

Rebel

TOOLS

CORDLESS AIR PUMP



USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

CZ

ES

GR

HU

LT

RU

SK

Multilanguage
manual available at:
www.rebelelectro.com

model: RB-1060



	DE	EN	PL	RO
1	Aufsteckbares Reifenventil	Clip-on tire valve	Końcówka zaciskowa	Supapă pentru anvelope
2	Schlauch-Aufbewahrungsbereich	Hose storage area	Uchwyt na wąż	Zona de depozitare a furtunului
3	LCD Display mit Kontrollpaneel	LCD display with control panel	Wyświetlacz LCD z panelem sterującym	Ecran LCD cu panou de control
4	Spannvorrichtung	Chuck	Otwór montażowy	Mandrină
5	Spannmutter	Tightening nut	Nakrętka mocująca	Piuliță de strângere
6	Arbeitslicht	Work light	Światło robocze	Lumină de lucru
7	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]	ON/OFF switch	Włącznik	Comutator pornire/oprire
8	Zubehörfach	Accessory compartment	Schówek na akcesoria	Compartiment pentru accesorii
9	Griff	Grip	Rękojeść	Mâner
10	Taste Akku entriegeln	Battery release button	Przycisk zwalniania akumulatora	Buton eliberare baterie
11	Akkuladeanzeige	Battery level indicator	Wskaźnik naładowania akumulatora	Indicator nivel baterie
12	Akku	Battery	Akumulator	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.
	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.

	<p>Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de întreținerea, curățarea sau orice altă intervenție asupra produsului sau când nu utilizați produsul.</p> <p>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.</p>
	<p>Nu aruncați produsul în recipiente neadecvate.</p>
	<p>Colectare separată pentru bateria Li-Ion.</p>
	<p>Produsul este în conformitate cu standardele de siguranță europene.</p>
	<p>Pericol de explozie! Protejați bateria împotriva căldurii și a focului.</p> <p>Nu aruncați bateria în foc. Nu o ardeți.</p>
	<p>Nu aruncați bateria în apă.</p>
	<p>Temperatura maximă ambientală: 40°C/45°C.</p> <p>Încărcați întotdeauna bateria la o temperatură ambientală între +10°C și +40°C.</p>

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 unealta electrică.** Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.

Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze unealta.

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

Siguranța electrică

Înainte de a conecta unealta electrică 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. Nemodificare prizelor și a ștecherelor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați să atingeți corpul de suprafețele cu pământare, 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 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 uneltea 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 uneltei 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 uneltea electrică. Nu folosiți uneltea 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 mănușile 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 uneltea electrică. Utilizați o uneltea electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate.** Uneltea electrică aleasă corect vă permite o utilizare sigură, la viteza nominală pentru care a fost proiectată.
- 2. Nu lăsați uneltea electrică nesupravegheată în timp ce funcționează.**
- 3. Utilizați mânerul/mănerile suplimentare dacă sunt furnizate împreună cu uneltea electrică. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.**
- 4. Mențineți mânerul uscat, curat, fără urme de ulei sau grăsime.**

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 nealță 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 compresor fără fir

- Nu este sănătos să inhalați aerul comprimat.** Nu inspirați aerul care iese din pompa de aer sau din obiectele conectate. Nu utilizați coompresorul ca dispozitiv de respirat.

- **Continuați să monitorizați funcționarea unelei electrice.** Depășirea presiunii maxime poate duce la deteriorări sau accidentări grave.
- **Nu depășiți presiunea maximă pentru obiectele umflate.** Pericol de a exploda și de accidentări grave.
- **Nu îndreptați niciodată jetul de aer comprimat direct spre oameni sau spre animale.** Pericol de accidentări grave.
- **Nu utilizați compresorul pentru a pulveriza chimicale.** Plămânii dumneavoastră pot fi afectați dacă inhalați vapori toxici.
- **Nu supraîncărcați unealta electrică.** Lăsați compresorul să se răcească timp de 5 minute după fiecare 5 minute de utilizare continuă.
- **Asigurați-vă că furtunul nu este obstrucționat.** Dacă furtunul este încurcat există riscul de a vă pierde echilibrul și de a deteriora produsul.
- **Nu transportați aparatul ținând de furtun sau de adaptor.** Risc de deteriorare a unelei electrice și/sau a adaptorului.
- **Nu blocați niciodată fantele pentru umflare sau dezumflare în timp ce aparatul funcționează.** Asigurați o ventilație adecvată în zona de lucru.
- **Îndepărtați adaptorul de pe supapa pentru anvelope.** Nu depozitați aparatul cu adaptorul atașat.
- **Indicatorul de presiune al compresorului este doar pentru referință, prin urmare, valorile pot să nu fie exacte.** Pentru a reduce riscul de umflare prea mult, utilizați periodic un manometru în timpul umflării.
- **Nu lăsați niciodată compresorul nesupravegheat în timp ce furtul este atașat la obiectul care este umflat.**
- **Pentru a evita umflarea prea tare și spargerea, supravegheați cu atenție obiectele în timpul funcționării.**

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 compresor fără fir este destinat pentru a umfla cauciucurile de la biciclete sau mașini, precum și obiecte cum ar fi mingi, paturi gonflabile, jucării pentru copii. Nu utilizați acest compresor pentru a umfla obiecte gonflabile, cu volum mare de aer cum ar fi bărcile.

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 h	
Încărcător AC (RB-2001-CH)	Intrare	220 – 240 V; 50/60 Hz
	Ieșire	21 V; 2,2 A
Volum de aer	15 l/min	
Selectare unitate	bar/PSI	
Presiune max.	7 bar/100 PSI	
Lungime furtun	300 mm	
Greutate	1,1 kg	
Setul include	Adaptor pentru cauciuc de bicicletă, ac pentru umflat mingi, adaptor universal, încărcător AC, baterie, manual de utilizare	
Nivel de presiune sonoră L_{PA}	80,8 dB (A), K= 3 dB (A)	
Nivel de putere sonoră L_{WA}	91,8 dB (A), K= 3 dB (A)	
Vibrație la nivelul mâinii	3,240 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 60745; 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.

FUNȚIONARE



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 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. Apăsați și țineți apăsat butonul de eliberare al bateriei 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 unelei electrice scade, reîncărcați bateria.

Montarea și demontarea furtunului

Pentru a monta furtunul, respectați instrucțiunile de mai jos:

- Deșurubați piulița de strângere (5) rotind-o în sensul acelor de ceasornic.
- Glisați firul furtunului în mandrină (4) până se oprește.
- Strângeți piulița (5) rotind-o în sens invers acelor de ceasornic.

Pentru a demonta furtunul, deșurubați piulița rotind-o în sensul acelor de ceasornic. Prindeți și trageți de furtun astfel încât să se desprindă de mandrină. Depozitați furtunul în zona de depozitare din partea de sus a unelei electrice.

Montarea și demontarea adaptarelor

Sunt 3 adaptoare incluse în set:

- Adaptor pentru cauciucul de bicicletă
- Ac pentru umflarea mingii
- Adaptor universal pentru umflarea paturilor sau piscinelor gonflabile

Furtunul este dotat cu o supapă pentru anvelope care poate fi fixată direct pe tija supapei pentru anvelopa de la mașină/bicicletă.

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

- Introduceți adaptorul necesar în supapa din anvelopă și blocați-l.
- După utilizare, deblocați valva, scoateți adaptorul și puneți-l în compartimentul pentru accesorii din partea de jos a uneltei electrice.

Lumina de lucru



Deasupra comutatorului de pornire/oprire este lumina de lucru (6). Se aprinde atunci când comutatorul de pornire/oprire este apăsat. Se oprește atunci când comutatorul este eliberat.



Avertisment: Lumina de lucru are rolul de a lumina zona de lucru directă a uneltei electrice și nu este potrivită pentru alte scurți. Nu vă uitați direct în lumină. Risc de deteriorare a vederii!



Pornirea și oprirea uneltei electrice

- Apăsarea comutatorului de pornire/oprire (7) va activa unealta electrică.
- Eliberarea comutatorului de pornire/oprire (7) va opri unealta electrică.

Afișaj cu panou de control

-  • Apăsați pentru a porni ecranul
-  • Apăsați pentru a schimba unitatea de măsură a presiunii (bar/PSI)

-  • Apăsați și țineți apăsat pentru a activa setarea presiunii
-  • Continuați să apăsați pentru a mări presiunea

-  • Apăsați și țineți apăsat pentru a activa setarea presiunii
-  • Continuați să apăsați pentru a reduce presiunea

Umflarea

1. Conectați adaptorul potrivit pentru obiectul care urmează să fie umflat la supapa pentru anvelopă.
2. Conectați adaptorul la tija supapei obiectului care urmează să fie umflat.
3. Ecranul se aprinde automat și afișează presiunea curentă a obiectului.*

*Doar pentru anvelopele de bicicletă/mașină. Presiunea din obiecte precum mingi este prea mică pentru a fi detectată de pompă.

4. Umflarea se poate efectua în două moduri:
 - Manual – prin apăsarea și menținerea comutatorului de pornire/oprire apăsat până la atingerea presiunii dorite, apoi eliberați comutatorul de pornire/oprire.
 - Automat – prima dată setați presiunea dorită cu ajutorul butoanelor +/- . Așteptați până când valoarea se oprește din pâlpâit apoi apăsați și țineți apăsat comutatorul de pornire/oprire. Compresorul se va opri automat când ajunge la presiunea setată. Eliberați comutatorul de pornire/oprire.
5. Creșterea presiunii este afișată pe ecran.
6. Deconectați pompa de aer de la obiect.
7. Îndepărtați adaptorul de pe supapa pentru anvelope (dacă a fost utilizat) și puneți-l la loc în compartimentul pentru accesorii.

Sfaturi:

- Când umflați obiecte cu 0,7 bar sau mai puțin, pompați în reprize scurte și verificați după fiecare pompare cu mâna sau cu un dispozitiv de măsurare calibrat pentru a determina presiunea exactă. Utilizarea unei electrice pentru o perioadă mai lungă de timp poate duce la deteriorarea obiectelor umflate.
- Fixați obiectele dacă este necesar.

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 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 accesorii în ambalajul original. Depozitați adaptoarele în compartimentul pentru accesorii de la baza unelei electrice. Depozitați furtunul în zona de depozitare din partea de sus a unelei electrice. Depozitați produsul într-un loc uscat și curat protejat de praf și păstrați-l departe de 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 vizitati: www.rebelelectro.com.

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

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



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcaje 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 san atati oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile 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 condițiile 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.