

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MIXER ELECTRIC PENTRU MORTAR







TD614006

INDUSTRIAL



1400W

## Simbolurile din manualul de instrucțiuni și etichete de pe instrumentul electric

	Dublu izolat pentru protecție suplimentară.
	Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.
	CE conformitate.
	Purtați ochelari de protecție, protecție pentru auz 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.



*AVERTISMENT Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave.*

*Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare. Termenul "sculă electrică" din avertismente se referă la unealta electrică acționată de rețea (cu cablu) sau la unealta electrică acționată cu acumulator (fără fir).*

## 1. SIGURANȚA SPAȚIULUI DE FUNCȚIONARE

**a.** Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate predispun accidente.

**b.** Nu utilizați unelte electrice în medii explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau a prafului care pot fi explozive. uneltele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau fumul.

**c.** Țineți copiii și spectatorii departe în timpul funcționării unei unelte electrice. Neatenția va poate face sa pierdeti controlul.

## 2. SIGURANTA ELECTRICA

**a.** Conectorii pentru uneltele electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată mufa în nici un fel. Nu utilizați niciun adaptor pentru uneltele electrice cu împământare. Mufele montate și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.

**b.** Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, gamele. Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dvs. este legat la împământare.

**c.** Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la condiții umede. Apă care a intrat 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 utilizarea unei unelte electrice într-o locație umedă, utilizați un întrerupător de protecție împotriva scurgerilor de împământare. Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva scurgerilor de împământare reduce riscul de electrocutare.

### 3. SIGURANȚA PERSONALĂ

- a.** Stați 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 uneltelor 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, casca 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 uneltelor. Transportarea uneltelor electrice cu dispozitivul de acționare pe comutator sau alimentarea cu energie a uneltelor electrice care au comutatorul spoesc accidente.
- d.** Scoateți orice cheie de reglare înainte de a porni mașina. O cheie atașată unei părți rotative a uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale.
- e.** Nu va extindeți. Păstrați piciorul și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- f.** Imbracați-vă corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de componentele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.
- g.** Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.

### 4. UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA APARATELOR ELECTRICE

- a.** Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică corectă pentru aplicația dvs. Unelte electrice folosite corect vor face treaba mai bună și mai sigură la viteza pentru care au fost proiectate.
- b.** Nu utilizați unealta electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o rotește. Orice unealta electrică care nu poate fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.
- c.** Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la unealta electrică înainte de a efectua reglaje, schimbarea accesoriilor sau stocarea uneltelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a uneltelor electrice.
- d.** Depozitați unelte electrice departe de îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu cunosc instrumentele electrice sau aceste instrucțiuni să opereze unealta electrică. Unelte electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

Verificați nealinierea sau legarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea unelto electrice. Dacă este deteriorat, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice necorespunzătoare.

Mențineți tăietura ascuțită și curată. Uneltele de tăiat corect întreținute, cu muchii ascuțite de tăiere, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.

Folosiți unealta electrică, accesoriile și uneltele etc., în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea unelto electrice pentru operațiuni diferite de cele intenționate poate duce la o situație periculoasă.

## 5.SERVICE

> Asigurați-vă că uneltele electrice sunt întreținute de o persoană calificată care utilizează numai piese de schimb identice.

Acest lucru va garanta menținerea siguranței uneltelor electrice.

**Chiar și atunci când unealta electrică este utilizată așa cum este prescris, nu este posibilă eliminarea tuturor factorilor de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu construcția și proiectarea unelt . electrice:**

- a) Deficiențele de sănătate care rezultă din emisia de vibrații, în cazul în care uneltele 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 sau care sunt întrerupte 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 majore, vă recomandăm persoanelor care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implanturi medicale înainte de a folosi acest instrument electric.

## 1. Descrierea produsului

Mașina a fost concepută pentru a amesteca materiale de construcție lichide și sub formă de pulbere, cum ar fi vopsea, mortar, adeziv, tencuială și substanțe similare. Trebuie să se instaleze acțiunea de amestecare relevanta (care depinde de consistența materialelor și cantitatea care trebuie amestecată) pentru instrumentul de amestecare corespunzător.



Trebuie să respectați anumite măsuri de siguranță atunci când utilizați echipamentul, pentru a preveni răniurile și deteriorările. Prin urmare, trebuie să citiți cu atenție acest manual de operații.

Acest manual trebuie păstrat într-un loc comun, astfel încât informațiile pe care le conține să fie întotdeauna disponibile. Acest manual de operații trebuie să însoțească echipamentul dacă este transferat altcuiva.

Nu acceptăm niciun fel de răspundere pentru accidentele sau daunele apărute în urma manipulării acestui manual și a instrucțiunilor de siguranță.

## 2. Specificatii

Modelul	TD614006
Voltaj	220-240V~50/60Hz
Putere	1400W
Viteza	0-500/0-800min <sup>-1</sup>
Filet pentru fixarea uneltei	M14
Ciocanul de amestecare	120mm

## 3. Instrucțiuni de siguranță

**Următoarele pictograme apar în cadrul acestor instrucțiuni de utilizare:**



Indică pericolul de vătămare corporală și eventualele deteriorări ale aparatului, dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate.



Indică prezența curentului electric.

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza aparatul. Familiarizați-vă cu funcțiile și metoda de funcționare. Pentru a asigura funcționarea corespunzătoare, mențineți întotdeauna aparatul conform instrucțiunilor. Instrucțiunile de utilizare și documentele asociate trebuie păstrate întotdeauna în apropierea aparatului.

Atunci când utilizați unelte electrice, trebuie să respectați următoarele măsuri de siguranță de bază pentru a vă asigura protecția împotriva șocurilor electrice, vătămarilor și incendiilor. Citiți și urmați toate instrucțiunile înainte de a utiliza această unealtă electrică. Aveți grijă de notele privind siguranța.



Verificați întotdeauna dacă tensiunea de rețea corespunde valorii de pe plăcuța de identificare.



Mașina a fost izolată dublu în conformitate cu EN 60745: prin urmare, un cablu de împământare nu este neapărat necesar

**Utilizați tensiunea de alimentare corectă:** Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă informațiilor indicate pe plăcuța de identificare a uneltelor.

**Folosiți un cablu de prelungire adecvat:** Utilizați numai un cablu prelungitor aprobat adecvat pentru alimentarea mașinii. Cablul trebuie să aibă un diametru de cel puțin 1,5 mm<sup>2</sup>. Când cablul prelungitor se află pe o bobină, desfaceți cablul în întregime.

Opriiți imediat aparatul în cazul în care:

1. Defecțiune la priza de rețea, la cablul de alimentare sau la deteriorarea cablului.
2. Întrerupător nefuncțional
3. Fum sau miros de izolație arsa.

#### **4. Reguli generale de siguranță**



**AVERTISMENT** Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave.

Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare. Termenul "unealtă electrică" din avertismente se referă la unealta electrică acționată de rețea (cu cablu) sau la unealta electrică acționată cu acumulator (fără fir).



## 4. Precauție la utilizarea unui mixer

### **Precauții privind utilizarea mixerului**

Atenție! Trebuie să respectați următoarele măsuri de siguranță de bază din cauza șocurilor electrice, a vătămărilor și a pericolului de incendiu atunci când utilizați unelte electrice. Citiți și respectați aceste instrucțiuni înainte de a începe să folosiți orice unealta. Aceste instrucțiuni trebuie păstrate într-un loc sigur. De asemenea, veți găsi alte instrucțiuni de siguranță în broșurile însoțitoare.

- Echipamentul nu trebuie folosit niciodată în împrejurimi în care există o atmosferă explozivă. Nu amestecați niciodată în solvenți sau substanțe care conțin un solvent care are un punct de aprindere sub 21 grade Celsius.
- Nu lăsați cablul să atingă nici o parte a corpului.
- Utilizați numai cablul prelungitor aprobat pentru utilizare în zona de lucru.
- Unitatea trebuie pornită și oprită numai când se află în interiorul unui vas de amestecare. Asigurați-vă că vasul de amestecare este așezat pe o bază solidă.
- Nu atingeți niciodată vasul de amestecare cu mâinile sau cu alte obiecte în timpul procesului de amestecare.
- Vă recomandăm să purtați întotdeauna mănuși de protecție industriale și ochelari de protecție atunci când lucrați cu mixerul.
- Este obligatorie purtarea de haine de protecție.
- Permiteți întotdeauna cuplul de reacție.
- Purtați întotdeauna o mască de praf.

### 5. Cum se utilizează mixerul



*Înainte de instalarea, reparații sau întreținerea aparatului trebuie să opriți întotdeauna comutatorul de operare și să scoateți fișa de alimentare!*

### **Înainte de operarea inițială**

- Verificați dacă frecvența nominală a sursei de alimentare corespunde detaliilor locului de tip.
- Înainte de a utiliza instrumentul, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

### **Ansamblul mixerului (figura 2)**

Intai insurubati piesa de mixare (6a) împreună cu piesa de mixare (6b). Înșurubați mixerul (6) în suportul pentru mixer (5). Utilizați cele două chei pentru a face acest lucru. Utilizați una din chei (a) pentru a menține suportul pentru mixer (5) și apoi utilizați a doua cheie (b) pentru a strânge mixerul (6). **Procedati invers pentru a desface mixerul.**

### **Pornirea unității**

Asigurați-vă că datele indicate pe plăcuța de identificare concurează cu tensiunea de alimentare înainte de a conecta unitatea.

### **Comutator On / Off**

Pornirea: Apăsăți întrerupătorul (1)

### Funcționare continuă:

Apăsați butonul de blocare de pe comutatorul (1) (2) pentru al fixa

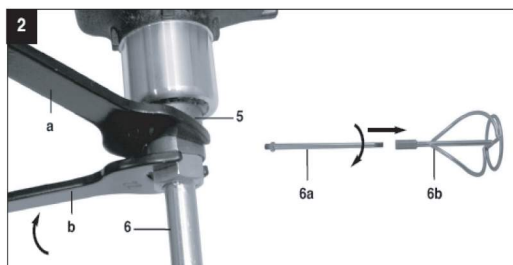
**Oprirea:** Apăsați întrerupătorul (1)

**Controlul vitezei:** Utilizați comanda vitezei (3) pentru a selecta viteza.

**Trecerea între treapta 1-a-2-a (4)** Poziția comutatorului vă permite să lucrați la viteze mari sau joase. Poziția comutatorului treptei de viteză trebuie schimbată numai când unitatea este oprită, pentru a preveni deteriorarea angrenajului.

I Prima treapta

II A doua treapta



## Lucrul cu mixerul de vopsea și mortar



*Fișa de alimentare trebuie deconectată înainte ca instrumentul de amestecare să fie schimbat.*

Unitatea trebuie să funcționeze la viteză mică înainte de a fi scufundată sau scoasă din amestec. Viteza trebuie mărită numai după ce a fost complet imersată în amestec, pentru a se asigura că motorul este cât mai răcit posibil. Mașina trebuie mutată în interiorul vasului de amestecare în timpul procesului de amestecare. Continuați procesul de amestecare până când au fost procesate toate componentele de amestecare.

Curățați întotdeauna mixerul după ce ați terminat sa-l folosiți.

## 7. Îngrijire și întreținere



*Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua orice reglare, întreținere sau îngrijire.*

*Uneltele electrice nu necesită lubrifiere sau întreținere suplimentară. Păstrați întotdeauna mașina dvs. electrică într-un loc uscat. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolul.*

*Dacă o defecțiune nu poate fi rectificată, returnați mixerul la un dealer autorizat pentru reparație.*

## Curatare

- Păstrați cât mai mult posibil dispozitivele de siguranță, fantele de ventilație și carcasa motorului. Curățați unitatea frecăți-o cu o cârpă curată sau curățați-o cu aer comprimat de joasă presiune.

- Vă recomandăm să curățați întotdeauna aparatul imediat după ce îl utilizați.

- Curățați aparatul în mod regulat, frecându-l cu o cârpă umedă și un pic de săpun moale.

Nu folosiți detergenți sau solvenți; acestea vor ataca piesele plastice din unitate. De asemenea, trebuie să vă asigurați că apa nu poate intra în interiorul unității.

## Perii de carbon

\_ Dacă apar scântei excesive, trebuie să aveți perii de carbon verificate de un electrician calificat.

Atenție! Doar un electrician calificat are permisiunea de a schimba periiile.

## Întreținere

\_ În interiorul unității nu există componente care să necesite întreținere

## 8. Acțiuni de remedieri

---

(1) Întrerupătorul de comandă este pornit, dar motorul nu funcționează.

- Conductoarele din priză sau din priză sunt desprinse.

Prizele trebuie verificate sau reparate.

- Comutatorul este defect.

Schimbați comutatorul.

(2) Întrerupătorul de comandă este pornit, dar pot fi auzite zgomote neobișnuite, motorul nu funcționează sau este foarte lent.

- Contactul de comutare a eșuat.

Schimbați comutatorul.

- Componentul blocat.

Verificați sau reparați mașina electrică.

- Aplicand prea multă forță, ca urmare motorul se infunda

Utilizați mai puțină forță în timpul sarcinii.

(3) Motorul se încălzește.

- Substanțe străine au ajuns în motor.

Îndepărtați substanțele străine.

- Lipsa lubrifiantului / lubrifiere contaminată.

Înlocuiți lubrifiantul.

- Presiunea este prea mare

Utilizați mai puțină forță în timpul sarcinii

(4) Scântei frecvente sau puternice pe comutator.

- Scurtcircuitul pe armătură.

Armatura trebuie înlocuită

Perii de carbon uzate sau blocate

Trebuie verificate periiile de carbon.

- Funcționarea dură a comutatorului.

Suprafața comutatorului trebuie curățată sau împământată.

Pentru siguranța dvs., nu scoateți niciodată piesele sau accesoriile uneltei electrice în timpul funcționării. În caz de defecțiune, reparați mașina electrică numai de un atelier specializat sau de către producător.

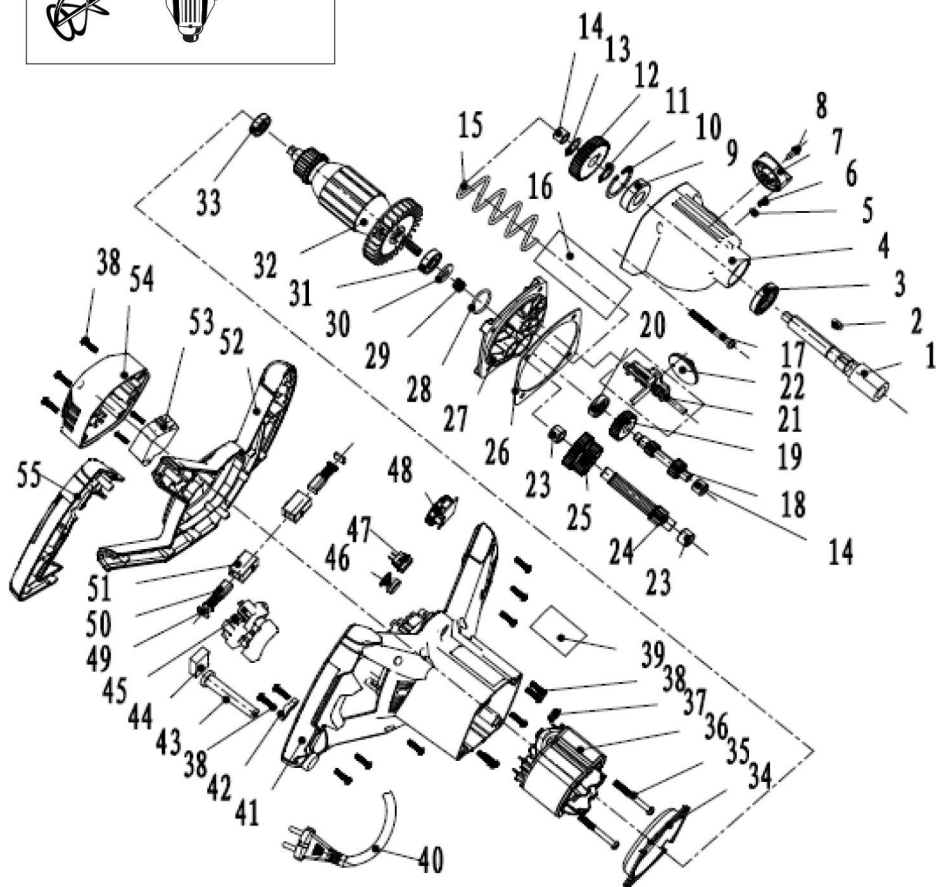
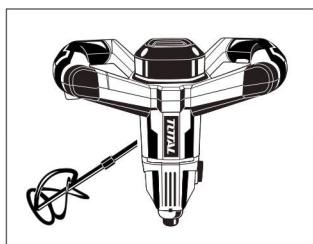
## 9. Protecția mediului

---

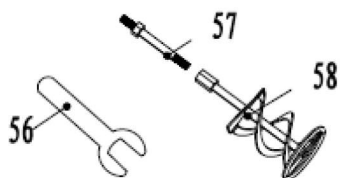


Nu aruncați deșeurile menajere oriunde. În schimb, contactați centrul de reciclare local al consiliului dvs. Vă rugăm să aveți grijă de mediu foarte serios.

TD614006,UTD614006,TD614006-4,TD614006-6,  
TD614006-8,TD614006-9,TD614006S Vedere detaliata



附件:



## TD614006 LISTA PIESELOR DE SCHIMB

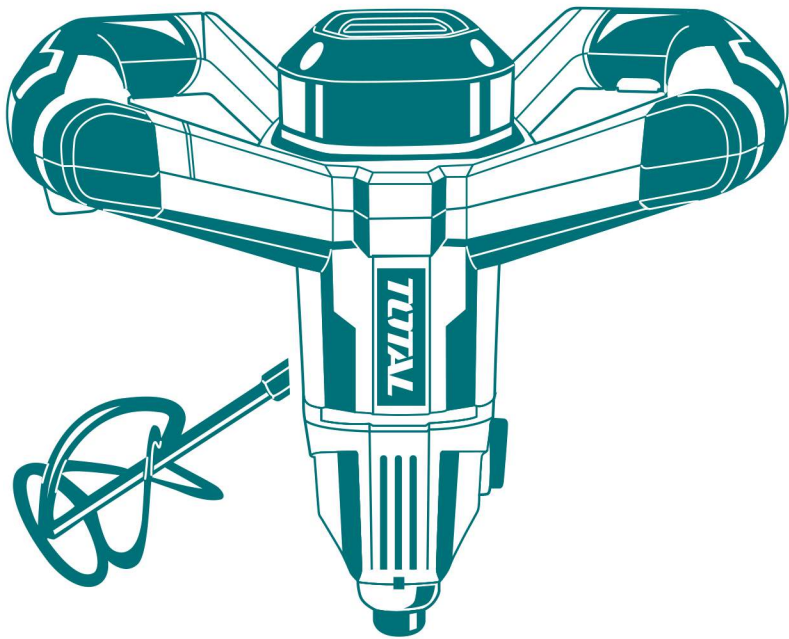
Nr.	Descrierea piesei	cant
1	axa de iesire	1
2	cheie	1
3	garnitura de ulei	1
4	cutie de viteze	1
5	bila de oțel	1
6	arc	1
7	buton de schimbare	1
8	surub	3
9	rulment	1
10	guler elastic	1
11	guler elastic	1
12	treapta mare	1
13	guler elastic	1
14	rulment cu ace	2
15	arc	1
16	conducte de umplere a uleiului	1
17	surub	4
18	arbore principal de acționare	1
19	unelte elicoidale	1
20	rulment	1
21	furcă de schimbare	1
22	rozeta de reglare	1
23	rulment cu ace	2
24	arboarele de antrenare cu plată	1
25	treapta duplicata	1
26	smirghel	1
27	carcasa din mijloc	1
28	O arc	1
29	arc	1

Nr.	Descrierea piesei	cant.
30	Inel de lână	1
31	rulment	1
32	rotor	1
33	rulment	1
34	ventilație	1
35	surub	2
36	stator	1
37	Capacul lămpii	1
38	surub	20
39	Eticheta	1
40	cablu	1
41	carcasa	1
42	placa de cablu	1
43	manșon de cablu	1
44	capacitate	1
45	intrerupator	1
46	ansamblul lămpii	1
47	comutator lampă	1
48	potențiomtru	1
49	Capacul periei	2
50	Perie de carbon	2
51	suportul pentru perii	2
52	capac maner	1
53	Start slab	1
54	carcasa din spate	1
55	capac mânier adjunct	1
56	cheie de piulițe	2
57-58	Ciocan de amestecare	1

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



MIXER ELECTRIC PENTRU MORTAR

# 1400W

## 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 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 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, bieleță (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.