

## Potopna pumpa za ulje i dizel MINI 24V 60W



Pro-Tech  
shop

### Upute za uporabu Prijevod izvornih uputa

Prije uporabe uređaja pročitajte ovaj priručnik.



## Opće specifikacije proizvoda

Pumpa za gorivo KD1171 - 24V

Pumpa je namijenjena za pumpanje dizela i parafina, osim benzina. Glava pumpe je od željeza i sadrži bakrena crijeva.

BILJEŠKA	Uređaj nije namijenjen za pumpanje slabo zapaljivih goriva (npr. benzin, LPG, alkohol itd.).
----------	--

Na prvi pogled  
Lagana konstrukcija  
Jednostavan za instalaciju i korištenje  
Idealno za pumpanje tekućina iz jedne posude u drugu

### O: Standardni pribor



Stezaljka za crijevo ..... 1

### B: Upozorenje:

1. Prije spajanja crpke provjerite odgovara li napon izvora napajanja naponu za koji je pumpa dizajnirana.
2. Tolerancija napona je +/- 5%.
3. Protok goriva prati smjer strelice na pumpi.
4. Provjerite je li usisno crijevo pravilno zabrtvljeno kako bi se osigurao dovoljan protok. Na kraju na usisno crijevo treba postaviti mrežasti filter kako bi se crpka zaštitila od oštećenja nečistoće.
5. Radni ciklus crpke je 30 minuta u normalnim radnim uvjetima. Pumpa je opremljen toplinskom zaštitom koja isključuje jedinicu ako je dostignuta maksimalna radna temperatura temperatura.

## Specifikacije proizvoda

Naziv proizvoda Model	pumpe za gorivo		KD1171
Faktor	Ulje	Ulazno/izlazni konektor	19 mm
Napetost	KD1171 - 24V	Snaga (w)	60
Brzina protoka	30 l/min	Maksimalni tlak	3 bara
Visina dizanja 3m		Težina proizvoda	0,8 kg
Pakiranje	1 kom u kartonu i 40 kom u master kartonu	Dimenzije	Promjer 53 mm Visina 145 mm

## Rješavanje problema:

Problem	razlog	Otopina
Nema početnog kapaciteta protoka ulja	1. obrnuti polovi (+/-)	1. ispravno postavite polove napajanja +/-
	2. Propuštanje u usisnom crijevu	2. Provjerite je li usisno crijevo pravilno učvršćeno i zavrnutu te provjerite ima li curenja.
	3. pumpa nije uronjena	3. uronite ulaz pumpe u tekućinu
Nizak protok ulja	1. napon prenizak	1. Povećajte napon na odgovarajuću razinu
	2. previsoko postavljena glava	2. Smanjenje visine
	3. onečišćenje filtera	3. Uklonite prljavštinu i očistite filter
	4. istrošene lopatice ili oštećeni mjenjač	4. zamijenite noževe ili mjenjač

NAPOMENA: Radni ciklus pumpe je 30 minuta. Mrežni filter treba redovito čistiti.



Otpad od električnih uređaja ne smije se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Električne uređaje treba odnijeti u centar za recikliranje. Više informacija možete dobiti u lokalnom uredu.