

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MINI POLIZOR

TG501032, UTG501032, TG501032-4



RO MINI POLIZOR



130W

Instructiuni de siguranta

Pentru a vă asigura o funcționare sigură atunci când utilizați instrumentul rotativ, asigurați-vă că respectați principiile de bază de siguranță pentru a reduce riscul de vătămare corporală, soc electric și incendiu. Citiți următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs și păstrați-l pentru utilizare ulterioară.

1. Feriți-vă copiii

A nu se lasa la indemana copiilor. Eventualii privitori ar trebui să fie departe de zona dvs. de lucru.

2. Protejați-va împotriva şocurilor electrice

Păstrați unealta în siguranta în timp ce lucrați. Nu lucrați în apropierea echipamentelor electrice sau serviciilor electrice libere.

3. Mediu de lucru

Nu utilizați i aparatul în zone umede. Nu utilizați în apropierea gazelor sau a lichidelor inflamabile.

4.Siguranță personală

Pentru siguranța dvs., purtați ochelari de protecție. Îndepărtați părul lung. Utilizați casti de protectie pentru urechi în special în zonele închise. Paziti degetele în timpul utilizării.

5. Îmbrăcăminte

Evitați să purtați îmbrăcăminte sau bijuterii care atarna, pentru a preveni prinderea acestora în momentul folosirii uneltei electrice.

6.Nu forțați mini-polizorul

Aceasta va face o treabă mai bună și mai sigură la capacitatea pentru care a fost creat .

7.Aveți grijă de mini-polizor

Atunci când nu este utilizat, depozitați-l într-un loc uscat, înalt sau păstrați-l în poziție închisă, nu la indemana copiilor.

Utilizați instrumentul numai în scopurile sale.

8.Protejați cablul

Nu mutați unealta tinand de cablu sau sa trageți cablul pentru a scoate ștecherul din priza. Protejați cablul de obiecte ascuțite, căldură și ulei; înlocuiți-l dacă este deteriorat.

9.Verificați înainte de utilizare

Asigurați-vă întotdeauna că unealta și cablul nu sunt deteriorate.

10. Mențineți instrumentele cu grijă

Controlați periodic cablul uneltei și cablurile de prelungire pentru defecțiuni, dacă acestea sunt deteriorate, efectuați reparațiile de către un service autorizat.

11. Deconectați uneltele

Când nu utilizați sau nu schimbați uneltele, deconectați întotdeauna de la rețeaua de alimentare.

12.Evitați pornirea neintenționată Asigurați-vă că i aparatul este oprit înainte de conectare.

13. Nu utilizați unealta atunci când sunteți obosit.

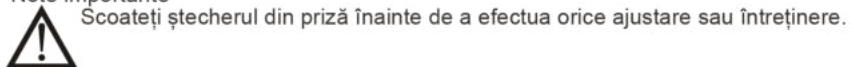
14. Verificați dacă mîini-polizorul nu este deteriorat

Înainte de utilizare verificați-l să nu existe deteriorări; dacă stii, că nu a fost verificat aşa cum trebuie, rog să va adresați unui service autorizat.

15. Reparații

Apelați la o persoană calificată pentru repararea unelei și pentru siguranța dumneavoastră.

Note importante



Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua orice ajustare sau întreținere.

Indicații suplimentare de siguranță suplimentare pentru instrumentul dvs. rotativ.

16. Nu utilizați unele deteriorate / uzate.

17. Nu folosiți unele cu arbori îndoiti.

18. Instrumentul este conceput pentru lucrări ușoare și complexe, nu se utilizează pentru lucrări grele, deoarece îl puteți deteriora.

19. Verificați frecvența piuliță de fixare pentru a fi etanșă, mai ales dacă folosiți mașina la viteza foarte mare.

20. Utilizați numai accesorii furnizate sau recomandate de distribuitorul dvs., alte accesorii pot periclită vătămări corporale.

21. Utilizați viteza corectă, vezi pagina 6.

22. Curătați fantele de ventilație după utilizare.

23. Nu rulați unealta cu nici o parte din carcăsă lipsă sau deteriorată.

24. Purtați întotdeauna o protecție pentru ochi cu această unealtă.

Avertisment: Pulberile toxice vor apărea din cauza șlefuirii, de ex. pe plumb, suprafețe vopsite, lemn și metale. Contactul sau inhalarea acestor pulberi pot pune în pericol sănătatea operatorului și a trecătorilor.

Instructiuni de siguranta

24. Păstrați zona de lucru curată.

Zonele aglomerate pot provoca leziuni.

25. Scoateti cheile de ajustare.

Formati-va obiceiul de a verifica dacă cheile sunt scoase din mini-polizoare înainte de a o activa.

26. Asigurați-vă că produsul abraziv este montat și strâns corect înainte de utilizare și că rulați unealta fără sarcină timp de 30 de secunde într-o poziție sigură, opriti imediat dacă există vibrații considerabile sau dacă sunt detectate alte defecte. Dacă survine această problemă, verificați mașina pentru a determina cauza;

27. Verificați dacă piesa de lucru este suportată corespunzător;

28. Roata continuă să se rotească după ce instrumentul este oprit.

29. Controlați discul de șlefuit înainte de utilizare, nu utilizați produse deteriorate, crăpate sau defecte în alt mod;

SIMBOLURI

 Citiți manualul

 Avertizare

 Purtați ochelari de protecție

 Purtați o mască de praf

 Purtați protecție pentru urechi

 Purtați manusi

 Marcarea WEEE

Listă de componente și specificații

Lista de componente

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Inel de fixare pentru piulite | 4. Selector de viteză |
| 2. Buton de blocare a axului | 5. Cablul de alimentare |
| 3. Suport de perie de carbon | 6. Comutator pornit / oprit |

Accesoriu

1. Accesoriu de 100 buc
2. Arbore flexibil de 1 buc
3. Perii de carbon 1set



Protectia mediului

 Reciclați materialele nedorite în loc să le eliminați ca deșeuri. Toate uneltele și ambalajele trebuie sortate, depuse la centrul local de reciclare și depozitată într-un mediu sigur.

Specificații și instrucțiuni de operare

Specificații tehnice

Nr. Model	TG501032	UTG501032	TG501032-4(IRAM Plug)
Putere nominală de intrare	130W	130W	130W
Tensiune nominală	220-240V~50Hz/60Hz	110-120V~50/60Hz	220-240V~50Hz/60Hz
Viteză de încarcare	10000-32000/min	10000-32000/min	10000-32000/min
Diametrul maxim al colierului	3.2mm	1/8"	3.2mm

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

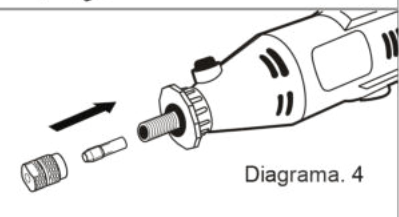
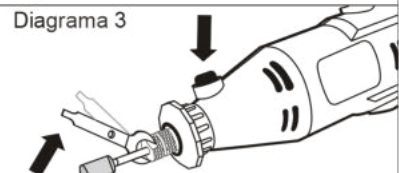
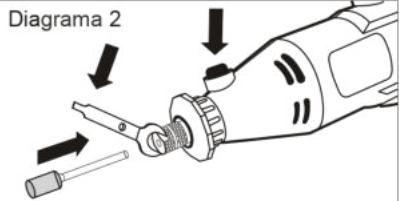
Instrumentul dvs. rotativ a fost conceput pentru găurile, tăierea, șlefuirea, rutarea și lustruirea lemnului, a metalului, a plasticului și a pietrei. Instrumentul este proiectat pentru lucrări ușoare, cum ar fi gravarea, modelarea, etc. Instrumentul nu trebuie folosit pentru lucrări "grele", deoarece pot rezulta deteriorări.



ÎNTOȚDEAUNA OPRITI INSTRUMENTUL ÎNAINTE DE MONTARE / SCHIMBARE A ACCESORIILOR SAU ÎNLOCUIREARA COLETEI

Montarea unui accesoriu (a se vedea diagrama 2 & 3)

- Țineți apăsat butonul de blocare a axului.
- Utilizați cheia pentru a slăbi piulița de fixare.
- Introduceți arborele accesoriului în piuliță de fixare.
- Utilizați cheia pentru a strânge usor piulița de fixare (nu strâneți prea mult), vezi diagrama 3.



Inlocuirea garniturii (vezi diagrama 4)

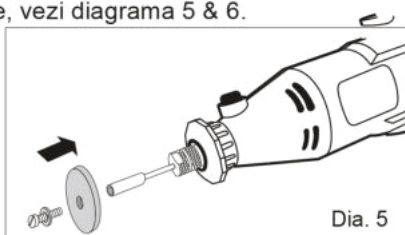
Atunci când utilizați un accesoriu cu un arbore mai mic sau mai mare, adică: burghie, va trebui să schimbați garnitura aşa cum este detaliat mai jos:

- Țineți apăsat butonul de blocare a axului.
- Utilizați cheia pentru a slăbi piulița de fixare.
- Scoateți piulița de fixare și garnitura veche.
- Găsiți noua garnitură.
- Restabiliți piulița de fixare.
- Eliberați butonul de blocare a axului.

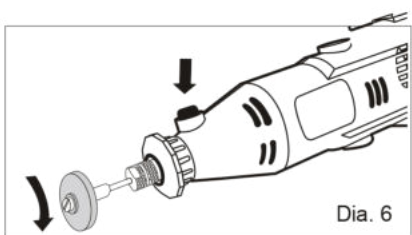
Montarea unui disc de tăiere / șlefuire.

- Folosiți suportul discului (partea 12, diagrama 1).
- Localizați dornul aşa cum a fost detaliat mai devreme.
- Deșurubați șurubul mic deasupra suportului.
- Introduceți șurubul prin disc și înșurubați în dorn,

nu strâneți prea mult, altfel discul se poate sparge, vezi diagrama 5 & 6.



Dia. 5



Dia. 6

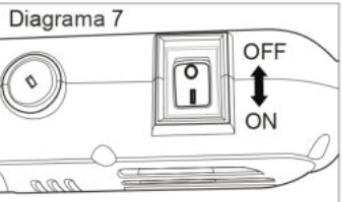
Instructiuni de utilizare și întreținere

Pornirea și oprirea

Atenție! Treceți la cea mai mică viteză înainte de pornire.

- Pentru a activa instrumentul, setați butonul de pornire / oprire în poziția "I", vezi diagrama 7.
- Pentru a opri instrumentul, puneți comutatorul de pornire / oprire în poziția "O".

Diagrama 7



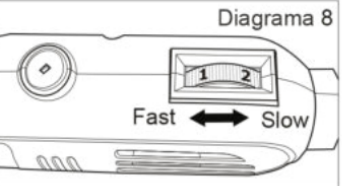
Setarea vitezei

Instrumentul are un control al vitezei variabile pentru reglarea precisă a vitezei. Performanțele ridicate sunt realizate prin setarea corectă a vitezei și nu prin presiune înaltă. Setați selectorul de viteză la viteza necesară, consultați dia 8.

Notă: Alegeți o viteză redusă atunci când lucrați cu lemn, materiale plastice și pentru lustruire.

În general, utilizați sculele mici la viteză mare și sculele mari la viteză mai mică.

Diagrama 8



Mentinerea instrumentului

Pentru frezare sau gravare țineți instrumentul ca un stilou, aveți grijă să nu acoperiți fantele de ventilație.

Notă: Instrumentul se încalzește în timpul funcționării normale.

Respectați timpul de funcționare nominal.

ÎNTREȚINERE

Avertizare! Asigurați-vă că unealta rotativă este deconectată de la rețea electrică înainte de a efectua orice întreținere.

Înlocuirea periilor de carbon

Perile de carbon trebuie verificate în mod regulat. Pe unealta există două peri, (vezi Diagrama 9) și trebuie înlocuite în perechi.

Îndepărtați suporturile periei de carbon, folosind o surubelnită cu palete mici și verificați periile.

Dacă lungimea periei este mai mică de 6 mm, înlocuiți ambele peri, lăsați aparatul să funcționeze fără încărcătură timp de 15 minute. (Vezi Dia 10)

Utilizați numai tipul corect de peri de carbon.

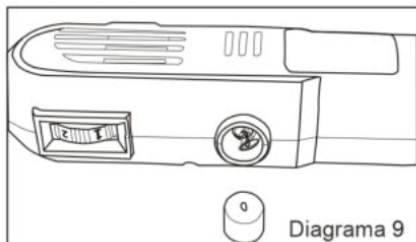
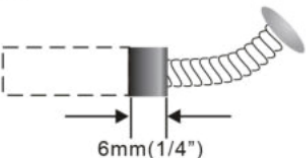


Diagrama 9

Dia 10



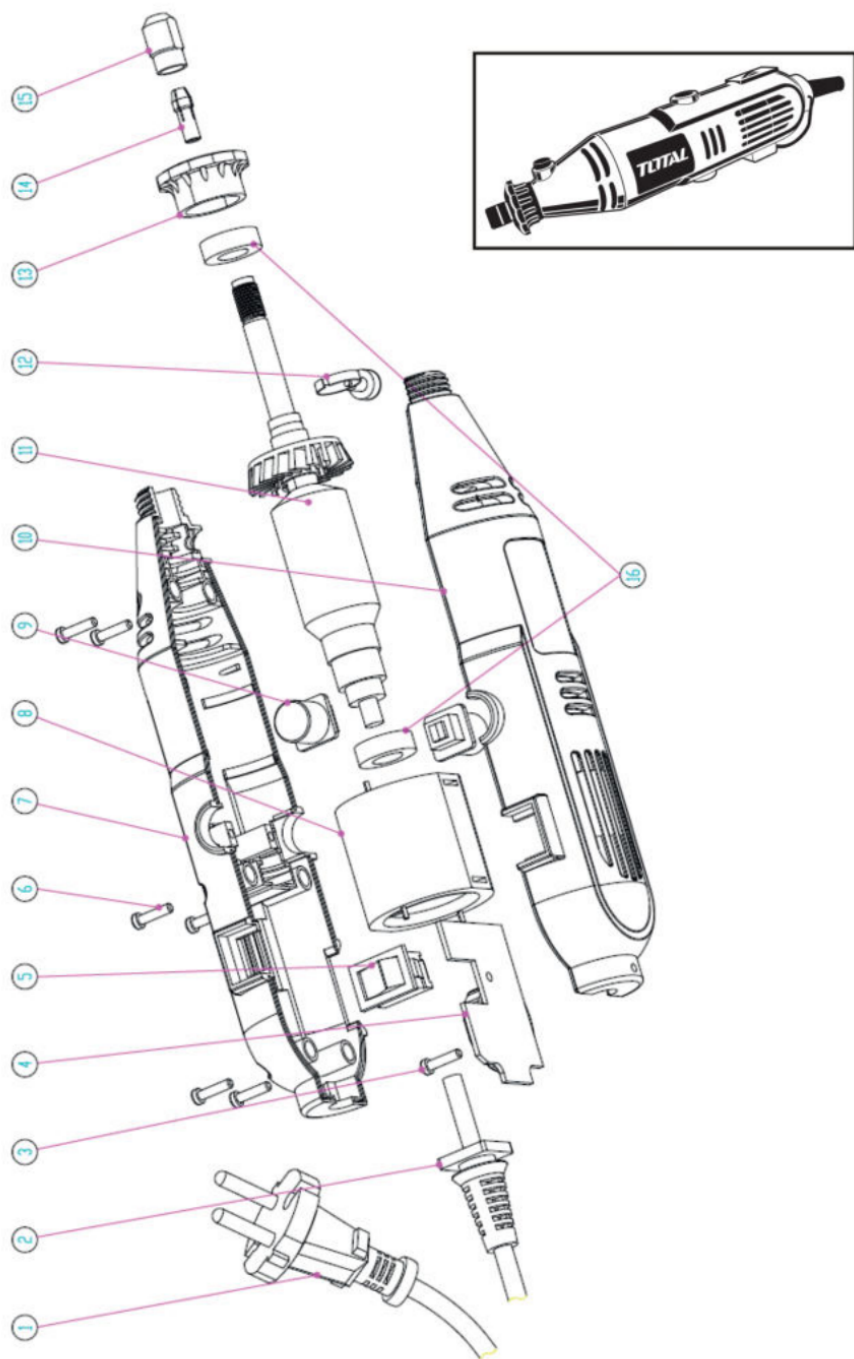
Curătare

Curătați din cand în cand fantele de ventilație.

Folosiți numai săpun și o cârpă umedă pentru curătarea unealta.

Multi detergenți pentru uz casnic conțin substanțe chimice care ar putea deteriora grav materialul plastic. Nu folosiți benzină, terebentină, lac, diluantă de vopsea sau alte produse similare pe orice parte a sculei.

Nu introduceți lichid în interiorul unelei și niciodată nu scufundați nici o parte a unelei în lichid.

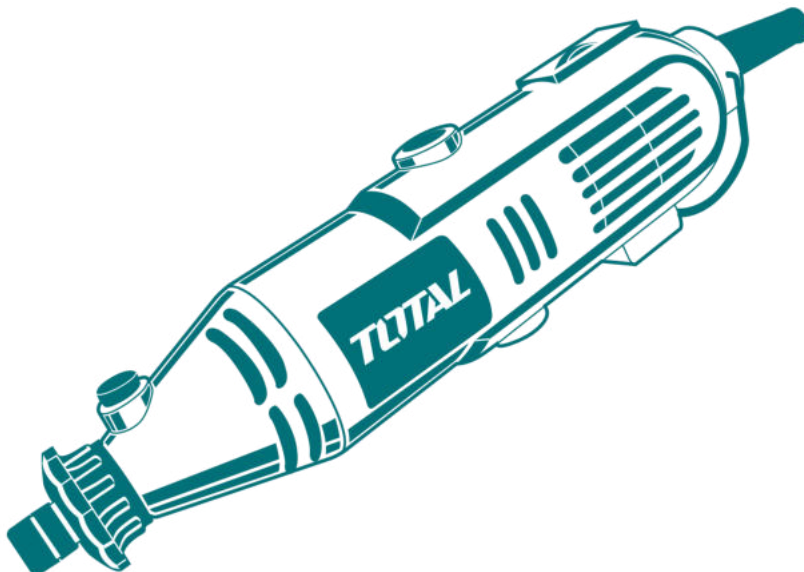


Nr.	Descrierea piesei	Qty
1	ștecher	1
2	cablu manșon	1
3	surub	1
4	taiere placă de circuit	1
5	comutator	1
6	surub	6
7	corful stâng	1
8	stator	1
9	perie	2
10	corful drept	1
11	rotor	1
12	butonul de blocare a axului	1
13	capac de nas	1
14	colector	1
15	inel de fixare pentru pilulite	1
16	rulment	2

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



MINI POLIZOR

www.blademotors.ro

TOTAL TOOLS CO., LIMITED

130W

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 si 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 depozitarii 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 utilizarii 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 însotesc 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 vânzatoare.

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: Pinion de antrenare lanț (sprocket), şină 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 pârghii, 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 retelele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice; Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerăție, 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 improprii (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);

Preseupă, turbină, carcăsă 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 motofierastrău, 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, dinti, suport reglaj, suport nucă, nucă, bieletă (întreg lanțul cinematic al sistemului de tăiere la motocositor), când nu sunt corect exploataate, reglate sau curățite.

Reparatii efectuate in perioada de garantie.

1	2	3	
Data intrării	Data intrării	Data intrării	
Data iesirii	Data iesirii	Data iesirii	
Tehnician Service	Tehnician Service	Tehnician Service	
Semnatură si stampila	Semnatură si stampila	Semnatura si stampila	

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

