

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

SPRAY GUN

TT3506

INDUSTRIAL



350W

Simbolurile din manualul de instrucțiuni și etichete de pe instrument

	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

- > Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate predispun accidente.
- > 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.
- > Păstrați copiii și spectatorii departe în timpul funcționării unei unelte electrice. Distragiile vă pot face să pierdeți controlul.

2. SIGURANTA ELECTRICA

- > Conectorii pentru uneltele electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată mufa în nici un fel. Nu utilizați nici un adaptor pentru instrumentele cu împământare. Mufele montate și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.
- > 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.
- > Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la condiții umede. Apă care a intrat într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.
- > 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.
- > 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.
- > 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

- > 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.
- > Folosiți echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de protecție cum ar fi masca de praf, încălțăminta de protecție antiderapantă, casca tare sau protecția auditivă folosită în condiții adecvate vor reduce vătămările corporale.
- > 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 uneltei. Transportarea uneltelor electrice cu dispozitivul de acționare pe comutator sau alimentarea cu energie a uneltelor electrice care au comutatorul sporesc accidentele.
- > Scoateți orice cheie de reglare înainte de a porni mașina. O cheie atașată unei părți rotative a uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- > Nu va extindeți. Păstrați piciorul și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- > Imbracați-va corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componentele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.
- > Dacă sunt prevăzute 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 ÎNTREȚINEREA INSTRUMENTULUI DE FORMARE

- > 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.
- > Nu utilizați unealta electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o rotește. Orice unealta electrică care nu pot fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.
- > 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 uneltei electrice.
- > 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.

> Mențineți uneltele electrice. Verificați nealinierea sau legarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă este deteriorat, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de uneltele 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 uneltei 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 de reparații calificată care utilizează numai piese de schimb identice.

Acest lucru va garanta menținerea siguranței uneltei electrice.

Avertismente suplimentare privind siguranța

- a) *Instrucțiunea de a nu folosi armele pentru pulverizarea materialelor inflamabile.*
- b) *Avertizare pentru a fi conștienți de orice pericol prezentat de materialul pulverizat și instrucțiuni de consultare a marajelor de pe recipient sau a informațiilor furnizate de fabricantul materialului care trebuie pulverizat.*
- c) *Instrucțiunea de a nu pulveriza nici un material în cazul în care pericolul nu este cunoscut.*
- d) *Insuficiența utilizării echipamentului personal de protecție adecvat, cum ar fi masca de praf.*
- e) *Instrucțiunea de a nu curăța pistoalele cu solvenți inflamabili.*

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 unelei electrice:

- a) Defectele de sănătate care rezultă din emisia de vibrații dacă 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 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 vătămarilor grave sau minore, vă recomandăm persoanelor care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implant medical înainte de a folosi acest instrument electric.

Utilizarea prevăzută

Pistolul de pulverizare este destinat pulverizării vopselelor și lacurilor neinflamabile și nepericuloase.

Nu este destinată utilizării

Instrumentul nu a putut fi utilizat pentru pulverizarea lichidelor inflamabile.

Nu folosiți unealta pentru mâncare, farmacie sau alte cauze care nu sunt menționate în manual.

Risc rezidual

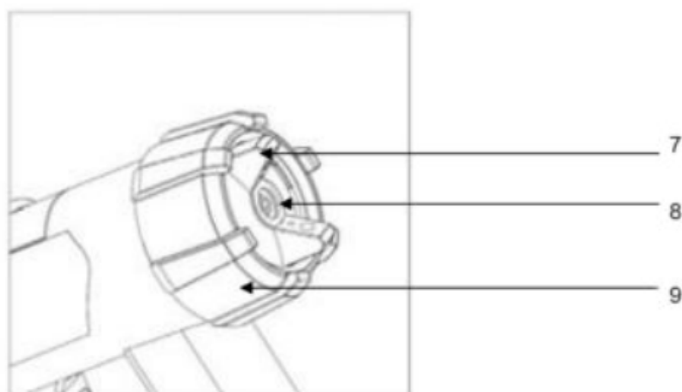
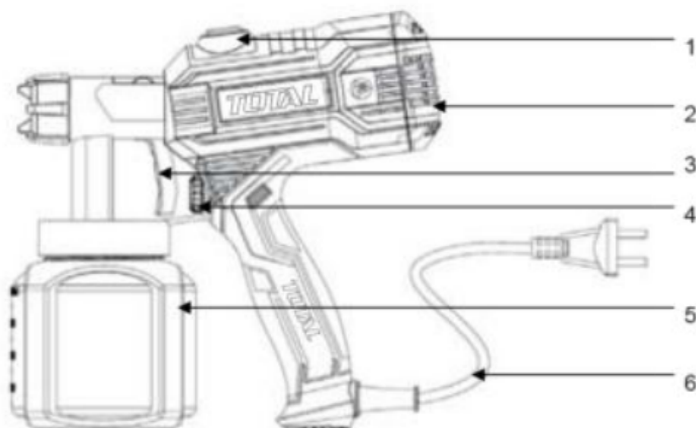
Această mașină este construită în conformitate cu standardele și instrucțiunile valabile și aplicabile. Cu toate acestea, pot apărea următoarele riscuri reziduale în timpul utilizării.

ATENȚIE! Nu acceptăm nici o răspundere pentru eventualele daune cauzate de pregătirea necorespunzătoare a terenului sau de incompetența, aplicarea greșită și reglarea incorectă a pistolului de pulverizare.

DATE TEHNICE

Model:	
Viscozitate max.	50din-s
Voltaj:	220-240V~ 50/60Hz
Consum de energie:	350W
Presiunea maximă de aer:	0,1-0,2bar
Debitul maxim de aer:	380ml / min
CLASA:	II
Cablu de alimentare	1.8m
Nivelul de presiune al sunetului:	LpA:77 dB(A) KpA:3,0dB(A) LwA:90 dB(A) KwA:3,0dB(A)
Nivelul vibrațiilor:	<2.5m/s
Capacitatea rezervorului:	800 ml
Dimensiunea duzei:	2.5mm
Greutate:	1,2kg

Descrierea produsului



- 1 ----- Comutatoarele ON / OFF Cablul de alimentare
- 2 ----- Sufiantă
- 3 ----- Mecanism de declanșare
- 4 ----- Șurub de reglare a dozajului
- 5 ----- Rezervor
- 6 ----- Cablu de alimentare
- 7 ----- Capac de aer
- 8 ----- Duza
- 9 ----- Piuliță

Descriere functionala

Debitul de aer generat de ventilatorul motorului curge spre pistolul de pulverizare. Fluxul de aer servește la atomizarea materialului de acoperire pe duza și la presurizarea recipientului. Această presiune promovează materialul de acoperire prin conducta de ridicare la duza. Setările debitului și presiunii aerului sunt reglabile.

Materiale de acoperire

Solvenți și vopsele pe bază de apă, finisaje, grunduri, vopsele bicomponente, lacuri, vopsele de automobile, pete și conservanți pentru lemn.

Pregătirea materialului de acoperire

Notă: Înainte de pulverizare, materialul poate fi îngrădit cu solvențul potrivit, așa cum este specificat de producătorul de materiale. Nu depășiți niciodată sfaturile de subțiere furnizate de producătorul de vopseluri. (viscozitate = grosimea materialului de acoperire lichid)

Măsurarea viscozității



1 Înainte de a măsura viscozitatea, amestecați bine materialul de pulverizare

2 Îndepărtați complet paharul de viscozitate în materialul de pulverizare. Apoi mențineți vasul de viscozitate în sus și măsurați timpul în câteva secunde până când lichidul se îndepărtează. Acest timp este denumit timp de rulare. Timp de rulare necesar, după cum urmează:

Tabel de viscozitate	
Viscozitatea materialului de acoperire DIN-s	
Solvenți pe bază de vopsele	15-50
Primerii	25-50
Decapare	nediluat
2 vopsele componente	20-50
Lacuri	15-40
Vopsele pe bază de apă	20-40
Vopsele pentru autoturisme	20-40
vopsea protecție a lemnului	nediluat

Pulverizați cu varful uneitei.

3. recipientul umplut cu material de acoperire.

- Strângeți pist. cu șurub.

4. conectați sursa de alimentare, asigurați-vă că tensiunea este conformă cu plăcuța de identificare.

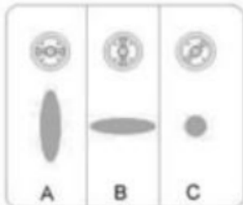
5. Porniți aparatul. modelul de pulverizare și cantitatea de material setată, setarea debitului de aer și a presiunii

6. apăsați pe trăgaciul pistolului de pulverizare.

Note:

Când unitatea pornește, capacul de aer stă în aer/ridicat.

Reglarea pistolului de pulverizare



Modele de pulverizare alese

A = jet vertical plat pentru suprafețe orizontale.

B = grindă verticală pentru suprafețe verticale

C = jet circular pentru colțuri, muchii și altele.

Setarea modelului de pulverizare dorit

1) Forma modelului de pulverizare este reglată prin rotirea urechilor capacului de aer în pozițiile verticale, orizontale, fie diagonale.

Pentru a ajusta modelul de pulverizare, deșurubați piulița în sensul invers acelor de ceasornic pentru a scoate din pistol pulverizator, trageți și rotiți urechile de pe capacul de aer în poziția solicitată.

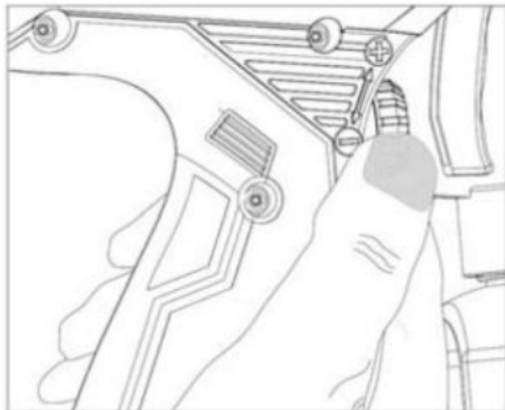
2) Înșurubați piulița înapoi la pistolul de pulverizare.

3) Testați fiecare model și folosiți modelul potrivit pentru aplicația dvs.

Avertizare:

Niciodată în timpul setării capacului de aer nu apăsați trăgaciul.

Ajustarea ratei de răspândire



Volumul materialului prin rotirea șurubului de fixare.

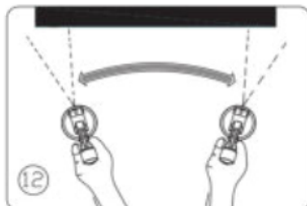
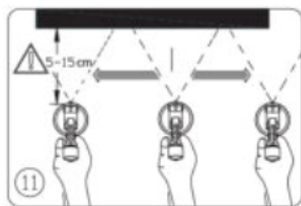
+ Dreapta - transforma mai mult rata de raspandire

- Stanga - rată mai mică de răspândire

Tehnica de pulverizare

Rezultatul pulverizării depinde în mod esențial de cât de netedă și curată este suprafața înainte de pulverizare. Prin urmare suprafața trebuie să fie pre-trată și fără praf. A se acoperi partile ce nu se doresc a fi pulverizate.

Este important să se efectueze pe carton o probă de pulverizare similară pentru a găsi setarea corectă a pistolului de pulverizare.



Forța direcțională (fig.11) Țineți pistolul de pulverizare în mod necesar la o distanță egală de aproximativ 5 -15 cm pentru ca obiectul să fie pulverizat.

Fals (Fig. 12)

Pulverizarea excesivă, uniformitatea suprafeței.

Mutați pistolul de pulverizare în mod egal pe sau în sus și în jos, în funcție de reglarea modelului.

Un ghidaj uniform pentru pistoale de pulverizare oferă o calitate uniformă a suprafeței.

Curățați cu apă sau solvenți ca materialul de acoperire pe duza și capacul de aer A B (fig.13) sa fie libere.

Oprii activitatea

- Oprii dispozitivul.
- Asigurați pistolul de pulverizare la suportul pistolului de pulverizare.

Dezafectarea și curățarea

1. Oprii aparatul. Apăsăți declanșatorul, astfel încât materialul de acoperire din pistolul de pulverizare să treacă înapoi în recipient.
2. Deșurubați recipientul. **Goliți recipientul.**
3. Containeri și tuburi cu perie pre-curățate.
4. Se toarnă în apă, solvenți sau recipient.

Înșurubați recipientul.

Folosiți numai solvenți cu un punct de aprindere mai mare de 37,8 ° C.

Porniți dispozitivul și introduceți solventul sau apa într-un recipient.

Când un tub nu este folosit, în plus față de recipient, se depune solvent sau apă.

Prin urmare, aerul este alimentat de volumul curent.

5. Repetați procedura de mai sus dacă sunt scurgeri de la duză solvent clar sau apă.

6. Oprii aparatul.

7. Apoi, goliți complet rezervorul. Păstrați întotdeauna sigiliul recipientului fără urme de vopsea și verificați dacă există deteriorări.

8. Curățați pistolul de pulverizare și exteriorul recipientului cu o cârpă înmuiată în solvenți și apă.

9. Deșurubați piulița, scoateți capacul de aer. Curățați capacul de aer și duza cu perie și solvent sau apă.

Notă:

Nu curățați niciodată duza sau găurile de aer din pistolul de pulverizare cu obiecte metalice ascuțite.

Problema	Cauze	Rezolvări
Nu există material de acoperire la ieșirea duzei	D PTS înfundat Duza înfundată Gaurile mici pe țeavă au fost înfundate. Cantitatea de șurub de reglare a materialului este întoarsă prea mult spre stânga (-). Butonul de reglare a debitului de aer și a presiunii este deplasat prea mult spre stânga (în sens invers acelor de ceasornic) Scară largă Nu se formează presiune în recipient.	Curatati Curatati Curatati La dreapta (+) În stânga (în sens antiorar) În dreapta (în sensul acelor de ceasornic) Nstecken ou Strângeți recipientul
Curge material pe langa duza	Duză liberă Duză uzată Acoperirea formării materialului pe capac de aer și duză.	Atrageți Înlocuiți Curatati
Pentru atomizare grosieră	Acoperirile au o viscozitate ridicată. Cantitate mare de material Cantitatea de șurub de reglare a materialului este întoarsă prea departe spre dreapta (+). Butonul de reglare a debitului de aer și a presiunii este deplasat prea mult în stânga (în sens invers acelor de ceasornic). Duză contaminată Filtru de aer extrem de murdar Prea multă presiune în rezervor	Diluati Cantități de șurub de reglare a materialului spre stânga (-). Treceți la stânga (-) Butonul din dreapta (în sensul acelor de ceasornic) Curatati Înlocuiți Strângeți recipientul
Jet pulverizator pulsatoriu	Materialul de acoperire din rezervor este scăzut. Gaurile mici pe țeavă au fost înfundate. Filtrul de aer este foarte murdar.	Umpleți Curatati Înlocuiți
Materialul de acoperire defect	Prea mult material de acoperire aplicat	Verificați cantitatea de material
Prea mult material de acoperire	Distanța față de obiectul care este pulverizat este prea mare. Prea multă vopsea de acoperire.	Reduceți distanța de pulverizare

Declarație privind garanția

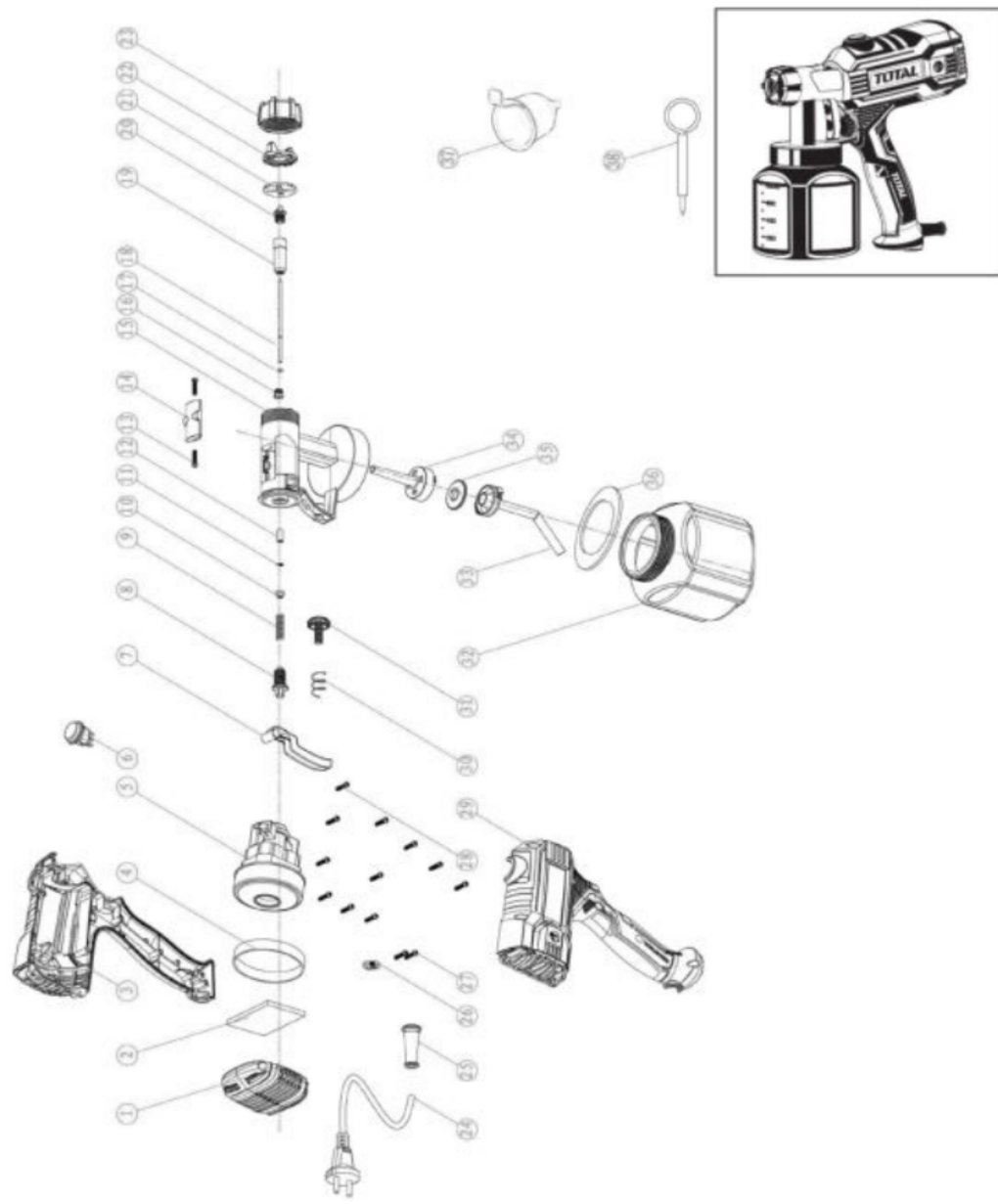
Garanția acoperă numai defectele cauzate de defectele materiale sau de fabricație.

Reparațiile la garanție trebuie efectuate de un centru de service autorizat. Pentru a vă solicita garanția trebuie să fie însoțită (cu data vânzării) de chitanța originală de vânzare.

Excluse din garanție sunt:

- Uzură normală
- Aplicații neadecvate, cum ar fi supraîncărcarea dispozitivului, accesorii neautorizate
- daune provocate de influențe externe, de forță sau de corpuri străine
- Daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor, de exemplu conectarea la tensiune de rețea greșită sau nerespectarea instrucțiunilor de instalare
- Echipamente complet sau parțial dezasamblate

**TT3506,UTT3506,TT3506-4,TT3506-6,
TT3506-8,TT3506-9,TT3506S Vedere detaliata**



**TT3506,UTT3506,TT3506-4,TT3506-6,
TT3506-8,TT3506-9,TT3506S Lista pieselor de schimb**

Nr.	Descrierea piesei	Qty
1	placa de admisie a aerului	1
2	burete de filtrare	1
3	carcasa stanga	1
4	inel de etanșare motor	1
5	motor	1
6	întrerupător	1
7	tragaci	1
8	piulița de fixare a arcului	1
9	arc degetar	1
10	arcul de reținere	1
11	Cilindru de tip E (φ3)	1
12	manșon de ghidare a degetului	1
13	Suruburi 3*8	1
14	declanșor al pistonului	2
15	cremalieră pușcă	1
16	piulița duzei de cupru	1
17	o arc	1
18	degetar	1
19	seturi de duze	1

Nr.	Descrierea piesei	Qty
20	duză	1
21	tonul plăcii	1
22	placa de pulverizare	1
23	piulita larga	1
24	cablu de alimentare	1
25	geaca de evacuare	1
26	panou de linie de presiune	1
27	suruburi 3*14	1
28	suruburi 4*14	2
29	carcasa dreapta	11
30	arcul manetei	1
31	mâner	1
32	ghivece de plastic	1
33	sub paie	1
34	pe paie	1
35	garnituri de paie	1
36	inel vas de plastic	1
37	vasul de viscozitate	1
38	ac de curățare	1

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOL DE VOPSIT

www.blademotors.ro
TOTAL TOOLS CO., Limited

350W

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 parametri 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.