

# Pompă submersibilă pentru ulei și motorină MINI 24V 60W



## Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale

**Citiți acest manual înainte de a utiliza dispozitivul.**



# Specificații generale ale produsului

## ■ Pompă de combustibil KD1171 - 24V

Pompa este concepută pentru pomparea motorinei și parafinei, cu excepția benzinei. Capul pompei este fabricat din fier și conține furtunuri din cupru.

NOTĂ	Echipamentul nu este destinat pomparei combustibililor slab inflamabili (de exemplu, benzină, GPL, alcool etc.).
------	--

## ■ La prima vedere

- ✓ Construcție ușoară
- ✓ Ușor de instalat și de utilizat
- ✓ Ideal pentru pomparea lichidelor dintr-un recipient în altul

## A: Accesorii standard



Clemă pentru furtun .....1

## B: Atenție:

1. Înainte de a conecta pompa, asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare corespunde tensiunii pentru care este proiectată pompa.
2. Toleranța de tensiune este de +/- 5%.
3. Fluxul de combustibil urmează direcția săgeții de pe pompă.
4. Asigurați-vă că furtunul de aspirație este bine etanșat pentru a asigura un debit suficient. La capătul furtunului de aspirație trebuie montat un filtru de rețea pentru a proteja pompa de deteriorarea murdăriei.
5. Ciclul de funcționare al pompei este de 30 de minute în condiții normale de funcționare. Pompa este echipată cu protecție termică care va opri unitatea dacă este atinsă temperatura maximă de funcționare.

## ■ Specificațiile produsului

Denumirea produsului	Pompă de combustibil	Model	KD1171
Factor	Ulei	Conector de intrare/ieșire	19 mm
Tensiune	KD1171 - 24V	Putere (w)	60
Debit	30 l/min	Presiune maximă	3bar
Înălțimea de ridicare	3m	Greutatea produsului	0,8 kg
Ambalare	1 buc. în cutie de carton și 40 buc. în cutie principală	Dimensiuni	Diametru 53 mm Înălțime 145 mm

## ■ Depanare:

Problema	Cauza	Soluție
Fără capacitate inițială de debit de ulei	1. poli inversați (+/-)	1. setați corect polii de alimentare +/-
	2. Scurgere în furtunul de aspirație	2. Asigurați-vă că furtunul de aspirație este fixat și înșurubat corect și verificați dacă nu există scurgeri.
	3. pompa nu este scufundată	3. se scufundă intrarea pompei în lichid
Flux de ulei scăzut	1. tensiune prea mică	1. Creșteți tensiunea la un nivel adecvat
	2. prea mare cap ajustat	2. Reducerea înălțimii
	3. filtrarea poluării	3. Îndepărtați murdăria și curățați filtrul
	4. purtat lame sau deteriorat cutie de viteze	4. înlocuiți lamelele sau cutia de viteze

**NOTĂ:** Ciclul de funcționare al pompei este de 30 de minute. Filtrul de rețea trebuie curățat în mod regulat.



Deșeurile provenite de la aparatele electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice trebuie duse la un centru de reciclare. Informații suplimentare sunt disponibile la autoritatea locală.