

Rebel

TOOLS

HOT AIR GUN



USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

CS

ES

GR

HU

LT

RU

SK

Multilanguage
manual available at:
www.rebelelectro.com

model: RB-1099



	DE	EN	PL	RO
1	Luftauslass	Air outlet	Wylot powietrza	Orificiu de evacuare a aerului
2	Lüftungsöffnungen	Ventilation slots	Otworky wentylacyjne	Fante de ventilație
3	Griff	Grip	Rękojeść	Mâner
4	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]/ Betriebsmodus-Schalter (3-Stufig)	ON/OFF switch/work mode switch (3-stage)	Włącznik/przełącznik trybu pracy (3-stopniowy)	Comutator pornire/oprire/ Comutator mod de lucru (3 nivele)
5	Fuß	Foot	Stopka	Picior
6	Netzkabel	Power cord	Przewód zasilający	Cablu de alimentare

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. 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

- 1. Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și iluminate slab pot provoca accidente.
- 2. 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.
- 3. 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.

- 1. 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.

- 2. 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 cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l doar la un service autoriza.**
- 6. 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.
- 7. Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, accordați atenție secțiunii conductoarelor prelungitorului.** Dacă prelungitorul este neadecvat, poate cauza căderi de tensiune pe cablu, care duc la pierderea puterii și la supraîncălzire.
- 8. 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 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 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 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, unelte 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.

Avertismente suplimentare privind siguranța în utilizarea pistoalelor cu aer cald

- **Utilizarea necorespunzătoare și neglijentă a unelei electrice crește riscul de a provoca un incendiu.**
- **Fixați piesa de lucru. Nu țineți piesa de lucru în mână sau deasupra picioarelor 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 unelei și/sau accidentarea utilizatorului.
- **Nu acoperiți fantele de ventilație cu mâinile sau cu altă parte a corpului.**
- **Țineți unealta electrică de mână cu o singură mână.**
- **Nu blocați sau acoperiți orificiile de admisie/evacuare a aerului deoarece aerul cald acumulat poate deteriora unealta electrică.**
- **Asigurați o ventilație corespunzătoare și aer prospăt în zona de lucru.**
- **Nu este recomandat să utilizați unealta electrică în apropierea materialelor explozive sau inflamabile; dacă nu se poate evita acest lucru, vă rugăm să acordați atenție suplimentară când lucrați în acest mediu.**
- **Nu țineți unealta electrică îndreptată spre un punct prea mult timp.**
- **Duzele ating temperaturi ridicate în timpul utilizării. Nu le atingeți! Lăsați-le să se răcească complet înainte de a le scoate din orificiul de admisie. Purtați întotdeauna mănuși de protecție pentru a preveni arderea.**
- **Nu lăsați vopseaua să adere la duză deoarece s-ar putea aprinde.**
- **Nu puneți duza în apropierea niciunui obiect în timpul utilizării sau imediat după utilizare.**
- **Înainte de depozitare, puneți unealta electrică pe un picior și așteptați să se răcească complet.**
- **Nu puneți niciun obiect în duză sau în fantele de ventilație.**
- **Nu lăsați pistolul cu aer cald nesupravegheat în timp ce acesta funcționează.**
- **Nu supraîncălziți unealta electrică.**
- **Nu utilizați pistolul cu aer cald pentru a vă usca părul sau hainele. Pericol de ardere sau incendiu.**

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

Acest pistol cu aer cald este destinat încălzirii, uscării, dezghețării (de exemplu conducte) și îndepărtării vopselelor vechi, a lacurilor și a autocolantelor.

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

Putere	2000 W	
Alimentare	230 V; 50 Hz	
Lungime cablu de alimentare	1,8 m	
Temperatură / Debit de aer	Nivel 1	60°C / 500 l/min
	Nivel 2	350°C / 300 l/min
	Nivel 3	600°C / 500 l/min
Greutate	0,7 kg	
Setul include	4 duze, manual de utilizare	

FUNCȚIONARE

AVERTISMENT. Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că orificiul de admisie a aerului nu este murdar și că nu sunt obiecte înăuntru.

Montarea și demontarea duzelor

AVERTISMENT. Înainte de montarea/demontarea duzelor, asigurați-vă că duzele și unealta electrică s-au răcit complet. Purtați întotdeauna mănuși de protecție.

Puteți folosi pistolul cu aer cald fără ca duzele să fie montate, deși acestea facilitează munca și cresc eficiența când sunt utilizate.

În set sunt incluse 4 duze, fiecare dintre acestea sunt destinate pentru aplicații diferite.*

* Utilizați întotdeauna duzele potrivite pentru lucrul planificat și materialul piesei de lucru.

Pentru a monta duza, împingeți-o în orificiul de evacuare a aerului (1) până se blochează la loc. Pentru a scoate duza, prindeți-o și scoateți-o din orificiul de evacuare a aerului.

AVERTISMENT. Nu scoateți duza imediat după oprirea unelei electrice deoarece este încă fierbinte. Așteptați ca duza și unealta electrică să se răcească complet. Purtați mănuși de protecție.

Selectare mod de lucru

AVERTISMENT. Înainte de a conecta unealta electrică la priză, asigurați-vă că comutatorul de pornire/oprire este în poziția cea mai joasă (0).

Când unealta electrică este conectată la sursa de alimentare, porniți-o glisând comutatorul de pornire/oprire în sus în poziția necesară.

Pistolul cu aer cald are trei moduri de lucru – sunt marcate cu cifrele 1,2,3 pe comutatorul de pornire/oprire.*

- Nivel 1: Cea mai mică temperatură și debit de aer mare. Setări unealta electrică în această poziție pentru a încălzi obiecte reci sau pentru a usca o suprafață.
- Nivel 2: Temperatură medie și debit de aer mic.
- Nivel 3: Temperatură și de debit de aer mare.

* Intervalul de temperatură și debit de aer pentru fiecare nivel sunt afișate în specificațiile acestei unele electrice.

Funcționarea pe verticală

Construcția pistolului cu aer cald permite așezarea acestuia într-o poziție verticală. Puneți unealta electrică în poziție verticală în timpul utilizării sau în timp ce faceți pauză.

- Puneți pistolul cu aer cald pe o suprafață plană și stabilă astfel încât orificiul de evacuare a aerului să fie îndreptat în sus.
- Asigurați cablul de alimentare astfel încât să evitați tragerea accidentală a unelei electrice.

MENTENANȚĂ



Înainte de curățare și întreținere, opriți întotdeauna unealta electrică și deconectați-o de la sursa de alimentare.

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 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.

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.