

Pompă submersibilă pentru ulei și motorină MINI 12V



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Stimate utilizator!

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza aparatul! Nu dezamblați dispozitivul. Dezasamblarea ar putea deteriora dispozitivul. Respectând recomandările descrise aici, lucrul cu echipamentul va fi sigur, iar produsele noastre vă vor servi mult timp.

Protejați mediul înconjurător. Echipamentele uzate și deșeurile electrice nu pot fi plasate printre deșeurile normale. Duceți echipamentele uzate la reciclare.

Stimate client

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru și vă dorim o muncă de succes cu dispozitivul. Sunteți proprietarul unei pompe de motorină și ulei. Aceasta este proiectată pentru pomparea motorinei pentru uz privat. Această pompă se caracterizează prin siguranță maximă și operare ușoară, este inofensivă, puternică, rapid de instalat și gata de utilizare rapidă.

Deși este simplu de utilizat, este totuși necesar să se respecte condițiile descrise în manual sau să se acorde atenție reglementărilor de siguranță în cazul în care se utilizează echipamentul.

Principii de prim ajutor

Persoane care au înghițit gaze toxice, lichide - în caz de ingestie de combustibil, nu provocați vomă, ci dați de băut cantități mari de lapte sau apă.

Persoanele electrocutate - este necesar să deconectați sursa de alimentare, conexiunea sau să o fixați cu un izolator uscat. Mutați persoana afectată la distanță, departe de linia electrică. Aveți grijă să nu atingeți persoana afectată cu mâinile până când aceasta nu se află la o distanță suficientă de linia electrică. În orice caz, este necesar să solicitați ajutor calificat, de exemplu un paramedic.

1. Date tehnice

model	M79938	M79939
Tensiune	DC 12 V	DC 24 V
diametrul pompei	38 mm	38 mm
valoarea maximă a tragerii	2m	2m
putere maximă	15 l/min - 900 l/h	15 l/min - 900 l/h
greutate	700g	700g

2. Utilizați

Pompe pentru pomparea păcurii sau a motorinei din containere - prin urmare, acestea își găsesc utilizarea oriunde trebuie pompat combustibilul, de exemplu în agricultură, construcții, companii de transport sau chiar acasă.

ATENȚIE! Nu poate fi utilizat pe lichide foarte inflamabile, cum ar fi benzina sau alcoolul!

Capacitatea de pompare scade odată cu creșterea înălțimii sau a distanței de pompare.

3. Principii de siguranță

Prin nerespectarea avertismentelor de mai jos și prin încălcarea avertismentelor producătorului , producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din munca efectuată de oameni, pentru daunele aduse animalelor, bunurilor sau la dispozitivul în sine și anulează garanția.

- a) Mănuși de protecție - contactul prelungit al hidrocarburii cu pielea poate provoca iritații ale pielii. Mănușile de protecție din PVC trebuie purtate în momentul alimentării cu combustibil, pompării.
- b) Fumatul de țigări este interzis - nu este permis fumatul și nici flacăra deschisă în timpul alimentării cu combustibil în cazul însoțitorilor.
- c) Utilizatorul nu trebuie să depășească parametrii maximi pentru care a fost proiectat și fabricat echipamentul.
- d) Nu este posibil să se lase nesupravegheată persoana care pompează combustibilul.
- e) Înainte de cablare, este necesar să vă asigurați că cablul de alimentare și celelalte componente sunt în stare bună și în ordine.
- f) Dispozitivul nu trebuie să fie conectat la priză dacă persoana este desculță, are palmele ude sau stă în apă.
- g) Nu porniți dispozitivul până când nu este complet, nu dezamblați nicio piesă.
- h) Păstrați cablajul și cutia de comutare departe de apă sau alte gaze, lichide și protejați-le de ploaie.

4. Utilizarea necorespunzătoare

- a) Pomparea apei de mare, a apei murdare, a apei poluate, a substanțelor corozive.
- b) Pomparea fluidelor care depășesc 90° C.
- c) Lichide de băut.
- d) Pomparea lichidelor explozive.
- e) Utilizarea nesupravegheată a echipamentelor de către copii.
- f) Utilizarea în apropierea lichidelor ușor inflamabile (benzină, alcool) - este interzisă.

5. Transfer, transport, transport, transport

Pompa furnizată este în stare completă, întregă și nu necesită asamblare.

- a) Despachetarea:

În cazul în care se confirmă deteriorarea ambalajului, verificați dacă dispozitivul nu a fost deteriorat în timpul transportului. Înainte de instalare și de pornire, verificați dacă dispozitivul este întreg conform imaginilor.

- b) Deși dimensiunea și greutatea nu ar trebui să îngreuneze mutarea, vă recomandăm totuși să o mutați:

- Nu deplasați echipamentul decât dacă a fost scos din tensiune, scos din tensiune, scos din tensiune, scos din tensiune, scos din tensiune.

- scoateți cuptorul de alimentare.
- nu trageți niciodată prea mult de cabluri.

6. Utilizați

a) Conectați cablul la o priză de curent (la o sursă de tensiune) - nu folosiți prelungitoare. Dacă lungimea cablului nu este suficientă, solicitați unui electrician să înlocuiască cablul cu unul mai lung.

b) La pornire, verificați dacă totul este conectat corect, dacă cablul este în priză, dacă pompa poate fi pornită. După ce furtunul pompei a fost introdus în recipientul de combustibil și furtunul în recipientul în care urmează să fie pompat combustibilul, puteți începe pomparea combustibilului.

AVERTISMENT: Evitați să lăsați mașina în funcțiune nesupravegheată pentru a preveni vărsarea combustibilului din cauza supraamplerii recipientului în care pompați combustibilul.

7. Depozitare și reparații

Cel mai important lucru este să păstrați pompa curată. Nu dezamblați niciodată, nu

Problema	Cauză	Soluție
Pompa nu	pornește curent electric - verificați cablurile și alimentarea cu energie electrică	- nu este alimentată, nu există
	- motorul nu funcționează	- contactați service-ul
Performanță redusă a echipamentului		- lichid pompat gros
	- opriți pomparea	
	-	filtru înfundat - curățați filtrul
	- furtunul de aspirație nu este scufundat în combustibil - scufundați furtunul în combustibil	
	- valoarea prea mare a descoperitului de cont	- reduceți valoarea descoperitului de cont

Condiții de garanție

Garanția acoperă daunele cauzate de descoperirea unor vicii ascunse ale materialului sau de un defect în tehnologia de fabricație.

Garanția nu acoperă:

1. Piese și materiale care sunt supuse în mod normal uzurii și deteriorării.
2. Activități care nu sunt descrise în instrucțiuni.
3. Deteriorări cauzate de incendiu, efecte atmosferice, supratensiune și alte evenimente fatale.
4. Deteriorări mecanice cauzate de manipularea sau utilizarea necorespunzătoare.

Are loc pierderea garanției:

1. Nerespectarea instrucțiunilor de funcționare.

2. Lucrând în condiții nepotrivite pentru instalație.

3. Lucrul cu materiale nepotrivite (explozive).

4. Efectuarea de modificări de proiectare sau conectarea necorespunzătoare a echipamentelor.

5. Prin ruperea sigiliilor.

Garanția acoperă daunele motoarelor electrice care pot fi vizibile la prima utilizare (defect de fabricație). Garanția nu acoperă deteriorarea motorului cauzată de supraîncărcare sau de o conexiune necorespunzătoare.