

RAIDER

POWER TOOLS

- компресор
- air compressor
- compresor
- компресор
- kompresor
- kompresor
- συμπίεστής
- компрессор
- kompresor

RD-AC06

USER'S MANUAL



RAIDER®

Power Tools

Contents

| | | |
|----|----|--------------------------------------|
| 2 | BG | схема |
| 4 | BG | оригинална инструкция за употреба |
| 10 | EN | original instructions' manual |
| 15 | RO | instrucțiuni originale |
| 21 | MK | инструкции |
| 27 | SR | originalno uputstvo za upotrebu |
| 32 | SL | preklad pôvodného návodu na použitie |
| 37 | EL | Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης |
| 43 | RU | указания по применению |
| 49 | HR | Izvorni upute za uporabu |



RO**Instrucțiuni originale**

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 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 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 | - | RD-AC06 |
| Tensiune nominală | V | 380 |
| Frecvență | Hz | 50 |
| Putere nominală | W | 7500 |
| Rotatii | min ⁻¹ | 2850 |
| Presiune | MpA | 0.10 |
| Flux | l/min | 900 |
| Cisternă | L | 270 |
| Clasa de protecție | - | I |

Descrierea (Fig.1)

1. Rezervor
2. Motor
3. Siguranță
4. Cureaua de transmisie
5. 3 pistoane
6. Bara de pompare
7. manometru
8. Mâner de transport
9. Panoul de control
10. Priză pentru tensiune trifazică
11. Comutator pentru tasta On / Off

1. Instrucțiuni generale pentru funcționarea în condiții de siguranță.

Citiți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și / sau răni grave. Pastrați 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, mașini crea scântei care pot aprinde praful sau vaporii.

1.1.3. Nu permiteți accesul copiilor și a trecătorilor în timp ce departe de funcționare a mașinii. În cazul în care atenția ta este deviat, 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. Ștecherele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.

1.2.2. Evitați contactul corp la legat la pământ, tevi, radiatoare, sobe și frigidere. 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, porniți mașina numai în instalații echipat 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 stabilită, 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. Lucrări în picior de egalitate, și în orice moment. Astfel, puteți controla masina 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 mănușile 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. 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.

1.4.7. Zgomot și vibrații de informare.

Valorile măsurate de sunet determinate conform EN 61029. De obicei, nivelurile de zgomot A-ponderat al produsului sunt:

Nivelul de sunet de presiune 95 dB (A);

Nivel putere sunet 108 dB (A).

Incertitudine K = 3 dB.

Purtați protecție auditivă!

Valorile vibrațiilor total (triada vector suma) determinate conform EN 61029:

Vibrații de emisie ah valoare = 3.80 m/s²

Incertitudinea K = 1,5 m/s².

Nivelul emisiilor de vibrații dat în această fișă de informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 61029 și poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta. Acesta poate fi folosit pentru o evaluare preliminară a expunerii. Nivelul specificat al vibrațiilor reprezintă aplicațiile principale ale instrumentului. Totuși, dacă instrumentul este utilizat pentru diferite aplicații, cu accesorii diferite și prost întreținute, emisiei de vibrații poate diferi. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. O estimare a nivelului de expunere la vibrații, de asemenea, ar trebui să ia în considerare momentele în care scula este oprită sau când este în execuție, dar nu face de fapt treaba. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

2. Instrucțiuni speciale de siguranță

• **Atenție!** Compresorul poate fi folosit doar în camere adecvate (cu o bună ventilație și la o temperatură de la +5 ° C la +40 ° C).

• Este recomandat să utilizați compresor, cu o funcționare maximă de 70% într-o oră la sarcină maximă, pentru a permite buna funcționare a produsului în timp.

• Verificați dacă rezervorul este complet decomprimat înainte de legături cu rezervor sunt deșurubat.

• Este interzis de a face găuri în, sau la suduri, intenționat sau să denatureze rezervorul de aer comprimat.

• Nu efectuați toate acțiunile de pe compresorul fără a fi luat ștecherul din priză.

• Nu urmărește jeturi de apă sau jeturi de lichide inflamabile de la compresor.

• Nu plasați obiecte inflamabile în apropierea compresorului.

• Oprți regulatorul de presiune la poziția "0" (OFF = UIT) în timpul locui timp.

- Nu îndreptați jetul de aer de la persoane sau animale (fig. 20).
- Nu transportați compresorul cu rezervor sub presiune.
- NB: unele părți ale compresorului, cum ar fi cap și de feed-prin conducte se poate ajunge la temperaturi ridicate. Nu atingeți aceste părți, pentru a evita arsurile (fig. 12-13).
- Transport compresor de ridicare sau prin utilizarea de mânere speciale sau mânere.
- Copiii și animalele trebuie să fie ținute departe de zona de operare a mașinii.
- Dacă utilizați compresorul pentru a pulveriza vopsea:
 - a) nu se lucrează în spații închise sau flăcări lângă gol.
 - b) Asigurați-vă că mediul în care va fi de lucru și-a dedicat de ventilare.
 - c) să protejeze nasul și gura cu o mască dedicat.
- Nu utilizați compresorul atunci când cablul electric sau ștecherul este deteriorat, și să însărcineze un Serviciu de asistență autorizat să le înlocuiască cu o parte originala.
- Când compresorul este plasat pe o suprafață mai mare decât podea, ar trebui să fie asigurate pentru a preveni căderea în timpul funcționării.
- Nu puneți obiecte sau mâinile în de protecție acoperă pentru a evita deteriorarea fizică și deteriorarea compresorului.
- Nu utilizați compresorul ca un instrument contondent împotriva unor persoane, obiecte sau animale, în scopul de a preveni daune grave.
- În cazul în care compresorul nu mai este în uz, să ia întotdeauna ștecherul din priză.
- Asigurați-vă întotdeauna că furtunuri de aer comprimat sunt utilizate pentru aer comprimat și care sunt caracterizate de o presiune maximă ajustată la care a compresorului. Nu încercați să reparați furtunul în cazul în care acesta este deteriorat.

3. UTILIZARE

Compresorul este utilizat ca sursă de alimentare pentru mașini pneumatice. Folosit doar în interior!

NB: Informațiile pe care le veți găsi în acest manual au fost scrise pentru a ajuta operatorul în utilizarea și întreținerea compresorului. Unele ilustrații din acest manual arată detalii care pot diferi de cele ale compresorului dumneavoastră.

Acest compresor trebuie să fie împământat în timpul utilizării pentru a proteja operatorul de electrocutare. Compresorul se conectează la contactul corect la sol. Cablul verde / sau verde și galben / în cordon este firul de masă. Nu conectați niciodată verde / sau verde și galben / suviță la alte culori ale firelor.

Prelungitor

Folosiți numai extensii care se potrivesc cu mufa compresorului. Înlocuiți sau reparați un cablu deteriorat. Asigurați-vă că cablul de extensie este în stare bună.

Când utilizați un prelungitor, utilizați una dintre dimensiunile potrivite. Utilizarea cablului de extensie greșit va cauza o cădere de tensiune, ceea ce duce la pierderea puterii și supraîncălzirii. Tabelul arată dimensiunea corectă pentru utilizare, în funcție de lungimea cablului și a plăcii amperiei. Dacă aveți îndoieli, folosiți următorul prelungitor.

Lungimea maximă a cablului de 20 de metri cu compresor trifazat. Diametrul extensorului trebuie să fie proporțional cu lungimea acestuia.

| | | |
|-------|-----------|---------------------|
| CV | kW | 380/400 V |
| 2-3.4 | 1.5-2.2-3 | 1.5 mm ² |
| 5.5 | 4 | 2 mm ² |
| 7.5 | 5.5 | 2.5 mm ² |
| 10 | 7.5 | 4 mm ² |

Componente electrice

Compressoarele trifazate trebuie instalate de către un tehnician specializat. Compressoarele trifazate sunt livrate fără fișă. Conectați-vă cu mufa, cu șurubul de fixare și cu suportul de montare la cablu (descriș în tabelul de mai jos).

| HP | kW | Power supply volt/ph | Plug model |
|------------|-----------|----------------------|-------------------|
| 2-3-4 | 1.5-2.2-3 | 220/380/3 | 16A 3 pole+ground |
| 2-3-4 | 1.5-2.2-3 | 230/400/3 | 16A 3 pole+ground |
| 5.5-7.5-10 | 4-5.5-7.5 | 220/380/3 | 32A 3 pole+ground |
| 5.5-7.5-10 | 4-5.5-7.5 | 230/400/3 | 32A 3 pole+ground |

Fixați caseta de control pe un perete sau pe un suport fix și asigurați un cablu de alimentare cu un dop care este proporțional cu lungimea acestuia.

- Orice pagubă cauzată de conexiunile incorecte la rețeaua electrică exclude automat garanția pieselor electrice. Pentru a evita erorile de conectare, vă recomandăm să contactați un tehnician specializat.

Important:

Nu folosiți niciodată un cablu de împământare în locul unui conductor neutru. Conectarea la pământ trebuie făcută pentru a respecta standardele de siguranță.

Compressoarele se îngrășă doar într-o direcție de rotație. Direcția de rotație nu este problemă cu compresoarele monofazate întrucât pornesc și rulează întotdeauna în direcția corectă.

Compressoarele trifazate se rotesc în orice direcție, în funcție de fazele de alimentare - L1, L2 și L3. Vă rugăm să urmați instrucțiunile privind echipamentul.

Instalare

După scoaterea compresorului din ambalajul său și verificarea faptului că acesta este în stare excelentă și nu s-a produs nicio deteriorare în timpul transportului, trebuie să efectuați următoarele acțiuni: instrucțiunile furnizate. Puneți compresorul pe o suprafață plană sau bo înclinație maximă de 10 ° într-un loc bine ventilat, ferit de intemperii și nu într-o atmosferă explozivă. Dacă suprafața este plană și netedă, asigurați-vă că compresorul nu se va mișca la punerea în funcțiune. Pentru o ventilație corectă și o răcire eficientă, este important ca compresorul să fie situat la cel puțin 100 cm de perete.

Asigurați-vă că compresorul este transportat corect, nu-l întoarceți cu capul în jos sau ridicați-l cu cârlige sau funii.

Lansare

• Verificați dacă tensiunea de alimentare respectă specificațiile de pe placa de identificare, cu o toleranță de 5%.

Când porniți compresoarele care funcționează pentru tensiune trifazată pentru prima dată, verificați direcția de rotație a ventilatorului de răcire, comparând-o cu direcția de rotație a centurii motorului.

De exemplu, compresorul se oprește când atinge 10 bar / presiunea maximă de funcționare și repornește automat când presiunea rezervorului scade la 8 bar.

După conectarea compresorului la rețea, setați presiunea maximă și verificați exact cum funcționează mașina.

La reductoarele de presiune echipate cu manometru, presiunea poate fi observată chiar pe manometru.

- Apăsați butonul situat în partea de sus în poziția „0” în funcție de tipul de regulator de presiune montat pe unitate.

- Introduceți fișa în priză și porniți compresorul introducând comutatorul, regulatorul de presiune, în poziția „1”. Funcționarea compresorului este complet automată.

Capul motorului și liniile de alimentare pot atinge temperaturi ridicate. Nu atingeți aceste părți pentru a evita arsurile.

Reglarea presiunii de funcționare

Nu este necesară utilizarea continuă a presiunii maxime de funcționare, instrumentele cu aer comprimat necesită adesea o presiune mai mică. În ceea ce privește compresoarele furnizate cu o supapă de reducere a presiunii, este necesară setarea corectă a presiunii de funcționare.

Este posibil să setați presiunea de funcționare folosind butonul de rotire pe supapa de reducere.

- Prin rotirea în sens orar, presiunea va fi crescută.

- Prin rotirea anti-orar, presiunea va fi redusă.

Compresorul are manometru și două puncte pentru a conecta un furtun de aer:

Presiunea setată este vizibilă pe manometrul supapei de reducere.

4. Întreținere

Asigurați-vă că ștecherul este scos de la rețea la efectuarea lucrărilor de întreținere a motorului.

Mașinile au fost proiectate să funcționeze pe o perioadă lungă de timp, cu o întreținere minimă. O funcționare satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea corespunzătoare a mașinii și de curățarea periodică. Înainte de a interveni în orice fel cu compresorul, asigurați-vă că:

- Comutatorul general de linie este în poziția „0”.
- Regulatorul de presiune și pornirea tabloului de comutare este oprit în poziția „0”.

- Rezervorul de aer este complet decomprimat.

5. Defecțiuni

În cazul în care aparatul nu funcționează corect, sunt prezentate mai jos o serie de cauze posibile și soluțiile adecvate:

Pierderea aerului

- Poate fi cauzată de o sigilare deficitară a unei conexiuni.

- Verificați toate conexiunile umezindu-le cu apă și săpun.

Compresorul funcționează, dar nu se comprimă

- Poate fi cauzată de ruperea supapelor (C-C2) sau a unei garnituri (B1-B2).

- Înlocuiți partea deteriorată.

Compresorul nu va porni

- Dacă compresorul este dificil de pornit, verificați:

- dacă tensiunea rețelei corespunde cu cea de pe placa cu specificații

- dacă sunt utilizate cabluri de extensie electrică cu miez defect sau lungime.

- dacă mediul de operare este prea rece (sub 0 ° C).

- dacă există alimentare cu energie electrică (mufă conectată corect, siguranțe magneto-

termice neparte).

Compresorul nu se oprește Dacă compresorul nu se oprește la atingerea presiunii maxime, supapa de siguranță a rezervorului va fi activată. Este necesar să contactați cel mai apropiat autorizat

6. Serviciul de asistență pentru reparații.

Reparațiile și reparațiile trebuie efectuate numai de către un tehnician sau o firmă de service calificată.

7. Curățare

Curățați regulat carcasa mașinii cu o cârpă moale, de preferință după fiecare utilizare. Păstrați fanțele de ventilație libere de praf și murdărie.

Dacă murdăria nu se elimină, folosiți o cârpă moale umezită cu apă cu săpun. Nu folosiți niciodată solvenți precum benzină, alcool, apă cu amoniac etc.

Acești solvenți pot deteriora părțile din plastic.

8. Ungere

Se recomandă dezasamblarea filtrului de aspirație la fiecare 50 de ore de funcționare și curățarea elementului de filtrare prin suflare cu aer comprimat.

Se recomandă ca elementul filtrant să fie înlocuit cel puțin o dată pe an, dacă compresorul funcționează într-un mediu curat; mai des dacă mediul în care se află compresorul este prăfuit. Compresorul produce apă condensată care se colectează în rezervor.

Este necesară îndepărtarea apei condensate din rezervor cel puțin o dată pe săptămână prin deschiderea robinetului de scurgere sub rezervor. Aveți grijă când aerul comprimat este în sticlă, deoarece apa poate ieși cu o anumită forță. Presiunea recomandată max. 1-2 Bar.

Schimbarea uleiului - adăugarea uleiului

Pentru operarea la temperatura ambiantă în intervalul de la -5 până la +35, utilizați ulei sintetic SAE 5W50. Avantajul acestui ulei este că nu-și pierde caracteristicile nici iarna, nici vara. Nu aruncați uleiul uzat în canalizări și nu poluați mediul înconjurător.



9. ELIMINAREA.

Mașina, accesoriile și ambalajele trebuie să fie sortate pentru ecologice de reciclare. Componentele din plastic sunt etichetate pentru reciclare clasificate. Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform Directivei Europene 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și a punerii sale în aplicare în legislația națională, sculele electrice care nu mai sunt utilizabile trebuie să fie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic corect.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Produs: Compresor
Trademark: RAIDER
Model: RD-AC06

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 1012-1:2010
EN 12100:2010
EN 60204-1:2006+A1:2009
EN 60034-1:2010
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 61000-3-2:2014



Locul și Data apariției:
Sofia, Bulgaria
12 december, 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.