



**MANUAL DE UTILIZARE
MASINA DE SPALAT CU PRESIUNE
PW 1400 EVOTOOLS**



Parti componente



Cod produs	683284
Tensiune alimentare / frecventa	230-240V / ~ 50Hz
Putere nominala	1400 W
Presiune de lucru / Presiune maxima	80 bar / 110 bar
Debit apa	5.5 L/min
Temperatura maxima alimentare cu apa	50°C
Clasa de izolatie	II
Grad de protectie	IPX5
Lungime cablu alimentare	4.75 m
Lungime furtun presiune	5 m
Nivel de zgomot (LwA)	92 dB(A), k=3 dB(A)
Masa neta	~ 5.4 Kg

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Purtati manusi de protectie!		Purtati ochelari de protectie!
	Produsul este dublu izolat.		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate de colectare si reciclare a DEEE.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente
- Nu utilizati unealta in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezena lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului uneltei.

Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare



ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta uneltei.

- Nu transportati unealta tinand-o de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a o scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare a masinii la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiectele ascunse si sursele care emana caldura.
- Folositi doar cabluri de prelungire care sunt atestate si marcate in mod corespunzator pentru utilizarea in mediul exterior.

- Verificati steccherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat.
- Evitati pornirile accidentale ale uneltei. Asigurati-vă ca intrerupatorul este în poziția "Oprit" înainte de introducerea cablului de alimentare în priza.
- Nu suprasolicitați unealta electrică! Mașina poate fi folosită în condiții de siguranță dacă sunt respectate parametrii de exploatare care o caracterizează. Nu utilizați unelte electrice cu un alt scop fără de cel pentru care sunt destinate.

Masuri de siguranță personală

- Utilizați întotdeauna echipament de protecție și ochelari atunci când lucrați cu mașina sau efectuați operații de întreținere. Protejați-vă ochii, pielea și sistemul respirator.
- Urmați întotdeauna recomandările etichetei producătorului de detergent pentru utilizarea corectă a detergentilor.
- Nu atingeți cu mana varful de pulverizare în timpul utilizării aparatului.
- Nu încercați niciodată să opriti sau să deviați surgerile de lichid cu nici o parte a corpului.

Service

- Repararea trebuie realizată numai de către personal autorizat prin înlocuirea cu accesorii și piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzătoare.

Masuri de siguranță specifice mașinii de spălat cu presiune



ATENTIE! NU conectati masina la o sursa de apa fierbinte, intrucat se va reduce in mod semnificativ durata de viata a pompei.

ATENTIE! Nu utilizati niciodata masina fara a fi conectata la reteaaua de apa

- Alimentarea cu energie electrică a acestui aparat ar trebui să includă fie un dispozitiv de curent rezidual care va întrerupe alimentarea în cazul în care curentul de scurgere la pamant este mai mare de 30 mA, timp de 30 ms sau un dispozitiv de impamantare.
- Asigurati-vă ca dispozitivele de siguranță funcționează în mod corespunzător înainte de a utiliza aparatul. NU modificați nici o parte din lance sau unitatea centrală a mașinii.
- Înstruiți-vă cu privire la oprirea rapidă a mașinii în caz de funcționare defectuoasă, pierderi de presiune, etc. Familiarizați-vă cu comenziile.
- Nu pulverizați în direcția aparatelor sau cablurilor electrice.
- Utilizați întotdeauna dispozitivul de siguranță împotriva declansării accidentale chiar și atunci când pulverizarea este opriță pentru câteva momente.
- **ATENTIE!** Nu folosiți o presiune care depășește presiunea de funcționare a uneia dintre componente (furtunuri, fittinguri, etc.). Asigurati-vă ca toate echipamentele și accesorile sunt adaptate să suportă presiunea maximă de lucru a unității.
- Pastrati furtunul departe de obiectele ascunse. Un furtun rupt poate provoca leziuni. Examinati furtunul regulat și înlocuiti-l dacă este deteriorat. Nu încercați să il reparati.
- Nu deconectați furtunul de refulare de înaltă presiune de la mașina, în timp ce sistemul este presurizat. Pentru a reduce presiunea mașinii, opriti alimentarea cu apă și curent electric, apoi apăsați tragiul de 2 ~ 3 ori.
- Nu lasați niciodată aparatul să funcționeze continuu pentru mai mult de un 1 minut. Acumularea de căldură va deteriora pompă.
- Nu utilizați niciodată aparatul fără toate componentele conectate corespunzător la mașina (maner, asamblare pistol / lance, duza, etc.).
- Mașina este dublu izolată. Aceasta înseamnă că este prevăzută cu două tipuri complet independente de izolație care impiedică operatorul să intre în contact direct cu partile metalice sub tensiune. Aceasta măsură reprezintă cel mai ridicat grad de protecție împotriva electrocutărilor.

Domeniu de utilizare

Masina de spalat cu presiune este destinata uzului personal pentru operatii de spalare/curatare ocazionala a diverselor suprafete, vehicule, mobilier de gradina si zone mici din jurul casei.
NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL!

Pregatirea pentru unerea in functiune

Asamblare

1. Atasati furtunul de alimentare cu apa la priza de alimentare cu apa sub presiune a masinii.
2. Conectati lancea la furtunul de alimentare cu apa. Inainte de a utiliza masina asigurati-vă ca furtunul de alimentare cu apa nu face bucle.
3. Montati duza sau orice alte echipamente pe care doriti sa le utilizati.
4. Conectati masina la alimentarea cu apa si energie electrica.

Reglare jet

Unghiul de pulverizare careiese din lance poate fi ajustat prin rotirea duzei. Acesta variaza de la pulverizarea un jet ingust de mare impact la 0 ° la un jet plat larg de 60°. Un jet ingust are forta de impact mare pe suprafata de curatare si rezultate maxime in curatare profunda intr-o zona concentrata. Acest tip de jet trebuie utilizat cu precautie, deoarece poate deteriora anumite suprafete.

Un jet plat larg va distribui impactul apei pe o suprafata mai mare, ducand la o actiune excelenta de curatare cu un risc redus de deteriorare a suprafetei. Suprafete mari pot fi curatare mai rapid folosind acest model.

Unghiul de pulverizare

Impactul maxim este generat cand apa loveste perpendicular suprafata. Cu toate acestea, particulele de murdarie tind a adera la suprafata, impiedicand astfel curatarea dorita. Unghiul optim pentru pulverizarea apei pe o suprafata de curatat este de 45°.

Distanta fata de suprafata de curata

Un alt factor care determina forta de impact a apei este distanta de duza la suprafata de curatare. Forta de impact a apei este cu atat mai mare cu cat duza este mai aproape de suprafata de curatat.

Cum evitam deteriorarea suprafetelor

Deteriorarea suprafetelor apare atunci cand forta de impact a apei depaseste duritatea suprafetei.

Forța de impact poate fi variată prin reglarea celor trei elemente: tip jet, unghi și distanță de pulverizare. Nu utilizați niciodată un jet ingust pe o suprafata care se poate deteriora (ex: ferestre)

Cea mai sigura cale de a evita deteriorarea suprafetelor este sa urmati pasii de mai jos:

1. Inainte de declansarea lancei, ajustati duza pentru un jet plat.
2. Plasati duza la aproximativ 4-5 metri si 45° fata de suprafata de curatare si declansati lancea.
3. Modificati tipul jetului si distanta pana la suprafata de curatare pana obtineti eficienta dorita fara a deteriora suprafata.

Utilizare



ATENTIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.

1. Pregatirea suprafetelor

Aceasta se face prin eliberarea obiectelor din apropierea zonei de curatat, verificarea inchiderii etanse a usilor si ferestrelor.

2. Spalare cu inalta presiune

Urmatorul pas este curatarea sub presiune pentru a elimina orice urma de murdarie care ar putea fi colectate de pe suprafata. Inainte de declansarea lancei, ajustati duza la un jet larg, dupa care il adaptati progresiv la modelul de pulverizare dorit.

3. Oprire aparat

- Opriti motorul, dupa care opriti alimentarea cu apa.
- Dupa ce motorul si alimentarea cu apa sunt oprite, depresurizati sistemul prin declansarea tragaciului de 2-3 ori.

ATENTIE! NICIODATA nu opriti alimentarea cu apa inainte de a opri motorul.

Pericol de deteriorare a pompei sau motorului.

ATENTIE! NICIODATA nu deconectati furtunul de refulare de inalta presiune de la masina in timp ce sistemul este sub presiune.

Curatare si intretinere



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.

Curatare duza

O duza infundata poate determina o scadere semnificativa a debitului apei evacuate si pulsatii ale unitatii in timpul pulverizariei. Pentru a curata duza:

- Opriti alimentarea cu apa. Eliberati presiunea din furtun prin declansarea tragaciului de 2-3 ori.
- Deconectati lancea.
- Rotiti duza pentru setarea unui jet ingust.
- Utilizati varful de curatare, sau o agrafa de hartie desfacuta, pe care le introduceti in orificiul duzei si prin miscari inainte si inapoi dislocati murdaria. Indepartati resturile suplimentare prin introducerea duzei intr-un furtun de gradina alimentat cu apa timp de 30-60 sec.

Curatare generala

- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Intretinere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere.

Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea uneltei curatati carcasa ei cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati unealta electrica intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute. Nu depozitati masina de spalat sub presiune in aer liber sau la temperaturi sub limita de inghet.Pompa va fi grav deteriorata.
- Protejati unealta electrica fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseurii municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.