

RAIDER INDUSTRIAL

- прободен трион
- jig saw
- ferestrau pendular
- уводна пила
- маятниковый лобзик
- ubodna testera
- ηλεκτρονικό πριόνι για τρύπες
- nihajna vbodna zaga
- ubodna pila
- Jig videl
- Jig vidio
- Scie sauteuse
- Seghetto
- Jig vidis
- Serra de vaivém

RDI-JS30
USER'S MANUAL



RAIDER®
Industrial

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
9	EN	original instructions' manual
15	RO	manual de instructiuni originale
21	MK	инструкции
27	SR	originalno uputstvo za upotrebu
33	EL	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
39	HR	originalne upute za rad
45	RU	оригинальное руководство пользователя
51	SL	preklad pôvodného návodu na použitie
57	FR	manuel d'instructions
63	IT	manuale delle istruzioni
69	ES	instruccio 'manlibro
75	PT	manual de instruções



RO

 Originale instrucțiuni de utilizare Stimate prieten,
 Stimate prieten,

Felicitări pentru achiziționarea unui fiersatrau pendular marca - RAIDER. Atunci cand sunt instalate si gata de operare, produsele RAIDER sunt masini sigure si fiabile iar lucrul cu ele va fi o adevarata placere. Pentru confort si servicii excelente am dezvoltat o retea de service uri pe intreg teritoriul tarii.

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. Pentru a evita greșelile inutile și accidentele, este important ca aceste instrucțiuni să rămână disponibile pentru referințe viitoare tuturor celor care vor utiliza aparatul. Dacă vindeți produsul "manualul de utilizare" trebuie predat noului proprietar, astfel încât acesta să fie familiarizat cu măsurile de siguranță și instrucțiunile de utilizare 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.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 si hobby electrice, pneumatice și de putere și hardware-ul general. Certificatul a fost emis de catre Moody International de Certificare Ltd, Anglia

Date tehnice

Parametru	unitate	valoare
Model	-	RDI-JS30
Tensiunea de rețea	V AC	230
Frecvență	Hz	50
Putere	W	600
Numărul curselor	min ⁻¹	500 - 2500
Adâncimea de tăiere în fier	mm	10
Adâncimea de tăiere în lemn	mm	130
Tăierea aluminiului cu grosimea maximă	mm	30
Tăietura de îmbinare în colț	°	от 0 до 45
Clasa de protecție	-	II
Nivelul presiunii acustice LpA	dB(A)	97.6, K = 3
Nivelul de putere acustică LwA	dB(A)	108.6, K = 3

Articole afisate:

1. Pornirea comutatorului
2. Butonul de blocare a comutatorului de închidere
3. Orificiile de ventilație
4. Drawing departe
5. Regulatorul pendulului
6. Placa de bază
7. Ecran de siguranță
8. Sistem rapid de schimbare
9. Cutia de viteze
10. Butonul de reglare a vitezei
11. Cilindru de ghidare

12. Pârghie de aerisire pentru reglarea debitului de aer la lama pentru a curăța zona înainte de lama din rumeș.

Instrucțiuni generale pentru o funcționare sigură.

Citiți cu atenție toate instrucțiunile. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave.

Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur.

1. Siguranța la locul de muncă.

1.1. Păstrați locul de muncă curat și bine iluminat. Dezordinea și lumina slabă pot contribui la apariția unor accidente de muncă.

1.2. Nu utilizați ferăstrăul pendular în medii cu risc crescut de explozie, lângă lichide inflamabile, gaze sau pulberi. În timpul funcționării fierăstraul poate genera scântei care pot aprinde pulberile sau vaporii

1.3. Țineți copiii și persoanele din jur la o distanță de siguranță în timp ce lucrați cu fierăstraul pendular.

2. Securitatea electrică.

2.1. Ștecherul trebuie să fie adecvat pentru contactul utilizat. În nici un caz nu se va schimba designul fișei.

Când lucrați cu aparate electrice rupte, nu folosiți adaptoare de priză. Utilizarea ștecherului original reduce riscul de electrocutare.

2.2. Evitați să vă atingeți corpul de corpurile împământate, de ex. tevi, încălzitoare, sobe și frigider. Când corpul dvs. este legat la pământ, riscul unui șoc electric este mai mare. Protejați ferăstrăul de ploaie și umiditate. Pătrunderea apei în acesta crește riscul de electrocutare

2.3. Nu utilizați cablul de alimentare în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu, pentru a purta clema de cablu sau pentru a scoate ștecherul din priză. Protejați cablul împotriva căldurii, lubrifierii, atingerea marginilor ascuțite sau a părților în mișcare ale mașinilor. Cablurile deteriorate sau răsucite cresc riscul de electrocutare.

2.4. Atunci când lucrați cu un dispozitiv de tăiere în exterior, folosiți numai pomirea mașinii "Fi" RCD (dispozitiv de curent rezidual). RCD nu trebuie să depășească 30 mA în conformitate cu "Regula 3 pentru structurarea sistemelor electrice și liniile electrice". Utilizați numai extensii potrivite pentru lucrări în exterior. Utilizarea unei extensii concepute pentru a lucra în aer liber reduce riscul de electrocutare.

2.5. Dacă fierăstrăul trebuie utilizat într-un mediu umed, conectați mașina numai la instalațiile echipate cu Fi. Utilizarea unui astfel de întrerupător de curent de scurgere reduce riscul de electrocutare.

3. Operare sigură.

3.1. Rămâneți concentrat la acțiunile dv. și acționați cu prudență și în mod rezonabil. Nu utilizați unealta când sunteți oboseți sau sub influența medicamentelor, alcoolului sau drogurilor. Un moment de distragere a atenției atunci când lucrați cu un ferăstrău pendular poate duce la vătămări extrem de grave.

3.2. Lucrați cu îmbrăcăminte de protecție și întotdeauna cu ochelari de protecție.

Purtarea unui echipament adecvat și a muncii efectuate cu echipamentul individual de protecție, cum ar fi o mască de respirație, încălțăminte puternice bine închise, cu un grațier stabil, casca de protecție și amortizoarele de zgomot, reduc riscul unui accident de muncă.

3.3. Evitați riscul de pomire accidentală a fierăstraului. Înainte de a conecta fișa la sursa de alimentare, asigurați-vă că comutatorul de alimentare este setat la "oprit". Dacă, atunci când transportați fierăstrăul, țineți degetul pe întrerupător, există riscul unui accident.

3.4. Înainte de a opri fierăstrăul, asigurați-vă că eliminați toate accesoriile din el. Un accesoriu uitat pe o unitate mobilă poate cauza răni.

3.5. Evitați pozițiile nenaturale ale corpului. Lucrați într-o poziție stabilă a corpului și mențineți echilibrul în orice moment. Acest lucru vă va permite să controlați unealta mai bine și mai sigur dacă apare o situație neașteptată.

3.6. Lucrați cu haine adecvate. Nu lucrați cu îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul, hainele și mănușile la o distanță sigură de unitățile rotative ale pumnului. Hainele mari, ornamentele, părul lung pot fi capturate și trase prin rotirea sau mutarea unităților.

3.7. Dacă este posibil să utilizați un sistem de aspirație externă, asigurați-vă că acesta este pornit și funcționează corect. Utilizarea unui sistem de aspirație reduce riscurile datorate prafului eliberat.

4. Folosirea corectă a fierăstraului pendular

4.1. Nu supraîncărcați fierăstrăul. Utilizați lamele de ferăstrău numai în funcție de scopul dorit. Veți lucra mai bine și mai sigur atunci când utilizați scula potrivită în intervalul de sarcină specificat de producător.

4.2. Nu utilizați un fierăstrău pendular a cărui defectare este deteriorată. Un fierăstrău care nu poate fi oprit și conectat conform intenției producătorului este periculos și trebuie reparat

4.3. Înainte de a schimba setările fierăstraului, înlocuirea uneltelor de lucru și a accesoriilor, precum și atunci când nu utilizați fierăstrăul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la sursa de alimentare. Această măsură elimină riscul de perforare accidentală.

4.4. Țineți lamele de ferăstrău în locuri unde nu pot fi atinse de copii. Nu le permiteți să fie folosite de persoane care nu cunosc modul în care lucrează și nu au citit aceste instrucțiuni. Când sunt în mâinile unor utilizatori neexperimentați, ferăstraiele pendulare pot fi extrem de periculoase.

4.5. Țineți ferăstrăul cu grijă. Verificați dacă partile mobile funcționează fără probleme, și nu prezintă părți deteriorate

care încalcă sau modifică funcția fierastraului. Înainte de a utiliza ferăstrăul, asigurați-vă că piesele deteriorate sunt reparate. Multe accidente la locul de muncă sunt cauzate de unelte și aparate electrice necorespunzătoare.

4.6. Mențineți întotdeauna bine ascuțite și curate instrumentele de tăiere. Instrumentele de tăiere bine întreținute, cu muchii ascuțite, au o rezistență mai mică și sunt mai ușor de utilizat.

4.7. Folosiți lamele, accesoriile, sculele etc., conform instrucțiunilor producătorului. De asemenea, aveți în vedere condițiile specifice de lucru și operațiunile pe care trebuie să le finalizați. Utilizarea lamelor de ferăstrău pentru alte aplicații decât cele specificate de producător crește riscul accidentelor la locul de muncă.

Reparațiile sculelor electrice trebuie efectuate numai de către specialiști calificați ai atelierului RAIDER, în care sunt folosite numai piese de schimb originale. Aceasta asigură o funcționare sigură a acestora.

5. Instrucțiuni de lucru în condiții de siguranță cu lamele de ferăstrău.

5.1. Când există pericolul ca instrumentul de lucru să deterioreze conductorii sub tensiune sau cablul de alimentare în timpul funcționării, atingeți mașina electrică numai cu mânerul izolat. Când este în contact cu un conductor viu, acesta este transmis către piesele metalice ale sculei electrice, ceea ce poate cauza un șoc electric.

5.2. Țineți mâinile pe zona de tăiere. Nu atingeți piesa de prelucrat. Există riscul rănirii dacă atingeți foaia de tăiere.

5.3. Atingeți scula electrică pe piesa de prelucrat după ce ați pornit-o. În caz contrar, există riscul apariției unui recul dacă lama este curbată în piesa de prelucrat.

5.4. În timpul tăierii, aveți grijă ca placa de bază (5) să atingă piesa de prelucrat în mod constant pe întreaga suprafață. Dacă muchia de tăiere se îndoaie, aceasta poate provoca întreruperea sau ruperea lamei de tăiere.

5.5. Când tăierea este finalizată, așteptați ca fierastraul să se oprească. Apoi scoateți-l din tăiere. Acest lucru evită riscul de recul și puteți lăsa în siguranță uneltele electrice pe suprafața de lucru.

5.6. Utilizați numai lamele în stare perfectă. Discurile tăiate îndoite sau tăiate se pot sparge sau pot provoca recul.

5.7. Odată ce fierastraul este oprit, nu opriți lama de tăiere comprimându-l. Foaia de tăiere poate fi deteriorată, ruptă sau poate provoca recul.

5.8. Utilizați ustensile potrivite pentru a găsi conducte subterane ascunse sau contactați compania de distribuție locală. Contactul cu firele vii poate provoca incendii și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la o explozie. Deteriorarea conductei de apă duce la daune materiale majore și poate provoca șocuri electrice.

5.9. Furnizați detaliile prelucrate. Un detaliu apucat cu fitinguri sau cleme adecvate este blocat mai ferm și mai sigur decât dacă îl țineți mâna.

5.10. Înainte de a lăsa fierastraul, așteptați ca rotația să se oprească complet. În caz contrar, unealta de lucru utilizată poate atinge un alt obiect și poate provoca o mișcare necontrolată a sculei electrice. Nu utilizați fierastraul când cablul de alimentare este deteriorat. Dacă cablul este deteriorat în timpul funcționării, nu-l atingeți. Deconectați imediat ștecherul de la priză. Cablurile de alimentare deteriorate cresc riscul de electrocutare.

6. Scopul fierastraului pendular. Acest tip de scule electrice este utilizat pe scară largă pentru tăierea lemnului, a materialelor din lemn, precum și a materialelor sintetice și a metalelor. Domeniile de utilizare includ repararea, construcția, tâmplăria și orice alte activități legate de activitatea amator independentă

7. Date tehnice

Pentru a porni instrumentul, trageți doar trăgaciul de pe comutator. Viteza sculei crește odată cu creșterea presiunii pe declanșatorul comutatorului. Eliberați declanșatorul comutatorului de oprire. Pentru o funcționare neîntreruptă, trageți trăgaciul pe comutator, apăsați butonul de blocare, apoi eliberați declanșatorul comutatorului. Pentru a opri instrumentul din poziția blocată, trageți complet declanșatorul de la comutator, apoi eliberați-l.

ATENȚIE: Curățați întotdeauna toate așchiile sau corpurile străine atașate la lamă și / sau suportul lamei. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la blocarea insuficientă a lamelor, ceea ce duce la vătămări grave.

ATENȚIE: Nu atingeți scula sau piesele de prelucrat imediat după lucru. Acestea pot fi foarte calde și pot arde pielea.

AVERTISMENT: Fixați întotdeauna unitatea HDD. Strângerea insuficientă a lamei poate duce la ruperea lamei sau la vătămarea corporală gravă.

AVERTISMENT: Utilizați paletele Raider pentru un ferăstrău "T". Folosirea altor lame decât acest tip

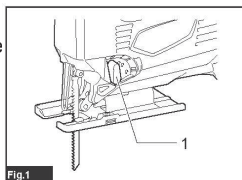
cauzează o strângere insuficientă a lamei, ceea ce duce la vătămări grave.

Informații despre zgomotul și vibrațiile radiate.

Valorile sunt măsurate în conformitate cu EN 60745. Nivelul de zgomot A este de obicei: nivelul presiunii acustice L_{pA} 85 dB (A); puterea sonoră L_{wA} 96 dB (A). Incertitudinea $K = 3$ dB. Lucrați cu amortizoare de zgomot! Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor în cele trei direcții) este determinată conform EN 60745: tăierea lemnului: vibrații generate $a_h = 6,60$ m / s², incertitudinea $K = 1,5$ m / s², tăierea metalului: / s², incertitudinea $K = 1,5$ m / s². Nivelul specificat de vibrații este reprezentativ pentru cele mai comune aplicații ale sculelor electrice. Cu toate acestea, dacă pumnul este utilizat pentru alte activități, cu alte unelte de lucru sau dacă nu este menținut așa cum este prescris, nivelul vibrațiilor generate se poate schimba. Acest lucru poate duce la o creștere semnificativă a încărcării cumulate a vibrațiilor în timpul procesului.

8.8. Instalarea cuțitului de tăie

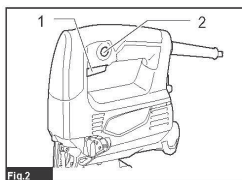
► Fig.1: 1. Pârghie de tăiere



► Fig..2:

1. Buton pornit / oprit

2. Bloc blocare / blocare buton



2. Bloc blocare / blocare buton

Utilizați paletele Raider pentru un ferăstrău "T". Folosirea altor lame decât acest tip cauzează o strângere insuficientă a lamei, ceea ce duce la vătămări grave.

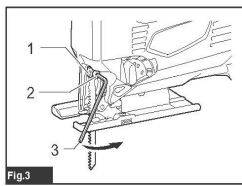
Pentru a începe, trebuie doar să apăsați butonul de alimentare

viteza este mărită prin creșterea presiunii pe întrerupător. Eliberați comutatorul de oprire.

Pentru o funcționare pe termen lung, apăsați comutatorul, apăsați butonul de blocare și apoi eliberați întrerupătorul. Pentru a opri instrumentul din poziția blocată, împingeți comutatorul până la capăt, apoi eliberați-l.

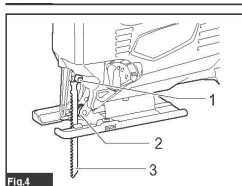
Acest instrument poate fi utilizat cu o linie orbitală sau dreaptă (în sus și în jos) Decuparea orbitală - presiunea este pe cuțit Pentru a schimba tăierea, rotiți maneta în poziția dorită și selectați tăietura corespunzătoare conform tabelului. tabelul 1 Introduceți cuțitul prin slăbirea șurubului suportului în sensul invers acelor de ceasornic cu hexagon.

► Fig.3



1. Suportul cuțitului 2. Șurubul 3. Cheie hexagonală Cu lama cuțitului îndreptată spre înainte, așezați-o cât mai mult posibil în suportul discului de tăiere. Asigurați-vă că marginea din spate a lamei se potrivește cu cilindrul. Apoi strângeți șurubul în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că lama se menține ferm.

► Fig.4:



1. Bolt

2. Rolă

3. Lama de tăiere a lamei Pentru a scoate lama, urmați procedura de asamblare înapoi. NOTĂ:

Lubrificați cilindrul cu ulei din când în când.

Position	A acțiune de tăiere	cerere

0	Tăiere în linie dreaptă	Pentru tăierea moale oțel, oțel inoxidabil oțel și materiale plastice. Pentru tăiere lemn și placaj.
I	Tăierea pe o orbită mică	Pentru tăierea moale oțel, aluminiu și lemn de esență tare
II	Tăierea pe orbită medie	Pentru tăierea lemnului și placaj. Pentru tăiere rapidă aluminiu și moale oțel.
III	Tăierea pe orbită mare	Pentru tăiere rapidă lemn și placaj.

9.1. Selectarea cuțitului de tăiere.

Utilizați numai lamele în formă de T. Foaia de tăiere nu trebuie să depășească durata necesară tăierii. Atunci când tăiați cu raze mici, utilizați lame înguste de tăiere.

9.2 Plasarea și înlocuirea foii de tăiere. Înainte de a efectua orice operațiuni de forare, deconectați ștecherul de la sursa de alimentare. Când instalați foaia de tăiere, lucrați cu mănuși de protecție. Există riscul de rănire a marginilor de tăiere ale foii. Înainte de instalare, curățați coada tăvii de tăiere. O coadă murdară nu poate fi blocată în siguranță. Deplasați bușca de prindere a lamei

astfel încât să aveți acces la șuruburile hexagonale. Introduceți foaia de tăiere până când se oprește în orificiul de prindere cu dinții îndreptați în direcția tăierii. La introducerea lamei de tăiere, aveți grijă ca marginea din spate să pătrundă în canelura rolei de ghidare. Decupările de precizie sunt posibile numai dacă rola de ghidare se sprijină ferm, dar nu prea strâns pe partea din spate a foii de tăiere. Strângeți șuruburile cu șuruburi hexagonale cu cheia amplasată la partea din spate a dispozitivului de găurire sub duză pentru a porni sistemul de aspirație. Pentru a înlocui cuțitul, utilizați cheia hexagonală inclusă în set. Deșurubați în sens contrar acelor de ceasornic ambele șuruburi care ținete cuțitul. Așezați noua lamă, apoi verificați dacă lama este bine fixată. Dacă lama de tăiere nu este cuplată ferm, ea poate fi scoasă și rănită în timpul lucrului.

10. Sistem de colectare a prafului.

Pulberile eliberate în timpul procesării materialelor, cum ar fi vopselele din plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metale pot fi periculoase pentru sănătate. Contactul cu pielea sau inhalarea unor astfel de pulberi pot provoca reacții alergice și / sau boli ale tractului respirator ale operatorului sau persoanelor din vecinătate. Anumite pulberi, cum ar fi cele extrase din prelucrarea fagulii și a stejărilor, sunt considerate a fi cancerigene, în special în combinație cu substanțe chimice de tratare a lemnului (cromați, conservanți etc.). Dacă este posibil, utilizați un sistem de extragere a prafului. Asigurați o ventilație bună la locul de muncă. Se recomandă utilizarea unei măști de respirație cu filtru de clasă P2.

10.1. Porniți un sistem de aspirație.

Așezați furtunul sistemului de aspirație în duză. Conectați furtunul cu un sistem de aspirație sau un aspirator (unele modele au un adaptor suplimentar de aspirator). Aspiratorul utilizat trebuie să fie adecvat pentru manipularea materialului tratat. Dacă praful este deosebit de dăunător pentru sănătate sau carcinogen

praf, utilizați un aspirator specializat

11. Utilizarea sculei electrice.

Înainte de a efectua orice lucrare cu mașina de scule electrice, deconectați ștecherul de la sursa de alimentare.

11.1. Reglarea unghiului de tăiere.

Pentru tăieturile înclinare, placa de bază poate fi înclinată spre dreapta sau spre stânga la 45 °. Deșurubați șuruburile și mișcați ușor placa de bază. Pentru a fixa versanții exacti, placa de bază este fixată la 0 °, 22,5 ° și 45 ° spre stânga și spre dreapta. Înclinați placa de bază la unghiul dorit. Pante aleatorii pot fi setate folosind un transportator. Apoi strângeți șuruburile din nou

12 Instrucțiuni de utilizare.

Lichid de răcire-lubrifiere. Pentru a preveni supraîncălzirea la tăierea metalelor, trebuie să aplicați un lichid de lubrifiere a lichidului de răcire de-a lungul liniei de tăiere. Viteza de rotație a motorului ferăstrăului este reglată prin rotirea și reglarea regulatorului de viteză în poziția dorită. Acest lucru vă permite să alegeți rata de lucru cea mai potrivită, în funcție de proprietățile materialului care trebuie tratat. Cu cât este mai mare valoarea indicată pe regulator, cu atât este mai mare viteza motorului ferăstrăului. Pentru o funcționare mai rapidă, pumnul este echipat cu o mișcare pendulă (volant) a cuțitului.

13. Întreținere și service.

13.1. Întreținerea și curățarea.

Înainte de a efectua orice operațiuni de forare, deconectați ștecherul de la sursa de alimentare. Pentru a lucra bine și în condiții de siguranță, țineți scula electrică și orificiile de ventilație curățate. Curățați curând lama de fixare a lamei. Pentru a face acest lucru, scoateți foaia de tăiere și agitați așchii aderenți atingând ușor o bază stabilă. O contaminare puternică a ferăstrăului cu lanț poate cauza defecțiuni. Prin urmare, nu tăiați materialele care eliberează o cantitate mare de așchii și praf din partea inferioară sau din tavan.

13.2. În condiții de lucru extrem de grele la tăierea metalelor pe suprafețele interioare ale carcasei, se poate depune o pulbere purtătoare de curent. Acest lucru poate interfera cu izolația de protecție a pumnului. În astfel de cazuri se recomandă utilizarea unui sistem staționar de aspirație, suflare frecventă a orificiilor de ventilație. Lubrifiați periodic rola de ghidare (6) cu o singură picătură de ulei de mașină. Verificați în mod regulat rola de ghidare. Dacă este uzat, acesta trebuie înlocuit de un centru de service autorizat RAIDER.



14. Protecția mediului.

Pentru a proteja mediul, sculele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie să fie prelucrate în mod corespunzător pentru reutilizarea materiilor prime conținute în acestea. Nu aruncați sculele electrice în deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva UE 2012/19/ CE privind dispozitivele electrice și electronice scoase din uz și validarea acestora ca legislație națională, sculele electrice care nu mai pot fi folosite trebuie să fie colectate separat și supuse unei prelucrări corespunzătoare pentru a recupera conținutul materiale secundare valoroase.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.

Adresa: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Produs: Ferastrau pendular

Trademark: RAIDER

Model: RDI-JS30

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

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-11:2010

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Locul și Data apariției:
Sofia, Bulgaria
January 09, 2018**



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 inregistrat 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 107 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. 0266371194.1
- 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 rezolvar e reclamat ie	Reparati e executat a/ piese inlocuite	Prelungir e garantie	Garantie ptr. service	Nume si semnatura depanator	Semnatura consumator
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

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.