

Diesel și pompa de ulei 12V 160W



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

CE

Atenție:

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni pentru a înțelege toate regulile de utilizare în siguranță. Nerespectarea comenzilor poate provoca deteriorarea echipamentului sau vătămări corporale.

După ce ați citit acest manual, vă rugăm să îl păstrați și să îl depozitați într-un loc ușor accesibil, astfel încât să îl puteți utiliza ori de câte ori lucrați cu echipamentul.

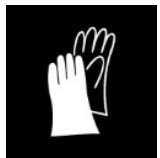
SEMNIFICAȚIA SIMBOLURILOR



Citiți și înțelegeți instrucțiunile de utilizare. Utilizatorul este obligat să respecte instrucțiunile de utilizare și să instruiască toți utilizatorii sculei în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare.



Pericol de incendiu. Risc de incendiu la pomparea lichidelor inflamabile. Nu trebuie să existe surse de aprindere la locul de muncă, nu se fumează țigări.



Purtați mănuși de lucru. Pompa este proiectată pentru pomparea uleiului de motor, a păcurii, a motorinei. Datorită dimensiunilor și greutății reduse, este ușor de transportat.

UTILIZARE SIGURĂ

- Păstrați-vă locul de muncă în ordine. Un spațiu de lucru blocat poate fi cauza unui accident.
- Verificați echipamentul înainte de fiecare utilizare. Dacă este crăpat, îndoit sau deteriorat în alt mod, nu începeți lucrul. Orice defecțiune trebuie remediată imediat.
- Locul de muncă trebuie să fie bine iluminat și ventilat.
- Țineți copiii și persoanele neautorizate departe de locul de muncă. Nu le permiteți acestora să utilizeze sau să mute echipamentul.
- Nu lucrați niciodată când sunteți obosit, sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor puternice care reduc concentrarea.
- Asigurați-vă că nu există surse de aprindere în zona de lucru. Nu fumați în timpul lucrului.
- Pompa nu este adecvată pentru pomparea substanțelor volatile, a apei, a AdBlue, a benzinei, a solvenților etc.
- Fiți atenți la racordurile furtunurilor. Se pot produce conexiuni incorecte și scurgeri ale substanței pompate.
- Înainte de a conecta pompa la sursa de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit.
- Păstrați furtunurile în stare bună. Asigurați-vă că nu sunt îndoite, răsucite, uzate. Nu lăsați vehiculul să treacă prin furtun.
- Purtați mănuși de lucru, nu stați în apă, nu lucrați desculț.

- Pomparea lichidelor prea groase sau contaminate poate duce la: deteriorarea pompei.
- Nu faceți pompa să funcționeze în gol. Furtunul de aspirație trebuie să fie scufundat în ulei.
- Evitați scurgerile sau deversările de ulei. Uleiul vărsat trebuie îndepărtat și neutralizat imediat.
- Nu lăsați pompa să funcționeze nesupravegheată.
- Nu îndreptați jetul de ulei spre oameni sau animale.
- Nu încercați să deplasați aparatul trăgând de furtun sau de cablul de alimentare. Țineți pompa de mâner atunci când o transportați.
- Deconectați întotdeauna alimentarea cu energie electrică după ce ați terminat lucrul.
- Nu dezasamblați și nu modificați echipamentul.

SERVICE

- 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 tensiunea necesară pentru pompă.
- Introduceți furtunul de aspirație în rezervorul din care veți extrage uleiul. Asigurați-vă că 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.

ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

- Deconectați întotdeauna echipamentul de la sursa de alimentare înainte de a începe orice operațiune de întreținere.
- Păstrați unitatea curată, nu utilizați agenți de curățare agresivi.
- Depozitați pompa într-un loc care nu este expus la umiditate și precipitații.
- Zona de depozitare trebuie să fie inaccesibilă copiilor și persoanelor care nu sunt autorizate să utilizeze pompa.

MODEL:	M79926B	M79926C	M79927B
Tensiune:	12 V DC	12 V DC	24 V DC
Performanță:	155 W	160 W	160 W
Clasa de protecție:	1	1	1
Flux:	40 l/min	50 l/min	50 l/min
Greutate:	4,3 kg	4,3 kg	4,3 kg

Model: M79926B / M79927B



1. Comutator

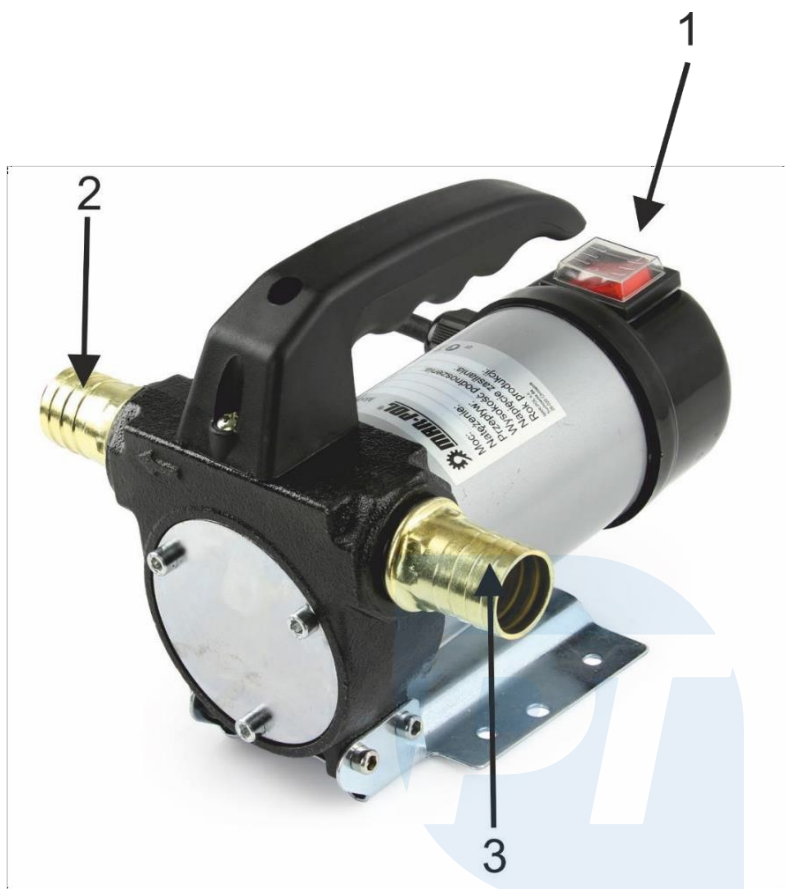
3 . Intrare (aspirație)

2. Ieșire

4 . Cabluri de conectare a bateriei +/-

Pro-Tech
shop

Model: M79926C / M79927C



1. Comutator
2. Ieșire 1"
3. Intrare 1" (aspirație)
4. Cabluri de conectare a bateriei +/-



Nu turnați uleiul în canale de scurgere sau în alte locuri care nu sunt destinate acestui scop. Uleiul trebuie eliminat la o instalație desemnată.

Nu aruncați aparatul în alte deșeuri municipale la sfârșitul duratei sale de viață. Pompa trebuie dusă la o instalație adecvată de eliminare a sculelor electrice.

Condiții de garanție

Compania garantează funcționarea eficientă a echipamentului în conformitate cu specificațiile tehnice și instrucțiunile de utilizare descrise în manualul de utilizare. Perioada de garanție este de 24 de luni de la data achiziției. În cazul în care se detectează o funcționare defectuoasă a echipamentului în timpul perioadei de garanție, vă rugăm să livrați imediat echipamentul la centrul de service al companiei noastre.

Serviciul de garanție nu include:

1. Componente și consumabile supuse uzurii naturale.
2. Activitățile enumerate în manualul de utilizare pe care utilizatorul trebuie să le efectueze.
3. Daunele provocate de incendii, fulgere, supratensiuni și alte evenimente accidentale.
4. Deteriorări mecanice cauzate de o funcționare

necorespunzătoare. Garanția este nulă în cazul:

1. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare.
2. Lucrul în condiții care nu sunt în concordanță cu utilizarea prevăzută a echipamentului.
3. Lucrul fără sau cu consumabile incorecte.
4. Efectuarea de modificări structurale sau conectarea incorectă a echipamentelor.
5. Ruperea sigiliului.

Garanția acoperă defectele de fabricație. Deteriorările cauzate de supraîncărcare, uzură sau neglijență nu sunt acoperite de garanție.