

RAIDER GARDENTOOLS

RAIDER®



- Тиха клонотрошачка с кош
- Silent garden shredder
- Tocător de grădină tăcut
- Drobilica tiha sa korpom
- Дробилка тивка со корпа
- Θραυστήρα ήσυχο με καλάθι

RD-ESH02

USER'S MANUAL

Contents

2	BG	схема
4	BG	оригинална инструкция за експлоатация
14	EN	instructions' manual
23	RO	instrucțiuni
33	SR	uputstva za upotrebu
42	MK	упатство за употреба
56	EL	οδηγίες



RO

Elemente afișate:

1. Mâner
2. Pistonul pentru mișcarea materialelor
3. Buncăr de alimentare
4. Capac posterior
5. Picior de sprijin
6. Reciclați coșul
7. Roata

CONDIȚII SPECIFICE DE UTILIZARE

Cunoaște acest produs. Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni. Aflați cum să utilizați acest produs, orice restricții și ce riscuri poate avea. Aflați produsul și controalele și cum să-l opriți rapid. Acest aparat este aprobat numai pentru utilizare:

- în conformitate cu descrierea și instrucțiunile de siguranță din acest manual de utilizare;
- Acest dispozitiv este destinat pentru tăierea lemnului și a fibrelor și a deșeurilor de grădină, precum garduri și așchii de lemn, ramuri, scoarță și ramuri de copaci de conifere. Nu așezați pietre, sticlă, metal, oase, plastic sau materiale textile în concasor

Orice altă utilizare depășește utilizarea prevăzută a produsului. Îmbunătățirile nu sunt acoperite de garanție și producătorul își va exonera orice răspundere. Utilizatorul este răspunzător pentru toate pagubele cauzate terților și pentru bunurile acestora. Modificările neautorizate aduse mașinii exclud orice răspundere a producătorului pentru daunele care decurg din acestea.

Vă rugăm să rețineți că echipamentul nostru nu este proiectat pentru utilizare în aplicații comerciale sau industriale. Garanția noastră va fi anulată dacă utilajul este utilizat în întreprinderi comerciale sau industriale sau în alte scopuri similare.

Nu supraîncărcați mașina - folosiți-o numai în scopul prevăzut.

Acest produs nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate senzorială sau intelectuală deficitară sau lipsă de experiență și cunoștințe - decât dacă este supravegheat de persoana responsabilă pentru siguranța lor sau instruit de către persoana respectivă despre modul de utilizare a produsului. Produsul nu este destinat utilizării de către copii sau persoane cu mobilitate redusă sau dispoziție fizică slabă. Vă recomandăm cu tărie ca femeile însărcinate să contacteze medicul înainte de a utiliza acest produs.

- Fii atent la muncă, concentrează-te pe munca reală și folosește bunul simț.
- Dacă produsul nu este utilizat, acesta trebuie păstrat într-un loc uscat și sigur, departe de copii.
- Nu scoateți niciodată ștecherul din priză trăgând cablul. Țineți cablul de alimentare departe de căldură, grăsime și marginile ascuțite.
- Deconectați întotdeauna produsul înainte de reparație, atunci când schimbați accesoriile și când nu le folosiți.
- Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția „oprit” atunci când este conectat.
- Dacă produsul este utilizat extern, utilizați numai un prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior și marcat ca atare.
- Acordați atenție la ceea ce faceți, concentrați-vă și gândiți-vă cu înțelepciune, nu manipulați produsul dacă sunteți obosit, sub influența alcoolului, a medicamentelor sau a medicamentelor.
- Întrerupătoarele defecte trebuie încredințate unui serviciu de înlocuire autorizat.
- Nu folosiți acest produs dacă întrerupătorul principal nu permite pornirea sau oprirea acestuia.

Acest produs este conceput în conformitate cu toate cerințele și standardele de siguranță aplicabile acestuia. Toate reparațiile trebuie efectuate numai de o persoană calificată, iar piesele de schimb trebuie înlocuite cu piese originale, altfel utilizatorul poate fi în pericol grav.

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 catre Moody International de Certificare Ltd, Anglia.

SPECIFICAȚII

Parametru	Unitate de măsură	Valoare
Model	-	RD-ESH02
Tensiunea de alimentare	V AC	230
Frecvență ac	Hz	50
Evaluare	W	2800
Turația maximă fără sarcină	min ⁻¹	42
Grosimea ramurilor	mm	Ø 45**
Concasarea volumului coșului	L	50
Nivelul de presiune acustică (lpa) k = 3,0 db	dB	81
Nivelul de zgomot (lwa), k = 3,0 db	dB	85.5
Clasa de protecție izolare electrică		II
Gradul de protecție	-	IP24

** Diametrul maxim al ramurilor zdrobite depinde de tipul de lemn și de starea materialului. Pentru foioase (de exemplu: ramuri de stejar / fag), diametrul maxim admisibil al ramurilor zdrobite este mai mic decât cel al răsinoase (pin / molid). Pentru cherestea uscată sau tufată, grosimea plefei poate fi, de asemenea, redusă.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Când utilizați această mașină, respectați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a elimina riscul de vătămare corporală sau daune materiale. Vă rugăm să respectați instrucțiunile specifice de siguranță din capitolele relevante. Dacă este cazul, respectați directivele sau reglementările legale pentru a preveni accidentele legate de mașini.

ATENȚIE! Când utilizați acest aparat, trebuie să respectați întotdeauna precauțiile de bază de securitate, inclusiv următoarele, pentru a reduce riscul de rănire gravă și / sau deteriorare a aparatului.

AVERTIZARE: Această mașină produce câmpuri electromagnetice în timpul funcționării. În unele circumstanțe acest câmp poate afecta și chiar deteriora implanturi medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămări grave sau fatale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a utiliza acest aparat.

1. FORMARE

Operatorii / utilizatorii trebuie să beneficieze de instruire adecvată în modul de utilizare, configurare și funcționare a mașinii, inclusiv operațiunile interzise.

1.1. Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu gestionarea și utilizarea corectă a echipamentului. Înainte de fiecare utilizare, luați câteva minute pentru a vă familiariza cu mașina.

1.2. Nu lăsați niciodată copiii sau persoanele necunoscute de aceste instrucțiuni să utilizeze mașina.

1.3. Această mașină nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, decât dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea mașinii de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

1.4. Nu lucrați niciodată în timp ce alți oameni, în special copii sau animale de companie sunt în apropiere.

1.5. Rețineți că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau pericolele care s-au întâmplat cu alte persoane sau proprietățile lor.

2. LUCRU DE LUCRU

2.1. Păstrați locul de muncă curat și bine luminat. Zonele supraaglomerate și întunecate sunt predispușe la accidente.

2.2. Verificați zona în care va fi utilizată mașina și îndepărtați orice obiect, cum ar fi pietre, jucării, bețe și fire care ar putea deteriora mașina sau răni operatorul.

2.3. Nu folosiți această mașină într-o atmosferă explozivă, de exemplu în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Mașina creează scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.

2.4. Țineți copiii și participanții la distanță în timp ce folosiți mașina. Te pot distra și pierde controlul.

3. ECHIPAMENT DE PROTECTIE

3.1. Folosiți ochelari de protecție. Scânteile generate în timpul lucrului sau scânteile, resturile și praful degajate în timpul funcționării dispozitivului pot cauza pierderea vederii. Utilizarea mașinii poate cauza aruncarea de corpuri străine în ochii dvs., ceea ce poate provoca daune grave ochilor. ochii. Ochelarii normali nu sunt suficienți pentru a proteja ochii. De exemplu, ochelarii sau ochelarii de soare nu oferă o protecție adecvată, deoarece nu au o sticlă de protecție specială și nu sunt suficient de închise pe lateral.

• Purtați echipamente adecvate de protecție împotriva zgomotului! Zgomotul poate provoca pierderea auzului sau pierderea auzului. Întrerupeți frecvent munca. Limitați cantitatea de expunere

pe zi.

3.2. Folosiți o mască de praf. Praful care dăunează sănătății poate fi generat la manipularea lemnului și a altor materiale. Nu folosiți niciodată dispozitivul pentru a trata materiale care conțin azbest!

3.3 Purtați mănuși de siguranță. Scânteile generate în timpul funcționării sau stropi, resturi și praf generate în timpul funcționării dispozitivului pot provoca vătămări.

4. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

4.1. Înainte de operare, verificați dacă deschiderea este goală.

4.2. Țineți-vă capul, părul și corpul departe de deschiderea admisiei.

4.3. Nu atingeți gaura de umplere în timpul utilizării. După oprirea mașinii, cuțitele de zdrobire se rotesc încă câteva secunde.

4.4. Asigurați echilibru și stabilitate bună. Nu vă lăsați niciodată în față și nu stați niciodată mai sus decât dispozitivul atunci când așezați material.

4.5. Nu aruncați niciodată materiale solide, cum ar fi metale, pietre, sticlă sau alte obiecte străine.

4.6. Nu folosiți mașina pe ploaie sau pe vreme rea. Lucrați numai la lumina zilei sau la lumină artificială bună.

4.7. Nu folosiți mașina când sunteți obosit sau neliniștit dacă ați consumat alcool sau droguri. Faceți pauze regulate și lucrați cu înțelepciune.

4.8. Opriți dispozitivul și deconectați-l în următoarele cazuri:

- când opriți utilizarea mașinii, în timpul transportului sau când lăsați mașina nesupravegheată;
- la efectuarea lucrărilor de reparație a dispozitivului, cum ar fi separarea, curățarea, întreținerea sau inspecția;
- la înlocuirea pieselor de schimb;
- dacă cablul electric sau extensibil este deteriorat;
- dacă aveți de gând să mutați sau să ridicați mașina;
- dacă apar vibrații sau zgomot (verificați întotdeauna deteriorarea înainte de a reporni aparatul);
- dacă există un obiect străin prins în mașină.

4.9. Nu permiteți acumularea materialului în zona de descărcare, poate preveni descărcarea corespunzătoare și poate provoca revenirea materialului la intrare.

4.10. Nu transportați, ridicați și nu întoarceți mașina cu motorul pornit

4.11. Nu puneți mâinile, alte părți ale corpului sau îmbrăcămintea în orificiul de umplere de lângă conducta de evacuare sau alte părți mobile.

4.12. În cazul blocării portului de admisie sau descărcare, opriți motorul și deconectați dopul înainte de a scoate reziduurile de material din conductă sau orificiu.

4.13. Asigurați-vă că nu există resturi și alte obiecte în jurul motorului care să îl protejeze de deteriorarea sau eventualele incendii. Rețineți că atunci când porniți uneltele electrice, toate uneltele de tăiere încep de asemenea să funcționeze.

5. SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

Atenție! Nu atingeți cablul deteriorat și trageți fișa atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate cresc riscul de electrocutare.

Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită imediat cu un cablu defect, pentru a evita situații periculoase.

5.1. Nu expuneți această mașină la ploaie, chiar dacă nu o folosiți sau lăsați-o într-un mediu umed și în aer liber, unde poate fi umedă. Mențineți o iluminare bună la locul de muncă.

- 5.2. Nu folosiți mașina într-o locație în care există riscul de incendiu sau explozie.
- 5.3. Protejați-vă de electrocutare.
- 5.4. Protejați cablul de alimentare de căldură, grăsime, lichide corozive și margini ascuțite.
- 5.5. Verificați cablul de alimentare în mod regulat și verificați deteriorarea sau îmbătrânirea.
- 5.6. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie să consultați un centru de service autorizat pentru a preveni pericolul.
- 5.7. Nu conectați cablul de alimentare deteriorat la sursa de alimentare și nu atingeți cablul de alimentare deteriorat înainte de a-l deconecta.
- 5.8. Lucrați numai într-un loc în care puteți fi în siguranță.
- 5.9. Evitați pornirea accidentală. Scoateți întotdeauna mufa când transportați. Când conectați mufele la priză, asigurați-vă că întrerupătorul este oprit.
- 5.10. Când lucrați în aer liber, utilizați numai extensii care sunt aprobate și marcate corespunzător pentru această aplicație și cu fire cu secțiune transversală adecvată.
- 5.11. Verificați dacă există piese deteriorate. Înainte de următoarea utilizare a dispozitivului, este necesar să verificați capacele defecte și alte piese pentru a determina dacă piesele pot continua să își îndeplinească obligațiile. Verificați reglajul pieselor mobile și mobilitatea acestora, concentrați-vă pe fisuri și părți rupte, fixând și alte circumstanțe care ar putea pune în pericol sarcinile lor. Învelișul de protecție sau orice altă parte deteriorată trebuie reparată sau înlocuită de un atelier acreditat. Comutatorul defect este schimbat într-un centru de service acreditat.
- 5.12. Nu folosiți acest aparat dacă este imposibil să-l porniți / opriți de la comutator.
- 5.13. Nu folosiți această mașină dacă cablul de alimentare este deteriorat.

Acest dispozitiv electric a fost proiectat în conformitate cu toate normele de siguranță aplicabile acestuia. Toate reparațiile trebuie efectuate numai de personal calificat și pot fi folosite doar piese de schimb originale. Acest lucru poate provoca pericol grav pentru utilizator într-un alt caz.

- 5.14. Opriți alimentarea (trăgând ușor mufa din priză):
- Ori de câte ori mașina este nesupravegheată
 - Înainte de a scoate ramurile care au blocat mașina
 - Înainte de inspecție, curățarea sau exploatarea mașinii
 - Ori de câte ori mașina vibrează nejustificat.
 - În timpul transportului

6. SECURITATE PERSONALĂ

- 6.1. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu mașina.
- 6.2. Fii atent, urmărește ce faci și folosește bunul simț atunci când folosești acest aparat.
- 6.3. Nu folosiți acest aparat în timp ce este obosit, bolnav sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor sau în timpul sarcinii. Un minut de neatenție poate duce la pierderea controlului și poate duce la vătămări grave.
- 6.4. Străduiește-te pentru o postură stabilă și echilibru în orice moment. Aceasta permite un control mai bun al instrumentului în situații neașteptate.
- 6.5. Îndepărtați instrumentele înainte de a porni mașina. O cheie sau o cheie lăsată lipită de partea rotativă a mașinii poate provoca vătămări personale.
- 6.6. Folosiți echipamente de siguranță. Purtați întotdeauna ochelari de siguranță. Echipamentele de siguranță, cum ar fi o mască de praf, încălțăminte antiderapantă, pălărie sau protecție auditivă utilizate în condiții adecvate vor reduce rănilor.
- 6.7. Imbraca-te cum trebuie. Nu purta haine libere sau bijuterii atârinate. Păstrați părul, hainele și mânușile departe de părțile mobile. Hainele libere, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părți mobile.

6.8. Utilizarea prelungită a mașinii poate duce la tulburări circulatorii anormale ale mâinilor cauzate de vibrații. Aceste efecte pot fi agravate la temperaturi ambiante scăzute și / sau prin strângerea prea strânsă a mânerelor. Utilizarea poate fi extinsă cu mănuși adecvate sau pauze obișnuite. Faceți pauze de lucru frecvente.

7. PROTECȚIA PERSOANEI

Fii pregătit! Este o idee bună să aveți cel puțin una dintre următoarele:

7.1. Stingător adecvat (CO₂ sau pulbere uscată).

7.2. Trusă de prim ajutor complet echipată, ușor accesibilă operatorului mașinii și persoanei care o însoțește. Ar trebui să conțină suficiente pansamente pentru răni rupte / tăiate.

7.3. Telefon mobil sau alt dispozitiv de apelare rapidă. Nu lucrați singur. Este bine să ai în jurul tău o altă persoană care cunoaște principiile primului ajutor.

Persoana însoțitoare trebuie să fie la o distanță sigură de locul de muncă, dar trebuie să vă poată vedea în orice moment! Lucrați numai în locuri unde puteți apela rapid serviciul de salvare!

7.4. În caz de accidentare, respectați întotdeauna principiile primului ajutor.

7.5. Dacă este tăiat, acoperiți rana cu o cârpă curată și apăsați ferm pentru a opri sângerarea.

7.6. Persoanele cu circulație slabă care sunt expuse vibrațiilor excesive pot deteriora vasele de sânge sau sistemul nervos. Vibrațiile pot provoca următoarele simptome la degete, mâini sau încheieturi:

Somn (amorteală), amorteală, durere, senzație de vânătăi, decolorarea pielii. Dacă apare oricare dintre aceste simptome, consultați un medic!

În caz de incendiu, puneți siguranța pe primul loc:

7.7. Dacă apare un incendiu din motor sau fum apare în orice altă zonă decât ventilația de evacuare, îndepărtați-vă mai întâi de produs pentru a vă asigura siguranța fizică.

7.8. Opriți mașina și opriți alimentarea. Folosiți un stingător de CO₂ sau pulbere uscată pe foc pentru a preveni răspândirea acestuia.

7.9. O reacție de panică poate duce la mai multe incendii și alte pagube.

8. RISCURI REZIDUALE

8.1. Chiar dacă dispozitivul este utilizat conform instrucțiunilor, este imposibil de eliminat toate riscurile asociate cu funcționarea sa. Datorită proiectării dispozitivului, pot apărea următoarele riscuri:

Pericole mecanice cauzate de tăiere și evacuare.

Pericol electric cauzat de contactul cu piese de înaltă tensiune (contact direct) sau piese de înaltă tensiune din cauza defecțiunilor dispozitivului (contact indirect).

Pericole termice care duc la arsuri și alte răni cauzate de posibile contacte cu obiecte sau materiale cu temperaturi ridicate, inclusiv surse de căldură.

Riscul de zgomot care duce la pierderea auzului (surditate) și alte tulburări fiziologice (de exemplu, pierderea echilibrului, pierderea cunoștinței).

Riscul de vibrații (care duce la vătămări vasculare și neurologice ale sistemului din zona mâinilor).

Pericole de la contactul cu lichide dăunătoare, gaz, ceață, fum și praf sau prin inhalare.

Riscul de incendiu sau explozie se referă la deversarea combustibilului.

Pericolele cauzate de nerespectarea principiilor ergonomice în funcție de proiectarea mașinii, de exemplu pericolele cauzate de o poziție nesănătoasă a corpului sau de o supraîncărcare excesivă a mâinii umane, sunt legate de proiectarea mânerului, de echilibrul mașinii.

Pericolele cauzate de o pornire neașteptată, o depășire neașteptată a turației motorului cauzată de o defecțiune / deteriorarea sistemului de control se referă la defecte ale mânerului și

la poziționarea șoferilor. Pericolele cauzate de incapacitatea de a opri mașina în cele mai bune condiții se referă la rezistența mânerului și la instalarea dispozitivului de oprire a motorului

Pericolele cauzate de un defect în sistemul de control al mașinii se referă la rezistența mânerului, poziționarea ghidajelor și marcaj.

Pericole cauzate de rupere (pe lanț) în timpul conducerii.

Pericole cauzate de proiectarea obiectelor sau stropirea lichidelor.

9. CERINȚE ELECTRICE

Mașina trebuie conectată la o priză electrică a tensiunii și curentului indicat pe etichetă.

Conectați dispozitivul numai la un conector cu un dispozitiv de protecție.

Folosiți numai cabluri de extensie de tipul aprobat pentru aplicație și cu fire de dimensiuni adecvate.

Secțiunea de sârmă a cablului de extensie crește proporțional cu lungimea și puterea echipamentului conectat. Consultați-vă cu un expert în electronică pentru a alege cablul secțiunii potrivite.

Utilizați întotdeauna doar un cablu de extensie cu lungimea dorită.

Când lucrați în aer liber, utilizați numai extensii care sunt aprobate și etichetat corespunzător pentru această aplicație.

Atenție! Nu atingeți cablul deteriorat și nu trageți fișa atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate cresc riscul de electrocutare. Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită imediat cu un cablu defect, pentru a evita situații periculoase.

Notă: În caz de îndoială, consultați furnizorul dvs. de electricitate sau electricianul pentru a vedea dacă conexiunea dvs. la domiciliu îndeplinește aceste cerințe.

9.1. Introduceți cablul de alimentare pentru a nu interfera cu lucrările și pentru a preveni deteriorarea.

9.2. Țineți cablul departe de căldură, lichide corozive și margini ascuțite.

9.3. Când deconectați fișa, nu o trageți de cabl.

9.4. Dacă cablul de service este defect, înlocuiți-l cu un centru de service acreditat, da preveni pericolul

9.5. Nu transportați și nu trageți mașina prin cablul de serviciu și nu scoateți priza din priză trăgând cablul. Protejați cablul de serviciu de căldură, grăsime și margini ascuțite.

10. DESCHIDERE

10.1. Scoateți cu atenție produsul din cutie.

10.2. Verificați cu atenție toate piesele. Dacă o componentă este deteriorată sau lipsește, contactați distribuitorul sau un centru de service autorizat.

10.3. Nu aruncați materialele de ambalare până când nu ați inspectat cu atenție orice părți rămase ale produsului.

10.4. Piesele ambalajului (pungi de plastic, agrafe, etc.) care sunt lăsate într-un loc ușor accesibil de către copii pot fi o sursă de pericol. Există riscul de înghițire sau sufocare!

10.5. Eliminarea trebuie făcută în conformitate cu reglementările în vigoare în țara în care este instalat echipamentul.

10.6. Asigurați-vă că pungile și containerele de plastic nu se pierd în mediu, deoarece sunt murdare.

10.7. Dacă aveți îndoieli, nu folosiți mașina, ci verificați-o de un centru de service autorizat.

Acest produs necesită instalare. Dispozitivul trebuie să fie instalat corect înainte de utilizare.

11. INSTALARE

11.1. Întoarceți concasoarea bobinei cu capul în jos și rotiți picioarele în sus.

11.2. Introduceți roțile de conectare a osiei prin orificiile corespunzătoare.

11.3. Așezați șaiba și bucșa pe axa roții.

11.4. Înlocuiți roțile și introduceți piulița, strângeți-le cu mâna.

11.5. Folosiți cheia hexagonală (hexagon) furnizată pentru a fixa axul roții și, în același timp, blocați bine piulița folosind cheia.

11.6. În cele din urmă, așezați capacul roții în centrul roții.

ATENȚIE: Aveți grijă când montați aparatul pe roțile sale, deoarece are o distribuție inegală a greutateii la înclinare și la transport.

12. UTILIZARE

12.1. ÎNCEPE ÎN FUNCȚIONARE

Asigurați-vă că tensiunea de rețea este în concordanță cu datele de pe etichetă. Utilizați un cablu de extensie pentru a conecta dispozitivul dvs. (cablul de extensie nu este inclus).

12.2 ON / OFF

ATENȚIE! Asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde datelor etichetei. Gaura de zdrobire trebuie să fie goală.

- Conectați cablul de extensie.
- Setați comutatorul de direcție rotativ în poziția ridicată.
- Pentru a porni, apăsați butonul ON.
- Pentru a opri, apăsați butonul OFF.

12.3. REGLAREA DIRECȚIEI DIRECȚIEI

Oprii întotdeauna mașina și așteptați până când concasorul să nu mai rotească înainte de a schimba direcția de rotație.

Poziția descărcată

Setați comutatorul de direcție rotativ la poziția descărcată (poziția de aspirație; poziția de funcționare continuă): materialul este tras și zdrobit.

Poziția inversă

Setați comutatorul de direcție rotativ la poziția inversată (funcționarea robinetului): materialul strivit va fi eliberat.

12.4. ELIMINAREA SACULUI DEȘEURI

Goliți coșul de gunoi la timp. Rețineți că este situat sub conducta de evacuare și este umplut neuniform!

1. Oprii mașina
2. Deschideți coșul de gunoi cu întrerupătorul de siguranță în poziția „OFF”.
3. Scoateți coșul de gunoi din șasiu și goliți-l.
4. Înainte de a returna coșul de gunoi pe șasiu, asigurați-vă că nu există așchii de lemn în jurul comutatorului de siguranță.
5. Puneți coșul de gunoi pe șasiu și împingeți întrerupătorul de siguranță în poziția ON.

12.5. PROTECȚIA TRANSHIPMENTELOR

Unitatea se oprește automat când motorul este supraîncărcat, cum ar fi atunci când rola cu ramuri groase este blocată.

12.6. RESTART

1. Lăsați motorul să se răcească.
2. Apăsați butonul de resetare.
3. Porniți dispozitivul din nou.

După o pană de curent, unitatea nu se aprinde automat la restabilirea tensiunii.

12.7. REGLAREA CONSILIULUI

Înainte de utilizarea inițială sau dacă rezultatul zdrobirii este inefficient, placa de evacuare trebuie reglată corect. Condiționarea mașinilor noi poate necesita ajustarea plăcii de evacuare la intervale mai scurte. Veți recunoaște când este timpul să reglați placa împingătorului când vedeți că materialul zdrobit este zdrobit doar și nu se separă corect.

1. Setează comutatorul de direcție rotativ pe poziția „descărcată” (poziția de aspirație)
2. Porniți dispozitivul.
3. Rotiți șurubul de reglare în sens orar până când auziți frecarea.

Placa de evacuare atinge rola de zdrobire și este montată corect.

Pentru a evita uzura inutilă, nu reglați prea mult placa de evacuare.

13. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE FUNCȚIONARE

Din motive de siguranță, dispozitivul nu funcționează decât dacă coșul de reciclare este instalat corect.

Țineți ramurile până când sunt scoase automat.

Urmați viteza de funcționare specificată și nu supraîncărcați mașina.

Pentru a preveni blocarea, alternează între deșeurile moi de grădină și ramurile mai subțiri cu ramuri mari.

Înainte de zdrobire, îndepărtați din ramuri orice sol și pietre rămase.

Nu tăiați materiale moi sau umede, cum ar fi deșeurile de bucătărie, ci așezați-le direct.

Păstrați mai multe ramuri uscate până la capăt pentru a fi utilizate ca agent de curățare.

Opriti mașina după ce toate materialele au trecut prin ea. În caz contrar, aparatul poate fi înfundat.

Când mărunțiți, păstrați o distanță sigură de mașină, deoarece ramurile lungi pot fi exprimate brusc în timpul extragerii.

14. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Reparațiile care nu sunt specificate în acest manual pot fi efectuate numai de un centru de service autorizat. Folosiți numai piese de schimb originale. Purtați o pereche de mănuși de grădină (nu sunt furnizate) când rotiți cuțitul.

Înainte de a începe orice lucrare de întreținere, opriți concasorul pentru ramuri, deconectați-l și așteptați până când cuțitul nu se mai rotește înainte de a continua.

14.1. CURĂȚARE GENERALĂ ȘI ÎNTREȚINERE

Nu pulverizați niciodată produsul cu apă și nu îl expuneți la apă.

Mențineți unitatea, roțile și orificiile de aerisire curate. Curățați numai cu o perie sau o cârpă moale și nu folosiți niciodată agenți de curățare sau solvenți agresivi.

Verificați dacă toate piulițele, șuruburile și șuruburile sunt strânse.

Verificați dacă sunt deteriorate și instalate corespunzător capacele și echipamentul de protecție. Înlocuiți-le dacă este necesar.

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat și la îndemâna copiilor.

Nu acoperiți dispozitivul cu material care nu respiră, deoarece poate cauza umiditate.

14.2. CURĂȚAREA CURĂȚĂRII

1. Apăsăți butonul și scoateți dopul. Rotiți butonul până când capacul carcasei este eliberat și ridicați capacul carcasei.

2. Scoateți orice obiect care blochează mașina și curățați interiorul dulapului, dacă este necesar.

3. Închideți capacul carcasei și strângeți-l prin strângerea butonului.

15. DEFECȚIUNI ȘI MODALITĂȚI DE REMEDIERE A ACESTORA.

Tabelul de mai jos prezintă simptomele unei defecțiuni și cum vă puteți ajuta dacă concasorul

dvs. încetează să funcționeze corect. Dacă nu puteți găsi și corecta problema urmând instrucțiunile din tabel, contactați un centru de service RAIDER autorizat. Atenție! Înainte de a începe soluționarea problemelor, opriți concasorul și deconectați-l.

Rezolvarea problemelor	Cauze	Îndepărtare
Mașina nu funcționează	Șurubul de blocare nu este complet strâns	Strângeți șurubul de fixare
	Puterea este oprită	Porniți puterea
	Contactul de rețea este defect	Verificați contactul de rețea
	Cablul de extensie este deteriorat	Verificați cablul. Înlocuiți dacă este deteriorat
Materialul de mărunțire nu este tras	Materialul este prea moale	Folosiți un piston sau adăugați ramuri uscate
	Material înfundat	Îndepărtați materialul înfundat
Vibrație excesivă /zgomot/	Șurub cu lama slăbită	Strângeți șurubul lamei
	Cuțitul de tăiere este deteriorat	Înlocuiți cuțitul
	Daune interne ale mașinii	Verificați cu un centru de service autorizat

ATENȚIE! Defecțiunile care nu pot fi rezolvate cu ajutorul acestui tabel pot fi soluționate de un centru de service autorizat.

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



16. PROTECȚIA MEDIULUI.

Nu aruncați echipamente electrice folosite în deșeurile menajere! Pentru a proteja mediul și în conformitate cu Directiva 2012/19 / CE, acestea trebuie colectate separat și supuse unei prelucrări adecvate pentru recuperarea materiilor prime valoroase conținute de aceasta.