

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

IMPACT DRILL

TG111136,UTG111136,TG111136-6
TG111136-8,TG111136S,TG111136E

INDUSTRIAL



1010W

Instrucțiuni de siguranță

AVERTIZARE!

Citiți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau răniri grave. Termenul "scule electrice" în toate avertismentele enumerate mai jos se referă la scula dvs. electrică acționată de rețea (cu cablu).

1) Protecția zonei de lucru

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

- b) **Nu utilizați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Sculele electrice creează scântei care pot aprinde praful sau fumul.**

- c) ***Păstrați copiii și spectatorii departe în timp ce utilizați o unealtă electrică.***
Distragiile vă pot cauza pierderea controlului.

2) Siguranța electrică

- a) ***Mufele pentru sculele 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 (împământare).***
Conectorii nemodificați și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.

- b) ***Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate sau împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, gamele și frigiderele. Există un risc crescut de electrocutare 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 sculă electrică va crește riscul de electrocutare.***

- d) **Nu abuzați de cablu. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau scoate din uz uneltele electrice. Păstrați cablul departe de căldură, ulei, cu o sursă protejată de un dispozitiv de protecție reziduală (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.**

3) Siguranță personală

- a) **Rămâneți vigilent, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți unelte electrice. 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 răni grave.
- b) **Folosiți echipament personal de protecție.** Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de protecție cum ar fi masca de praf, încălțăminte de protecție antiderapantă, 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 la acumulator, prin ridicarea sau transportul sculei.** Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau energizarea sculelor electrice care au comutatorul pornește la accidente.
- d) **Scoateți orice cheie de reglare sau cheie 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 legătura și echilibrul în orice moment.** *Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.*
- f) **Imbracați-va corect. Nu purtați haine libere sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de componentele în mișcare.** *Hainele, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.*
- g) **Dacă există dispozitive pentru conectarea dispozitivelor 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. Instrumentul electric corect va face treaba mai bună și mai sigură la viteza pentru care a fost proiectată.

b) Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu îl pornește și nu îl acționează.

Orice scule electrice care nu pot fi controlate cu comutatorul sunt periculoase și trebuie reparate.

c) Deconectați fișa de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la scula electrică 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) Depozitați sculele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu cunosc instrumentele electrice sau aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. *Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.*

e) Păstrați 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 instrumentele de tăiere ascuțite și curate. *Uneltele de tăiere bine întreținute, cu muchii ascuțite de tăiere, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.*

g) Utilizați unealta 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) Utilitate

a) Îndepărtați servomotorul dvs. de la o persoană de reparații calificată care utilizează numai o mașină identică. *Acest lucru va garanta menținerea siguranței sculei electrice.*

Instrucțiuni de siguranța

Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru exercițiile dumneavoastră

1. Purtați protecție la urechi la găurire.

Expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului.

2. Utilizați întotdeauna protecții pentru ochi atunci când utilizați acest burghiu de impact.

3. Utilizați întotdeauna mânerele auxiliare livrate împreună cu scula. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.

4. Verificați întotdeauna pereții și tavanul pentru a evita cablurile și conductele de alimentare ascunse. Un detector de metale poate fi obținut de la orice magazin de bricolaj bun în acest scop.

5. Nu porniți burghiul cu cheia chuck-ului în mandrină.

6. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare nu este "pornit" înainte de a vă conecta. Opriiți întotdeauna înainte de a pune burghiul în jos.

7. Țineți puternic semănătoarea în ambele mâini.

8. Asigurați-vă că burghiul este strâns bine în mandrină.

9. Nu utilizați burhii deteriorate sau uzate.

10. Utilizați cleme sau un viciu pentru a ține piesa de prelucrat, dacă este posibil.

Izolație dublă



Instrumentul este dublu izolat. Aceasta înseamnă că toate piesele metalice externe sunt izolate electric de la sursa de alimentare. Acest lucru se face prin plasarea barierelor de izolație între componentele electrice și mecanice, ceea ce face ca acest lucru să nu fie necesar pentru împământare.

Notă importantă

Asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare este aceeași cu tensiunea plăcii de caracteristici. Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua orice ajustare sau reparație.

SIMBOLURI



Citiți manualul



Avertisment



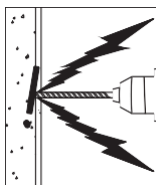
Purtați ochelari de protecție



Purtați o protecție pentru ureche



WEEE marcare



Componente, specificații și accesorii



Lista componentelor

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Dispozitiv de măsurare a adâncimii | 6 Cablu mașon |
| 2 Suport | 7 On/Off comutator |
| 3 Șurub de blocare pentru gabaritul de adâncime | 8 Controlul vitezei variabile |
| 4 Comutator selector de acțiune burghiu / impact | 9 Comutator selector înapoi / invers |
| 5 Comutați butonul de blocare | 10 Mâner auxiliar |

Specificatii tehnice

Modelul:	TG109136	UTG109136	TG109136-8(BS plug)	TG109136S(SAA plug)
Putere nominală:	850W	850W	850W	850W
Tensiune nominală:	220-240V~50/60Hz	110-120V~60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Viteza de încărcare:	0-2700/min	0-2400/min	0-2700/min	0-2700/min
	0-43200/min	0-38400/min	0-43200/min	0-43200/min
Rata de impact:	1.5-13mm	1/16"-1/2"	1.5-13mm	1.5-13mm
Capacitate maximă de găurire:			TG109136E	TG109136-4(IRAM plug)
			850W	850W
Modelul:			220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Putere nominală:	TG109136-6(ISRAEL plug)		0-2700/min	0-2700/min
Tensiune nominală:	850W		0-43200/min	0-43200/min
	220-240V~50/60Hz		1.5-13mm	1.5-13mm
Viteza de încărcare:	0-2700/min			
Rata de impact:	0-43200/min			
Capacitate maximă de găurire:	1.5-13mm			

Izolație dublă:



Accesorii

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Mâner auxiliar 1pcs | 2. Dispozitiv de măsurare a adâncimii 1pcs |
| 3. Perii de carbon 1set | 4. Maner de chei 1pcs |

FUNCTII

⚠ Avertizare: Înainte de a utiliza mașina de găurit, aveți grijă să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

Instalarea mânerului auxiliar (vezi Dia1)

Pentru siguranța dvs. personală, vă recomandăm să folosiți mânerul auxiliar în orice moment.

Pentru a monta mânerul, slăbiți șurubul de blocare pentru gulerul mânerului în sens invers acelor de ceasornic. Glisați buclă de prindere peste gulerul mânerului. Rotiți mânerul în jurul gulerului mânerului până când mânerul se află în poziția dorită. Strângeți șurubul de blocare în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa mânerul. Dacă aveți mâna dreaptă potriviți mânerul așa cum se arată în Dia2. Dacă aveți mâna stângă, mânerul se va potrivi invers.

Instalarea ecartamentului de adâncime (vezi Dia2)

Ecartamentul de adâncime poate fi folosit pentru a stabili o adâncime constantă pentru a foraj. Pentru a utiliza dispozitivul de măsurare a adâncimii, slăbiți șurubul de blocare al instrumentului prin rotirea mânerului auxiliar în sens antiorar. Introduceți manometrul prin gaura din mâner. Glisați manometrul la adâncimea necesară și strângeți șurubul de blocare rotind șurubul de blocare în sensul acelor de ceasornic.

Introducerea unui instrument în mandrină (vezi Dia3)

⚠ Avertizare: Înainte de a instala instrumentul,

scoateți ștecărul din priză. Scoateți cheia de la clapeta de depozitare a cheii de la baza mânerului de foraj, puneți cheia în mandrină, rotiți cheia în sens invers acelor de ceasornic pentru a anula / desfaceți mandrina, burghiul / instrumentul și strângeți strâns mandrina rotindu-l în sensul acelor de ceasornic. Scoateți cheia și înlocuiți urechea de stocare de la baza mânerului de găurit.

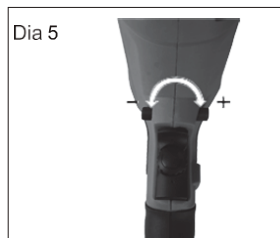
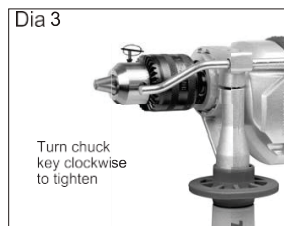
Utilizarea comutatorului On / Off (vezi Dia4)

Apăsăți comutatorul de pornire / oprire pentru funcționare, comutatorul de deblocare se oprește. Dacă doriți să utilizați continuu burghiul, butonul de blocare a comutatorului poate fi apăsat după ce butonul de pornire / oprire a fost apăsat. Pentru a elibera butonul de blocare pur și simplu butonul va apăsa pe întrerupătorul pornit / oprit complet, eliberând automat.

Selector de control al vitezei variabile (vezi Dia5)

Viteza maximă poate fi modificată prin rotirea controlului vitezei variabile. Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a crește și în sens antiorar pentru a micșora viteza.

Viteza burghiului variază în funcție de cantitatea de presiune aplicată comutatorului de pornire / oprire, adică o presiune mai mare pentru o viteză mai mare.



Functionare

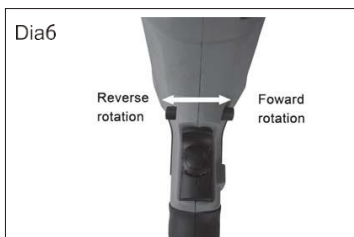
Schimbarea direcției de rotație (vezi Dia6)

Pentru a schimba direcția de rotație, împingeți comutatorul selector înainte / înapoi în poziția "R" indicată pe burghiu. Rotirea va fi acum rotația înainte. Împingeți comutatorul selectorului înainte / înapoi în poziția "L" indicată pe burghiu. Rotația va fi rotația inversă.

Notă: Nu deplasați niciodată comutatorul înainte / înapoi în timp ce burghiul este în funcțiune sau comutatorul pornit / oprit este blocat deoarece se va deteriora burghiul.

Instrument de găurit / împingere (vezi Dia7)

Când forțați zidăria și betonul împingeți comutatorul de selectare a acțiunii burghiului / impactului în poziția ciocanului ←. Atunci când forțați lemn, metal, plastic, împingeți comutatorul în poziția de găurire. →



Întreținere și depanare

Sugestii de lucru pentru exercițiile dumneavoastră

1 Zidărie și beton de foraj

Selectați comutatorul de selectare a acțiunii burghiului / impactului în poziția "simbolul ciocanului". Tocurile de foraj din carbură de tungsten ar trebui folosite întotdeauna pentru forarea zidăriei, betonului etc. cu o viteză mare.

2 Găurirea în oțel

Selectați comutatorul de selectare a acțiunii burghiului / impactului la poziția "simbolul de foraj". Burghiile HSS trebuie folosite întotdeauna pentru găurirea oțelului cu o viteză mai mică.

3 Surub de conducere

Selectați comutatorul de selectare a acțiunii burghiului / impactului la poziția "simbolul de foraj". Utilizați o viteză mică pentru a conduce sau a scoate șuruburile.

4 Găurile pilot

Atunci când găuriți o gaură mare în material dur (de ex. Oțel), vă recomandăm să găuriți mai întâi o mică gaură pilot înainte de a utiliza un burghiu mare.

5 Gresie de gaurit

Selectați comutatorul de selectare a acțiunii burghiului / impactului la poziția "simbolul de impact" pentru a foră gresia. Când peretele a fost pătruns, treceți la poziția "simbolul ciocanului".

6 Răciți motorul

Dacă unealta dvs. electrică devine prea caldă, setați viteza la maxim și nu mai încărcăți timp de 2-3 minute pentru a răci motorul.

Mentenata/întreținere

1 Unelele electrice nu necesită lubrifiere sau întreținere suplimentare. Nu există piese care să poată fi reparate de utilizator în mașina dvs. electrică.

2 Nu folosiți niciodată apă sau substanțe chimice pentru curățarea sculei electrice. Ștergeți cu o cârpă uscată.

3 Păstrați întotdeauna scula electrică într-un loc uscat.

4 Păstrați fantele de ventilație ale motorului curate.

5 Dacă vedeți niște scântei care clipeau în fantele de ventilație, acest lucru este normal și nu vă va deteriora scula electrică.

6 Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu special sau un ansamblu disponibil de la producător sau de la agentul său de service.

Depanare

1 Dacă burghiul nu funcționează, verificați alimentarea la priza electrică.

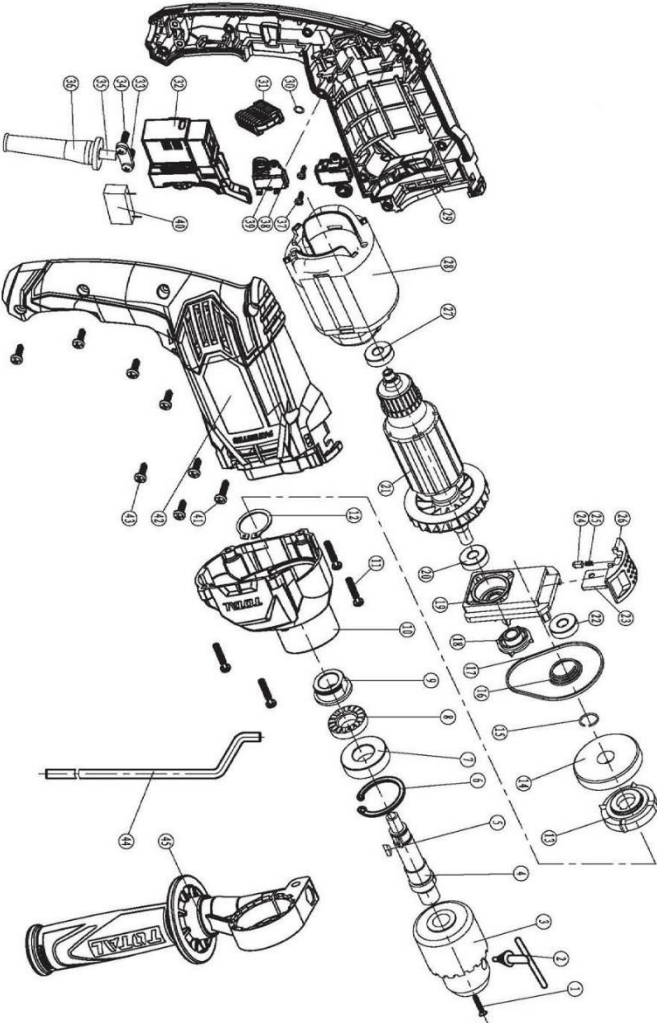
2 Dacă burghiul nu se taie în mod corespunzător, verificați claritatea burghiului, înlocuiți burghiul dacă acesta este uzat. Verificați dacă burghiul este setat pentru rotație înainte pentru utilizare normală.

3 Dacă o defecțiune nu poate fi rectificată, întoarceți mașina de găurit la un service autorizat pentru reparații.

TG111136,UTG111136,TG111136-6,TG111136-8, TG111136S,TG111136E Lista piese

NO.	Descrierea piesei	Qty
1	Surub M6*25	1
2	Suportul cheii	1
3	mandrină	1
4	ieșirea arborelui	1
5	3*10 Cheie	1
6	clesti de siguranta 32	1
7	rulment cu bile6002/C3-2RZ	1
8	bloc mobil lapact	1
9	cu blocul lapact	1
10	cutie de viteze	1
11	SurubST4*20	4
12	clesti de siguranta22	1
13	Strat de ulei	1
14	Angrenaj	1
15	clesti de siguranta12	1
16	Arc	1
17	inel de etanșare	1
18	Strat de ulei	1
19	Suport	1
20	rulment cu bile608/C3-2RZ	1
21	Rotor	1
22	rulment cu bile607/C3-2RZ	1
23	Dispozitiv de găurire / selecție a impactului	1
24	Toca arcului	1
25	arc	1
26	Selector de burghiu / impact	1
27	rulment607/C3-2RZ	1
28	Stator	1
29	Carcasa stanga	1
30	O inel	1
31	Inductanta	2
32	Comutator	1
33	cordon de cablu	1
34	surub	2
35	cablul și fișa	1
36	cordon protector	1
37	surub	4
38	perie de carbon	2
39	perie suport	2
40	condensator	1
41	surub	1
42	carcasa dreapta	1
43	surub	7
44	Dispozitiv de măsurare a adâncimii	1
45	Mâner auxiliar	1

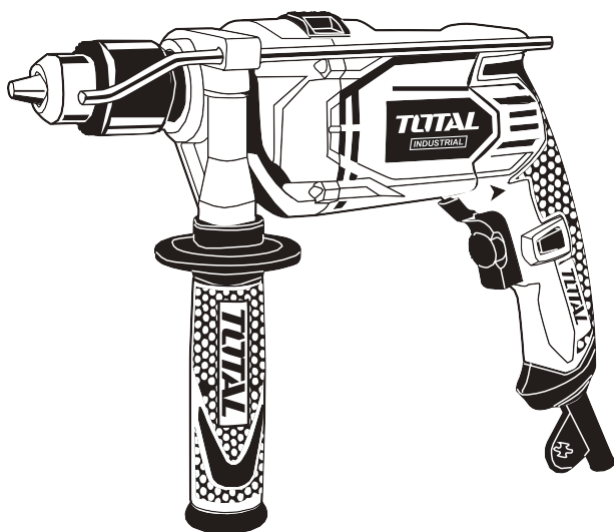
**TG111136,UTG111136,TG111136-6,TG111136-8,
TG111136S,TG111136E**



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



IMPACT DRILL

www.blademotors.ro
TOTAL TOOLS CO., LIMITED
T0117.V02

1010W



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 BANCUI 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 loviri, 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

Vânzător,
Semnatura și stampila

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



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, etc.)
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 pârghii, 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 unuia 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 motocosoare, 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, pinteni, contracuțite, dinți, suport reglaj, suport nucă, nucă, bieletă (întreg lanțul cinematic al sistemului de tăiere la motocositori), când nu sunt corect exploatare, 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.