

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL







RECIPROCATING SAW

TS100806, UTS100806 TS100806-6
TS100806-8, TS100806S



750W

Simbolurile din manualul de instrucțiuni și eticheta de pe instrumentul

	Izolație dublă pentru o protecție suplimentară.
	Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.
	Certificat de conformitate CE
	Purtați ochelari de protecție, casti protecție și mască de praf.
	Deșeurile de produse electrice nu trebuie aruncate cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați unde există facilități. Consultați autoritatea locală sau comerciantul cu amănuntul pentru sfaturi de reciclare.
	Alertă de siguranță. Utilizați numai accesoriile acceptate de producător.

AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ ALE INSTRUMENTELOR DE PUTERE

AVERTISMENT Citiți toate instrucțiunile și avertismentele de siguranță. 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) În timpul funcționării unei scule electrice țineți copiii și trecători la distanță. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului aparatului

2. Siguranța electrică

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 frigiderele. 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 pornite 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.

f) Purtați îmbracaminte adecvata. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul , îmbrăcămintea și mănușile 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.

5. Service

a) Asigurați-vă că uneltele dvs. electrice au fost întreținute de o persoană calificată de reparații care utilizează numai aceleași produse. Acest lucru va garanta menținerea siguranței sculei electrice.

Avertismente suplimentare privind siguranța

- 1) Informații privind utilizarea corectă a sistemului de colectare a prafului, dacă există
- 2) Sfaturi pentru a purta o mască de praf

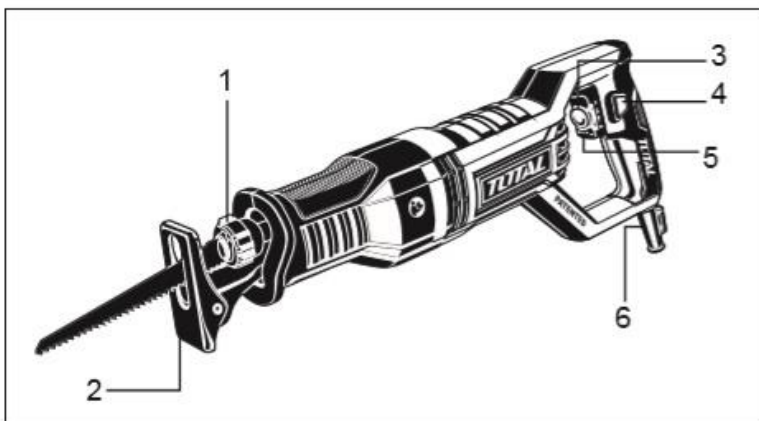
Riscuri reziduale

Chiar și atunci când scula electrică este utilizată așa cum este prescris, nu este posibil să se elimine toți factorii de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu construcția și proiectarea sculei electrice:

- a) defectele de sănătate care rezultă din emisia de vibrații dacă sculele electrice sunt utilizate pe o perioadă mai lungă de timp sau nu sunt gestionate corespunzător și întreținute corespunzător.
- b) Accidente și daune materiale datorate accesoriilor rupte care sunt sparte brusc.

⚠ Avertizare! Această sculă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acest câmp poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămări grave sau grave, vă recomandăm persoanelor care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implant medical înainte de a folosi acest instrument electric.

DESCRIERE



1. Manșon de blocare pentru lama de ferăstrău
2. Placă reglabilă
3. Control viteză
4. Buton de blocare pentru comutatorul ON / OFF
5. Comutator ON / OFF
6. Cablu

DATE TEHNICE

Model	TS100806	TS100806S	TS100806-6	TS100806-8	UTS100806
Tensiune nominală	220-240V ~ 50/60Hz				110-120V ~ 60Hz
Putere nominală:	750W				750W
Fara viteza de incarcare:	900-3300/min				900-3300/min
Capacitate de tăiere max . Lemn	115mm				4-1/2"
Alumin:	12mm				1/2"
Otel	8mm				5/16"

CONȚINUTUL PACHETULUI

Pachetul contine:

1. Unelta de tăiat cu ferăstrău
 2. Lame de ferăstrău
 1. Perie de carbon
- Cheie Hex
Manual de instrucțiuni

Verificați deteriorarea sculei, a pieselor sau a accesoriilor care s-au produs în timpul transportului.

Aveți timp să citiți și să înțelegeți cu atenție acest manual înainte de operare.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

Motorul electric a fost proiectat numai pentru o tensiune. Verificați întotdeauna că sursa de alimentare corespunde tensiunii de pe plăcuța cu date tehnice.

Instrumentul dvs. 1 & 2 este izolat dublu în conformitate cu EN 60745; prin urmare, nu este necesar un fir de împământare.

ÎNLOCUIREA / INSTALAREA LAMEI

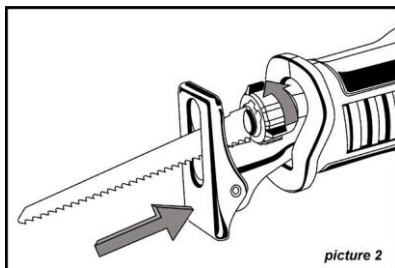


La montarea lamei de fierăstrău, purtați mănuși de protecție. Pericol de rănire la atingerea lamei de ferăstrău.



Când schimbați pânza de ferăstrău, aveți grijă ca suportul lamei de fierăstrău să nu prezinte reziduuri de material, lemn sau așchii metalice.

INTRODUCEREA LAMA FERASTRU



- Rotiți manșonul de blocare 4 aprox. 90 ° în direcția săgeții și țineți-o. Împingeți lama de ferăstrău în suportul lamei. Eliberați bușa de blocare 4 din nou.

VERIFICAȚI POZIȚIA LAMEI DE FIERASTRAU

- lama ferăstrăului poate cădea și poate duce la răniri. Pentru anumite lucrări, lama poate fi rotită și cu 180 ° (cu dinții îndreptați în sus) și reintrodusa.

DEMONTAREA UNELTEI

- Rotiți manșonul de blocare 4 aprox. 90 ° în direcția săgeții și țineți-o. Scoateți lama de ferăstrău.

Aspirarea prafului / așchiilor

- Praful de la unele tipuri de lemn, mineralele și metal poate fi dăunătoare sănătății, deoarece pot conține plumb. Atingerea sau respirația acestor pulberi poate provoca reacții alergice și / sau poate duce la infecții respiratorii ale utilizatorului sau ale trecătorilor.

- Anumite praful, cum ar fi praful de stejar sau de fag, sunt considerate ca fiind cancerigene, în special în legătură cu aditivii pentru tratarea lemnului (cromat, conservant de lemn). Materialele care conțin azbest pot fi prelucrate numai de specialiști.

- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.

- Se recomandă purtarea unui aparat respirator din clasa P2 a filtrului.

- Ca materialele să fie prelucrate corespunzător respectați reglementările din țara dvs.

- Preveniți acumularea prafului la locul de muncă. Praful poate fi ușor aprins.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



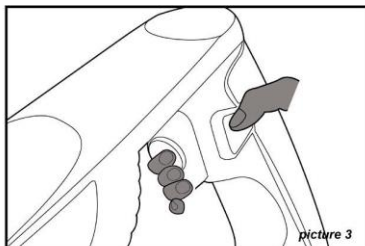
Respectați tensiunea de rețea corectă! Tensiunea sursei de alimentare trebuie să fie în concordanță cu tensiunea specificată pe plăcuța de identificare a aparatului.

POTRIVIRE ȘI SUPRAFEȚE RETRACTABILE

- Datorită mobilității, platforma reglabilă se adaptează la poziția unghiulară necesară a suprafeței.

- În funcție de lama de ferăstrău utilizată și de aplicație, placa de tăiere poate fi deplasată în lungime în trei etape. Apăsați butonul de eliberare al plăcii de susținere și glisați planșa de picioare în poziția dorită. Eliberați butonul de deblocare a plăcuței de bord și verificați dacă pedala este fixată ferm. Glisați planșa de tăiere după cum este necesar până când este fixată ferm.

PORNIREA ȘI OPRIREA



- Pentru a porni mașina, apăsați comutatorul Pornit / Oprit și mențineți-l apăsat. Pentru a bloca comutatorul pornit / oprit apăsat, apăsați butonul de blocare.
- Pentru a opri mașina, eliberați comutatorul Pornit / Oprit sau când este blocat cu butonul de blocare, apăsați scurt butonul On / Off și apoi eliberați-l.

VITEZĂ DE REGLARE A TURNĂRII

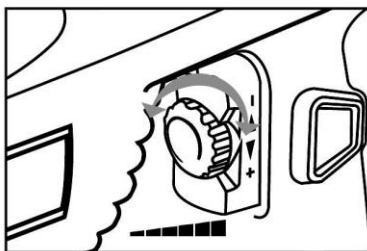



Figura 4

Controalele pe minut pot fi ajustate doar prin rotirea cadranului de reglare. Acest lucru se poate face chiar și în timp ce scula funcționează.

Cadranul este marcat  cea mai mică viteză până la viteză maximă. Rotiți cadranul de reglare fără opriri pozitive între cea mai mică viteză și viteza maximă, în funcție de locul de muncă.


• Consultați tabelul pentru a selecta viteza corespunzătoare pentru piesa de prelucrat care urmează să fie tăiată. Cu toate acestea, viteza corespunzătoare poate diferi în funcție de tipul sau grosimea pieselor de prelucrat. În general, viteza mai mare vă va permite să tăiați piesele mai repede, dar durata de viață a lamei va fi redusă.

 Otel

 Plastic

 Aluminium

 Otel moale

 Beton ușor autoclavizat

 Lemn

NOTĂ:

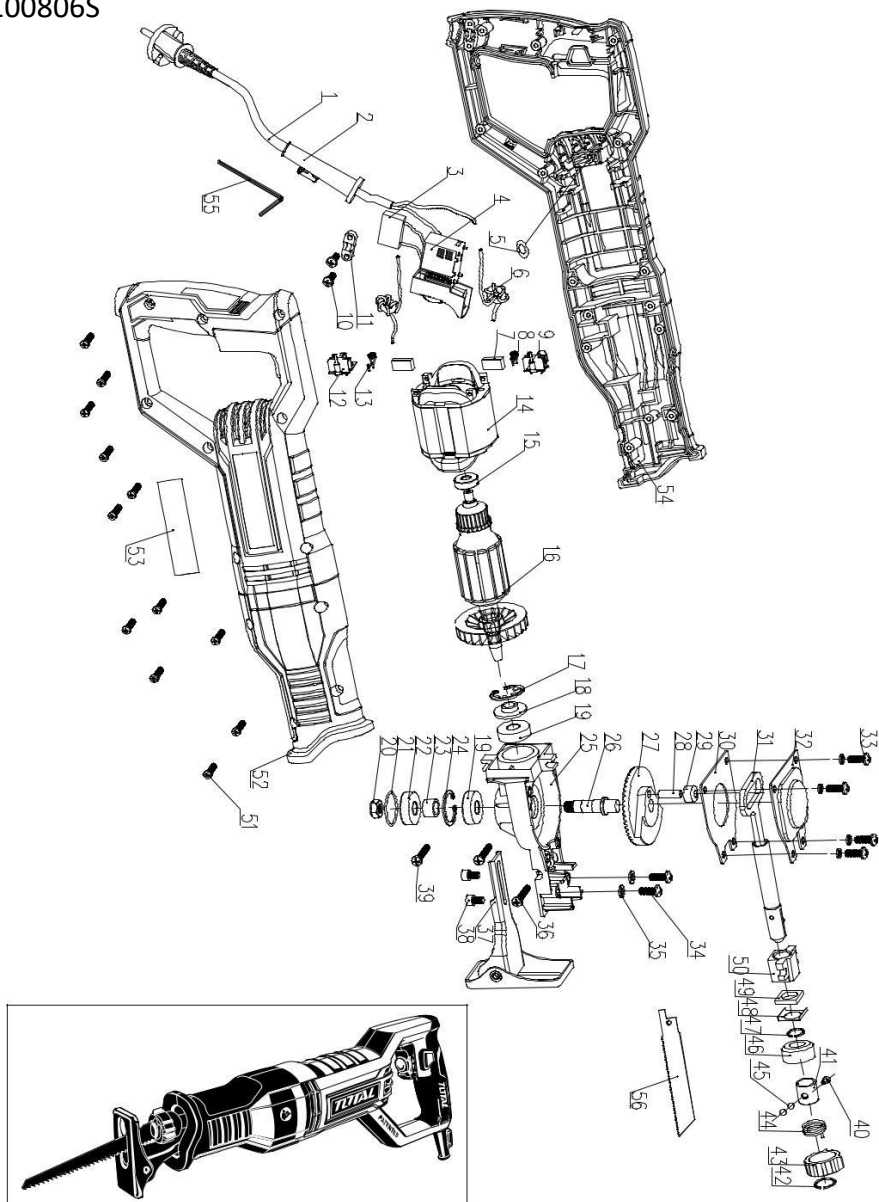
- Dacă scula funcționează continuu la viteze reduse pentru o perioadă lungă de timp, durata de viață a motorului va fi redusă.
- Selectorul de reglare a vitezei poate fi rotit numai până la viteza maximă și cea mai mică viteză. Nu forțați-l să depășească viteza maximă sau cea mai mică viteză sau funcția de reglare a vitezei nu mai poate funcționa.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE



TOTAL declară că aceste scule electrice au fost proiectate în conformitate cu: 2006/42 / EC, 2004/108 / EC, EN60745-1, EN60745-2-11, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000 -3-3.

Vedere eksploziva TS100806,UTS100806,TS100806-6 TS100806-8,TS100806S



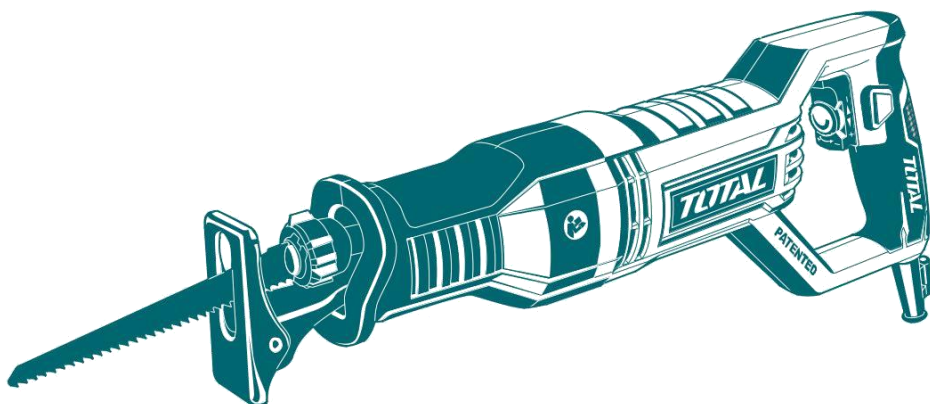
Lista piese TS100806,UTS100806,TS100806-6 TS100806-8,TS100806S

Nr.	Descriere	Cant.	Nr.	Descriere	Cant.
1	Cablu de alimentare	1	29	Rulment	1
2	Manson pentru cablu	1	30	Cutie viteze	1
3	Condensator	1	31	Arbore axial	1
4	Intrerupator	1	32	Plăcuța de ghidare	1
5	Inel O	1	33	Șurub cu șaibă	4
6	Inductor	2	34	Șurub (Nylon)	2
7	Perie Carbon	2	35	Saiba	2
8	Arc	1	36	Șurub	1
9	Suport pensule	1	37	Cheie hexagonală interioară	1
10	Surub	2	38	Șurub	2
11	Clemă pentru cablu	1	39	Șurub	2
12	Suport pensule	1	40	Ac	1
13	Arc	1	41	Manson interior	1
14	Stator	1	42	Circuit inel de siguranta	1
15	Rulment	1	43	Manson exterior	1
16	Rotor	1	44	Arc	1
17	Inel de siguranță	1	45	Bile otel	2
18	Saiba	1	46	Înveliș din plastic	1
19	Rulment	2	47	Circuit arbore	1
20	Piulita	1	48	Invelis	1
21	Inel O	1	49	Protectie inel	1
22	Rulment	1	50	Rulment	1
23	Bucsa separata	1	51	Șurub	12
24	Inel de siguranta	1	52	Carcasa dreapta	1
25	Cutie de viteze	1	53	Eticheta	1
26	Ax	1	54	Carcasa stanga	1
27	Angrenaj	1	55	Cheie hexagonală interioară	1
28	Ac	1	56	Lama	2

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



RECIPROCATING SAW

www.totaltools.ro

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD
T0818.V01

750W



CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE

Denumire produs: SCULE SI ACCESORII TOTAL

Tip-model: _____

S/N: _____

Cumpărător: _____

Adresă, telefon: _____

Importator: RIVIERA BIKE SRL, TANASE BANCIU 12, POPESTI LEORDENI ,
ILFOV

Declarație de Conformitate nr: _____

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 apărute 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.

Vanzător,
Semnatura si 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: 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, etc.)

Filtru combustibil, bușon benzină, sită rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau pârgii, garnituri sau elemente de etanșare ale carburatorului sau părți componente, ale căror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzător normelor în vigoare;

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).Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuturi, roți sau role din plastic ; Aprinderile și relele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice; Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerație, masă cosit, tracțiune, etc);Saboți și plăcuțe frână, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;

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;

Presetupă, turbină, carcasă turbină (când defecțiunea a survenit în urma impurităților din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);

Elementele componente ale sistemului de tăiere, ex: lanț motofierăstrău, disc motocositoare, cuțit masă cosit, cuțit mașină gazon, cuțit moară/tocătoare, etc.;Tambur demaror, șnur starter, arc demaror, mâner starter;

Masă cosit, cuțit masă cosit, pinteni, 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.

