

Rebel

TOOLS

CORDLESS IMPACT DRILL

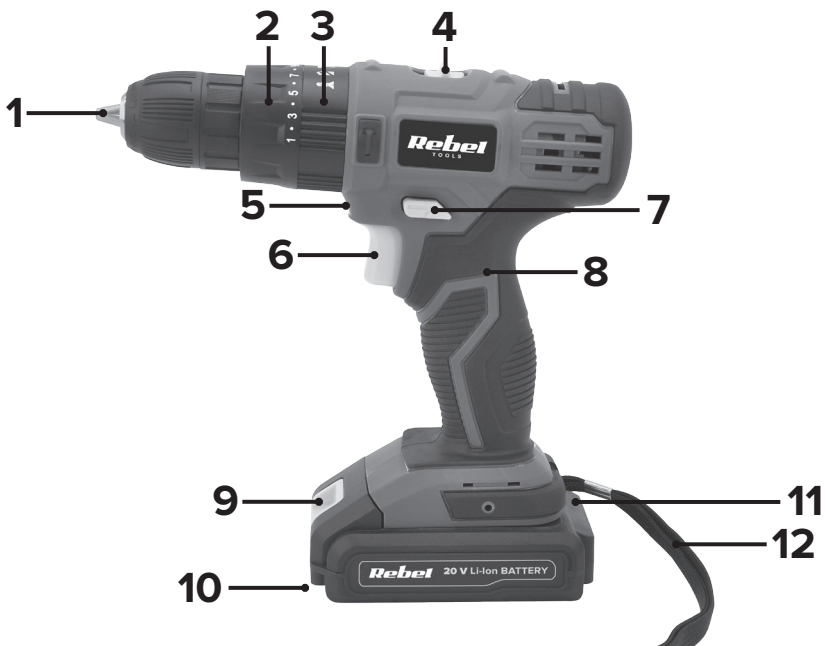


USER MANUAL

PL	DE	EN	RO
CS	ES	GR	HU
LT	RU	SK	

Multilanguage
manual available at:
www.rebelectro.com

model: RB-1002



DE	EN	PL	RO
1	Schnellspannbohrfutter	Keyless chuck	Mandrină fără cheie
2	Drehmoment-Einstellring	Torque adjusting ring	Inel de reglare a cuplului
3	Funktionsmodus Einstellring	Work mode adjusting ring	Inel de reglare a modului de lucru
4	Drehzahlschalter	Speed range switch	Comutator de viteză
5	Arbeitslicht	Work light	Lumină de lucru
6	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]	ON/OFF switch	Comutator pornire/oprire
7	Drehrichtungs-Schalter	Rotation direction switch	Comutator direcție de rotire
8	Griff	Grip	Mâner
9	Taste Akku entriegeln	Battery release button	Buton eliberare baterie
10	Akku	Battery	Baterie
11	Akkuladeanzeige	Battery level indicator	Indicator nivel baterie
12	Gürtel	Belt	Curea

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA



Cititi 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)

	Cititi 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.
	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 componente 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 detriorate 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.
 Max 40°C Max 45°C	Temperatura maximă ambientală: 40°C/45°C. Încărcați întotdeauna bateria la o temperatură ambientală 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 explosive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului.** Uneltele electrice produc scânteie care pot aprinde substanțele volatile.
- Țineți copiii și alte persoane departe, în timp ce utilizați unealta electrică.** Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.

Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze unealta.

Copiii trebuie supravegheati pentru a vă asigura că nu se joacă cu unealta.

Siguranță electrică

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

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

- 2. Evitați să atingeți corpul de suprafetele cu pâmântare, cum ar fi conducte, radiatoare, frigidere.** 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 aceastea, crește riscul de electrocutare.
- 4. Nu abuzați de cablurile de conectare.** Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea unelei 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 grija 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 unelei, asigurați-vă că comutatorul unelei electrice este în poziția oprit. Mutarea unelei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea acestei la rețeaua de alimentare în poziția pornit, poate provoca un accident.
- 4. Înainte de ponerea unelei electrice, îndepărtați toate unelele din apropiere.** Dacă lăsați unele pe părțile mobile ale unelei 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 unelei electrice în situații neașteptate.
- 6. Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot agăta 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 unelei 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 mânerele uscate, curate, 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 uneltei 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 uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de piese sau depozitare.** Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a uneltei electrice.
- 8. Această unealtă nu poate fi folosită de copii cu vîrstă de peste 8 ani și de persoane cu capacitați 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 uneltei 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 uneltei electrice. Dacă găsim un defect, unealta electrică trebuie reparată înainte de a fi folosită din nou. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- 11. Uneltele 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 uneltei electrice în alt mod decât este proiectată, poate duce la situații periculoase.

Repararea

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

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 vaporii.** 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 unelele electrice doar cu baterile 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 recicleați-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 șurubelnite

- **Țineți ferm unealta electrică, de mâner, cu ambele mâini (dacă este posibil) și țineți-vă echilibrul bine.** Unealta poate fi ghidată cel mai bine cu ambele mâini. Dacă burghiu este blocat, poate apărea un recul puternic atunci când însurubați sau deșurubați.
- **Utilizați detectoare adecvate pentru a determina dacă liniile de utilitate (current, gaze, apă, etc.) sunt ascunse în zona de lucru sau contactați compania locală de utilitate pentru asistență.** Contactul cu cablurile electrice poate duce la incendii și la electrocutări. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Penetrarea unei conducte de apă cauzează daune materiale sau electrocutarea.
- **Fixați piesa de lucru. Nu țineți niciodată piesa de lucru în mâna sau peste picioare sau peste corp.** O piesă de lucru fixată cu un dispozitiv de prindere sau într-o menghină este mai sigură decât dacă este ținută în mâna. O piesă de lucru instabilă poate duce la pierderea controlului uneltei și/sau la rănire.
- **Nu utilizați burghie și/sau accesorii tocite sau deteriorate.** Acestea se pot bloca mai des în piesă de lucru, se pot rupe sau pot fi aruncate.
- **Când introduceți un burghiu/accesorii în mandrină, introduceți bine tija acestuia în interiorul mandrinei.** Dacă nu a fost introdus destul de adânc, prinderea mandrinei este mult redusă, ceea ce poate crește riscul de pierdere a controlului. După introducerea corectă, trageți de accesoriu pentru a vă asigura că este bine blocat.
- **Dacă burghiu se blochează sau blochează piesa de lucru, opriți imediat unealta, eliberând comutatorul de declanșare, apoi schimbați direcția de rotire a burghiului și apăsați încet pe declanșator pentru a scoate burghiu.** Fiți pregătit pentru un recul puternic care ar putea să arunce unealta.
- **Nu prindeți de unealtă (mandrina sau accesoriul) în timp ce vă mișcați și nu puneti mâinile prea aproape de mandrină sau burghiu.** Pericol de tăiere!
- **Nu schimbați niciodată direcția de rotire a mandrinei în timp ce unealta funcționează.** Asigurați-vă că mandrina s-a oprit complet înainte de a schimba direcția de rotire.
- **Evitați să atingeți burghiu imediat după utilizare deoarece acesta poate și fierbinde.** În mod similar, atunci când scoateți burghiu din unealtă, purtați mănuși de protecție pentru a-l prinde. Accesoriile pot deveni fierbinți după o utilizare îndelungată. Evitați contactul cu pielea. Pericol de ardere.
- **Așteptați întotdeauna ca mandrina și accesorile să se opreasă complet înainte de a pune unealta jos.**
- **Unele materiale pt conține substanțe chimice care pot fi toxice.** Evitați inhalarea prafului și orice contact cu pielea.

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. Aceasta 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

Această șurubelnită este destinată pentru înșurubarea și deșurubarea șuruburilor, precum și pentru găurire.

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

Date tehnice

Acumulator	20 V; 2 Ah, Li-Ion (RB-2001)	
Timp de încărcare	1 – 1,5 ore	
Încărcător AC	Intrare	100 – 240 V; 50/60 Hz
	Ieșire	21 V; 2,2 A
Cuplu max.	30 Nm	
Număr de cupluri de strângere	21	
Viteză de funcționare fără sarcină	Nivel I	350 rpm
	Nivel II	1300 rpm
Diametru de prindere	Până la 13 mm	
Greutate	1,5 kg	
Setul include	13 accesorii, încărcător AC, baterie, manual de utilizare	
Nivel de presiune sonoră L_{PA}	80,9 dB(A), K= 3 dB(A)	
Nivel de putere sonoră L_{WA}	91,9 dB(A), K= 3 dB(A)	
Vibratie la nivelul mâinii a_h (fără impact)	12,473 m/s ² K=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 unelei 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 unelei și a accesoriorilor, mențineți mâinile încălzite, organizați spațiul de lucru.

FUNCȚIONARE



Notă: Bateria este încărcată parțial. Pentru a asigura o funcționare adecvată a unelei 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 goaală, 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. Apăsați și țineți apăsat butonul de eliberare al bateriei (9) 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
Rosu	Încărcare baterie în curs
Verde	Încărcare baterie terminată, baterie încărcată complet

- Durează aproximativ 1,5 ore pentru încărcarea completă a bateriei.
- Încăricatorul 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 burghielor de găurit/biților

Pentru a monta/demonta biții:

- Setați comutatorul pentru direcția de rotire (7) în poziția din mijloc.
- Rotiți manșonul spre dreapta pentru a deschide mandrina. Puneți burghiul până în capătul mandrinei (1), apoi rotiți manșonul spre stânga pentru a strânge mandrina.
- Rotiți manșonul spre dreapta pentru a deschide mandrina, ceea ce permite îndepărarea burghiului în siguranță.

Reglarea cuplului

Cuplul poate fi reglat în 21 de trepte. Pentru a seta cuplul dorit, rotiți inelul de reglare al cuplului (2) dreapta/stânga astfel încât numărul corespunzător să corespundă săgeții.

Selectare mod de lucru

Unealta electrică are trei moduri de lucru: înșurubare/deșurubare, găurire și impact. Setați inelul de reglare al modului de lucru (3) în poziția corespunzătoare modului de lucru dorit:

- înșurubarea/deșurubarea șuruburilor
- găurire
- impact

Selectarea intervalului de viteză

Unealta electrică a fost echipată cu un comutator de selectare a vitezei (4). Sunt două intervale disponibile. Pentru a seta intervalul de viteză, împingeți comutatorul în față (2 – viteză mai mare) sau în spate (1 – viteză mai mică).

Reglarea direcției de rotire

Unealta electrică a fost echipată cu un comutator pentru direcția de rotire (7):

- Pentru a obține o rotire spre dreapta (înșurubare/găurire), împingeți comutatorul pentru direcția de rotire (7) la maxim spre stânga.
- Pentru a obține o rotire spre stânga (deșurubare), împingeți comutatorul pentru direcția de rotire (7) la maxim spre dreapta.

Pornire și oprire unelei electrice

- Apăsarea comutatorului de pornire/oprire (6) va activa unealta electrică.
- Eliberarea comutatorului de pornire/oprire (6) va opri unealta electrică.
- Mutați comutatorul pentru direcția de rotire (7) în poziția din mijloc pentru a bloca comutatorul de pornire/oprire. Nu poate fi activat în această poziție.

Lumină de lucru

Deasupra comutatorului de pornire/oprire este lumina de lucru. Se pornește atunci când comutatorul de pornire/oprire este apăsat. Se oprește atunci când comutatorul de pornire/oprire este eliberat.

Avertisment: Lumina de lucru este destinată pentru a ilumina zona de lucru directă a unelei electrice și nu este potrivită pentru alte scopuri. Nu vă uitați direct în lumină. Risc de deteriorare a vederii!

Funcția de blocare a axului

Această unealtă este concepută cu o funcție automată de blocare a axului. Când comutatorul de pornire/oprire (6) nu este apăsat, suportul de rotire al burghiului este blocat. Acum este posibil să utilizați șurubelnita (chiar și când bateria este descărcată) ca instrument manual.

SFATURI PRIVIND GĂURIREA

- Înainte de a găuri, asigurați-vă că a fost selectat modul de lucru corespunzător – inelul de reglare este setat pe marcajul . În acest caz, limitatorul de strângere este inactiv și cuplul este maxim.
- Setați întotdeauna direcția de rotire spre dreapta pentru a găuri.
- Burghiu trebuie să fie potrivit pentru materialul piesei de lucru.
- Când găuriți în lemn moale, se recomandă să setați viteza la maxim.
- Când găuriți în lemn dur, se recomandă să setați viteza la minim.
- Când găuriți în beton, utilizați funcția impact (inelul de reglare al modului de lucru este setat pe marcajul).
- Găurile în lemn: În timpul găuririi în lemn, cele mai bune rezultate sunt obținute dacă utilizați burghie de lemn echipate cu șurub de ghidare. Șurubul de ghidare facilitează găurile, trăgând burghiu în piesa de lucru.
- Găurile în metal: Pentru a preveni alunecarea burghiului pe suprafața de găuri, marcați locul cu un punctator și cu un ciocan. Puneți vârful gurhiului în marcaj și începeți să găuriți.
- Utilizați un lubrifiant de tăiere atunci când găuriți metale. Excepție sunt fierul și alama care trebuie să fie uscate.

ATENȚIE

Aplicarea presiunii excesive asupra uneltei electrice nu accelerează procesul de găurile. Presiunea excesivă poate deteriora vârful burghiului, reduce eficiența uneltei electrice și poate scurta durata de viață a acesteia.

Există o forță extraordinară exercitată asupra uneltei electrice atunci când burghiul începe să spargă suprafața de lucru. Nu uitați să țineți ferm de unealta și să aveți grija.

Dacă unealta electrică este utilizată continuu până când bateria s-a descărcat, lăsați unealta să se odihnească timp de 15 minute înainte de continua cu o baterie nouă.

SFATURI PRIVIND ÎNȘURUBAREA

- Înainte de înșurubare, asigurați-vă că este setat modul de lucru potrivit – inelul de reglare este setat în poziția 
- Setarea cuplului depinde de tipul de lucru efectuat, tipul și duritatea materialului piesei de lucru, precum și de dimensiunea și tipul surubelniței. Cu cât numărul este mai mare pe inelul de reglare, cu atât cuplul este mai mare.
- Când înșurubați un șurub de lemn, faceți mai întâi o gaură. Acest lucru facilitează înșurubarea și împiedică despicarea piesei de lucru.
- Poziționați vârful surubelniței pe capul șurubului și porniți unealta. Începeți să înșurubați la cuplul și viteza cea mai mică, și creșteți treptat dacă este necesar. Eliberați butonul de pornire/oprire imediat ce limitatorul de stângere este atins.

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. Îndepărtați petele persistente utilizând un material textil umezit, cu detergent. Nu utilizați solventi, 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 accesorile 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 puneti 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 vizitati: www.rebelectro.com.

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

Vizitati site-ul web www.rebelectro.com pentru mai multe produse si accesorii.



Romania

**Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanataii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

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