

## Diesel și pompă de ulei cu auto-amorsare 12V



**Instrucțiuni de utilizare**

## DATE TEHNICE

Putere:	100W
Alimentarea cu energie:	12V
Volum motorină: păcură:	aprox. 5 l/min
Volumul de ulei de motor:	aprox. 3 l/min. (temperatură de la 40 la 60 ° C)
1 Furtun de aspirație cu clemă:	125 cm / Diametru exterior: 6 mm
2	urtun de scurgere
cucleme 150cm / diametru exterior: 12 mm Cablu de alimentare cu cleme: 180 cm	

## REGULI DE SIGURANȚĂ

Nerespectarea regulilor de siguranță și a reglajelor aparatului exonerează producătorul de răspunderea pentru vătămări și deteriorări ale aparatului în timpul funcționării.

În plus, acest lucru duce la pierderea garanției.

1. Utilizatorul trebuie să ia toate măsurile pentru a evita situațiile periculoase în timpul Funcționare. Utilizatorul este obligat să respecte regulile de siguranță descrise în instrucțiunile de mai jos.
2. Nu mișcați motorul pompei în timp ce aceasta este în mișcare.
3. Înainte de a utiliza pompa, asigurați-vă că cablul de alimentare și celelalte componente ale dispozitivului sunt funcționale și în stare bună.
4. Nu acționați pompa desculț, cu mâinile ude sau stând parțial în apă - se poate produce un șoc electric.
5. Pompa este proiectată astfel încât părțile mobile să fie ascunse sub carcasă. Nu scoateți niciodată capacul atunci când pompa este în funcțiune.
6. Protejați priza pompei de apă, ploaie, intemperii și alte lichide.

## UTILIZAREA CORECTĂ ȘI INCORECTĂ A POMPEI

### Utilizarea corectă

Pompa este concepută pentru pomparea combustibilului și a motorinei din butoaie și rezervoare. Este indispensabilă ori de câte ori este necesar să se transfere motorină și

combustibil, de exemplu în ferme, șantiere de construcții și ferme private.

## Utilizarea incorectă

1. Pomparea apei de mare și a apei murdare care conține particule în suspensie, substanțe abrazive sau corozive.
2. Pomparea lichidelor cu o temperatură mai mare de 400°C.
3. Pomparea băuturilor.
4. Pomparea lichidelor explozive și inflamabile.
5. Este interzisă operarea pompei de către copii sau persoane cu handicap mental.
6. Este interzisă utilizarea pompei în apropierea lichidelor inflamabile (benzină, alcool etc.).

## DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

### Despachetarea

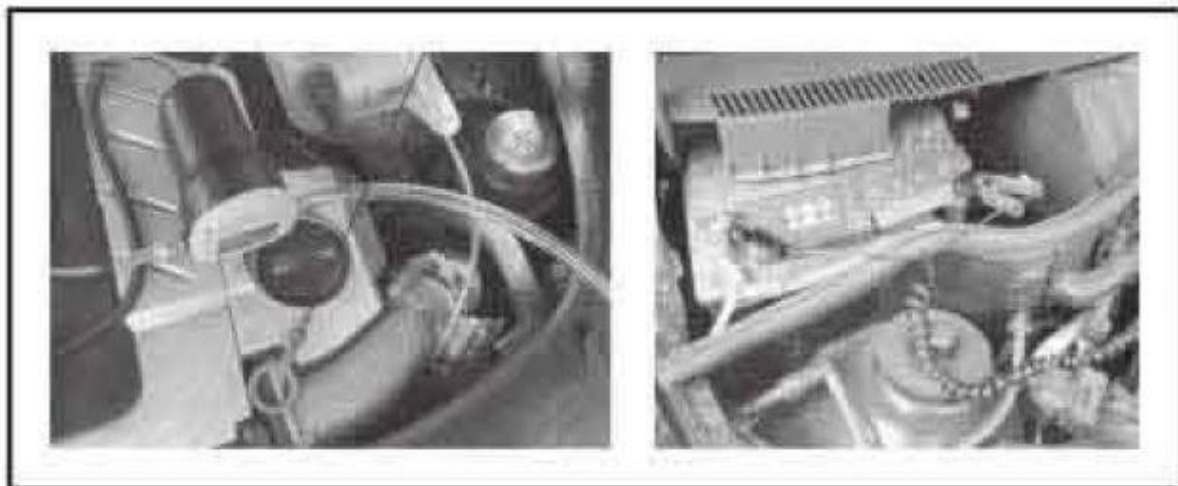
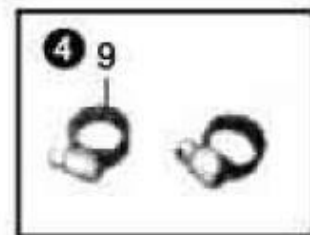
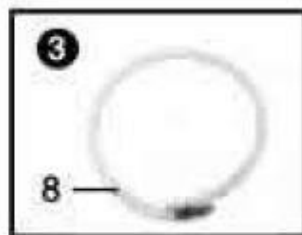
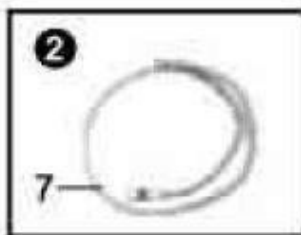
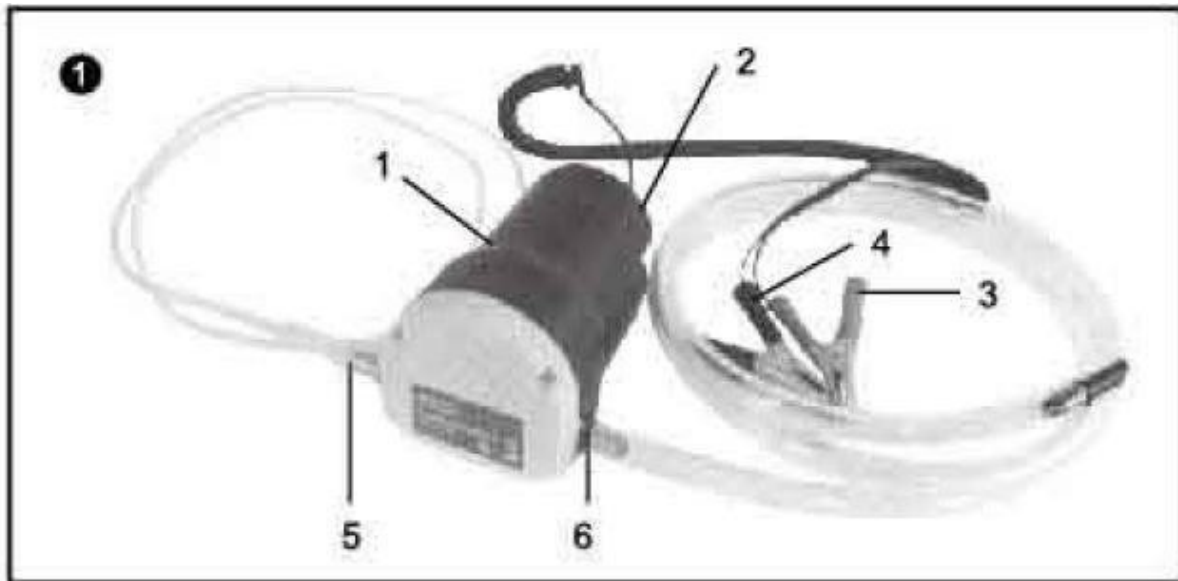
În cazul în care carcasa exterioară a pompei este deteriorată, inspectați scula pentru a vă asigura că nu a fost deteriorată în timpul transportului. Deteriorarea echipamentului trebuie să fie raportată producătorului în termen de 3 zile lucrătoare de la primirea transportului. AVERTISMENT! Înainte de a începe lucrul, verificați tipul și datele tehnice de pe de pe plăcuța de identificare corespund informațiilor din instrucțiunile de utilizare anexate.

### Montaj, demontare și transport

Pompa are dimensiuni reduse și greutate redusă, ceea ce o face ușor de transportat. Cu toate acestea, este recomandabil să respectați câteva reguli în timpul transportului:

1. Pompa nu trebuie să fie transferată fără a fi deconectată mai întâi de la tensiunea de alimentare.
2. Deșurubați și deconectați țevile de admisie și de evacuare.
3. Îndepărtați șuruburile și dopurile de fixare a pompei.
4. Nu transportați pompa și nu trageți de cablul de alimentare.

## DESCRIEREA PIESELOR



1. Pompă, 2. Întrerupător ON/OFF, 3. Bornă pozitivă (roșie), 4. Bornă negativă (neagră), 5. Duză pentru furtun de aspirație, 6. Duză pentru furtun de scurgere, 7. Furtun de aspirație, 8. Furtun de scurgere, 9. Clemă de furtun

## USE

- Introduceți furtunul de aspirare (7) în priza (5) (Fig. 2).
- Introduceți furtunul de scurgere (8) în gât (6).
- Fixați ambele furtunuri cu clemele furnizate (9).
- Asigurați-vă că furtunurile nu sunt îndoite sau răsucite.