



**MANUAL DE UTILIZARE
MOTOPOMPA WP 520**



Descriere

1. Maner
2. Dop pentru amorsare
3. Racord de refulare
4. Racord de aspiratie
5. Dop pentru golire
6. Buson rezervor
7. Filtru aer
8. Fisa buje
9. Toba esapament
10. Demaror
11. Maneta reglare viteza



Date tehnice

Cod produs	679823	679824
Diametru intrare/refulare	1"	1,5"
Inaltime maxima de pompare	22 m	
Adancime maxima de aspirare	6 m	7 m
Debit maxim	8 m ³ /h	15 m ³ /h
Putere	1,6 CP/ 7500 rpm	
Motor	1 cilindru, 52 cm ³ , 2 timpi	
Amestec combustibil	40 mL ulei 2T la 1 L benzina fara Pb min 95	
Volum rezervor	1,2 L	
Tip ulei amestec	Ulei 2T pentru amestec / Oil 2T	
Timp continuu de operare	40 min	
Nivel de zgomot	LwA = 112 dB(A)	
Masa neta	7 kg	7,5 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 incendiilor si/sau a ranirilor personale.

	ATENIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Purtati antifoane!		Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!
	Este interzisa apropierea de surse de foc deschis sau scantei! Fumatul interzis!		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 unelte MAS

- Utilizati produsul numai dupa ce ati citit si ati inteles instructiunile prezente in acest manual. Pastrati manualul pentru consultari ulterioare.
- Nu lasati copiii, persoanele neautorizate sau neinstruite sa opereze cu acest utilaj. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului uneltei.
- Nu suprasolicitati echipamentul! Masina poate fi folosita in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care o caracterizeaza. Nu utilizati unelte cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.
- Nu porniti si / sau utilizati aparatul in spatii inchise, intrucat exista riscul intoxicatiei cu gazele evacuate . Nu inhalati gazele de evacuare.
- Nu utilizati produsul in apropierea substantelor inflamabile si a surselor de caldura, flacara deschisa, scantei.
- Asigurati-va ca persoanele neautorizate, copiii sau animalele nu intra in zona de lucru in timpul utilizarii produsului.
- Realizarea amestecului de combustibil trebuie realizata in aer liber, departe de substante inflamabile si surse de caldura, flacara deschisa sau scantei.
- Alimentarea cu combustibil trebuie realizata in aer liber, departe de substante inflamabile si surse de caldura, flacara deschisa, scantei. Alimentarea cu combustibil se realizeaza numai cu motorul oprit. Daca motorul este cald, asteptati cel putin 2 minute inainte de realimentare.
- Nu umpleti rezervorul de benzina complet. Este recomandat sa lasati ~1 cm liber din inaltimea acestuia pentru a permite expansiunea combustibilului.
- Dupa alimentarea cu combustibil, strangeti busonul rezervorului si asigurati-va ca nu exista scurgeri. Stergeti petele de combustibil cu o carpa uscata, daca este cazul.



- Este interzis fumatul si apropierea de surse de foc deschis sau scantei in timpul alimentarii cu combustibil
- Orice interventie asupra produsului (intretinere, alimentare, completare nivel ulei, curatare etc.) trebuie sa se faca cu motorul oprit, lasat sa se raceasca complet.

Masuri de siguranta personala

- Nu utilizati produsul daca ati consumat bauturi alcoolice, medicamente care pot influenta capacitatea de reactie si concentrare, droguri sau alte substante halucinogene sau daca sunteti obosit.



- Purtati antifoane de protectie atunci cand va aflati langa produs, in timpul functionarii acestuia.

- Nu purtati bijuterii sau alte accesorii vestimentare largi care pot fi prinse de componentele in miscare ale produsului.
- Daca aveti parul lung, strangeti-l astfel incat sa nu poata fi prins de componentele in miscare ale produsului.

Masuri de siguranta specifice motopompei

- Pozitionati produsul pe o suprafata plana, atat in timpul utilizarii, cat si in timpul transportului si depozitarii.
- Asigurati-va ca, in timpul utilizarii, exista o distanta de cel putin 1 metru intre toba de esapament si eventuale obiecte, cladiri, garduri etc.
- Asigurati-va ca, in timpul utilizarii, gazele de evacuare nu sunt directionate catre elemente de vegetatie uscata (arbusti, tufisuri etc.) sau alte resturi care se pot aprinde in urma expunerii la jetul de gaze de evacuare.



- Nu utilizati produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant, etc.).

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Domeniu de utilizare.

Produsul este destinat pomparii de apa curata.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! Inainte de orice interventie, asigurati-va ca motorul este oprit.

Prepararea amestecului de combustibil cu ulei

Produsul functioneaza cu amestec de benzina si ulei in raport de 25:1. Acest lucru inseamna ca la fiecare litru de benzina trebuie adaugat 40 mL ulei. Folositi benzina fara Pb min 95 si ulei pentru amestec destinat motoarelor in 2 timpi.

Nu utilizati amestecuri mai vechi de 3 saptamani.

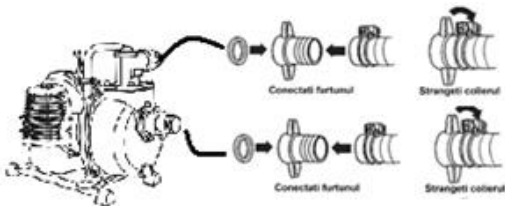


ATENȚIE! Prepararea amestecului de combustibil trebuie realizată în aer liber, departe de surse de căldură, flacăra deschisă sau scantei. Este interzis fumatul în timpul preparării amestecului de combustibil.

Montarea furtunelor de aspiratie si de refulare

Conectați furtunul de refulare prin infiletare la racordul de refulare (3), conform schemei de mai jos.

Conectați furtunul de aspiratie prin infiletare la racordul de aspiratie (4), conform schemei de mai jos.



Amorsarea pompei

Desfaceți dopul pentru amorsare (2) și umpleți complet corpul pompei. Inflețați dopul pentru amorsare (2).

Utilizare

Alimentare cu combustibil



ATENȚIE! În timpul alimentării cu combustibil, motorul trebuie să fie oprit. **ATENȚIE!** Alimentarea cu combustibil trebuie să se facă în spații deschise și bine ventilate. Depozitați recipientul cu benzina într-un loc răcoros, ferit de razele soarelui și de surse de căldură, foc deschis sau scantei.



ATENȚIE! În timpul alimentării este interzis fumatul. De asemenea, asigurați-vă că nu există surse de foc deschis sau de scantei în apropiere.

Desfaceți capacul rezervorului de combustibil (6). Alimentați cu amestec de benzina fără plumb, COR min 95 și ulei 2T, astfel încât să rămână cca. 1 cm din înălțimea rezervorului liber. Închideți rezervorul strângând ferm capacul rezervorului de benzina (6). Dacă e cazul, stergeți picăturile de combustibil scurse în afara rezervorului cu o cârpă moale.



ATENȚIE! Nu umpleți niciodată complet rezervorul de combustibil. Este necesar să lăsați un volum liber în interiorul acestuia pentru a permite expansiunea combustibilului. Lăsați întotdeauna cca. 1 cm din înălțimea rezervorului liber.

Pornirea motorului

- Comutați întrerupătorul on/off în poziția ON.
- Deschideți robinetul de benzina.
- Trageți complet clapeta de soc.
- Trageți încet de maneta demarorului (10) până în momentul în care simțiți că aceasta opune rezistență, iar apoi trageți ferm de aceasta o lungime de brat. Aduceți încet maneta demarorului în poziția inițială, fără a îi da drumul. În funcție de cât de rece este motorul, este nevoie de trageri de 3-4 ori de maneta demarorului până acesta porneste.

- Odata motorul pornit, aduceti incet clapeta de soc la jumatatea cursei. Asteptati ca motorul sa se incalzeasca cateva secunde si aduceti complet clapeta de soc in pozitia deschis



ATENTIE! In timpul functionarii, motorul emana gaze de esapament nocive pentru sanatate, inclusiv monoxid de carbon care este letal in anumite concentratii. Nu porniti niciodata motorul in spatii inchise!



ATENTIE! In timpul functionarii motorului, temperatura unor suprafete (de ex: toba de esapament) poate fi foarte mare. Pentru a evita posibile vatamari, manevrati produsul doar din pozitia normala de luru, nu atingeti suprafetele fierbinti si nu permiteti persoanelor neautorizate sa se apropie de produs.

Selectarea turatiei motorului

Pentru a varia turatia motorului, culisati maneta de reglaj a turatiei motorului (11).

Oprirea motorului

Pentru oprirea motorului, comutati intrerupatorul ON/OFF in pozitia OFF.

Inchideti robinetul de benzina.

Curatare si 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 jos.



ATENTIE! Opriti motorul inaintea inceperii oricarei operatii de reglare si intretinere

Verificati filtru de aer inainte de fiecare utilizare. Este interzisa utilizarea produsului fara filtru de aer montat sau cu filtrul de aer murdar/imbacsisit.

Curatare

Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului

- 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.

Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitare curatati carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati unealta intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati unealta fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati unealta ambalata in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



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 deseuri 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.