând apăsat comutatorul de blocare (1), apăsați și țineți apăsat butonul de pornire/oprire (2).
- Eliberați comutatorul de pornire/oprire pentru a opri unealta electrică.

MENTENANȚĂ



Înainte de curățare și întreținere, opriți întotdeauna unealta electrică și scoateți bateria.

Curățați carcasa în mod regulat cu un material textil moale, de preferat după fiecare utilizare. Asigurați-vă că fantele de ventilație nu sunt pline cu praf sau murdărie. Curățați lama (nu uitați de axul lamei) cu o perie sau cu aer comprimat. Îndepărtați petele persistente utilizând un material textil umezit, cu detergent. Nu utilizați solvenți, cum ar fi benzină, alcool, amoniac, etc. Aceste chimicale vor deteriora componentele sintetice.

Curățați unealta electrică înainte de depozitare. Depozitați unealta electrică, manualul de utilizare și accesoriile în ambalajul original. Depozitați produsul într-un loc uscat și curat protejat de praf și păstrați-l departe accesul copiilor. Nu depozitați produsul la temperaturi sub 0°C. Nu puneți sau depozitați niciun obiect pe unealta electrică.

Condiții speciale de transport al bateriei

Bateriile Litiu-Ion din unealta electrică sunt supuse cerințelor privind mărfurile periculoase. La pregătirea instrumentului care urmează să fie expediat, este obligatorie consultarea unui specialist în materiale periculoase. Respectați, de asemenea, orice reglementări naționale / locale care ar putea fi mai detaliate. Acoperiți cu bandă bornele sau mascați-le și împachetați bateria astfel încât să nu se miște în ambalaj.

Produsul și manualul de utilizare pot fi modificate. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

AFLĂ MAI MULTE

Pentru mai multe informații despre acest dispozitiv vizitați: www.rebelelectro.com.

Citiți manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul.

Vizitați site-ul web www.rebelelectro.com pentru mai multe produse și accesorii.



Romania

Reciclarea corectă a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrică și electronică)



Marcaje de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resița, CS, ROMANIA.