

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

BENCH GRINDER

TBG15015,UTBG15015,TBG15015.5



EN Bench Grinder
ES Esmeril De Banco



CE



150W



AVERTIZARE:

CITIȚI ȘI FOLOȘIȚI URMĂTOARELE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ÎNAINTE DE A UTILIZAȚI ACEST PRODUS pentru a evita vătămarea corporală. Este important să citiți manualul de instrucțiuni pentru a înțelege aplicațiile, limitările și pericolele potențiale asociate acestui instrument.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANTA

1. Acest produs nu este destinat aplicațiilor industriale sau comerciale. Nu utilizați instrumentul pentru a efectua aplicații pentru care nu a fost proiectat.
2. Acest produs nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane infirmiere fără supraveghere adultă. Copiii mici ar trebui să fie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu produsul.
3. Zona de lucru trebuie să fie ținută clară în orice moment. O zonă de lucru aglomerată mărește riscul pentru dvs. și pentru ceilalți.
4. Copiii și alți vizitatori trebuie să fie ținute la distanță de zona de lucru și nu ar trebui să li se permită să manipuleze scula sau cablul de alimentare.
5. Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru ochi sau ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii împotriva prafului, a scântei și a altor resturi.
6. Utilizați întotdeauna o mască de față în locuri cu mult praf.
7. Purtați întotdeauna protecție pentru ureche atunci când lucrați cu scule electrice.
8. Purtați haine adecvate. Nu este recomandabil să purtați haine libere, deoarece acestea pot fi prinse în părțile în mișcare.
9. Nu purtați bijuterii atunci când operează uneltele, deoarece acestea pot fi prinse în părțile în mișcare.
10. Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, de ex. țevi, în timp ce utilizați scula. Contactul poate cauza un șoc electric.
11. Nu utilizați scule electrice în ploaie sau în condiții umede sau umede.
12. Nu utilizați sculele electrice în apropierea lichidelor sau a gazelor inflamabile.
13. Asigurați-vă că piesa de prelucrat este bine fixată prin utilizarea unor cleme sau a unui viciu.
14. Asigurați-vă că sunteți bine echilibrat și că aveți o poziție fermă atunci când folosiți unelte electrice. Evitați situațiile în care trebuie să ajungeți sau să exagerați.
15. Nu supraincărcați și nu forțați sculele electrice. Acest lucru poate cauza răniri și poate afecta performanța instrumentului.
16. Fii proactiv. Înainte de fiecare utilizare, verificați eventualele deteriorări ale sculei și asigurați-vă că dispozitivele de protecție sunt atașate corect. Accesoriile și accesoriile mobile trebuie, de asemenea, verificate și instalate corect. Verificați starea carcaselor și a oricăror alte părți care pot afecta funcționarea sculelor. Dacă întrerupătorul nu poate fi pornit și oprit, nu utilizați instrumentul. Notă: Toate piesele deteriorate trebuie reparate de un service autorizat autorizat.
17. Pentru propria dvs. siguranță, este important ca un specialist electric autorizat să efectueze orice reparații la acest produs.
18. Când schimbați accesoriile, scoateți întotdeauna fișa de alimentare de la rețeaua de alimentare.
19. Asigurați-vă că accesoriile folosite împreună cu scula sunt menținute în stare bună. Accesoriile brute sau deteriorate, adică burghie, lame de ferăstrău, hârtie de nisip nu vor permite ca scula să funcționeze la un nivel optim.
20. Cablul de alimentare cu energie electrică trebuie verificat în mod regulat și, dacă este deteriorat, trebuie reparat de un specialist electric autorizat.
21. Nu purtați niciodată unelte electrice prin comutator. Acest lucru poate provoca pornirea accidentală.
22. Asigurați-vă că comutatorul instrumentului este în poziția oprit înainte de conectarea sculei la sursa de alimentare.
23. Nu transportați scula prin cablul de alimentare. Acest lucru poate provoca daune sau șocuri electrice.
24. Nu scoateți fișa din sursa de alimentare utilizând cablul de alimentare.
25. Protejați cablul de căldură, ulei și obiecte ascuțite.
26. Acest instrument ar trebui să fie depozitat într-o zonă uscată și sigură unde copiii nu au acces.
27. Nu folosiți unelte atunci când sunteți obosit sau obosit.
28. Asigurați-vă că toate cheile de chei și cheile folosite pentru asamblarea sculei sunt îndepărtate înainte de utilizare.
29. Avertisment: Înainte de conectarea sculei la sursa de alimentare asigurați-vă că tensiunea specificată pe plăcuța de identificare a instrumentului este aceeași cu cea a sursei de alimentare. Utilizarea unei tensiuni care nu este specificată pe sculă poate cauza vătămări grave și deteriorarea sculei. Dacă aveți îndoieli, nu conectați instrumentul.
30. Nu utilizați mașina în alte scopuri decât cele recomandate în instrucțiunile sau catalogul de produse. Asigurați-vă că accesoriile și echipamentele atașate acestui instrument corespund recomandărilor din instrucțiunile sau catalogul de produse.

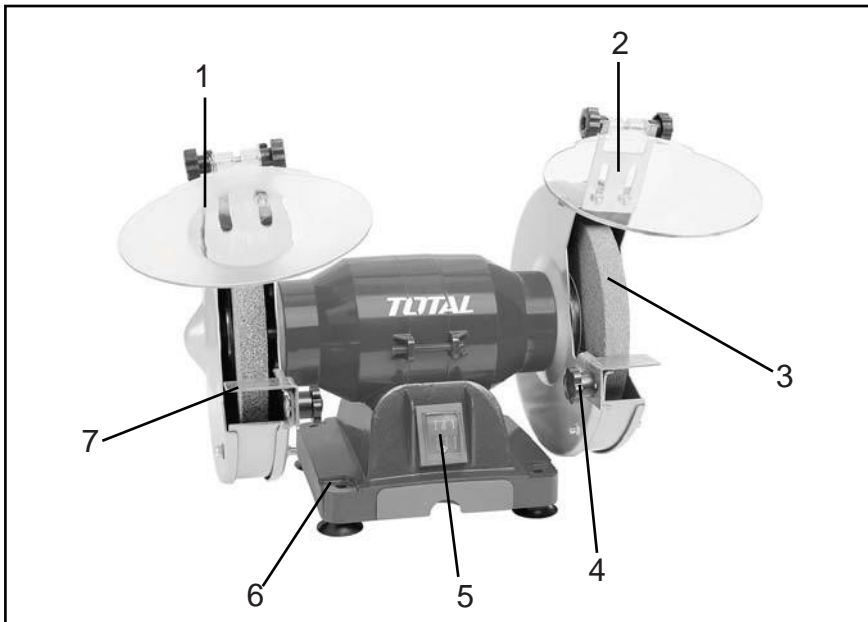


PRUDENȚĂ:

PRECAUȚII SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA

- Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde cerințelor indicate pe plăcuța de identificare a instrumentului.
- Înainte de a conecta cablul de alimentare la rețeaua de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit.
- Asigurați-vă că roțile de șlefuire nu sunt în contact cu piesa de prelucrat sau cu orice alt obiect înainte de a porni aparatul.
- Înainte de a schimba roțile, scoateți întotdeauna ștergătorul de bord și deconectați-l de la rețeaua electrică, îndepărtați orice obstacole sau efectuați reglaje.
- Pentru a evita riscul rănirii, asigurați-vă că roțile de șlefuit sunt montate corect conform instrucțiunilor. Verificați înainte de utilizare.
- Rulați întotdeauna măcinatul de bobină timp de aproximativ un minut înainte de a începe operația. În cazul în care există vreo vibrație excesivă sau îndoire, verificați imediat instalarea discului și pe care îl are au fost montate corect.
- Verificați poziția cablurilor de alimentare înainte de a începe lucrul, asigurându-vă că aceasta este poziționată în partea din spate a mașinii de șlefuit.
- Țineți mâinile și alte părți ale corpului departe de roțile de șlefuit în timp ce șlefuitorul este în uz. Nu încercați să îndepărtați niciun material în timp ce mașina de șlefuit este în funcțiune.
- Utilizați întotdeauna o mască de față, mufe urechi și ochelari de protecție atunci când utilizați unelte electrice. Sunt recomandate și alte echipamente de siguranță, cum ar fi mănuși, cască și șorț.
- Verificați întotdeauna piesa de prelucrat înainte de operare și îndepărtați eventualele obstacole.
- Nu acționați această sculă fără ca dispozitivul de siguranță, suporturile sculei și ecranul de siguranță să fie corect atașate. Verificați întotdeauna înainte de operare.
- Folosiți șlefuitorul așezat pe o bancă de lucru sau masă. Asigurați-vă că este securizat.
- Nu folosiți niciodată mașina de spălat pe podea sau în timp ce sunteți îndoită. Funcționarea în acest mod poate provoca vătămări corporale grave.
- Permiteți șlefuitorului să atingă viteza optimă înainte de începerea lucrului.
- Roțile de șlefuit vor continua să se rotească pentru o perioadă scurtă după ce instrumentul este oprit. Îngrijirea exercițiilor.
- Nu atingeți roata de șlefuit sau piesa de prelucrat imediat după operare. Lăsați roata și materialul să se răcească. Acestea vor fi calde și vor arde.
- Nu utilizați roți abrazive deteriorate sau defecte. Acest lucru poate cauza ruperea roților, cauzând o lovitură de rănire în timpul funcționării.
- Roți de rectificare aprobate numai.
- Utilizați numai roți de șlefuire cu dimensiunea corectă a găurii (12,7 mm) pentru ax. De asemenea asigurați-vă că acestea sunt diametrul specificat pentru axul mașinii de găurit. Nu utilizați șaibe de reducere sau adaptoare pentru roțile de șlefuit sau alte accesorii în cazul în care dimensiunea canalului este mai mare decât mărimea arborelui.
- Nu folosiți acest măcinat în combinație cu lemn, plumb sau alte materiale moi.
- Utilizați numai flanșele specificate pentru acest instrument.
- Aveți grijă să nu deteriorați flanșele sau axul. Flanșele sau axele deteriorate pot cauza deteriorarea roții.
- Feriți-vă de scântei care zboară. Acționați instrumentul astfel încât scântele să zboare de la dumneavoastră sau alte persoane și materiale inflamabile.
- Utilizați piesele și accesorii standard. Nu utilizați lichid de răcire sau apă.
- Nu încercați sarcini dincolo de capacitatea acestui instrument.
- Nu forțați instrumentul să facă aplicații pentru care nu este proiectat.

NOTĂ: Acest produs este acoperit de o garanție de înlocuire de un an pentru uz casnic. Nu este conceput pentru aplicații industriale sau comerciale. Nu utilizați instrumentul pentru a efectua aplicații pentru care nu a fost proiectat.



Listă de componente

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Scut pentru ochi | 6. Găuri de montare |
| 2. Dispozitiv de oprire a scâței / Suport de protecție a ochilor muncii | 7. Restul |
| 3. Piatră de polizor | |
| 4. Robinet de fixare pentru repausul de lucru | |
| 5. Întrerupător | |

Date tehnice

MODEL	TBG15015	UTBG15015	TBG15015.5
Putere nominală de intrare	150W	150W	150W
Tensiune nominală	220-240V~50Hz	110-120V~60Hz	220-240V~60Hz
viteza	2950/min	3450/min	3450/min
Diametrul roților	150mm(6")	150mm(6")	150mm(6")
Greutate netă	5kg	5kg	5kg

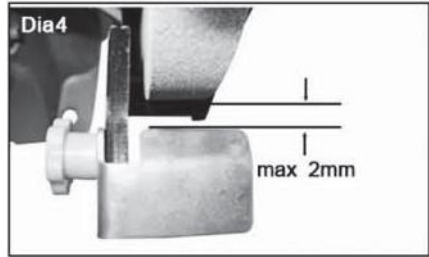
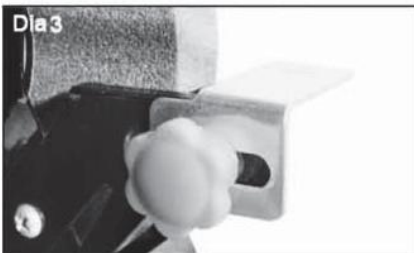
Instrucțiuni de asamblare

Înainte de utilizare, purtați aparatele de protecție a ochilor trebuie protejate la polizor. Îndepărtați ambele scuturi ale ochilor din poziția de ambalare a scuturilor peste cele două brațe de montare de deasupra roților de șlefuire, cu flanșele dispozitivului de descărcare a scânteii îndreptate departe de tine, cu șurubul și șaiba furnizată. În acest stadiu nu strângeți complet Dia2.



Reglarea repausului de lucru

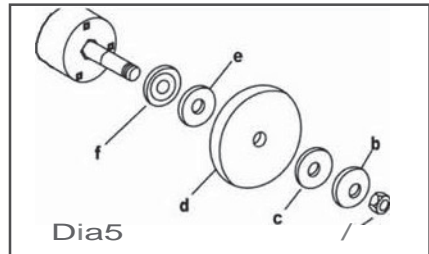
Scoateți restul de lucru din pachet fixat pe șlefuitor cu butonul și șaiba furnizate conform diagramei dia3. Decalajul dintre suporturi și roți trebuie verificat înainte de utilizare. Măsurați decalajul dintre roata de șlefuire și resturile; aceasta ar trebui să fie cât mai mică posibil, nu mai mare de 2 mm, dacă nu slăbiți cele două butoane de pe fiecare dintre resturile fixați diferența corectă și strângeți complet vezi dia4. Decalajul trebuie să fie menținut pe măsură ce poartă roata



De operare

Asigurați-vă că polizorul este montat în siguranță; în acest scop sunt prevăzute găuri de montaj, însă nu sunt prevăzute șuruburile. Conectați alimentarea la rețea și împingeți comutatorul pornit / oprit spre poziția pornit. Comutați între 0 și deconectați aparatul după ce nu îl utilizați Schimbarea roților de șlefuire (dia5)

Pentru a schimba roțile de șlefuire, deconectați-l de la rețeaua electrică, apoi scoateți brațul ecranului pentru ochi, apoi desfăceți cele trei șuruburi care fixează capacele de protecție a roții. Scoateți capacul. Scoateți și scoateți cele două piulițe de fixare a roților (a). Este posibil să țineți roata și să dați cheia de fixare cu un ciocan moale, pentru a elibera piulița de prindere a șaibei mari (șaiabă de hârtie (c) și scoateți roțile (d).



Evitarea deteriorării motorului: dacă funcționați continuu la viteză mică, este important să scoateți ocazional scula de la încărcare. Rularea sculei la încărcare la viteză maximă timp de aproximativ un minut creează un debit de aer de răcire pentru motor.

Intretinere

1. Curățați întotdeauna instrumentul după fiecare utilizare.
2. Nu utilizați roți abrazive uzate sau deteriorate. Acest lucru poate duce la supraîncărcarea motorului și la
3. funcționarea necorespunzătoare.
Păstrați permanent orificiile de răcire de pe carcasa motorului curat și fără obstacole. Eliberați praful și murdăria la intervale regulate.
4. Exercițiți cu atenție pentru a vă asigura că motorul nu este deteriorat de ulei sau apă.
5. Verificați periodic instrumentul pentru eventualele deteriorări care pot fi cauzate de utilizarea normală. Asigurați-vă că toate părțile sunt conectate corect. Nu utilizați acest produs dacă piesele sunt deteriorate sau lipsesc.
6. Consultați un agent autorizat de reparații pentru unelte electrice în caz de avarie sau defecțiune.

GARANȚIE

Super Cheap Auto garantează acest produs pentru defectele materialelor și a manoperei pentru o perioadă de 12 luni de la data achiziționării, cu condiția ca produsul să fie utilizat în conformitate cu recomandările stabilite în manualul de instrucțiuni și cu limitele de tensiune și curent stabilite pe denumirea plăcii instrumentului. Super Cheap Auto va repara opțiunea proprie, va înlocui instrumentul complet (sau componenta defectă) cu același produs sau un produs similar sau va oferi un credit pentru orice produs fabricat sau furnizat de el, care se dovedește a fi defect în limitele stabilite cu condiția să nu fi fost niciodată efectuate sau încercate alte reparații, modificări sau modificări ale produsului, altele decât de către companie sau de către agenții săi autorizați. În cazul în care cumpărătorul dorește să depună o plângere în temeiul garanției, produsul trebuie returnat în avans la locul de cumpărare.

Pentru a obține garanția, chitanța de cumpărare trebuie returnată împreună cu acest produs. Această garanție este în plus față de și nu se îndepărtează de drepturile de care dispune consumatorul în conformitate cu Legea privind practicile comerciale și legislația privind protecția consumatorilor de stat.

O GARANȚIE DE 12 LUNI SE APLICĂ ACESTUI PRODUS NUMAI PENTRU UTILIZAREA LA DOMICILIU.

GARANȚIA ESTE APLICABILĂ DE DATA ORIGINALĂ A CUMPĂRĂRII.

PENTRU A OBTINE GARANȚIA, TREBUIE SĂ RETURNAȚI PRIMUL CUMPĂRAT CU PRODUSUL.

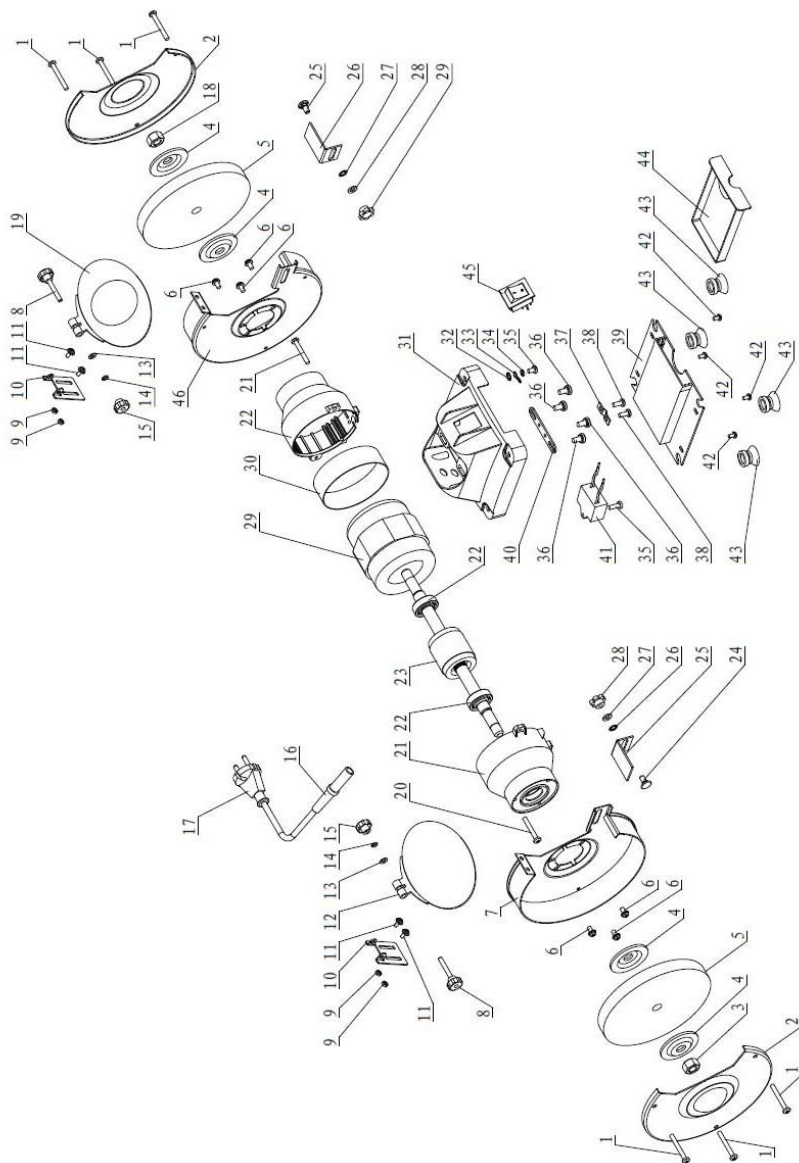
GARANȚIA NU INCLUDE:

- x DAUNE, MALFUNCTIONARE SAU DEFECȚIE DATORATĂ NEGLECTELOR, ALEGERILOR SAU A ABUZULUI.**
- x DAUNE, MALFUNCTIONARE SAU DEFECȚIE DATORATE UTILIZĂRII ÎN APLICAȚII COMERCIALE.**
- x DAUNE, MALFUNCȚIE SAU DEFECȚIE DATORATĂ UTILIZĂRII ÎN APLICAȚII CARE NU ESTE DESIGNAT PENTRU PERFORMANȚĂ.**
- x COMPONENTE CONSUMABILE ȘI ACCESORII.**
- x REPARAȚII, MODIFICĂRI SAU MODIFICĂRI PREZENTATE SAU FĂCUT PENTRU UTILIZATOR CU ALTELE DECÂT UN AGENT AUTORIZAT.**

TBG15015,UTBG15015,TBG15015.5 Lista pieselor de schimb

No	Nume	Qty	No	Nume	Qty
1	Bolț	6	24	Șurub de transport	2
2	Gărzii exterioare stânga	2	25	Restul sculelor	2
3	Piuliță	1	26	Șaibă de dinți interna	2
4	Flansa roata	4	27	Șaibă	2
5	Grindă roată	2	28	Piuliță	2
6	Treceți trei șuruburi combinate	6	29	Stator	1
7	Stânga gardă interioară	1	30	Betelie	1
8	Bolț	2	31	Baza	1
9	Piuliță	4	32	Șaibă de dinți externă	1
10	Suport pentru ochi	2	33	Terminal de la sol	1
11	Treceți trei șuruburi combinate	4	34	Arc șaibă	1
12	Scut pentru ochi	1	35	Bolț	2
13	Arc șaibă	2	36	Treceți trei șuruburi combinate	4
14	Șaibă	2	37	Bloc de linie de presiune	1
15	Piuliță	2	38	Bolț	2
16	Furtun de ieșire	1	39	Placă de bază	1
17	Cablu	1	40	Linia de presiune Placa de bază	1
18	Piuliță	1	41	Condensator	1
19	Scut pentru ochi	1	42	Treceți două șuruburi combinate	4
20	Bolț	2	43	Picioare din cauciuc	4
21	Corpul principal	2	44	Sertar	1
22	Rulment	2	45	Intrerupator	1
23	Rotor	1	46	Gărzile interne drepte	1

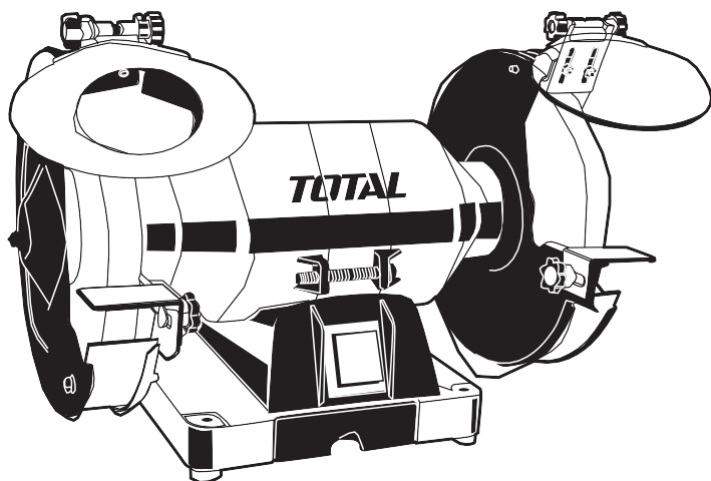
TBG15015,UTBG15015,TBG15015.5 Vedere esplosiva



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



BENCH GRINDER

www.blademotors.ro
TOTAL TOOLS CO.LIMITED
T1216.V04

150W



TOTAL

CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE

1. Denumire produs: SCULE SI ACCESORII TOTAL
2. Tip-model: _____
3. S/N: _____
4. Cumpărător: _____
5. Adresă, telefon: _____
6. Importator: **RIVIERA BIKE SRL, TANASE BANCIU 12, POPESTI LEORDENI , ILFOV**
7. Declarație de Conformitate nr: _____
8. Factura (bon) nr/data: _____

Prezentul certificat atestă legal ca produsul facturat corespunde documentației de execuție a producătorului, încadrându-se în parametrii de calitate funcționali și de durabilitate prevăzuți, conform Declarației de Conformitate emise. Produsul este comercializat cu respectarea prevederilor O.G. 21/1992 și Legii 449/2003. Prin prezentul certificat se garantează caracteristicile produsului, în situația în care clientul respectă prescripțiile de montare, utilizare, depozitare, conservare și transport. Produsul nu este garantat împotriva utilizării defectuoase.

În cazul depozitării sau utilizării necorespunzătoare, a lovirii, deteriorării prin alte mijloace sau a intervențiilor neautorizate produsul își pierde garanția. Perioada de garanție este de 24 luni de la data cumpărării pentru defectele de fabricație și de material, în cazul achiziționării de către persoane fizice și utilizării pentru uz casnic.

Perioada de garanție este de 6 luni de la data cumpărării pentru defectele de fabricație și de material, în cazul achiziționării de către persoane juridice și utilizării în regim normal (exclus uz profesional). Durata medie de utilizare a produsului este de 3 ani cu condiția respectării instrucțiunilor de montaj și utilizare ce însoțesc produsul. Pentru remedierea defectelor aparute în perioada de garanție sau înlocuirea produsului, clienții se vor adresa unității vânzătoare. Remedierea defectelor aparute se realizează în 15 zile calendaristice de la data prezentării produsului.

Certificatul este valabil numai însoțit de factura sau bonul fiscal emise de unitatea vânzătoare.

Vânzător,
Semnatura și stampila

Cumpărător,
Am primit indicațiile de utilizare, depozitare
manipulare, conservare, și transport.



**TOTAL**

NU fac obiectul garanției următoarele componente și accesorii, ale căror uzuri sunt considerate normale în urma utilizării:

1. Pinion de antrenare lanț (sprocket), șină de ghidaj, sită moară/tocătoare, filtru de ulei, filtru de aer, componente din cauciuc (burduf cilindru, cot carburator, inele de cauciuc, furtune, simeringuri, curele)
2. Filtru combustibil, bușon benzină, sită rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau pârgă, garnituri sau elemente de etanșare ale carburatorului sau părți componente, ale căror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzător normelor în vigoare;
3. Ambielaj, cilindru, piston, segmenti, supape, când uzura se datorează lipsei filtrului de aer sau folosirii unui necorespunzător, ori în cazul unor detonații produse în urma folosirii unui carburant necorespunzător normelor în vigoare, ori când defecțiunea survine din cauza nerespectării regimului de turație ori în cazul motoarelor în 2T amestec necorespunzător benzină cu ulei (raport amestec 30ml ulei la 1 litru benzină, pentru uleiurile achiziționate de la distribuitorul S.C. RIVIERA BIKE SRL).
4. Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuturi, roți sau role din plastic ;
5. Aprinderile și relele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice;
6. Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerație, masă cosit, tracțiune)
7. Saboți și plăcuțe frână, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;
8. Componente electrice sau electronice, când defecțiunile survin din cauza lipsei împământării, utilizarea sau expunerea în condiții de mediu improprie (umezeală excesivă, temperaturi necorespunzătoare, alimentare la tensiune necorespunzătoare) sau tensiune fluctuantă (în cazul generatoarelor de curent, când puterea consumatorilor este mai mare decât cea furnizată);
9. Presetupă, turbină, carcasă turbină (când defecțiunea a survenit în urma impurităților din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);
10. Elementele componente ale sistemului de tăiere, ex: lanț motofierăstrău, disc motocositoare, cuțit masă cosit, cuțit mașină gazon, cuțit moară/tocătoare, etc.;
11. Tambur demaror, șnur starter, arc demaror, mâner starter;
12. Masă cosit, cuțit masă cosit, piteni, contracuțite, dinți, suport reglaj, suport nucă, nucă, bieletă (întreg lanțul cinematic al sistemului de tăiere la motocositori), când nu sunt corect exploatate, reglate sau curățite.

Reparatii efectuate in perioada de garantie.

1	2	3
Data intrarii	Data intrarii	Data intrarii
Data iesirii	Data iesirii	Data iesirii
Tehnician Service	Tehnician Service	Tehnician Service
Semnatura si stampila	Semnatura si stampila	Semnatura si stampila

Mentiunile privind reparatiile efectuate in perioada de garantie se fac pe verso.

