

Diesel și pompă de ulei 24V 150W



Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale



Stimate utilizator!

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru și vă dorim mult succes în utilizarea acestuia.

Sunteți proprietarul unei pompe de combustibil - o pompă de combustibil de 12V/24V. Aceasta este făcută pentru a pompa motorină pentru uz privat. Pompa se caracterizează prin siguranță maximă și operare ușoară. Este inofensivă, cu performanțe ridicate și instalare rapidă. În ciuda simplității dispozitivului, acesta trebuie să respecte toate reglementările și condițiile stabilite în acest manual, în concordanță cu cele din statul în care este utilizat echipamentul.

Principii de prim ajutor

Persoane care au ingerat lichide toxice - în caz de ingestie de combustibil, nu provocați vărsături, dar beți mult lapte sau apă potabilă.

Persoane rănite prin șoc electric - deconectați-vă de la sursa echipamentului, protejați-vă cu un izolator uscat. Scoateți persoana electrocutată din raza de acțiune a echipamentului electric. Nu atingeți persoana electrocutată cu mâinile goale până când aceasta nu se află în afara razei de acțiune a echipamentului electric curent electric. Chemați o persoană calificată, personal calificat, pentru asistență.

| Model | M79927 | M79926 |
|------------------------------|----------|----------|
| Tensiune | DC 24V | DC 12V |
| Curent | 8,5 A | 11 A |
| Max. Înălțimea de alimentare | 5,5 m | 4,5 m |
| Max. Înălțimea de aspirație | 3m | 3m |
| Putere | 50 l/min | 36 l/min |
| Flanșe pe furtun | 1" | 1" |

Utilizați

Pompa este utilizată pentru pomparea motorinei sau a păcurii din containere și este folosită în locuri în care este necesară alimentarea cu combustibil, de exemplu în agricultură, porturi, șantiere navale și altele.

Principii de siguranță

Nerespectarea principiilor prezentate în instrucțiuni poate anula garanția și îl poate exonera pe producător de răspunderea pentru daunele suferite.

- Mănuși de protecție - purtați întotdeauna mănuși din PVC atunci când alimentați (contactul prelungit cu carbohidrații provoacă leziuni ale pielii)
- Fumatul - Fumatul și flăcările deschise sunt interzise în timpul funcționării pompei și în timpul pompării combustibilului.
- Mijloace de protecție referitoare la echipamentele electrice - în interiorul pompei există o tensiune înaltă. Din acest motiv, numai persoanele calificate - electricieni - pot deschide pompa.
- Utilizatorul nu poate depăși parametrii maximi pentru care a fost fabricat dispozitivul.

- Nu lăsați pompa nesupravegheată atunci când este în funcțiune.
- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că cablul și toate componentele sunt în ordine.
- Nu este permisă pornirea dispozitivului atunci când nu purtați pantofi, când aveți mâinile ude sau când stați în apă.
- Nu porniți dispozitivul până când acesta nu este complet, nu dezamblați nicio piesă a dispozitivului.
- Păstrați echipamentul departe de apă și de alte lichide sau gaze, protejați-l de ploaie.

Utilizarea necorespunzătoare

- pomparea apei de mare, a apei murdare, a apei poluate, a substanțelor corozive
- pomparea fluidelor a căror temperatură depășește 90°C
- pomparea de soluții alimentare
- pomparea soluțiilor inflamabile și explozive
- utilizarea nesupravegheată de către copii
- utilizarea în apropierea lichidelor ușor inflamabile (benzină, alcool) - este interzisă
- funcționarea pompei uscate

Relocare și transport

Pompa este livrată în stare completă, nu este necesară nicio asamblare. Motorul poate fi reparat numai de către personal autorizat.

Despachetarea

În caz de deteriorare a ambalajului, este necesar să se verifice dacă echipamentul nu a fost distrus în timpul transportului. Înainte de instalare și de punerea în funcțiune, verificați dacă datele din tabel îndeplinesc cerințele pentru utilizarea pentru care a fost fabricat echipamentul și în ce condiții va funcționa echipamentul.

Dimensiunile și greutatea pompei nu ar trebui să îngreuneze deplasarea acesteia, însă este recomandat:

- nu deplasați echipamentul decât dacă acesta a fost scos de sub tensiune.
- deconectați furtunul de aspirație și de alimentare
- nu repositionați niciodată pompa trăgând de cablu

Utilizarea

- Porniți linia la sursa de tensiune - este interzisă conectarea dispozitivului prin intermediul unui splitter și cabluri prelungitoare. Dacă lungimea cablului este insuficientă, solicitați unui electrician să înlocuiască cablul cu unul mai lung.
- Așezați dispozitivul pe o suprafață tare și plană.
- Conectați corect toate componentele și asigurați-vă că nu există scurgeri.
- Conectați dispozitivul la o sursă de alimentare. Asigurați-vă că tensiunea este aceeași cu cea necesară pentru pompă.
- Introduceți furtunul de aspirație în rezervorul din care veți extrage uleiul. Asigurați-vă că acesta nu a fost răsucit sau îndoit. Capătul furtunului trebuie să fie complet scufundat, astfel încât pompa să nu aspire aer.
- Porniți pompa cu ajutorul comutatorului pentru a începe pomparea.
- Pentru a opri pomparea, opriți pompa cu ajutorul întrerupătorului.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare după ce ați terminat lucrul.

Notă: Este interzisă lăsarea nesupravegheată a echipamentului pentru a evita vărsarea combustibilului în cazul unei umpleri excesive a recipientului în care este pompat. Nu porniți aparatul fără ca furtunurile de aspirație și de pompare să fie montate.

Rezolvarea problemelor

| Problema | Cauza | Soluție |
|-----------------------------|--|--|
| Pompa nu pornește | <ul style="list-style-type: none">- lipsa de conectivitate- funcționarea defectuoasă a motorului | <ul style="list-style-type: none">- verificați conexiunea- serviciu de contact |
| Performanță redusă a pompei | <ul style="list-style-type: none">- aer în furtunul de aspirație- filtru înfundat- furtunul de aspirație nu este scufundat în combustibil- înălțime de pompare inutil de mare | <ul style="list-style-type: none">- verificați dacă furtunul de aspirație nu este deteriorat- curățați filtrul- scufundați furtunul în combustibil- micșorați recipientul |