

## Pompă de motorină și ulei 12V 300W BJC 06185



**Instrucțiuni de utilizare**

## **Atenție:**

Citiți cu atenție acest manual și citiți și înțelegeți toate regulile de utilizare în siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor poate avea ca rezultat deteriorarea echipamentului sau vătămări corporale. După ce ați citit acest manual, păstrați-l într-un loc ușor accesibil, astfel încât să-l puteți citi ori de câte ori lucrați cu mașina.

## **SEMNIFICAȚIA SIMBOLURILOR**



### **Citiți și înțelegeți instrucțiunile de utilizare**

Utilizatorul este obligat să respecte instrucțiunile de utilizare și să instruiască toți utilizatorii școlii cu privire la principiile de utilizare a acesteia în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare.



### **Pericol de incendiu**

Există un risc de incendiu la pomparea lichidelor inflamabile. Nu trebuie să existe surse de aprindere în zona de lucru. Nu fumați!



### **Purtați mănuși de lucru**

Pompa este proiectată pentru pomparea uleiului, combustibilului și motorinei. Dimensiunile și greutatea redusă o fac ușor de transportat.

## **Sigur de utilizat**

- Păstrați locul de muncă în bună ordine. Un loc de muncă blocat poate provoca un accident.
- Înainte de fiecare utilizare, inspectați instrumentul, dacă este crăpat, îndoit sau deteriorat în vreun fel, nu începeți lucrul. Orice defect trebuie remediat 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 dumneavoastră.
- Nu lucrați niciodată când sunteți obosit, sub influența alcoolului, a drogurilor sau a altor substanțe care reduc concentrarea,
- Asigurați-vă că nu există surse de aprindere la locul de muncă. Nu fumați în timpul lucrului.
- Pompa nu este adecvată pentru pomparea substanțelor volatile, a alimentelor, produselor farmaceutice, apei, ADblue, benzinei, solvenților etc.
- Fiți atenți la racordurile furtunurilor. O conexiune incorectă poate duce la scurgeri ale substanței pompate.
- Înainte de a conecta pompa la o sursă de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit.
- Păstrați furtunurile în stare bună. Asigurați-vă că nu sunt îndoite, răsucite sau uzate. Nu lăsați vehiculul să treacă peste furtun.
- Purtați mănuși de lucru, nu stați în apă, nu lucrați desculț.
- Pomparea lichidelor prea groase sau murdare poate deteriora pompa.
- Nu lăsați pompa să funcționeze în gol, furtunul de aspirație trebuie să fie scufundat în ulei.
- Nu lăsați uleiul să se scurgă, nu vărsați lichidul.
- Uleiul vărsat trebuie neutralizat imediat cu nisip sau gel absorbant.
- 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. Transportați pompa de mâner.
- Deconectați întotdeauna alimentarea cu energie electrică după ce ați terminat lucrul.
- Nu dezamblați și nu modificați echipamentul.

## Utilizați

- Așezați dispozitivul pe o suprafață fermă și plană.
- Conectați în mod corespunzător toate elementele de infrastructură, asigurându-vă că nu există scurgeri.
- Conectați dispozitivul la o sursă de alimentare. Asigurați-vă că tensiunea se potrivește cu cerințele de 12 V ale pompei.
- Introduceți furtunul de aspirare în rezervorul din care veți goli uleiul. Asigurați-vă că nu există răsucite sau îndoite. 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 întreținerea.
- Păstrați dispozitivul curat, nu utilizați agenți de curățare agresivi.
- Depozitați pompa într-un loc care nu este expus la umiditate și precipitații.
- Locul de depozitare trebuie să fie inaccesibil copiilor și persoanelor care nu sunt autorizate să utilizeze pompa.

## Protecția mediului



Nu turnați uleiul în canale de scurgere sau în alte locuri care nu sunt destinate acestui scop.

Eliminați uleiul într-o instalație specializată. Nu aruncați unitatea în deșeurile municipale la sfârșitul duratei sale de viață utilă. Duceți pompa la instalația de colectare a deșeurilor corespunzătoare pentru unelte electrice.