

Blade[®]

Aparat ascutit lant drujba



cod ART: DA0123

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE SI UTILIZARE



SPECIFICATII TEHNICE

MOTOR	230V, 50 HZ, 85 WATTS
ROTATII/MIN	4800
Capacitatea menghinei	De la 0. 80 - la 0.50
Masa/ capacitatea menghinei	35° de la dreapta la stanga
Dimensiunile rotii	4-1/4" diametru x 1/8" grosime
Dimensiuni per ansamblu	9"W x 10"Lx12-1/8"H
Greutate	2 kg

Salvati aceste instructiuni!

Urmati instructiunile de siguranta, modul de asamblare, operare si mentenanta. Patsrati-l intr-un loc sigur.

Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave. Salvați instrucțiunile pentru referințe ulterioare. Termenul "sculă electrică" din avertismente se referă la scula electrică acționată de rețea (cu cablu) sau la scula electrică acționată cu acumulator (fără fir).

2. Siguranța zonei de lucru

a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate și întunecate invită accidente.

b) Nu folosiți unelte electrice în atmosfere explozive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Sculele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau fumul.

c) In timpul funcționării unei scule electrice tineti copii si trecatori la distanta. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului aparatului

2. Siguranta electrica

a) Conectorii sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată mufa în nici un fel. Nu utilizați niciun dop de adaptor cu unelte electrice împământate (împământate). Conectorii nemodificați și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.

b) Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate sau împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, gamele și frigiderale. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dvs. este legat la pământ sau la pământ.

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții umede. Apa care intră într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.

d) Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau scoate din priză instrumentul electric.

Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

e) Atunci când utilizați o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Folosirea unui cablu adecvat pentru utilizarea în exterior reduce riscul de electrocutare.

f) În cazul în care este inevitabilă folosirea sculelor electrice într-o locație umedă, utilizați o sursă protejată de dispozitiv de protecție reziduală (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

3. Siguranța personală

a) Stați vigilent, supravegheați ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți o unealtă electrică. Nu utilizați unelte electrice în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării sculelor electrice poate duce la răniri grave.

b) Folosiți echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, încălțăminte anti-alunecare, pălăria tare sau protecția auditivă folosită în condiții adecvate, vor reduce vătămările corporale.

c) Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziție oprită înainte de conectarea la sursa de alimentare și / sau acumulatorul, prin ridicarea sau transportul sculei. Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau energizarea sculelor electrice care au comutatorul pornește la accidente.

d) Îndepărtați orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni mașina. O cheie sau o cheie stânga atașată unei părți rotative a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.

e) Nu exagerați. Păstrați piciorul și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.

) Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de componentele în mișcare. Hainele haioase, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.

g) Dacă există dispozitive pentru conectarea instalațiilor de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.

4. Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

a) Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dvs. Uneltele electrice corecte vor face treaba mai bună și mai sigură la viteza pentru care au fost proiectate.

b) Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu pornește și nu rotește. Orice scule electrice care nu pot fi controlate cu comutatorul sunt periculoase și trebuie reparate.

c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la scule electrice înainte de a efectua reglaje, schimbați accesorii sau depozitați scule electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.

d) Nu depozitați sculele electrice în gol la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu cunosc scula electrică sau aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

e) Mențineți sculele electrice. Verificați nealinierea sau legarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. Dacă este deteriorat, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice necorespunzătoare.

f) Țineți uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiat corect întreținute, cu muchii ascuțite de tăiere, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.

g) Folosiți scula electrică, accesoriile și sculele de scule, etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele intenționate poate duce la o situație periculoasă.

NOTA:

Performanțele aparatului pot depinde foarte mult și de fluctuațiile de curent din zona dumneavoastră; de asemenea, dacă folosiți un prelungitor, pot fi afectate performanțele aparatului.

Nu pot fi cuprinse toate situațiile neprevăzute ce pot apărea în avertismente, instrucțiuni și în modul de folosire; de aceea apelăm la utilizator, ca atunci când folosește acest aparat electric să fie responsabil și deplin conștient de acțiunile sale.

AVERTISIMENTE SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

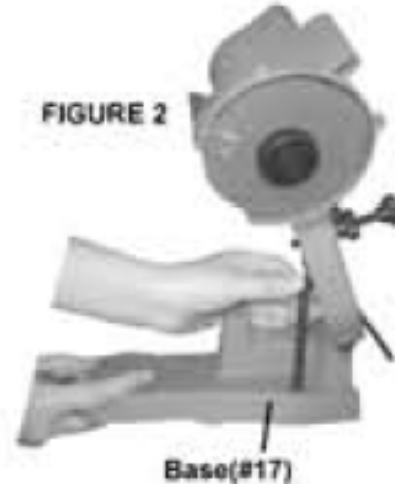
1. Nu folosiți o piatră de polizor dacă aceasta este ciobită, crapată sau uzată. Dacă nu sunteți sigur pe calitatea roții de polizor, atunci puteți efectua următorul test pentru a vedea dacă are defecte ascunse: cu manerul unei surubelnite, loviți ușor piatră de polizor, dacă este intactă aceasta va scoate un sunet metallic, dacă are defecte atunci va scoate un sunet sters, difuz.
2. Folosiți doar pietre de polizor ce se potrivesc (7/8"). Nu încercați să modificați diametrul găurii, doar pentru a se potrivi.
3. Nu forțați piatră, nu strângeți prea tare, pentru că poate duce la ruperea discului de polizor.
4. Nu folosiți niciodată paratul de ascuțit lantul fără a avea montată protecția (#11).
5. Verificați piatră de polizor înainte de a o folosi pentru ascuțit (lasați-o aproximativ 1 minut să meargă în gol).
6. Pe timpul funcționării roții pastrati distanța și asigurați-vă că nu este nimeni aproape de aparat, ori în traiectoria de rotire a discului.
7. Dacă discul vibrează, opriți mașina imediat și verificați dacă a fost montat corespunzător.
8. Nu încercați să opriți discul cu maninile, chiar dacă purtați manși de protecție. Discul patrunde prin manși și va poate provoca leziuni grave.
9. Nu folosiți niciodată aparatul fără a avea montată protecția discului.
10. Turația indicată a roții de polizat, trebuie să fie mai mare sau egală cu rpm valoarea nominală a instrumentului.

ATENȚIE!!

Acest aparat este destinat ascuțirii lanturilor de drujba. Nu încercați să ascuțiti alte obiecte.

ASAMBLARE

1. Cand instalati dispozitivul dumneavoastra de lucru pe o masa de lucru, asigurati-va ca roata de blocare (#18) este accesibila, precum se vede in **figura 1**.
2. Infiletati (boltul nu este inclus) direct unitatea prin cele 2 gauri 1/4 de la baza (#17). Masa de lucru trebuie sa aibe o suprafata solida, capabila sa suporte greutatea aparatului de ascutit, a piesei de lucru cat si a diverselor scule. Vezi **fig.2**



ATENTIE!

Deconectati de la priza, atunci cand faceti schimburi sau curatati aparatul de ascutit.

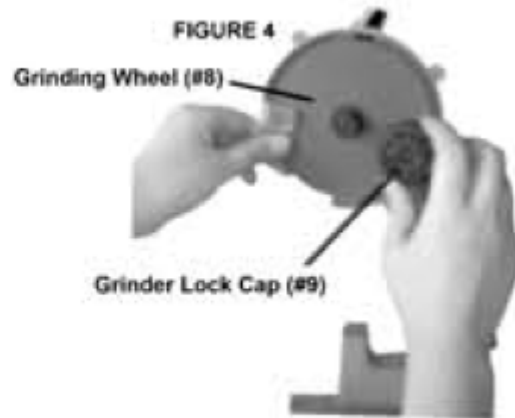
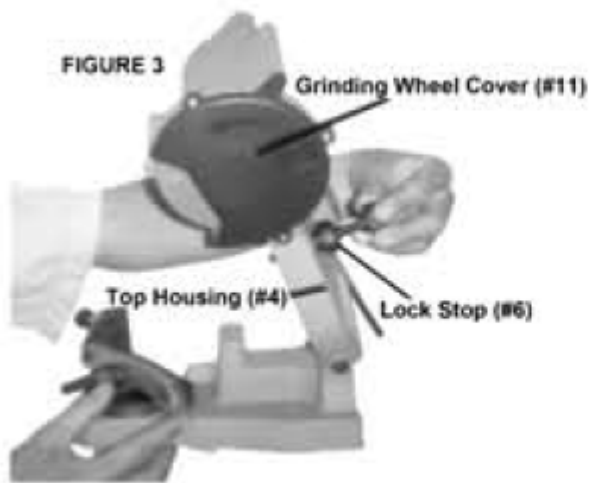
MONTAREA DISCULUI DE POLIZOR

Vedeti figura 3 si figura 4.

1. Ridicati partea de sus a aparatului (#4) si blocati-o de pe (**blocare ~ lock stop #6**).
2. Indepartati cele 2 suruburi care fixeaza protectia discului (#11).
3. Desurubati capul de protectie a discului (#9) care fixeaza discul pe aparat (#8).
4. Instalati noul disc de pozare, avand grija sa verificati ca este montat correct (#7)

Nota: Nu montati niciodata un disc crapat, spart sau uzat.

5. Pozitionati capul de protectie a discului(#9)
6. Puneti pe pozitie protectia discului (#11).
7. Eliberati butonul de (**blocare ~ lock stop #6**)si lasati usior in jos partea superioara a aparatului (#4).

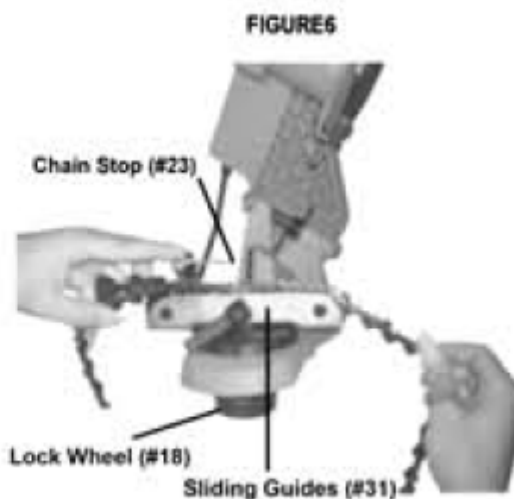
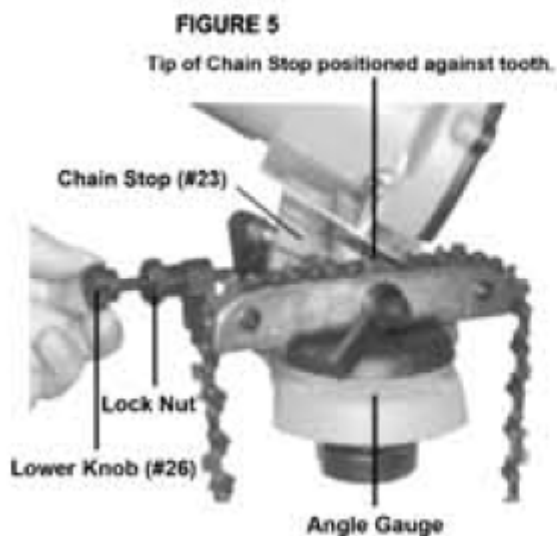


UTILIZARE!

Deconectati de la priza, atunci cand faceti schimburi sau curatati aparatul de ascutit.

Ridicati partea de sus a aparatului (#4) atunci cand introduceti un lant ptr ascutit.

1. Curatati cu un solvent neinflamabil, lantul ce urmeaza a fi scutit. **NU FOLOSITI COMBUSTIBIL.**
2. Ridicati lantul si asigurati-l pe sinele de ghidaj (#31). **Vezi fig 6.**
3. Coborati opritorul lantului astfel incat sa fie pozitionat pe dintele (lamei) ce vrei sa incepi sa o ascuti. **Vezi fig. 5**

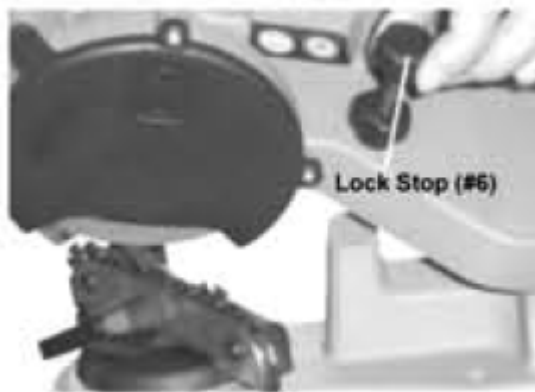


4. Vedeti **figurile 5 si 6**. Slăbiți roata de blocare pentru a permite carcasi să meargă în întregime (#18). Rotiti carcasa pentru a se potrive unghiului de care aveti nevoie. Lanturile de drujbe sunt de diferite dimensiuni si cu diverse unghiuri de ascutire. O data ce ati verificat unghiul, stranageti roata de blocare (#18).

5. Coborati partea superioara a aparatului, astfel incat discul sa atunga usor dintii lantului.

6. Tineti fixat pe pozitie cat timp dv, blocati (#6). Discul o data blocat, va merge doar in jos. **Vezi fig.7.**

FIGURE 7



7. In functie de cantitatea de material ce doriti sa-l indepartati, strangerea sau slabirea butonului inferior (#26) si fixarea piulitei de blocare. Vezi fig.5. Butonul inferior (#26) are o piulita de blocare care determina cantitatea de material ce necesita a fi indepartata. O data setata piulita de blocare, strangeti bine butonul inferior (#26).

8. Blocati lantul in sinele de ghidaj, rotind manerul #34.

Vezi fig./8. Manerul #34, trebuie sa se afle astfel incat sa va fie accesibil (sa strangeti sau sa slabiti). Va trebui sa-l slabiti ori de cate ori va mutati la urmatoare parte de ascutit si a-l strangeti de fiecare data cand va mutati pe o pozitie noua.

9. Daca lantul a fost ascutit in repetate randuri, gabaritele de limitare a adâncimii lanțului pot fi necesare să fie coborâte cu o pila (nu este inclusa).

FIGURE 8

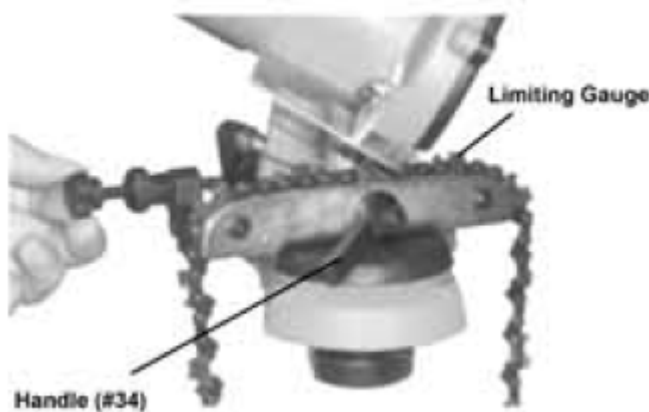


FIGURE 9



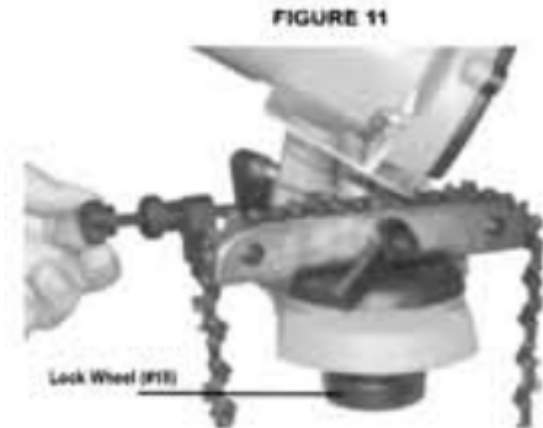
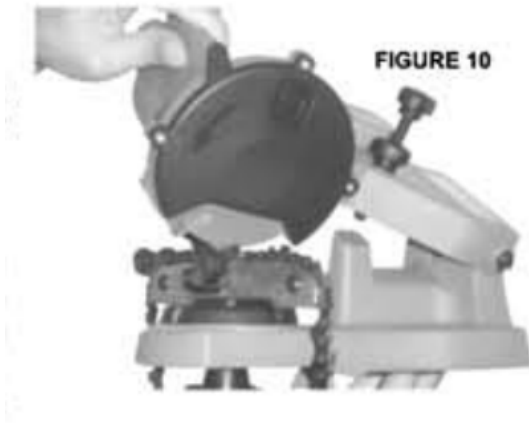
ASCUTIREA LANTULUI

1. Puneti-va echipamentul de protective si asigurati-va ca aveti sufficient spatiu de lucru.
2. Puneti aparatul in priza cu ajutorul cablului (#3) si apoi apasati butonul verde (#5) pentru a porni aparatul.
3. Coborati usor discul de polizor, vezi fig. #10. Daca aveti erori in operarea masinii, atunci opriti aparatul, scoateti-l din priza si abia apoi faceti ajustarile dorite.

Nota: Realizati o ascutire buna atunci cand discul atinge usor dintii lantului (nu bruscati). Nu insistati prea mult asura unui singur dinte.

4. Opriti aparatul ori de cate ori ati ascutit cate un dinte. Ridicati carcasa superioara (#4), eliberati manerul (#34) si mutati lantul la urmatoarea parte ce o aveti de ascutit, aveti grija ca lantul sa fie positionat pe blocare lant (#23). Coborati carcasa, porniti aparatul si continuati operatia de ascutire. Procedati intocmai la fiecare pas al lantului, pentru unghiul setat.

5. După ce ati finalizat de ascuțit toti dintii lantului, opriti masina, apasand pe butonul rosu (#5) si scoateti aparatul din priza.



6. Slabiti rotita de blocare (#18) si resetati unghiul astfel incat primul dinte care nu a fost ascuțit sa fie pozitionat impotriva blocarii lantului (#23) si apoi blocat , asa cum am explicat in paginile anterioare. Vezi fig.11.
7. Asa cum ati procedat cu prima jumătate a lantului, aveti grija sa conorati carcasa superioara a aparatului (#4), astfel incat discul polizor sa atinga usor dintele lantului si blocati-l pe pozitie. Urmati toti pasii explicati la **modul de utilizare**, maxima atentie sii dubla verificare a tuturor pasilor, inainte de areporni din nou aparatul.

NU UITATI SA OPRITI APARATUL SI SA-L SCOATETI DIN PRIZA ATUNCI CAND AVETI AJUSTARI DE FACUT.

8. După ce ati facut toti pasii explicati in capitolul ASCUTIREA LANTULUI, si ati efectuat operatiunea de ascutire, lantul dv. sste gata de montat pe drujba.

INTRETINEREA APARATULUI

1. Feriti-l de praf si depozitati-l intr un loc curat.
2. Verificati inainte de fiecare utilizare discul de polizor. Nu utilizati niciodata un disc de polizar daca acesta este spart, foarte uzat sau are ciobit.
3. Inlocuiti discul daca asta scade in diametru, sub 7.6 cm.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

1	SURUB	3	23	ARC DE TRACTIUNE	1
2	PROTECTIE MOTOR	1	24	INEL DE RETINERE	1
3	CABLU DE ALIMENTARE	1	25	CILINDRU	1
4	CARCASA SUPERIOARA	1	26	CLAPETA	1
5	PANOU COMANDA	1	27	SURUB	1
6	ROATA BLOCARE	1	28	PIULITA	1
7	BAZA DISCULUI POLIZOR	1	29	CANAL LANT	1
8	DISC POLIZOR	1	30	SURUB	1
9	CAPAC BLOCARE POLIZOR	1	31	SINA GHIDAJ	2
10	SURUB	2	32	SUPORT	2
11	PROTECTIE DISC POLIZOR	1	33	SURUB	1
12	AX	1	34	MANER	1
13	BARA DE TORSIUNE	1	35	ARC	1
14	PLACA DE BAZA	1	36	SURUB BLOCARE	1
15	PIULITA	1	37	INEL DE SIGURANTA	1
16	BAZA	1	38	MOTOR	1
17	ROTITA BLOCARE	1	39	SAIBA	1
18	SURUB	1	40	PIULITA	1
19	SAIBA	1	42	PROTECTIE	1
20	RULMENT	1	43	SURUB	2
21	BRAT OSCILANT	1	44	ARC DE REGLARE	2
22	BLOCARE LANT	1	45	PIULITA	1
46	PANOU PRESIUNE	2	47	SURUB	2

EC Declaratie de conformitate

A. Numele și adresa producătorului: SC Riviera Bike SRL, Str Tanase Banciu, Nr.12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania
Tel: 0374300162

B. Obiectul declarației:

Numa de identificare	Denumire produs
DA0123	Aparat ascutit lant drujba - BLADE J1M-KW-100

C. Descriere echipament:

Aparat utilizat pentru ascutirea lantului de drujba.

D. Obiectul declarației este în conformitate cu legislația europeană relevantă de armonizare și îndeplinește toate dispozițiile:

Legislație europeană:

Directiva 2014/35/EU

Directiva 2006/42/EC

E. Pentru a îndeplini standardele de securitate și sănătate în muncă menționate în directivele de mai sus, au fost respectate următoarele standarde:

EN ISO 12100

EN 60204-1

F. Organismul notificat: Beide (Shenzhen) Product Service Limited, 6F, Bldg E, Hourui 3rd Ind Zone, Xixiang, Bao'an Dist, Shenzhen, China a emis certificatul nr. B-S180617900 din 07.06.2018.

G. Persoana responsabilă pentru documentația tehnică a produsului:

Functia – Director General

Nume - Bogdan Giurgescu

website@blademotors.ro

H. Conform documentelor care atestă conformitatea, emise de producător, produsele menționate mai sus, livrate în ambalajul original, nu pun în pericol viața, sănătatea, siguranța la locul de muncă și nu produc un impact negativ asupra mediului dacă sunt instalate, utilizate, întreținute în conformitate cu instrucțiunile însoțitoare. În cazul unei modificări a echipamentului, fără acordul producătorului sau distribuitorului autorizat, această declarație își pierde valabilitatea.
Produs fabricat in China.

Semnatura:

SC Riviera Bike SRL, Str Tanase Banciu, Nr.12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania

Data: 29.11.2021





Blade[®]

TOTAL
One-Stop Tools Station



Wolfson[®]
Super Power

RIVIERA BIKE SRL CUI: RO18613466

Certificat de Calitate si Garantie

Denumire produs:

Cod produs:

Serie produs:

Tip-model:

Declaratie de Conformitate:

Vanzator:

Adresa vanzator:

Cumparator:

Adresa cumparator:

Telefon:

Email:

Factura /bon fiscal:

Data vanzarii:

S-a efectuat proba de functionare a produsului si s-a prezentat modul de utilizare si intretinere. S-au predat instructiunile de utilizare, manipulare, depozitare, conservare si transport in limba romana. Cumparatorul a luat la cunostinta de precizarile facute in prezentul certificat de garantie, a verificat completarea integrala si corecta a datelor si a primit produsul.

Prezentul certificat atesta legal ca produsul facturat corespunde documentatiei de executie a producatorului, incadrandu-se in parametrii de calitate functionali si de durabilitate prevazuti, conform Declaratiei de Conformitate emise.

Semnatura cumparator,

Semnatura vanzator,

Reparatii efectuate in perioada de garantie:

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	



Nu fac obiectul Garantiei

NU fac obiectul garantiei urmatoarele componente si accesorii, ale caror uzuri sunt considerate normale in urma utilizarii:

- 1.** Pinion de antrenare lant (sprocket), sina de ghidaj, sita moara/tocatoare, filtru de ulei, filtru de aer, componente din cauciuc (burduf cilindru, cot carburator, inele de cauciuc, furtune, simeringuri, curele, etc.)
- 2.** Filtru combustibil, buson benzina, sita rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau parghii, garnituri sau elemente de etansare ale carburatorului sau parti componente, ale caror uzuri se datoreaza utilizarii unui combustibil necorespunzator normelor in vigoare;
- 3.** Ambielaj, cilindru, piston, segmenti, supape, cand uzura se datoreaza lipsei filtrului de aer sau folosirii unui necorespunzator, ori in cazul unor detonatii produse in urma folosirii unui carburant necorespunzator normelor in vigoare, ori cand defectiunea survine din cauza nerespectarii regimului de turatie ori in cazul motoarelor in 2T amestec necorespunzator benzina cu ulei (raport amestec 30ml ulei la 1 litru benzina, pentru uleiurile achizitionate de la distribuitor);
- 4.** Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuturi, roti sau role din plastic ;
- 5.** Aprinderile si releele (in cazul condensarii sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, intrerupatoare, cabluri electrice;
- 6.** Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, acceleratie, masa cosit, tractiune, etc);
- 7.** Saboti si placute frana, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;
- 8.** Componente electrice sau electronice, cand defectiunile survin din cauza lipsei impamantarii, utilizarea sau expunerea in conditii de mediu improprie (umezeala excesiva, temperaturi necorespunzatoare, alimentare la tensiune necorespunzatoare) sau tensiune fluctuanta (in cazul generatoarelor de curent, cand puterea consumatorilor este mai mare decat cea furnizata);
- 9.** Presetupa, turbina, carcasa turbina (cand defectiunea a survenit in urma impuritatilor din pompa sau a presiunii create in pompa de alte utilaje, masini, etc);
- 10.** Elementele componente ale sistemului de taiere, ex: lant motofierastrau, disc motocositoare, cutit masa cosit, cutit masina gazon, cutit moara/tocatoare, etc.;
- 11.** Tambur demaror, snur starter, arc demaror, maner starter;
- 12.** Masa cosit, cutit masa cosit, pinteni, contracutite, dinti, suport reglaj, suport nuca, nuca, bieleta (intreg lantul cinematic al sistemului de taiere la motocositori), cand nu sunt corect exploatate, reglate sau curatite.
- 13.** Alte accesorii consumabile (perii de carbon, etc).

ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL CASNIC, NU PENTRU OPERATIUNI INDUSTRIALE. RESPECTATI INTOCMAI INSTRUCIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI.

Conditii de Garantie

Compania acorda garantie conform legislatiei romane (Legea 449/2003 modificata in 2016, OG 21/92), pe baza certificatului de garantie si a dovezii de cumparare (factura/ bon fiscal). Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garantia oferita. Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie.

Perioada de garantie incepe de la data vanzarii si depinde de tipul de utilizare astfel:

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 24 luni in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si utilizarii pentru mesterit si uz casnic.
- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 12 luni in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.

Garantia nu acopera:

- Componentele ce sunt subiectul uzurii cauzate de utilizarea in concordanta cu instructiunile de folosire
- Defectele cauzate de suprasolicitare, utilizare incorecta sau in alte scopuri decat cele prevazute in manualul de utilizare a produsului, intretinere defectuoasa sau pastrarea in conditii neadecvate.
- Produse la care s-au facut modificari sau adaugiri de catre client.

Defectele recunoscute ca fiind acoperite de garantie vor fi remediate prin reparare gratuita sau prin inlocuirea cu un produs in stare perfecta de functionare (poate fi un model ulterior).

Conform legislatiei in vigoare, schimbarea produsului in termenul de garantie se va efectua doar in urmatoarele situatii:

- Produsul are vicii de fabricatie;
- Produsul are o defectiune ce nu se poate repara;
- Nerespectarea termenului de reparatie;
- Lipsa conformitatii produsului.

Durata medie de functionare a produsului este de 3 ani. Perioada maxima pentru repararea sau inlocuirea produsului este de 15 zile calendaristice de la data prezentarii produsului cu defectiune. Garantia se pierde daca:

- Seria si tipul produsului mentionate pe eticheta nu au fost protejate (nu sunt lizibile)
- Produsul a fost demontat de catre personal neautorizat
- Nu sunt completate toate rubricile certificatului de garantie

Returnarea produsului este obligatoriu sa se faca cu toate accesoriile livrate initial.

In cazul in care produsul nu a fost utilizat conform specificatiilor de utilizare din manual, clientul va suporta contravaloarea serviciilor de diagnosticare si transport. Agentul economic are aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Riviera Bike prelucreaza urmatoarele date cu caracter personal ale clientilor: nume, prenume, adresa, telefon si e-mail, in conformitate cu prevederile Regulamentului European 679/2016, pentru a gestiona corect perioada de garantie acordata clientilor sai, pentru echipamentele comercializate. Eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) alaturi de deseurile menajere nesortate este interzisa. Acestea vor fi predate punctelor specializate de colectare, societatilor autorizate de colectare/reciclare, etc.

Riviera Bike SRL - Service jud Ilfov, loc. Popesti Leordeni, Str. Tanase Banciu nr.13

Riviera Bike SRL - Service Magazinul TOTAL Bacau, Calea Republicii, nr.163

Riviera Bike SRL - Service - Magazin TOTAL AIUD, jud. Alba, Str. Florilor, nr.1A