

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, șoc 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 șocurilor electrice

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

3. Mediu de lucru

Nu utilizați 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 protecție 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 îndemâna copiilor.

Utilizați instrumentul numai în scopurile sale.

8. Protejați cablul

Nu mutați unealta tinând de cablu sau să trageți cablul pentru a scoate ștecherul din priză. 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 aparatul este oprit înainte de conectare.

13. Nu utilizați unealta atunci când sunteți obosit.

14. Verificați dacă mini-polizorul nu este deteriorat

Înainte de utilizare verificați-l să nu existe deteriorări; dacă știți, ca nu a fost verificat așa cum trebuie, rog să vă 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 unelte deteriorate / uzate.

17. Nu folosiți unelte cu arbori îndoiiți.

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

19. Verificați frecvent piulița de fixare pentru a fi etanșă, mai ales dacă folosiți mașina la viteză foarte mare.

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

21. Utilizați viteza corectă, vezi pagina 6.

22. Curățați fantele de ventilație după utilizare.

23. Nu rulați unealta cu nici o parte din carcasă 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.

Instrucțiuni de siguranță

24. Păstrați zona de lucru curată.

Zonele aglomerate pot provoca leziuni.

25. Scoateți cheile de ajustare.

Formați-va obiceiul de a verifica dacă cheile sunt scoase din mini-polizor 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, opriți 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
2. Buton de blocare a axului
3. Suport de perie de carbon
4. Selector de viteză
5. Cablul de alimentare
6. Comutator pornit / oprit

Accesorii

1. Accesorii 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 depozitate 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
Viteza 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 găurirea, 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.



ÎNTOTDEAUNA OPRITI INSTRUMENTUL ÎNAINTE DE MONTARE / SCHIMBARE A ACCESORIILOR SAU ÎNLOCUIREA 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 piulița de fixare.
- Utilizați cheia pentru a strânge ușor piulița de fixare (nu strângeți prea mult, vezi diagrama 3).

Înlocuirea garniturii (vezi diagrama 4)

Atunci când utilizați un accesoriu cu un arbore mai mic sau mai mare, adică: burghie, va trebui să schimbați garnitura așa 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 așa cum a fost detaliat mai devreme.
- Deșurubați șurubul mic deasupra suportului.
- Introduceți șurubul prin disc și înșurubați în dorn,

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

Diagrama 2

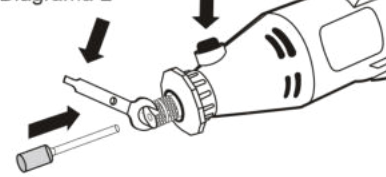


Diagrama 3

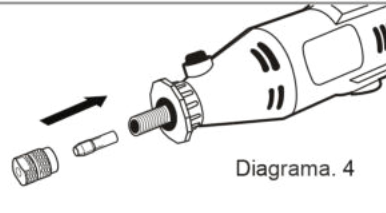
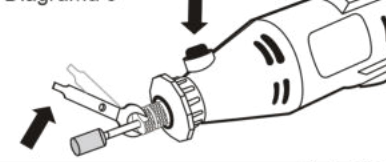
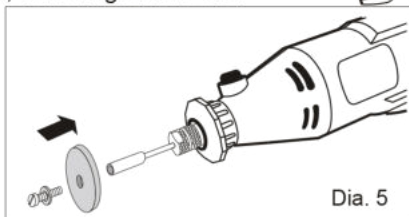
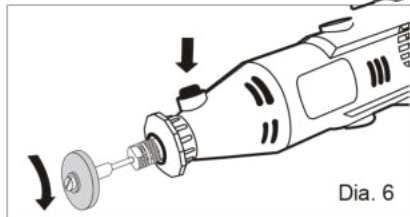


Diagrama. 4



Dia. 5



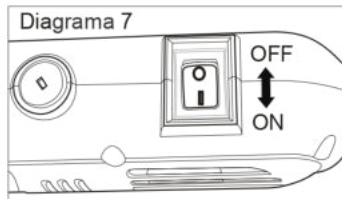
Dia. 6

Instrucțiuni de utilizare și întreținere

Pornirea și oprirea

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

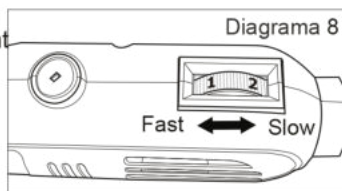
- Pentru a activa instrumentul, setați butonul de pornire / oprire în poziția "I", vezi diagrama 7.
- Pentru a opri instrumentul, puneți comutatorul de pornire / oprire în poziția "O".



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 mai mari la viteză mai mică.



Mentineria instrumentului

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

Notă: Instrumentul se încălzește în timpul funcționării normale.

Respectați timpul de funcționare nominal.

ÎNȚREȚINERE

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

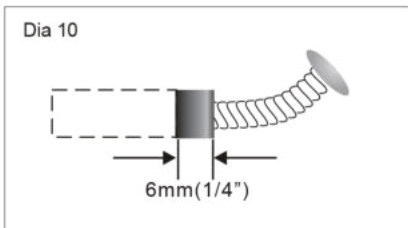
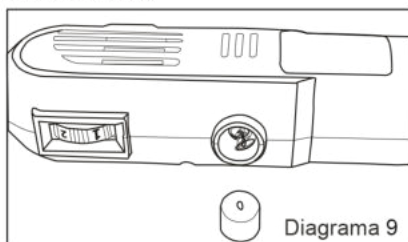
Înlocuirea periiilor de carbon

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

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

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

Utilizați numai tipul corect de perii de carbon.



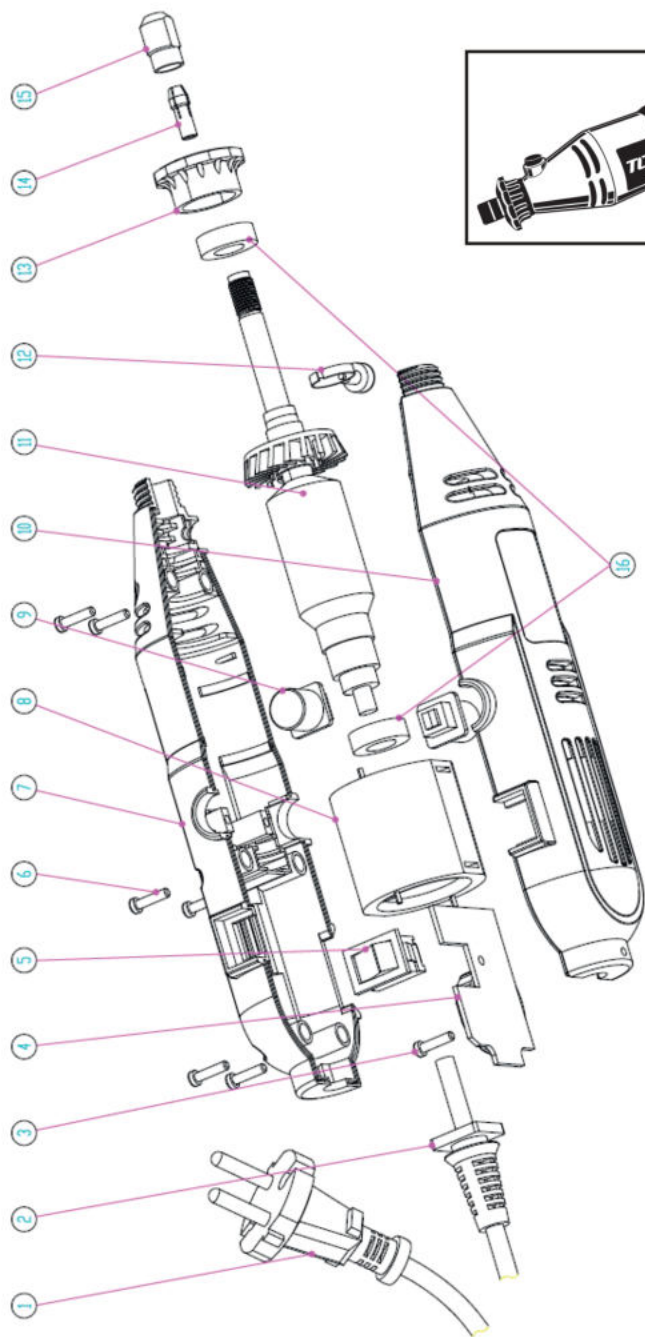
Curățare

Curățați din cand în cand fantele de ventilație.

Folosiți numai săpun și o cârpă umedă pentru curățarea unealta.

Multi detergenți pentru uz casnic conțin substanțe chimice care ar putea deteriora grav materialul plastic. Nu folosiți benzină, terebentină, lac, diluanți 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.

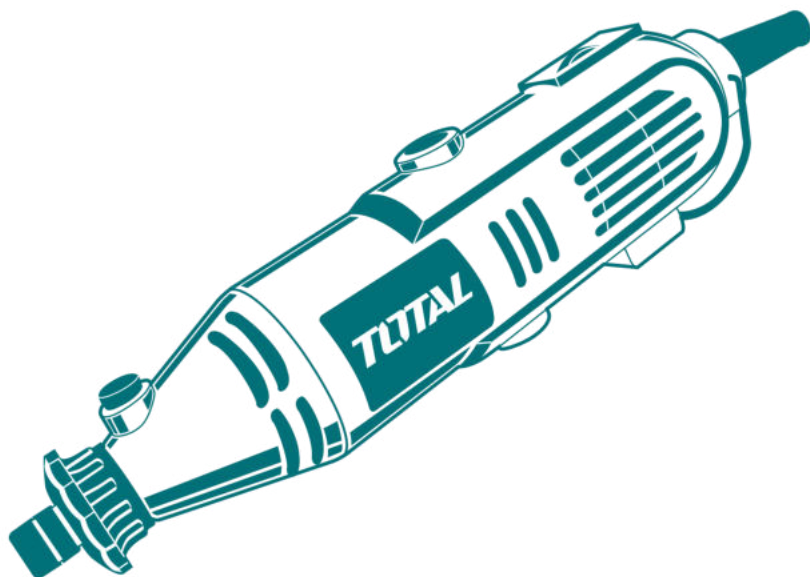


Nr.	Descrierea piesei	Qty
1	ștecher	1
2	cablu manșon	1
3	surub	1
4	taiere placă de circuit	1
5	comutator	1
6	surub	6
7	corpul stâng	1
8	stator	1
9	perie	2
10	corpul drept	1
11	rotor	1
12	butonul de blocare a axului	1
13	capac de nas	1
14	colector	1
15	inel de fixare pentru pilulite	1
16	rulment	2

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 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.

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), 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 pârgșii, 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 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).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.

