

RAIDER POWER TOOLS

- Листосъбирач
- Gasoline blower vacuum
- Suflanta/aspirator
- Всмукувач за лисја
- Usisač lišća
- Sesalnik za listje
- Μηχανής αναρρόφησης φύλλων
- Пылесос для листьев



RAIDER[®]
Power Tools

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
14	EN	original instructions' manual
24	RO	instrucțiuni originale
34	SR	originalno uputstvo za upotrebu
44	MK	инструкции
54	RU	указания по применению
64	EL	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

RD-GBV05

USER'S MANUAL



Dragă client,

Felicitări pentru cumpărarea de mașini de la cel mai rapid mărit număr de unelte electrice și pneumatice - RAIDER. Atunci când sunt instalate și funcționate corespunzător, RAIDER sunt mașini sigure și fiabile și lucrul cu ele va oferi o adevărată plăcere. Pentru confortul dvs. a fost construită și o rețea excelentă de service de 40 de stații de benzină în toată țara.

Înainte de a utiliza această mașină, vă rugăm să cunoașteți cu atenție acest manual de instrucțiuni.

În interesul siguranței dvs. și pentru a vă asigura o utilizare adecvată și citiți cu atenție aceste instrucțiuni, inclusiv recomandările și avertismentele din acestea. Pentru a evita erorile și accidentele inutile, este important ca aceste instrucțiuni să rămână disponibile pentru referință viitoare la toți cei care vor folosi mașina. Dacă îl vindeți unui nou proprietar, "Manualul de instrucțiuni" trebuie trimis împreună cu acesta pentru a permite utilizatorilor noi să se familiarizeze cu instrucțiunile de siguranță și de operare relevante.

Euromaster Import Export Ltd. este un reprezentant autorizat al producătorului și proprietarului mărcii comerciale RAIDER.

Adresa: Sofia 1231, Bulgaria Blvd. "Lomsko shausse" 246, tel. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Din anul 2006 compania a introdus sistemul de management al calitatii ISO 9001: 2008 cu scopul certificării: Comerțul, importul, exportul și service-ul hobby-urilor și echipamentelor profesionale electrice, mecanice și pneumatice și hardware-ului general. Certificatul a fost emis de Moody International Certification Ltd, Anglia.

parametru	Unitate	valoare
Model	-	RD-GBV05
Motor benzină		2-accident vascular cerebral
Tensiunea nominală de alimentare:	V AC	230
Frecvența AC:	Hz	50
Putere nominală	W	750
Încărcați fără sarcină	min ⁻¹	6500
Max. Viteza aerului	ml/s	130
Capacitatea de aspirație	ml/s	105
Capacitatea sacului de colectare	L	30
Raportul benzină / ulei		25:1 (1l gasoline 40ml. oil)

Important!

Atunci când utilizați echipament, trebuie respectate câteva măsuri de siguranță pentru a evita rănirea și deteriorarea.

Citiți cu atenție întregul manual de operare. Păstrați acest manual într-un loc sigur, astfel încât informațiile să fie disponibile în orice moment.

Dacă oferiți echipamentul altei persoane, dați-i și instrucțiunile de utilizare.

Nu ne asumăm răspunderea pentru daunele sau accidentele care apar din cauza nerespectării acestora instrucțiunile și informațiile de siguranță.

Informații de siguranță

Instrucțiuni generale

Citiți cu atenție întregul manual de operare. Scuzați-vă cu controalele și cum să utilizați instrumentul. Toate persoanele (inclusiv copiii) care, din motive de capacitate fizică, senzorială sau mentală sau lipsă de experiență sau lipsă de cunoștințe, nu sunt în măsură să utilizeze în siguranță acest dispozitiv,

nu ar trebui să utilizeze dispozitivul fără supraveghere sau fără instrucțiuni de la sau de la o persoană responsabilă.

Copiii trebuie să fie întotdeauna supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.

Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze instrumentul. Nu permiteți altor persoane care nu cunosc instrucțiunile de utilizare să utilizeze instrumentul.

Contactați birourile locale ale autorităților pentru informații referitoare la cerințele minime de vârstă pentru utilizarea instrumentului. Nu utilizați niciodată instrumentul atunci când există oameni - în special copii - sau animale de companie din apropiere.

Utilizatorul este responsabil pentru orice accidente sau pericole suferite de terți sau de proprietatea acestora.

preparare

Purtați întotdeauna încălțăminte robustă și pantaloni lungi când utilizați scula.

Nu purtați niciodată haine sau bijuterii. Se pot atrage în orificiul de aspirație. Cauciuc mănușile și încălțăminte antiderapantă sunt recomandate atunci când lucrați în aer liber. Purtați o plasă fără dacă vă au părul lung.

Utilizați instrumentul numai atunci când acesta este în stare bună de funcționare și nu este deteriorat în nici un fel.

Nu subestimați forțele implicate. Asigurați-vă că stați în mod corespunzător și păstrați echilibrul tot timpul. Dacă este posibil, evitați utilizarea instrumentului pe iarbă umedă. Asigurați-vă că vă mențineți poziție stabilă

în special în timp ce lucrați pe pante. Mergi mereu. Nu fugi niciodată. Păstrați întotdeauna deschizătura de ventilare curată. Nu îndreptați niciodată gaura de vid / gură la persoane sau animale. Mașina poate fi utilizată numai în momente rezonabile ale zilei, adică nu în dimineața devreme sau în seara târzie, când va fi o provocare la adresa altor persoane. Perioadele de utilizare indicate de autoritățile locale trebuie respectate.

Îndepărtați toate obiectele străine cu o greblă și o perie înainte de a începe orice lucrare de suflare. În cazul în care condițiile sunt praf, umeziți puțin suprafața sau utilizați un dispozitiv de aspersoare. Utilizați extensia duzei sufletei, astfel încât curentul de aer să funcționeze aproape de sol. Feriți-vă de copii, animale de companie, ferestre deschise etc. și aruncați obiectele străine în siguranță.

Întreținere și depozitare

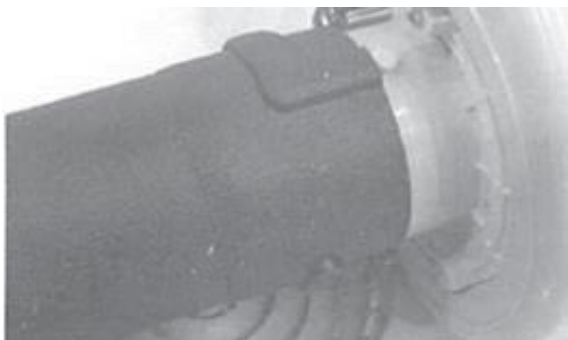
Verificați dacă toate piulițele, șuruburile și șuruburile sunt bine strânse pentru a vă asigura că mașina este în stare de funcționare sigură. Verificați frecvent sacul de resturi pentru semne de uzură și deformare. Utilizați numai accesorii și piese de schimb originale.

Pentru siguranța dvs., înlocuiți imediat părțile uzate sau deteriorate. Folosire adecvata

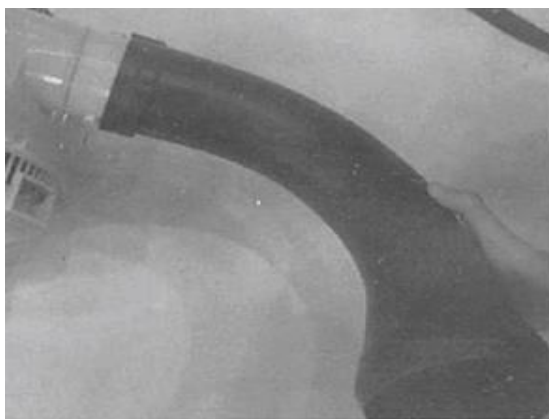
Vacuumatorul de grădină vac este conceput pentru curățarea frunzelor, resturilor de plante, iarbă uscată și ramuri mici.

Orice altă utilizare este interzisă.

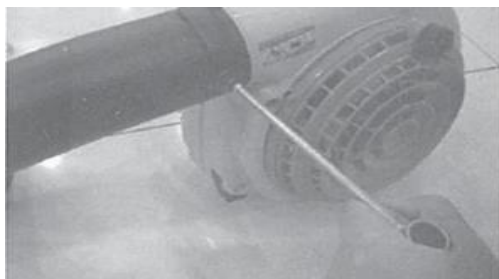
Echipamentul trebuie utilizat numai în scopul prevăzut. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de

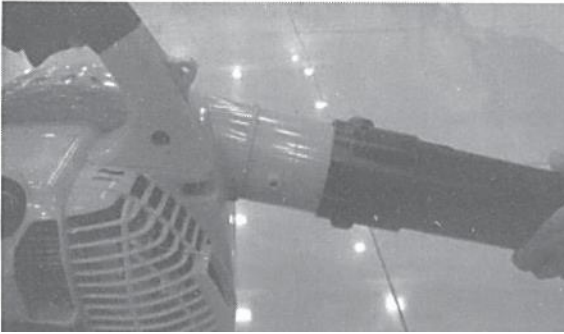


Deschideți dispozitivul de protecție și instalați tubul, apoi fixați tubul cu știftul.

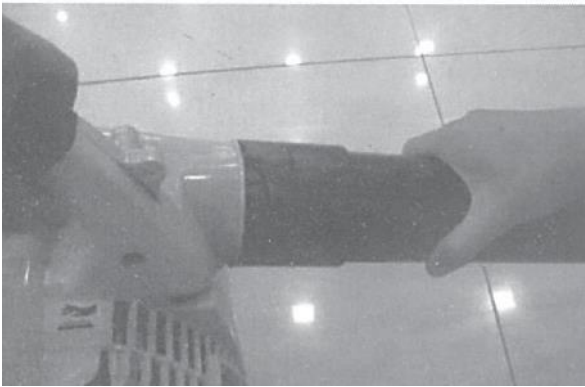


Împingeți tubul peste tubul drept și blocați-l, apoi rotiți-l în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca.

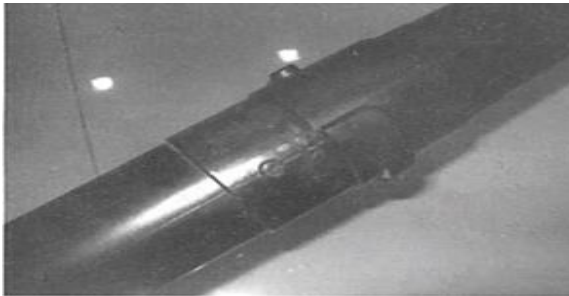




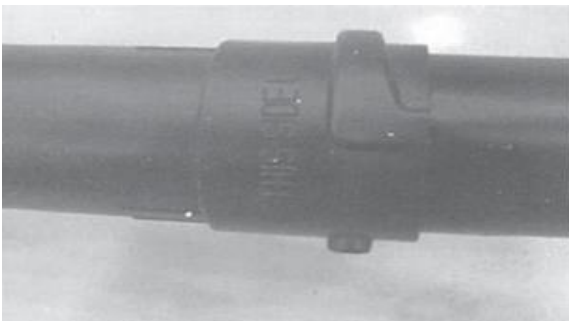
Împingeți tubul drept peste orificiul de evacuare și pinul de blocare.



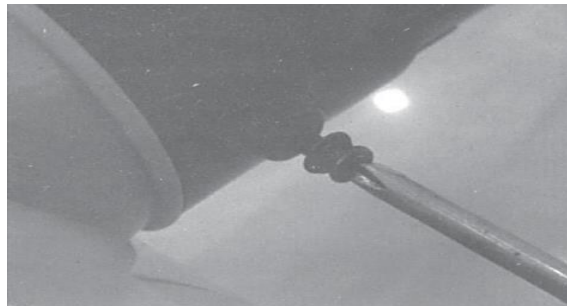
În sensul acelor de ceasornic pentru blocare



Împingeți tubul duzei peste tubul drept și pinul de blocare.



Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca și eticheta "cu fața în sus" trebuie să fie orientată în sus.



Folosiți șurubul pentru fixare

Folosiți șurubul pentru fixare.

Important

Instalarea tubului de suflare afectează atât balanța suflantei, cât și performanța. Tubul și duza sunt instalate corect când eticheta TOP este vizibilă de către operator în timpul funcționării normale

AVERTIZARE

Pericol din rotorul rotativ. Opriți motorul înainte de a instala sau scoate tuburile mașinii. Nu efectuați niciodată proceduri de întreținere sau asamblare pe această mașină în timp ce motorul funcționează!

Amestecarea combustibilului

Cerințe privind combustibilul

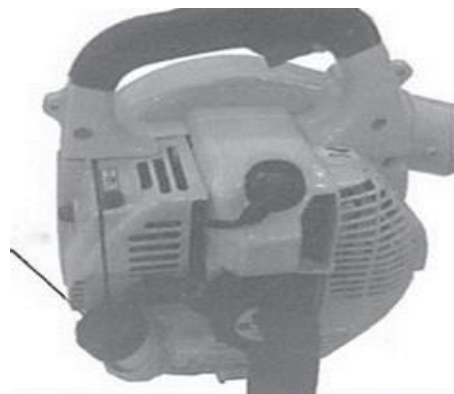
Utilizați numai combustibil curat proaspăt

Utilizați numai combustibil cu o cifră octanică de 90 sau mai mare

Se amestecă toate combustibilul cu ulei de motor premium de 2 cicluri la raportul benzină / ulei de 25: 1

Important
Se amestecă suficient combustibil pentru nevoile dvs. imediate. În cazul în care combustibilul trebuie depozitat mai mult de 30 de zile, acesta trebuie mai întâi tratat cu un stabilizator sau cu un produs echivalent.

Avertizare. Pericol de incendiu. Niciodată nu transferați și nu păstrați combustibilii în prezența materialelor combustibile! Înainte de a porni motorul, deplasați întotdeauna mașina într-o zonă clară, la cel puțin 3 metri distanță de combustibili și alte materiale combustibile.



Umpleți rezervorul cu combustibil curat proaspăt.
Înlocuiți capacul și ștergeți orice combustibil vărsat înainte de a porni mașina.

AVERTIZARE

Pericol de incendiu și arsuri!

Aveți întotdeauna mare grijă atunci când predați carburantul. Combustibilul este foarte inflamabil!

Nu utilizați niciodată acest ventilator dacă componentele sistemului de alimentare cu combustibil sunt deteriorate sau sunt scurgeri!

Nu încercați niciodată să alimentați motorul în timp ce acesta funcționează!

Nu încercați să alimentați cu combustibil un motor fierbinte. Permiteți întotdeauna motorul suflantei să se răcească înainte de alimentarea cu combustibil!

Nu fumați niciodată și nu aprindeți nicio incendiu în apropierea suflantei sau combustibililor!

Transportați și păstrați întotdeauna combustibilii într-un recipient aprobat!

Nu așezați niciodată materiale inflamabile aproape de toba de eșapament a motorului

Nu acționați niciodată suflanta cu o tijă de eșapament și un dispozitiv de oprire a scânteii instalat! Nu

acționați niciodată suflanta dacă nu este asamblat corect și în stare bună de funcționare!

Pornirea mașinii

Avertisment Pericol de la rotorul rotativ. Rotorul se va roti ori de câte ori suflanta este acționată. Nu utilizați niciodată acest suflanta decât dacă tuburile sunt instalate corect și în stare bună de funcționare

Avertizare

Starterul de recul poate fi deteriorat de abuz!

Nu trageți niciodată cablul de pornire la întreaga sa lungime!

Acționați întotdeauna starterul înainte de a porni motorul

Important!

Un comutator de pornire și oprire cu două poziții, situat în partea stângă a mânerului mânerului, controlează aprinderea motorului

Procedura de pornire

1. Pregătiți sistemul de alimentare cu combustibil prin apăsarea repetată a becului pentru amorsarea combustibilului până când nu sunt vizibile bule de aer în conducta de descărcare a combustibilului.

2. Numai motorul rece. Sincronizați motorul trăgând comutatorul de mușcătură în poziția extinsă / sticlă este închisă / .

3. Așezați mașina pe sol și țineți mânerul mașinii ferm cu mâna dreaptă.

4. Trageți încet cablul de demarare până când simțiți că demarorul se angajează, apoi porniți mașina prin tragerea rapidă a cablului de pornire. Dacă este necesar, repetați de două sau trei ori până când motorul pornește.

Când motorul pornește

Pentru performanța maximă a vidului și durata de funcționare, motorul se poate încălzi înainte de utilizare.

Rulați motorul la turația de mers în gol până la atingerea temperaturii de funcționare / 2 până la 3 minute /

Pe măsură ce motorul se încălzește, deschideți treptat șocul prin împingerea lentă a butonului de reglare în poziția complet retrasă

Mașina ar trebui să fie acum pregătită pentru utilizare

Dacă motorul nu pornește

Repetăți procedurile corespunzătoare de pornire pentru motorul fierbinte sau rece. Dacă motorul încă nu pornește, urmați procedura de pornire a motorului inundată de mai jos

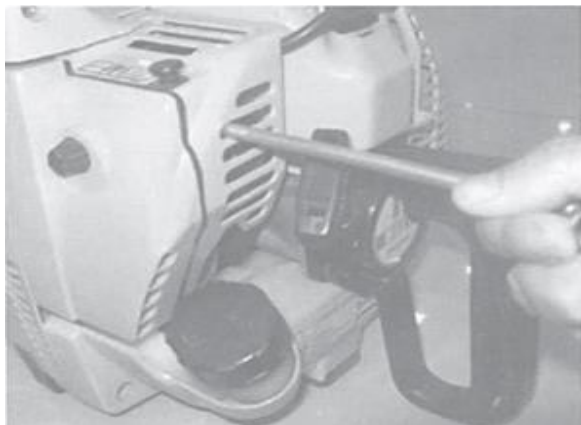
Pornirea unui motor inundat

Deconectați cablul bujiei și utilizați cheia pentru bujie pentru a scoate mufa în sens invers acelor de ceasornic.

Dacă bujia este murdară sau este înmuiată cu combustibil curat sau înlocuiți plucul după cum este necesar

Goliți excesul de combustibil din camera de combustie prin rotirea motorului de câteva ori în timp ce bujia este scoasă.

Instalați bujia și strângeți-o bine cu cheia de bujie. Reconectați cablul bujiei



Șurubul de reglare a vitezei în gol (accesibil prin oglindă)

Oprirea motorului

Răciți motorul permițându-l să funcționeze la ralanti timp de 2 până la 3 minute

Opriți motorul prin tragerea comutatorului de aprindere

Important!

Dacă motorul continuă să funcționeze cu contactul de aprindere în poziția oprit, opriți motorul trăgând comutatorul de șoc în poziția complet închis

Un flux curat și nerestricționat de aer este esențial pentru performanța și durabilitatea motorului mașinii.

Înainte de a încerca orice reglare a carburatorului, inspectați și curățați filtrul de aer pentru motor așa cum este descris în manual.

Utilizarea aparatului.

Ca regulă generală, încercați să acționați mașina la setarea cea mai mică de accelerație necesară pentru a efectua lucrul:

Utilizați setări de accelerație scăzute atunci când curățați materiale ușoare din jurul pajștilor și tufișurilor.

Utilizați setările de accelerație medii sau mai mari pentru a deplasa iarba sau frunzele ușoare de la locurile de parcare sau de la pasarele.

Utilizați accelerația completă atunci când deplasați sarcini grele.

Operațiune sigură

Zgomotul mașinii crește la setările de accelerație mai mari! Utilizați întotdeauna cele mai scăzute setări ale clapetei de accelerație necesare pentru a face treaba!

Nu acționați niciodată ventilatorul atunci când vizibilitatea este slabă.

Nu folosiți niciodată suflanta dacă componentele componente sunt deteriorate, pierdute sau lipsite.

Avertizare!

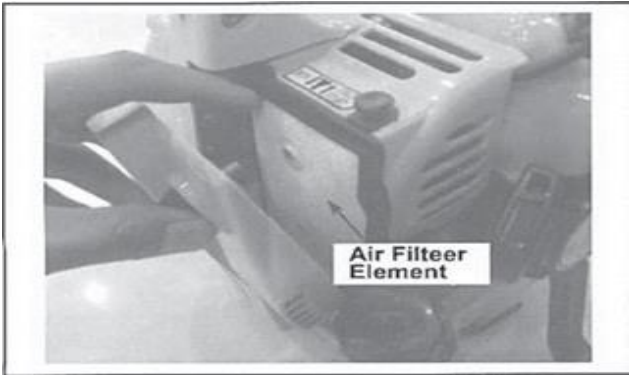
Înainte de a efectua orice întreținere pe această mașină, opriți motorul și deconectați firul bujei!

Componentele sistemului de răcire murdare sau deteriorate pot permite motorului să se supraîncălzească, provocând eventual deteriorarea gravă a motorului!

Controlați motorul, rezervorul și furtunurile pentru eventuale scurgeri de combustibil și reparați-o după cum este necesar.

Controlați aripioarele de răcire ale motorului pentru a acumula murdăria sau resturile și curățați-o după cum este necesar.

Fiecare 10 ore (mai frecvent în condiții de praf)



Slăbiți șurubul de fixare a capacului filtrului de aer și scoateți capacul și elementul de filtrare. Inspectați elementul. Dacă elementul este distorsionat sau deteriorat, înlocuiți-l cu unul nou. Spălați elementul în combustibil curat și stoarceți sau suflați. Spălați capacul filtrului de aer în combustibilul curat și ștergeți-l sau uscați. Montați elementul și capacul, apoi strângeți șurubul de fixare a capacului.

TOATE 10/15 ORE



Bujie (roțiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a scoate)

Utilizați cheia pentru bujie pentru a scoate bujia (roțiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a scoate).

Curățați și reglați distanța dintre bujii la 0,6-0,7mm.

Înlocuiți-l cu un campion RCJ6Y sau echivalent. Instalați bujia cu bușonul în capul cilindrului, apoi strângeți-l ferm cu cheia de bujie. Dacă este disponibilă o cheie de cuplu, cuplați bujia la 148-165 de inci.

! Nu lăsați niciodată murdăria sau resturile să pătrundă în gaura cilindrului!

Înainte de a scoate bujia, curățați bine bujia și zona capului cilindrului!

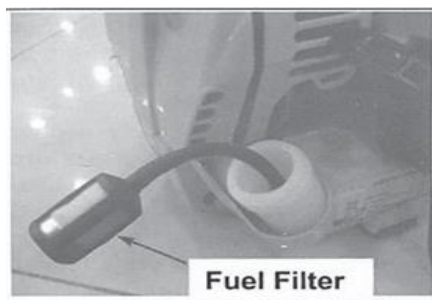
Lăsați motorul să se răcească înainte de a repara bujia!

Cilindrul strânge sau slăbește bujia în timp ce motorul este fierbinte!

Instalarea incorectă a bujiilor poate duce la deteriorarea gravă a motorului.

Fiecare 50 de ore

(Mai frecvent dacă observați o performanță redusă)



INSPECȚIA Inspectați întreaga mașină și **tuburile** pentru a vă deteriora, inclusiv componentele pierdute sau lipsă.

SPARK PLUG Înlocuiți bujia cu un campion L9T (LD), distanțat la (0,6 ~ 0,7) mm.

FILTRU DE FUJIU Utilizați un cârlig pentru a extrage filtrul de combustibil din interiorul rezervorului de combustibil, apoi scoateți și spălați elementul de filtrare în combustibil curat. Înainte de a reinstala filtrul, verificați starea conductei de combustibil. Dacă se observă deteriorarea sau deteriorarea, vidul trebuie scos din uz până când poate fi inspectat de un tehnician de service instruit. **SISTEMUL DE RĂCIRE** Scoateți capacul motorului (conform descrierii din secțiunea "Spark Arrestor") și

utilizați o racletă din lemn sau plastic și o perie moale pentru a îndepărta murdăria și resturile de per aripiorele cilindrului și din carter. reconectați firul bujiei.

ÎNTREȚINEREA ARCESTRULUI SPARK

Începutul greu sau pierderea treptată a performanțelor pot fi cauzate de depunerile de carbon depuse în ecranul de oprire a scânteii. Pentru performanțe maxime, ecranul de oprire a scânteii trebuie curățat periodic după cum urmează:

Scoateți bujia.

Scoateți șuruburile de pe capacul motorului și apoi mutați cu ușurință capacul motorului. Scoateți șuruburile de fixare ale dispozitivului de blocare cu trei scânteii și apoi scoateți capacul, ecranul, garnitura și camera arzătorului de scânteii.

Utilizați o racletă din plastic sau o perie de sârmă pentru a îndepărta depunerile de carbon din ecranul de oprire, camera și capacul.

Controlați cu atenție ecranul și înlocuiți orice ecran care a fost perforat, distorsionat sau altfel inoperabil.

Montați camera, ecranul, garnitura și capacul în ordinea inversă a dezamblării, apoi instalați și fixați bine cele trei șuruburi de fixare ale capacului.

Montați capacul motorului și verificați dacă racordurile conductei de combustibil sunt încă fixate.

Montați șuruburile de fixare a capacului motorului în ordinea inversă a ștergerii și strângeți bine

Montați și strângeți bujia

DEPOZITARE

(30 de zile sau mai mult)

Nu păstrați niciodată acest produs cu combustibilul rămas în rezervor sau carburant! Garanția dvs. nu include acoperirea pentru daunele provocate de carburanți "învechiți" sau combustibilii contaminați!

CURĂȚARE Curățați temeinic exteriorul mașinii.

INSPECȚIA Inspectați întreaga mașină și tuburile pentru a vă deteriora, inclusiv componentele pierdute sau care lipsesc, și reparați după cum este necesar.

COMBUSTIBILUL Evacuați rezervorul de combustibil, apoi îndepărtați carburantul și liniile de funcționare a mașinii până când se oprește din cauza lipsei de combustibil.

LUBRIFICARE Scoateți bujia și apoi turnați aproximativ 1/4-oz de ulei în cilindru prin orificiul bujiei.

Înainte de a reinstala bujia, trageți demarorul de recul 2 sau 3 ori pentru a distribui uleiul peste pereții cilindrului.

Curățarea aerului Scoateți, curățați și reinstalați elementul de filtrare conform descrierii de "Întreținerea zilnică".

DEPOZITARE Depozitați aparatul într-un mediu curat, uscat și fără praf.

9. Ghid de depanare

Defect	Cauza posibilă	Remediu
Motorul nu pornește	Nu Tensiunea prezent.	Verificați cablul și siguranțe
	Cablu de alimentare defect	Verificați cablul de alimentare
	Bornele motorului deconectat	Au aparat verificat de un atelier de service pentru clienți
	Tubul de aspirare nu este montat corect	Montați tubul corect



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.
Adresa: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Produs: Sufianta / aspirator
Trademark: RAIDER
Model: RD-GBV05

este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele Directivelor:

Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice;

Directiva 2014/30/UE a parlamentului european și a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică 2000/14/EC

Measured sound power level: 100.12 dB(A)

Guaranteed sound power level: 102 dB(A)

Notified body: 0012 Intertec Testing Service Shanghai. Branch Building 86, No. 1198 Qinzhou Road (North), 200233

este în conformitate cu următoarele standarde:

EN 15503:2009+A1:2013

EN ISO 14982:2009



Locul și Data apariției:
Sofia, Bulgaria
02.11.2017


Brand Manager:
Krasimir Petkov

RAIDER

SC EUROMASTER SRL
STR.HORIA,CLOSCA SI CRISAN,NR.5,HALA 3,OTOPENI, ILFOV TEL/
FAX:021.351.01.06

CERTIFICAT DE GARANTIE

Nr. _____ din _____

Denumirea produsului _____

Seria de fabricatie a produsului _____

Caracteristici tehnice _____

Garantie comerciala : PODUS HOBBY.Termen de garantie: 24 luni de la data vanzarii
catre consumatorii casnici (pentru toata gama RAIDER).

Durata medie de utilizare: 3 ani

Vandut prin societatea _____ din localitatea

_____ str. _____ nr. _____ cu

factura nr. _____ din _____

Cumparator _____

Data cumpararii produsului _____

Garantia presupune repararea gratuita a defectelor datorate producatorului, in cadrul termenului de garantie

1. Vanzatorul care comercializeaza produsul are obligatia sa faca demonstratia de functionare a produsului si sa explice consumatorului modul de utilizare al acestuia, in cazul in care consumatorul solicita acest lucru.
2. Produsul defect va fi receptionat de catre unitatea de service de care apartine care va efectua diagnosticarea defectului.
3. Unitatea service are obligatia de a efectua diagnosticarea, expertizarea si depanarea, in perioada de garantie, gratuit, in cel mult 15 zile de la data inregistrarii reclamatiei consumatorului. In cazul in care produsul nu poate fi reparat, el va fi inlocuit imediat dupa ce se constata imposibilitatea folosirii acestuia, cu un produs similar, acordandu-se un nou termen de garantie care va curge de la data preschimbării produsului sau i se va restitui beneficiarului contravaloarea produsului. Agentul economic are aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.
4. Durata termenului de garantie se prelungeste cu termenul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului, pana la data repunerii in functiune a acestuia, acest fapt fiind inscris in certificatul de garantie de catre unitatea service care a executat reparatia.
5. Pentru a beneficia de garantie, cumparatorul are obligatia de a respecta instructiunile de utilizare/ intretinere predate de vanzator o data cu produsul si de a nu permite interventii asupra produsului din partea unor persoane neautorizate sa acorde service.
6. In cazul unor defectiuni aparute in cadrul termenului de garantie, cumparatorul se va prezenta la unitatea service cu bonul/factura de cumparare, certificatul de garantie si reclamatia referitoare la deficientele produsului.
7. Vanzatorul este obligat fata de consumator, pentru produsul reclamat in cadrul termenului de garantie, sa asigure si sa suporte toate cheltuielile pentru repararea sau inlocuirea acestuia, precum si cheltuielile de diagnosticare, expertizare, ambalare si transport.
8. Producatorul si vanzatorul sunt exonerati de obligatiile lor privind garantia, daca defectiunea s-a produs din cauza nerespectarii de catre consumator a instructiunilor de utilizare, intretinere, manipulare, transport, depozitare, cuprinse in documentatia care insoteste produsul.
9. Vanzatorul este obligat sa asigure repararea sau inlocuirea gratuita a produsului dupa expirarea termenului de garantie, in cazul in care defectiunea s-a datorat unor vicii ascunse, confirmate prin expertize tehnice efectuate de un organism neutru, aparute in cadrul duratei medii de utilizare a acestuia, caz in care cheltuielile aferente vor fi suportate de vanzator.

10. ATENTIE! RESPECTATI INTOCMAI INSTRUCIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE A PRODUSULUI!

11. La expirarea perioadei de garantie (postgarantie) depanarea produsului se va efectua contra cost, la solicitarea clientului.
12. La efectuarea unor lucrari service pentru lucrarea de remediere a defectului, in cazul in care lucrarea nu necesita utilizarea de piese de schimb, prestatorul va acorda pentru lucrare obligatoriu o garantie de cel putin 3 luni.
13. Lista unitatilor service este mentionata in prezentul certificate de garantie.

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

- SC Stefan Alex SRL- Str.Parcului Bl.K4,ScE,Ap.1, Calarasi, Tel : 0735.199.024
- ABC International SRL - Str.Babadag nr.5,Bloc1Sc.A parter,Tulcea; Tel : 0240.518.260
- Euro 94 SRL - Sos.Chitilei 60A sect1, Bucuresti ; Tel : 021.668.72.60
- SC Viva Metal Decor SRL- STR. ALBESTI NR. 10 (IN INCINTA FOSTEI AUTOBAZE ZENIT), Curtea de Arges; Tel : 0722.531.168 / 0732.148.633
- SC BUFFALO COM SRL – Sos Transilvaniei, Nr 17-19, Oradea ; Tel:0749.217.717
- SC AZIF COM SRL- Piata Chiriag Magazinul Universal, Craiova,Judetul Dolj, tel.0788.419.858,fax 0251.522.131
- SC GUMSERVICE SRL, Miercurea Ciuc, Str. George Cosbuc Nr. 14, TEL. 0266371183
- SC ADA TRADING SRL Calea Bucurestilor nr.64, bloc C1-3, Otopeni Ilfov.Tel/fax 0213504379
- SC TEHNO HOBY SRL strada Erou Bucur.nr.9, Piatra Neamt, judetul Neamt;Tel.0233236333, Fax.0233222026
- SC BASAROM COM SRL, Sos Alexandriei, Nr. 6A, Bragadiru, Ilfov, Tel 0214201637, Fax 0214201638.

14. EVIDENTA REPARATIILOR IN PERIOADA DE GARANTIE

Nr crt	Data reclamatie	Data rezolvare reclamatie	Reparatie executata/ piese inlocuite	Prelungire garantie	Garantie ptr. service	Nume si semnatura depanator	Semnatura consumator
<u>1</u>							
<u>2</u>							
<u>3</u>							
<u>4</u>							
<u>5</u>							
<u>6</u>							
<u>7</u>							

IMPORTATOR: VANZATOR:

SC Euromaster SRL

Semnatura / stampila

15. AM CITIT CONDITIILE DE ACORDARE A GARANTIEI SI AM LUAT LA CUNOSTINTA.NU AM OBIECTIUNI (SEMNAURA CONSUMATORULUI) _____

—

Prezentul certificat de garantie este in conformitate cu prevederile HG 449/2003, privind comercializarea produselor si garantiile asociate cu OG 21/2008 si OG 174/2008 cu modificarile si completarile ulterioare republicate si nu afecteaza drepturile consumatorilor.

Produsul beneficiaza de o garantie legala de conformitate de 24 luni(2 ani).Existenta garantiei legale de conformitate si a celei comerciale nu exclude existenta garantiei de viciu ascuns conform OG 21/2008, cu modificarile si completarile ulterioare republicate si a codului civil.