

## Instrucțiunile originale de utilizare

Stimate prieten,

Felicitări pentru achiziționarea unei mașini a marca cea mai rapidă creștere de electrice și scule pneumatice - RAIDER. Cu instalarea corectă și funcționarea, RAIDER sunt echipamente sigure și fiabile și să lucreze cu ei vă va oferi adevărata plăcere. Pentru confort, servicii excelente și a construit o rețea de 45 de servicii pe întreg teritoriul țării.

Înainte de a utiliza acest aparat, vă rugăm să citiți cu atenție actual „Manualul de instrucțiuni“.

În interesul siguranței și pentru a asigura utilizarea corectă a acestuia, citiți cu atenție aceste instrucțiuni, inclusiv recomandări și avertismente pentru a le. Pentru a evita greșeli inutile și accidente, este important ca aceste instrucțiuni să rămână disponibile pentru referințe viitoare tuturor celor care vor utiliza aparatul. Dacă-l vinzi la un „manual de utilizare“, noul proprietar trebuie să fie prezentate împreună cu ea, pentru a permite noilor utilizatori să se familiarizeze cu instrucțiunile de siguranță și de exploatare.

„Euromaster Import Export“ SRL este reprezentantul un producător și proprietar al marcii RAIDER. Adresa companiei este Sofia 1231, B-dul „Lom Road“ 246, tel +359 700 44 155, www.euromasterbg.com, e-mail: info @ euromasterbg. com.

Începând cu anul 2006, compania a introdus un sistem de management al calității ISO 9001:2008 de certificare cu domeniul de aplicare: instrumente de comerț, import, export și de servicii profesionale și hobby electrice, pneumatice și de putere și hardware-ul general. Certificatul a fost emis de către Moody International de Certificare Ltd, Anglia.

## SPECIFICAȚII

parametru	мерна единица	стойност
Model	-	RDI-EBV06
Tensiunea de alimentare	V	230~50Hz
Nici-o viteză de încarcare	min <sup>-1</sup>	0-16000
Putere	W	650
Max. viteză de lovire a aerului	m <sup>3</sup> /min	4.1
Nivelul presiunii acustice L <sub>PA</sub>	dB	78.6(A), K <sub>PA</sub> = 3 dB
Nivelul de putere sonoră L <sub>WA</sub>	dB	89.6(A), K <sub>WA</sub> = 3 dB
Nivelul vibrațiilor	m/s <sup>2</sup>	2.7, K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Clasă de protecție		II

1. Intrerupator ON/OFF
2. Maner
3. Buton blocare intrerupator ON/OFF in pozitia pornit
4. Buton variator de viteză
5. Evacuare aer
6. Capace pentru periile de carbon
7. Tub extensie
8. Duza aspiratie
9. Sac de praf
10. Admisie praf

## Masuri de siguranta

Pastrati zona bine luminata si fara obiecte care va pot obtura vederea.

Nu utilizati sculele electrice in zone cu vapori, gaze explosive, praf . Sculele electrice pot produce scantei ce duc la explozie.

Pastrati distanta fata de copii si persoane care va pot distrage atentia.

Masuri de siguranta la lucrul cu curent electric.

Stecherul sculelor electrice trebuie sa se potriveasca cu priza. Nu aduceti modificari stecherelor si cablurilor de alimentare. Nu folositi adaptoare pentru stecher deoarece adaptoarele nu asigura si impamantarea . Steckerele originale, cablurile intregi si prezenta nulului de siguranta ( impamantarii ) duc la scaderea riscului de electrocutare.

Evitati atingerea corpurilor legate la impamantare, gen pompe, frigidere, calorifere electrice. . In acest fel cresteti riscul de electrocutare.

Nu folositi sculele electrice in conditii umede sau pe ploaie. Prezenta apei in circuitul electric poate duce la electrocutare! Pericol de moarte!

Nu fortati cablul de alimentare. Nu folositi niciodata cablul de alimentare pentru a transporta, trage sau decupla stecherul de la sursa de tensiune prin tragerea directa. Pastrati cablul departe de partile in miscare, de muchii ascutite sau colturi taioase. Cablurile deteriorate sau dezizolate pot produce electrocutare!.

Cand folositi unealta la exterior, folositi cabluri prelungitoare destinate uzului exterior.

Daca produsul se va utiliza in locuri umede se recomanda folosirea unor sigurante electrice special, cu detectia curentului residual, sigurante ce trebuie sa intre in echiparea tabloului electric de distributie.

## Masuri de siguranta personale

Utilizati masina cu grija. Nu folositi masina cat timp sunteti oboist, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor. Un moment de neatentie poate provoca rani majore.

Utilizati echipamente de protectie adecvate. Intotdeauna purtati ochelari de protectie deoarece jetul de aer poate antrena particule de praf cu viteze foarte mari. Purtarea echipamentelor de protectie precum filter de praf, incaltaminte profesionala, salope cu maneci lungi, casca de protectie, antifoane, pot reduce riscul de ranire.

Evitati pornirile accidentale. Asigurati-va ca butonul de pornire nu este pe pozitia "PORNIT" ( "ON" ) inainte de a baga stecherul in priza. Deplasarea cu masina in pozitia de lucru si cu degetul pe butonul de pornire poate provoca pornirea accidental a produsului.

Indepartati orice scula utilizata la instalarea sau reglarea uneltei, inainte de pornirea acesteia, pentru a evita absorbtia sau impingerea cu putere a uneltei

Nu va grabiti. Pastrarea unui mers constant si a echilibrului va ajuta sa evitati accidentarile. Acestea de asemenea va ajuta sa corectati eventualele greseli aparute in utilizarea sculei.

Imbracati-va corespunzator. Nu purtati haine largi sau bijuterii care atarna . Pastrati la distanta hainele largi, parul si accesoriile vestimentare care pot atinge partile in miscare.

Daca produsul este recomandat a se utiliza cu accesori precum filter de praf sau saci colector, va rugam sa va asigurati inainte de utilizare ca acestea sunt montate corespunzator si nu exista riscul sa se desprinda.

## Utilizarea si ingrijirea produsului

Nu fortati produsul. Alegeti produsul corespunzator necesitatilor dumneavoastra. O alegere corespunzatoare va ajuta sa va indepliniti scopul propus si de asemenea asigura o viata indelungata a utilajului.

Nu utilizati produsul in cazul in care intrerupatorul de pornit/oprit (ON/OFF) nu functioneaza corespunzator. Orice produs care nu poate fi oprit din intrerupatorul cu care a fost echipata este periculoasa si ar trebui trimisa intr-un service specializat pentru a fi reparata.

Deconectati de la retea electrica sau de la acumulatori (dupa caz) produsul inainte de a interveni

asupra acestuia. Nu efectuați reglaje sau reparații cu produsul sub tensiune.

Depozitați sculele electrice nefolosite în locuri protejate de copii sau de persoane neavizate. Prin utilizare necorespunzătoare va expuneți pericolul.

Întrețineți sculele electrice. Verificați prinderea accesoriilor, reglajul acestora, integritatea mașinii înainte de orice utilizare. Dacă acestea sunt defecte sau dereglate, remediați problema înainte de utilizare. Majoritatea accidentelor apar din cauza utilizării de scule neîntretinute.

Pastrați cutitele mașinilor electrice ascuțite. Cutitele ascuțite perfect (unde este cazul) ajută la o funcționare stabilă, cu un randament mare și fără a duce la defectarea timpurie a utilajului.

Utilizați întotdeauna doar accesoriile recomandate de către producător și pentru scopul în care au fost fabricate. Utilizarea în alte scopuri decât pentru care a fost construită duce la accidente sau defectarea sculelor.

## DEPANAREA

Reparați sculele doar în unități de service specializate și doar cu componente de origine, recomandate de producător.

Pastrați sculele în parametrii funcționali inițiali prevăzuți de producător.

Avertismente asupra mașinii:

Nu aspirați și nu suflați pulberi fine ce vă pot afecta sănătatea, gen praf de ciment, rumegus fin, azbest, vată de sticlă. Aceste substanțe sunt considerate cancerigene.

Nu aspirați și nu suflați substanțe lichide. Admisia de substanțe lichide în motor duce la apariția riscului de electrocutare

Țineți produsul departe de ploaie și umiditate.

Când utilizați mașina în zone umede vă recomandăm folosirea siguranțelor diferențiale ce trebuie să intre în componenta panoului electric.

Nu utilizați mașina cu cablul electric defect. Nu atingeți cablurile dezizolate și nu scoateți din prize în timpul funcționării. Cablurile defecte duc la riscul de electrocutare.

În timpul pauzelor și în timp ce reparați sau înlocuiți accesoriile este obligatorie scoaterea de sub tensiune a produsului. Astfel evitați pornirea accidentală a acestuia și provocarea de răni dauntoare sănătății și chiar pericol de moarte.

Asigurați o bună ventilație a zonei în care utilizați produsul.

Nu lăsați copii să folosească produsul. Nu lăsați produsul în preajma copiilor nesupravegheați. Acesta pot fi răniți!

### Scopul utilizării

Mașina este destinată suflării și aspirării de particule ce nu sunt dauntoare sănătății, de genul frunzelor, ierbei tocate, chipsuri de lemn.

Mașina nu este destinată aspirării sau suflării de material lichid, inflamabil, particule metalice, obiecte ascuțite precum cuie sau suruburi.

### Pornirea produsului

În primul rând verificați ca tensiunea de alimentare să corespundă cu cea a rețelei. Se va introduce stecherul în prize după ce vă asigurați că butonul este în poziția oprit (OFF) și că nu sunt daune vizibile la cabluri.

Produsul poate fi folosit ca suflantă, dar și ca aspirator prin simpla mutare a țigii și adaptarea sacului colector.

### Comutarea butonului ON/OFF

Pentru a porni mașina este necesară acționarea butonului în poziția ON (PORNIT).

Pentru a bloca butonul de pornire în poziția ON se va apăsa concomitent și butonul.

Pentru a opri mașina este nevoie să eliberați butonul de pornire sau să apăsați și apoi să eliberați în

cazul în care a fost folosit butonul.

Reglarea debitului de aer:

Ajustarea debitului de aer se va face prin rotirea butonului.

Rotirea în sensul acelor de ceasornic duce la creșterea debitului de aer.

Rotirea în sens invers acelor de ceasornic duce la micșorarea volumului de aer..

Modurile de operare:

#### 1. SUFLANTA

Pentru ca produsul sa fie utilizat ca si suflanta, Atasati ferm duza in orificiul respectand indicatia sagetilor de orientare.

#### 2. ASPIRATOR

Pentru utilizarea ca si aspirator instalati duza in orificiul respectand sagetile de orientare.

Se va monta obligatoriul sacul de colectare in iesirea notate cu.

Sfat de lucru:

În timpul utilizării ca suflanta va rugam sa evitati admisia în motor a particulelor antrenate de jetul de aer.

Nu utilizati în nici un caz functia de aspirator fara a fi montat în prealabil sacul de praf.

Nu aspirati niciodata material fierbinti, material ascutite sau inflamabile, de genul spanului metalic, cenusei aprinse sau pulberi explosive .

Cand utilizati functia de aspirator goliti frecvent sacul de praf pentru a evita infundarea acestuia.

Aruncati resturile conform indicatiilor locale asupra mediului inconjurator.

Înlocuirea periilor de carbon:

Verificati lungimea periilor de carbon si înlocuiti-le daca este nevoie. Nu umblati la suportul periilor de carbon fara sa scoateti de sub tensiune! PERICOL DE ELECTROCUTARE!!!

Nu schimbati nici o data doar o perie de carbon! Intotdeauna schimbati ambele perii cu produse recomandate de catre unitatile service recomandate. Contactati un service autorizat RAIDER.

Curatare si intretinere:

Pentru orice operatie de intretinere si curatare mai intai deconectati de la rețeaua electrica.

Pentru o buna functionare pastrati grilele de aerisire curate!

Daca apar defectiuni va sfatuim sa apelati la unitatile de service autorizate din rețeaua RAIDER



Conservarea mediului.

Având în vedere puterea de mediu, accesoriile și ambalajele suplimentare trebuie supuse unei prelucrări adecvate pentru reutilizarea informațiilor conținute în aceste materiale.

Nu aruncați deșeurile menajere electrice! În conformitate cu Directiva UE 2012/19 / CE privind deșeurile de dispozitive electrice și electronice și validarea și ca o lege națională puterea care poate fi folosită mai mult, trebuie colectată separat și supusă unei prelucrări corespunzătoare pentru recuperarea resturilor conținute.