

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 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 accidentele, 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 marci 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	-	RDP-SCHT20
Tensiunea nominală	V DC	40
Turația maximă fără sarcină	min ⁻¹	2800
lungimea de taiere	mm	510
Capacitate de tăiere - un diametru maxim	mm	15
Nivelul de presiune acustică L _{PA}	dB	82.6(A), K _{PA} = 3 dB
Nivelul de putere acustică L _{WA}	dB	96(A), K _{WA} = 3 dB
Nivelul de vibrații	m/s ²	1.3, K = 1,5 m/s ²
Gradul de protecție	-	IP24

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.

1.1. Siguranța la locul de muncă.

1.1.1. Păstrați-vă locul de muncă curat și bine luminat. Aglomerarea și iluminarea insuficientă pot ajuta la producerea unui accident de muncă.

1.1.2. Nu folosiți aparatul de ras fără fir în medii cu risc ridicat de explozie, în apropierea lichidelor inflamabile, a gazelor sau a materialelor prăfuite.

În timpul funcționării pot fi emise scântei care pot aprinde materiale sau vapori prăfuite.

1.1.3. Mențineți copiii și participanții la o distanță sigură în timp ce folosiți aparatul de ras. Dacă atenția dvs. este redirecționată, este posibil să pierdeți controlul asupra arbustului fără fir.

1.2. Siguranța electricității.

Protejați arbustul fără fir de ploaie și umezeală.

Pătrunderea apei în arbustul bateriei crește riscul de electrocutare.

1.3. Mod sigur de lucru.

1.3.1. Fii concentrat, urmărește-ți cu atenție acțiunile și acționează cu prudență și precauție. Nu folosiți arbustul fără fir atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau drogurilor.

Un moment de distragere a funcției de bărbierit fără fir poate duce la răni grave.

1.3.2. Lucrați cu haine de protecție și întotdeauna cu ochelari de siguranță.

Purtarea echipamentelor de protecție personală, cum ar fi o mască de respirație, pantofi de fixare puternici, o cască de siguranță și amortizoare (antifoane), este potrivită pentru tușele bateriei utilizate și activitatea utilizată, reduce riscul de accident.

1.3.3. Evitați riscul de a porni accidental pe arbustul fără fir. Dacă transportați degetul peste demaror atunci când transportați freza electrică fără fir, există riscul de accident.

1.3.4. Evitați pozițiile nefirești ale corpului. Lucrați într-o poziție corporală stabilă și mențineți echilibrul în permanență. Acest lucru vă va permite să controlați arbustul fără fir pentru o utilizare mai bună și mai sigură în cazul unei situații neașteptate.

1.3.5. Lucrați cu haine adecvate. Nu lucrați cu haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul, hainele și mănușile în siguranță departe de verigile rotative ale arbustului fără fir. Hainele largi, podoabele, părul lung pot fi captate și capturate de mandrină.

1.4. Atitudine atentă față de arbustul fără fir pentru arbuști.

1.4.1. Nu supraîncărcați aparatul de ras. Folosiți aparatul de ras fără fir numai în scopul prevăzut. Veți lucra mai bine și mai în siguranță atunci când utilizați aparatul de ras adecvat fără fir pentru arbuști în limita de sarcină specificată de producător.

1.4.2. Nu lăsați arbustul fără fir la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea acestuia de către persoane care nu cunosc modul de funcționare și nu au citit aceste instrucțiuni. Când este în mâinile utilizatorilor fără experiență, un arbust fără fir poate fi periculos.

1.4.3. Păstrați cu atenție arbustul fără fir pentru arbuști. Verificați dacă unitățile mobile funcționează perfect, nu se blochează sau dacă sunt părți rupte sau deteriorate care perturbă sau modifică funcțiile arbustului fără fir. Înainte de a folosi aparatul de ras fără fir, asigurați-vă că piesele deteriorate sunt reparate.

Multe accidente de muncă se datorează sculelor și aparatelor electrice slab întreținute.

1.4.4. Păstrați întotdeauna uneltele tăiate ascuțite și curate. Instrumentele de tăiere bine întreținute, cu muchii ascuțite, au o rezistență mai mică și sunt mai ușor de manevrat.

1.4.5. Folosiți aparatul de ras fără fir pentru arbuști, accesorii și instrumente de lucru conform instrucțiunilor producătorului. Pentru a face acest lucru, ar trebui să luați în considerare și condițiile de operare specifice și operațiunile pe care trebuie să le efectuați. Utilizarea unui arbust fără fir pentru arbuști, altele decât cele furnizate de producător crește riscul de accidente de muncă.

1.5. Instrucțiuni de siguranță specifice arbustorului achiziționat.

Atenție! Pierderea controlului sculei electrice poate duce la accidente de muncă.

1.5.1. Nu folosiți accesorii nerecomandate de producător special pentru acest instrument electric. Faptul că puteți atașa o mașină sau un instrument de lucru la mașină nu garantează funcționarea sa în siguranță.

1.5.2. Nu așezați niciodată mâinile lângă unelte de lucru rotative.

1.5.3. Dacă desfășurați activități în care există riscul ca instrumentul de lucru să fie expus la conductoare sub tensiune ascunse, țineți scula electrică numai pentru mânere izolate electric.



Atunci când piesa de lucru intră în contact cu conductoarele sub tensiune, aceasta este transmisă prin părțile metalice ale bărbierului fără fir și poate duce la șoc electric.

1.5.4. Utilizați ustensile adecvate pentru a localiza conducte care pot fi ascunse sub suprafață sau contactați compania dvs. de aprovizionare locală. Contactul cu conductorii sub tensiune poate duce la incendiu și șoc electric. Deteriorarea unei conducte poate provoca o explozie. Deteriorarea sistemului de alimentare cu apă are ca rezultat daune materiale mari și poate provoca șoc electric.

1.5.5. Țineți aparatul ferm.

1.5.6. Curățați regulat orificiile de ventilație ale tăietorului dvs. de baterii pentru arbusti.

1.5.7. Folosiți numai bateria și încărcătorul recomandate.

1.5.8. Folosiți o cârpă moale și uscată pentru a curăța aparatul de bărbierit fără fir. Nu folosiți niciodată solvent sau alcool.

2. Descrierea funcțională și scopul.

Arbustul fără fir este un instrument electric portabil alimentat de o baterie. Este acționat de un motor de colector cu curent continuu, cu magneți permanenți și o cutie de viteze planetară cu angrenaje cilindrice și este destinată tunderii și modelării arbuștilor acasă. Nu este permisă utilizarea unui arbust fără fir pentru tufișuri pentru alte activități decât utilizarea prevăzută.

Utilizarea sculei electrice nu este permisă pentru alte activități decât utilizarea prevăzută!

3. Asamblarea elementelor arbustului de baterii și punerea lui în funcțiune.

Unele părți ale tăietorului sunt dezasamblate pentru a reduce volumul ambalajului în timpul transportului.

4. Întreținere și depozitare (neincluse).

4.1. După utilizare, scoateți bateria din freză și verificați dacă există deteriorări;

4.2. Când nu folosiți, nu depozitați mașina la îndemâna copiilor;

4.3. Folosiți numai piese de schimb și accesoriile RAIDER recomandate de producător;

Odată ce aparatul este oprit, lama continuă să se miște o perioadă de inerție! Așteptați până când motorul se rotește și lama se oprește complet înainte de a lucra la freză!

Nu încercați niciodată să opriți lama să se rotească!

Purtați întotdeauna mănuși de siguranță atunci când desfășurați activități lângă cuțit!

Urmați procedurile de întreținere în mod regulat pentru a asigura o utilizare de durată și de încredere a frezei. Verificați periodic defecte vizibile, cum ar fi cuțitul desfăcut sau deteriorat și conexiunile cu șuruburi libere. Asigurați-vă că capacele și echipamentele de siguranță sunt în stare bună de funcționare și sunt instalate corespunzător.

Pentru a curăța scula, scoateți bateria (nu este inclusă) și folosiți doar un săpun moale și o cârpă umedă pentru a curăța instrumentul. Nu scufundați instrumentul în apă și nu îl spălați cu un furtun. Nu lăsați să intre niciun lichid în interior. Nu curățați cu un jet de apă.

4. Întreținere și depozitare (neincluse).

4.1. După utilizare, scoateți bateria din freză și verificați dacă există deteriorări;

4.2. Când nu folosiți, nu depozitați mașina la îndemâna copiilor;

4.3. Folosiți numai piese de schimb și accesoriile RAIDER recomandate de producător;

Odată ce aparatul este oprit, lama continuă să se miște o perioadă de inerție! Așteptați până când motorul se rotește și lama se oprește complet înainte de a lucra la freză!

Nu încercați niciodată să opriți lama să se rotească!

Purtați întotdeauna mănuși de siguranță atunci când desfășurați activități lângă cuțit!

Urmați procedurile de întreținere în mod regulat pentru a asigura o utilizare de durată și de încredere a frezei. Verificați periodic defecte vizibile, cum ar fi cuțitul desfăcut sau deteriorat și conexiunile cu șuruburi libere. Asigurați-vă că capacele și echipamentele de siguranță sunt în stare bună de funcționare și sunt instalate corespunzător.

Pentru a curăța scula, scoateți bateria (nu este inclusă) și folosiți doar un săpun moale și o cârpă umedă pentru a curăța instrumentul. Nu scufundați instrumentul în apă și nu îl spălați cu un furtun. Nu lăsați să intre niciun lichid în interior. Nu curățați cu un jet de apă.

5. Porniți freza

5.1. Aprinde:

- Apăsăți și mențineți apăsată tasta de siguranță situată pe mânerul auxiliar (3).
- Apăsăți întrerupătorul de alimentare (4).

5.2. Închide:

Eliberați unul dintre cele două butoane.

5.3. Tăierea gardurilor vii

Profilul trapezoidal al lamei corespunde creșterii naturale a plantelor și duce la acoperire optimă. Pentru a promova creșterea densă a gardurilor tinere, trebuie doar tăiate jumătate din lăstarii noi. Dacă gardul a atins deja înălțimea dorită, noile lăstari pot fi îndepărtate complet.

Începeți să tăiați de la partea inferioară a bucșei spre vârf. Decupați partea de sus în forma preferată, într-o formă dreaptă orizontală, cum ar fi un acoperiș sau rotunjit.

Dacă lamele sunt înfundate sau blocate, opriți imediat motorul, scoateți bateria și apoi scoateți obiectul din cuțitul blocat.

Atenție! Obstacolele metalice precum gardurile etc. pot deteriora lamele de tăiere.



Atenție! Asigurați-vă că mânerul este blocat în poziția dorită înainte de utilizare.

În funcție de funcționare, puteți seta unghiul de mâner la 45 ° sau 90 ° la stânga sau la dreapta. Pentru a roti mânerul, apăsați butonul de control al mânerului și rotiți mânerul așa cum se arată în figură. Mânerul este blocat în poziția de 45 °. Pentru a roti mânerul la 90 °, apăsați din nou butonul de control și rotiți mai mult mânerul.

6. Sfaturi practice:

6.1. Respectați reglementările municipale pentru ora zilei în care puteți utiliza mașini în aer liber. În unele țări este interzis să tai 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.

6.2. 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, opriți-vă, eliberați maneta de putere (4) și reglați viteza de tăiere. În caz contrar, productivitatea va scădea și mașina poate fi deteriorată.

6.3. Când tăiați aproape de margini, aveți grijă să nu introduceți obiecte străine în freză.

6.4. Performanța de tăiere depinde de densitatea, umiditatea, lungimea ramurilor și viteza de tăiere.



Performanța de tăiere scade atunci când tăietorul este pornit și oprit frecvent. Pentru a optimiza performanțele de tăiere, se recomandă să tăiați mai des, să creșteți înălțimea de tăiere și să utilizați o viteză moderată.

Dacă este necesar, cel mai bine este să reparați tăietorul dvs. doar de către un atelier de reparații RAIDER calificat, unde sunt folosite doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură funcționarea lor în siguranță.



7. Protecția mediului.

7.1. Pentru a proteja mediul înconjurător, scula electrică și ambalajul acesteia trebuie reciclate corespunzător pentru reutilizarea materiilor prime conținute de acesta.

Nu aruncați uneltele electrice la deșeurile menajere! Conform Directivei 2012/19 / CE a Uniunii Europene privind dispozitivele electrice și electronice de sfârșit de viață și validarea și, ca legislație națională, uneltele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie colectate separat și supuse reciclării adecvate pentru a recupera obțineți materii prime în ele.