

RO

Instrucțiuni originale de utilizare

Dragi utilizatori,

Felicitări pentru achiziționarea unei mașini de la marca cu cea mai rapidă creștere pentru mașini electrice, pe benzină și pneumatice - RAIDER. Cu o instalare și funcționare corespunzătoare, RAIDER sunt mașini de încredere și de încredere, iar munca cu acestea vă va aduce o plăcere reală. Pentru confortul dvs., există o rețea de servicii excelentă cu 45 de stații de service în toată țara.

Înainte de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție această „Instrucțiune de utilizare”.

Pentru siguranța dvs. și pentru a vă asigura o utilizare corectă, citiți cu atenție aceste instrucțiuni, inclusiv recomandările și avertismentele din acestea. Pentru a evita erorile și incidentele inutile, este important ca aceste instrucțiuni să rămână disponibile pentru referințe viitoare pentru oricine va folosi mașina. Dacă îl vindeți unui nou proprietar, „Instrucțiunile de utilizare” trebuie predate noului proprietar, astfel încât noul utilizator să poată citi precauțiile de siguranță și instrucțiunile de utilizare.

„Euromaster Import Export” Ltd este un reprezentant autorizat al producătorului și proprietarului mărcii RAIDER. Adresa conducerii companiei este în Sofia 1231, B-dul Lomsko Shose, 246, tel. : 0700 44 155, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info @ euromasterbg.com.

Începând cu 2006, compania a introdus sistemul de management al calității ISO 9001: 2008 cu obiectiv de certificare: comerț, import, export și deservire de instrumente electrice, pneumatice și mecanice profesionale și hobby și hardware general. Certificatul este emis de Moody International Certification Ltd, Anglia.

Date tehnice

Cuțitor fără perii fără perie cu lamă și cap de tuns		
parametru	măsura	valoare
Model	-	RDP-SBAG20
Tensiune nominală	V	20
Viteza lamei fără sarcină	min ⁻¹	7500
Viteza de încărcare fără încărcare	min ⁻¹	5500
Max. Lățimea de tăiere	mm	300
Presiune sonoră (LpA) K = 3,0 dB	dB	80.6
Nivel de sunet (LwAd) K = 2,2 dB	dB	96
Vibrațiile (ah), K = 1,5 m / s ²	m/s ²	4.549

1. Instrucțiuni generale de siguranță.

Citiți cu atenție toate instrucțiunile.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la șoc electric, incendiu și / sau vătămări grave.

Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur.

Siguranță.

Nu este permisă utilizarea unei tăieturi cu perii fără fir pentru copii. În niciun caz mașina nu trebuie să fie exploatată de copii sau de persoane necunoscute cu acest manual de utilizare. Vârsta operatorului de mașină poate fi limitată de legislația națională. Atunci când nu este folosit, nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.

Această freză fără fir nu este destinată utilizării persoanelor (inclusiv copiilor) cu dizabilități mentale, senzoriale sau psihice, precum și persoanelor fără experiență și / sau cunoștințe suficiente, cu excepția cazului în care sunt sub controlul imediat al responsabilului pentru siguranță a persoanei lor sau fiind învățați de el cum să o folosească.

În niciun caz nu trebuie să cosiți în timp ce alte persoane sunt în imediata apropiere, în special copii sau animale de companie.

Înainte de a regla aparatul, atunci când îl curățați sau îl lăsați nesupravegheat, chiar și pentru o perioadă scurtă de timp, opriți-l.

Nu folosiți tăietorul de perii fără fir în condiții meteorologice nefavorabile.

Nu folosiți și nu expuneți tăietorul cu perii fără fir la ploaie. Protejați-vă de electrocutare. După oprire, cablul continuă să se rotească inerția și poate provoca răni. Nu așezați mâinile sau picioarele lângă sau sub elemente rotative.

Verificați cu atenție zona pre-tratată și îndepărtați pietrele, bețele, ramurile, sticlele, firele și alte obiecte străine. Verificați întotdeauna dacă șurubul de fixare a cablului este liber și că nu este uzat înainte de utilizare.

Tăiați întotdeauna lumina zilei sau în lumina artificială foarte bună.

Pe părții, asigurați-vă mereu că veți călca constant.

Lucrați întotdeauna fără probleme, nu mergeți niciodată repede.

Nu folosiți niciodată mașina dacă echipamentul de siguranță este deteriorat sau fără componente de siguranță.

Lucrul pe teren accidentat poate fi periculos.

Nu tăiați pe pantele abrupte cu o pantă mai mare de 20%.

Pe terenul în pantă, tăiați întotdeauna pe pantă, niciodată în jos și în sus.

Aveți grijă deosebită când inversați panta!

Când porniți tăietorul cu perii fără fir, asigurați-vă că picioarele dvs. sunt la o distanță sigură de elementele rotative.

Nu folosiți mașina când este desculț sau cu sandale. Lucrați întotdeauna cu pantofi strânși, închise și pantalonii lungi.

Opriți întrerupătorul oricând:

- îndepărtați-vă de mașină;
- înainte de a scoate elementele care au blocat mașina;
- la inspecția, curățarea sau exploatarea mașinii;
- când mașina începe să vibreze anormal de puternic.
- inspecția imediat utilajul pentru eventualele avarii după contactul cu un corp străin și asigurați-vă că acestea sunt scoase înainte de utilizare;

Operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidente, răni ale altor persoane sau mediul și daune materiale. Cuțitul fără perii este proiectat astfel încât toate piesele mobile și carcasa să asigure condiții de utilizare sigure. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate ca urmare a încercărilor de a modifica construcția tăietorului de perii pentru baterii.

Din motive de siguranță, ar trebui să utilizați doar piese de schimb sau piese originale recomandate de producător.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la șoc electric, incendiu și / sau vătămări grave.

2. Descrierea funcțională și scopul.

Un tuns fără fir conceput numai pentru tăierea ierbii și a buruienilor ușoare. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, cum ar fi tăierea sau tăierea gardurilor vii, deoarece acest lucru poate provoca vătămări sau deteriorarea mașinii.

Folosiți numai accesoriile și accesoriile recomandate de producător. Utilizarea altor accesorii și accesorii poate crește riscul de rănire sau deteriorare a mașinii.

3. Asamblarea elementelor tăietorului de perii pentru baterie și punerea ei în funcțiune.

Unele piese de tuns sunt dezamblate pentru a reduce volumul pachetului în timpul transportului.

Montarea capacului de protecție

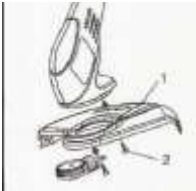
Atașați capacul de siguranță (6) la baza tăietorului de perie folosind șuruburile de fixare și șurubul cu capul transversal, așa cum se arată în figura A

Atenție!!! Nu folosiți niciodată tăietorul de perie fără să aplicați mai întâi capacul de protecție.

Pornirea tăietorului de perii

Dacă este prima dată când se folosește freza de perii, asigurați-vă că cablul atinge sau trece capacul de siguranță.

Cablul trebuie tăiat automat dacă este slăbit la maximum (în afara capacului de protecție). Pentru a atinge lungimea necesară a cablului, țineți butonul așa cum se arată în figurile B și C



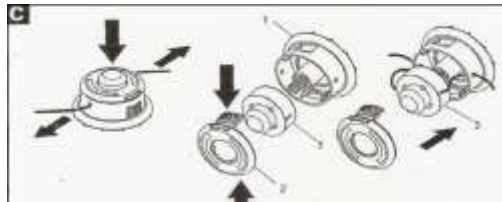
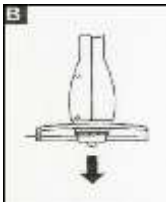
ATENȚIE

• Înainte de a introduce bateriile în instrument, verificați întotdeauna dacă comutatorul este activat declanșează corect și revine la poziția OFF atunci când este eliberat.

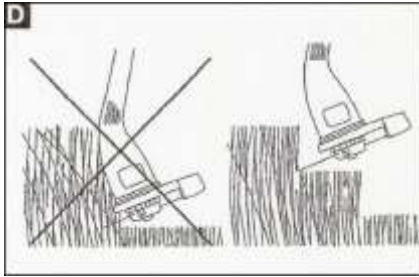
Utilizarea unui instrument cu un întrerupător care nu funcționează corect poate duce la pierderea controlului și vătămări personale grave.

O manetă de blocare este prevăzută pentru a împiedica declanșarea comutatorului să fie trasă accidental.

Pentru a porni instrumentul, apăcați mânerul din spate (maneta de blocare este eliberată de prindere) și apoi trageți declanșatorul de comutare.



Pentru a opri scula, eliberați declanșatorul.
Iarba înaltă trebuie cosită în straturi, așa cum se arată în fig. D



Atenție !!!

Protejați cuțitul de perii de suprafețele dure și de răi
Unghiul și direcția de tăiere Fig. (E)

Înlocuirea bobinei:

• Oprii freza;

• Rotiți mașina cu capul în jos;

• Strângeți capacul capului cablului cu dinții de blocare. Scoateți scripetea și înlocuiți cablul cu unul nou care nu depășește 2 metri lungime totală. Cordonul trebuie să fie înfășurat într-o direcție opusă direcției de frânare a capului. Puneți tamburul în baza („pat”) a capului, scoateți o parte din cordon pentru a vă asigura că tamburul este montat corespunzător, apoi introduceți capacul capului, asigurându-vă că acesta este bine fixat.

4. Sfaturi practice:

Respectați reglementările municipale pentru ora zilei în care puteți utiliza mașini în aer liber. În unele țări, cositul este interzis dimineața înainte de ora 08.00, după amiaza între orele 14.00 și 16.00 seara și după ora 22.00 seara, pentru a proteja cetățenii de zgomotele nedorite.

Deseori gazonul este format din ierburi de diferite soiuri. Cosirea frecventă va spori creșterea acestor soiuri, care formează tufuri dense și rădăcini puternice. Dacă vă cosiți rar peluza, veți îmbunătăți și dezvoltarea ierburilor înalte și a buruienilor. Înălțimea normală a ierbii este de aproximativ 4-5 cm. Este o idee bună să vă planificați frecvența de cosit, astfel încât să puteți tăia cel mult 1/3 din înălțimea totală a ierbii cu o singură tăietură. Dacă nu udă gazonul, nu cosi peluza mai mică de 4 cm, deoarece va fi deteriorată dacă este uscată.

Când funcționați în condiții deosebit de dure, aveți grijă să nu supraîncărcați motorul. Când motorul este supraîncărcat, viteza motorului scade și zgomotul său se schimbă. În acest caz, opriti-vă, eliberați maneta de putere (1) și reglați o înălțime de tăiere mai mare. În caz contrar, productivitatea va scădea și mașina poate fi deteriorată.

Când cosiți lângă margini, aveți grijă să nu atășați obiecte străine la tuns.

Performanța de tăiere depinde de densitatea, umiditatea, lungimea ierbii, precum și înălțimea de tăiere. Performanța de tăiere scade atunci când tunsul este pornit și oprit frecvent în timpul tăierii. Pentru a optimiza performanța de cosit, este recomandat să cosiți mai des, să creșteți înălțimea de tăiere și să operați cu o viteză moderată.

Service, întreținere și depozitare.

ATENȚIE! Odată ce aparatul este oprit, cablul continuă să se rotească o perioadă! Înainte de a începe să lucrați la tuns, așteptați până când motorul se rotește și cablul se oprește complet!

Nu încercați niciodată să opriti rotația cablului!

Purtați întotdeauna mănuși de protecție când desfășurați activități lângă cordon!

Urmați procedurile de întreținere în mod regulat pentru a vă asigura o utilizare îndelungată și de încredere a dispozitivului de tuns. Verificați periodic dacă există defecte vizibile, cum ar fi cuțitul liber sau deteriorat și conexiunile cu șuruburi libere. Asigurați-vă că capacele și echipamentele de siguranță sunt în stare bună de funcționare și că sunt

corect instalat.

Curățare.

Este mai ușor să curățați tunsul imediat după cosit. După muncă, curățați cu atenție mașina cu perie moale și o cârpă. Nu folosiți apă și / sau solvenți și detergenți. Îndepărtați deșeurile din iarbă, în special orificiile de evacuare. Poziționați mașina în lateral și curățați zona cablului. Purtați întotdeauna mănuși de siguranță! Îndepărtați orice particule lipicioase cu bușteni din lemn sau plastic.

Curățați întotdeauna bine tunsul atunci când îl lăsați pentru o păstrare mai lungă. Mai ales iama.

Defecțiuni și modalități de remediere a acestora.

Tabelul de mai jos prezintă simptomele defecțiunilor și modul în care vă puteți ajuta în cazul în care trimmerul dvs. nu mai funcționează corect. Dacă nu puteți găsi și corecta problema urmând instrucțiunile din tabel, contactați un reparator autorizat Raider.

. Informații privind bateria și încărcătorul.

Sculele fără fir sunt livrate fără baterie și încărcător. Utilizați numai acumulatorul și încărcătorul din seria R20.

5 Întreținere și service.

5.1. Întreținere și curățare.

Pentru a funcționa bine și în siguranță, păstrați curățătorul unghiular și deschiderile de ventilație ~~curate~~ Faceti pauze periodice la muncă. Depozitați și manevrați accesoriile cu atenție.

Ștergeți mașina cu o cârpă curată sau suflați-o cu aer comprimat de joasă presiune. Curățați-l în ~~mod~~ regulat cu o cârpă umedă și puțin detergent moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

5.2. Cuțitul fără perii este echipat cu un motor fără perie.

5.3. Dacă apare un zgomot anormal pe tăietorul cu perie fără fir, încetați să funcționați imediat și contactați cel mai apropiat centru de service RAIDER.

6. Protecția mediului.

⌘ Pentru a proteja mediul înconjurător, scula electrică și ambalajul trebuie prelucrate în mod adecvat pentru reutilizarea materiilor prime conținute de acestea. Nu aruncați scule electrice în deșeurile menajere! Conform Directivei 2012/19 / CE a Uniunii Europene privind dispozitivele electrice și electronice de sfârșit de viață și validarea și ca lege națională, instrumentele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie colectate separat și supuse prelucrărilor adecvate pentru recuperare din conținutul materiilor prime.

