

RAIDER PRO

- Перфоратор
- Rotary Hammer
- Ciocan rotopercurtor
- Бормашина со ударен чекан
- Bušilica El. Pneumatska
- Rotacijski Udarni Vrtalnik
- Περίστροφο δρέπανο με σφύρι
- Перфоратор

RDP-HD12H

USER'S MANUAL



RAIDER[®] Pro

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
9	EN	original instructions' manual
14	RO	instructiuni originale
19	MK	инструкции
25	SR	originalno uputstvo za upotrebu
30	SL	preklad pôvodného návodu na použitie
35	EL	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
41	RU	указания по применению



Instrucțiuni originale

RO

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.

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 marcii Raider. Adresa companiei este Sofia 1231, B-dul "Lom Road" 246, tel 02 934 33 33 934 10 10, www.raider.bg; 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.

Date tehnice

parametru	unitate	valoare
Număr de identificare	-	RDP-HD12H
Tensiune nominală	V AC	230
Frecvență	Hz	50
Putere nominală	W	950
Turație la mersul în gol	min ⁻¹	0-1200
Rata de impact maxim	min ⁻¹	0-4820
Energie derivat accident vascular cerebral maxim singur	J	3.0
Găuri maxim de foraj din oțel	mm	13
Găuri cu diametrul maxim în lemn	mm	30
Găuri în beton cu diametrul maxim	mm	26
Mandrina pentru instrumente de lucru	-	SDS-plus
Nivelul de presiune acustică L _{PA}	dB	93(A), K _{PA} = 3 dB
Nivelul puterii sonore L _{WA}	dB	104(A), K _{WA} = 3 dB
Nivelul de vibrații un mâner principal atunci când rupere de beton	m/s ²	13.4, K = 3.7
Nivelul de vibrații un mâner principal atunci când găurire în beton	m/s ²	16.3, K = 1.5
Nivelul de vibrații un mânerul auxiliar atunci când rupere de beton	m/s ²	10.6, K = 3.7
Nivelul de vibrații un mânerul auxiliar atunci când găurire în beton	m/s ²	12.1, K = 1.5
Clasa de protecție	-	II

Elemente de descris:

- 1. Comutator cu un regulator de viteză.**
- 2. Un modul de operare.**
- 3. Protecție împotriva utilizării accidentale bu-ton.**
- 4. Blocarea maneca de "prindere SDS-plus" mandrina.**
- 5. Praf capac.**
- 6. Auxiliar mâner.**
- 7. Limitator de adâncime.**
- 8. Daltă - ascuțite "SDS-plus"**
- 9. Daltă "SDS-plus"**
- 10. 3 buc. burghiu "SDS-plus", Ø 12x160, 16, 18x210mm**

1. Instrucțiuni generale pentru funcționarea în condiții de siguranță.

Citiți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și / sau răni grave. Pastrati aceste instrucțiuni într-un loc sigur.

1.1. Siguranță la locul de muncă.

1.1.1. Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Tulburare de iluminat și săraci pot contribui la apariția unor accidente.

1.1.2. Nu folosiți mașina într-un mediu cu pericol sporit de explozie, în apropiere de lichide inflamabile, gaze sau pulberi. În timpul funcționării, mașina creează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.

1.1.3. Nu permiteți accesul copiilor și al trecătorilor în timp ce departe de funcționare a mașinii. În cazul în care atenția ta este deviată, s-ar putea pierde controlul mașinii.

1.2. Siguranță atunci când se lucrează cu energie electrică.

1.2.1. Conectați aparatul trebuie să se potrivească la priză. În nici un caz nu pune la modificarea ștecherului. Când se lucrează cu adus la zero electrice, nu folosiți adaptoare. Ștecherule neterminate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.

1.2.2. Evitați contactul corp la legat la pământ, tevi, radiatoare, sobe și frigider. Atunci când corpul tău este la pământ, riscul de electrocutare este mai mare.

1.2.3. Protejați aparatul de la ploaie și umiditate. De penetrare a apei în mașină crește riscul de electrocutare.

1.2.4. Nu utilizați un cablu de alimentare pentru scopul pentru care se prevede, de exemplu, pentru a transporta mașina, trăgând sau mașina de cordon. Păstrați cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau părți mobile ale mașinilor. Cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul

de electrocutare.

1.2.5. Atunci când se lucrează în aer liber, porțiți mașina numai în instalații echipate cu un comutator electric Fi (siguranță de oprire comutator cu curent rezidual) și curentul de scurgere, care se declanșează atunci când DTZ trebuie să fie nu mai mult de 30 mA. Utilizați numai cabluri de extensie adecvate pentru utilizare în aer liber. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber reduce riscul de electrocutare.

1.2.6. Dacă aveți nevoie să utilizați aparatul într-un mediu umed, utilizează comutatorul curenților de scurgere de siguranță. Utilizarea comutatorului curenților de scurgere de siguranță reduce riscul de electrocutare.

1.3. Mod sigur de lucru.

1.3.1. Fiți întotdeauna atenți la ceea ce faci și rezonabile. Nu folosiți aparatul când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a drogurilor. Un moment de neatenție în timp ce o mașină de operare poate duce la leziuni grave.

1.3.2. Îmbrăcăminte de protecție personală și întotdeauna purta ochelari de protecție. Purtarea unui aparat adecvat pentru utilizarea și echipamentul de activitate cu scop personal de protecție, cum ar fi masca de praf, pantofi de puternic închis ermetic se confruntă cu stabilă, de protecție casca sau de auz (antifoanele externe), reduce riscul de accident.

1.3.3. Evitați activarea accidentală a mașinii din neatenție. Înainte de a conecta, asigurați-vă că comutatorul este în poziția "Off". Dacă, atunci când purtați aparatul cu degetul pe comutator, există pericolul de accident.

1.3.4. Înainte de a porni mașina, asigurați-vă că ați îndepărtat toate utilitățile ei și chei. Instrumentelor de sprijin lăsat în urmă pe piese în mișcare poate provoca leziuni.

1.3.5. Evitați poziții nefirești. Lucrați în picior de egalitate, și în orice moment. Astfel, puteți controla mașina mai bine și mai sigur dacă situații neașteptate.

1.3.6. Imbraca-te corespunzător. Nu funcționează cu haine largi sau bijuterii. Mențineți părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de componente aflate în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.

1.3.7. Dacă este posibil, utilizați un sistem de extragere a prafului, asigurați-vă că este conectat și în mod corespunzător. Utilizarea acestor dispozitive din cauza pentru a da praful la locul de muncă.

1.4. Atitudine atentă față de mașină.

1.4.1. Nu supraîncărcați mașina. Folosiți aparatul

numai conform destinației prevăzute. Veți lucra mai bine și mai sigur atunci când utilizați aparatul corespunzătoare menționate de către producătorul gamei de încărcare.

1.4.2. Nu folosiți mașini-unelte în cazul în care comutatorul este deteriorat. Mașină care nu poate fi comutatorul furnizate de către producătorul este periculos și ar trebui să fie reparate.

1.4.3. Înainte de a modifica setările de mașini, unelte schimbarea de putere și o lungă perioadă de timp, atunci când nu utilizați aparatul, deconectați sursa de alimentare. Această măsură elimină riscul de a porni mașina din neatenție.

1.4.4. A se ține mașinile în locuri unde pot fi accesate de către copii. Nu le permite să fie utilizate de către persoane care nu sunt familiarizați cu modul de a lucra cu ei și nu au citit aceste instrucțiuni. Când vă aflați în mâinile utilizatorilor neinstruit, mașinile pot fi extrem de periculoase.

1.4.5. Păstrați mașini-unelte. Verificați pentru funcția dezalinierea perfect, indiferent dacă vrăji care au rupte sau deteriorate piese care pot afecta funcțiile aparatului. Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că părțile deteriorate care urmează să fie reparate. Multe accidente sunt cauzate de mașini și echipamente de prost întreținute.

1.4.6. Păstrați accesoriile așchietoare ascuțite și curate. Accesoriile atent întreținute, cu muchii tăietoare sunt ascuțite rezistență mai mică și mai ușor de lucru cu ele.

1.4.7. De a folosi utilaje, accesorii și instrumente de lucru, etc, în conformitate cu instrucțiunile producătorului. În conformitate cu aceste instrucțiuni, precum și condițiile specifice de muncă și pentru a efectua operațiuni. Utilizarea de mașini, altele decât cele preconizate, poate duce la accidente.

2. MĂSURI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ



Fii extrem de atent la ascuns sub tencuială de linii electrice, sanitare sau conducte de gaz. Verificați întotdeauna zona de lucru (eventual cu un detector de metale).

ATENȚIE! Nu transportați MASINA DE ținându-l de cablul de alimentare sau GRIP!

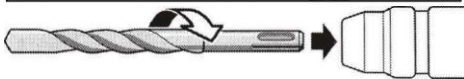
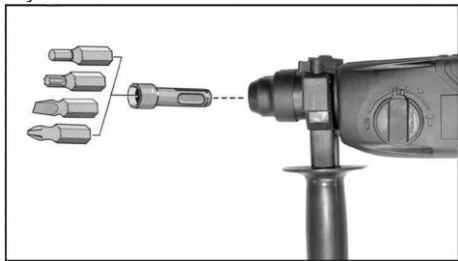
INSTRUCȚIUNI DE OPERARE SCHIMB a duzei.

Atenție! Ori de câte ori înlocuirea o verificare a duzelor dacă capacul de protecție nu este deteriorat și este în loc, în caz contrar contactați Dvs. de servicii dedicate.

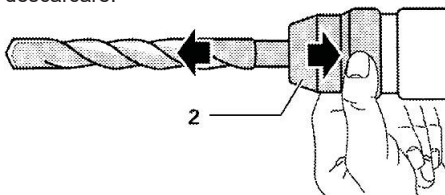
SDS Sistemul este proiectat să aderența mult mai ușor și mai rapid schimbare capete de funcționare a mașinii (dălți, mașini de gaurit, etc). Burghie sunt centrate automat la locul de muncă, acest lucru nu afectează acuratețea încălcării.

ATENȚIE! NU utilizați altul decât sistemul TERMINALELE SDS - PLUS GRATUIT prezentate în acest scop, mandrina (SDS-PLUS LA convenționale)!

3. Introduceți vârful (nu sunt incluse). Curățenie de contact lateral cu atenție vârful cu mașina, promazhete apoi cu lubrifiant (este necesar pentru a reduce frecarea la locul de muncă). Du-te înapoi la mecanismul de eliberare prindere. Așezați piesa bucală în gură de prindere și rotiți-l ușor până când burghiul "scufunda" într-o buna aderența. Duză blocheze automat după un mecanism de eliberare pentru a reveni la poziția inițială.



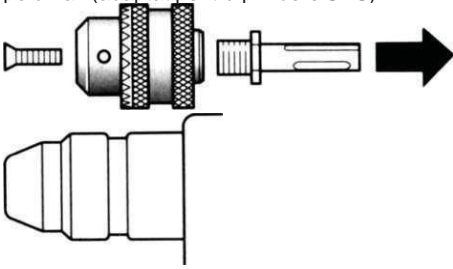
4. Scoaterea capacului. Trageți mecanismul de eliberare spate și mențineți-l în această poziție până la descărcare.



5. Lucrul cu duze conventionale.

Utilizarea de diferite de lucru se termină a

sistemului SDS - Plus a trebui să utilizeze o mandrină convențional (nu sunt incluse), montat pe un ax (adaptat pentru prindere SDS).



6. Montarea mandrina pentru prindere.
(Fig. C)

Montarea Chuck este analog la 1 "a atașa un conductor"

7. Instalarea la priza de pe mandrina convenționale (pre-set !!!).

Fix un inel staționară a mandrina și slăbiți partea din față se deplasează în timp ce gaura duzei este suficient de largi pentru a permite libertatea de a pune vârful dorit. După introducerea duza înapoi pentru a strânge mandrina se deplasează în timp ce partea de blocare vârful. Asigurați-vă că duza este bine ca trage și ea de-a lungul axei a mașinii.

8. Scoaterea vârful de o mandrină convențional (pre-set !!!).

Fix inelul slăbiți față staționare mandrina, în timp ce orificiile mandrina deveni suficient de mari pentru a permite libertatea de a elimina duza.

9. Porniți aparatul.

La - putere de declanșare presă (poziția A)
Off - gratuit ce electric de declanșare (poziția A)

10. Auxiliar mâner.

ATENȚIE! Udarniyat intreruptor RD-HD03 este echipat cu un sistem de protecție în pană sau prindeți vârful de lucru în timpul funcționării. Cu toate acestea, este inacceptabil utilizarea de instrumente fără mâner MONTATE MAI MULT! Mâner auxiliar (poz.B) permite funcționarea sigură și stabilă. Setarea poziția care aveți nevoie făcut ușor, pur și simplu deșurubați mânerul, puneți-l în poziția dorită și strângeți.

11. Adâncimea.

Cu ajutorul adâncimea akutratno poate regla adâncimea de plictiseste.

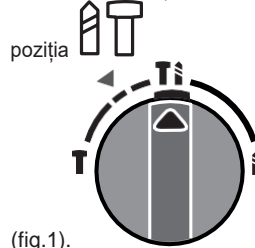
12. Moduri de funcționare.

ATENȚIE! NU schimba comportamentul LA

LOCUL DE MUNCĂ MASINA!

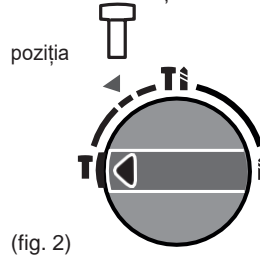
- Modul "De foraj Ciocan"

Apăsați butonul de eliberare (punctul 7) și rotiți modurile de funcționare de comutare (poziția 2) h



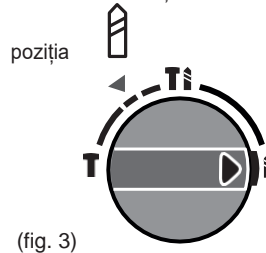
- Modul "Demolare"

Apăsați butonul de eliberare (punctul 7) și rotiți modurile de funcționare de comutare (poziția 2) h



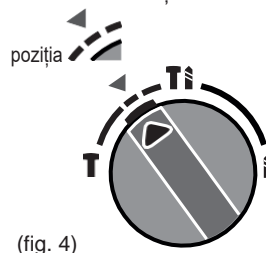
- Modul "Gaurit"

Apăsați butonul de eliberare (punctul 7) și rotiți modurile de funcționare de comutare (poziția 2) h



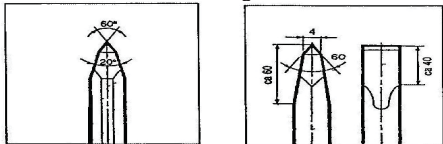
- Modul "Setarea burghiu"

Apăsați butonul de eliberare (punctul 7) și rotiți modurile de funcționare de comutare (poziția 2) h



13. Ascuit dălți.

Dălți Sharp a asigura operarea rapida si buna. Este de dorit să ascuți dălțile pe polizor periodic într-un sistem descris în figura:



14. Setare a vitezei Tabelul

Regim	Comutatorul modului de operare	De control al vitezei	
		Oprit	O viteză
Demolare			
Ciocan			
Gaurit			
Utilizați O Șurubelniță			

15. Înlocuirea ștergătorului

Înlocuirea ștergătorului este o manipulare, care se poate face în mod liber de către utilizator, dar dacă efectuați o operațiune similară, pentru prima dată - nu ezitați să contactați centru de service autorizat pentru a primi instrucțiuni suplimentare și de a ajuta. Periodic verifica perii godnota interactionat. Pentru a face acest lucru capace deșurubați perie (poz.9). Verificați suprafața pensula daca este murdar sau deteriorat sau - înlocuiți perii dacă observați urme de funingine - contactati un centru de service autorizat.

ATENȚIE! Întotdeauna înlocuiți model de ștergere numai cu pensula același care este proiectat și echipat!

După înlocuirea cu stergator nou concediu neapărat mașină de a lucra aproximativ 15 de minute fără sarcină!

16. Lubrifierea.

Este de dorit ca circa 50 de ore în sistemul de mașină care urmează să fie importate lubrifianț proaspăt. Pentru a face acest lucru, deșurubați capacul de gresor cu o cheie specială inclus cu aparatul. Aadaug gresor grăsime în gaură

(aproximativ 5 mm de la marginea inferioară a gresor capac).

ATENȚIE! Pentru o viață mai lungă tehnice ale mașinii dumneavoastră, urmați instrucțiunile producătorului. Înainte de a lucra act de caracteristicile tehnice ale instrumentului și instrucțiunile de utilizare.

17. Întreținere și service.

17.1. De întreținere și curățare.

Înainte de a efectua operațiuni pe masina deconectati sursa de alimentare. Pentru a gestiona de calitate și siguranță, păstrează curat mașină și orificiile de ventilație. În condiții de funcționare extrem de severe încerca întotdeauna să folosească aceste dispozitive. Bleed guri de aerisire, și adesea include un dispozitiv de siguranță în întreprinderii rezidual (FI). În prelucrarea metalelor din interiorul mașinii poate fi amânată praf tokoprovezhdasht. Acest lucru poate afecta izolația de protecție a mașinii.

17.2. Permite întreținerea mașinii care urmează să fie efectuată numai de către profesioniști calificați. Acest lucru garantează siguranță a mașinii.

Pivotant de protecție trebuie să se poată închide singur. Asa ca tine împrejurimile curat.



18. Protecția Mediului.

Având în vedere mașini de protecție a mediului, accesoriile și ambalajele trebuie să fie supuse unei prelucrări adecvate în vederea reutilizării conținute în aceste materiale. Pentru a facilita reciclarea componente fabricate din materiale sintetice sunt marcate corespunzător. Nu aruncați de mașini în gunoi! În conformitate cu Directiva 2002/96/CE privind sfârșitul termenului de dispozitive de viață electrice și electronice, precum și stabilirea unei legi naționale și mașinile care nu pot fi utilizate, trebuie să fie colectate separat și să fie supuse unei prelucrări adecvate pentru recuperarea acestora conținute valoroase materii prime secundare.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Produs: Ciocan rotopercurtor
Trademark: RAIDER
Model: RDP-HD12H

este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele Directivelor:

Directiva 2006/42/UE 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

Directiva 2014/35/UE a parlamentului european și a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune

este în conformitate cu următoarele standarde:

EN 60745-1:2009 +A11
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1:2001
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013



Locul și Data apariției:
Sofia, Bulgaria
06 July 2016

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 in scris 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 reclamația referitoare la deficiențele 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 nerespectării 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 Chiriac 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:
SC Euromaster SRL

VANZATOR:
Semnatura / stampila

15. AM CITIT CONDITIILE DE ACORDARE A GARANTIEI SI AM LUAT LA CUNOSTINTA.NU AM OBIECTIUNI (SEMNATURA 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.