



**KRAFT&DELE  
ČERPADLO NA NAFTU S POČÍTADLEM  
KD1163**



Před zahájením práce se zařízením si přečtěte tento návod.

## OBEČNÉ SPECIFIKACE PRODUKTU

- Palivové čerpadlo 40L/min ACJZ40A

Toto čerpadlo se používá k čerpání motorové nafty a petroleje. Čerpadlo není určeno k čerpání benzínu. Hlava čerpadla je vyrobena ze železa a obsahuje měděné trubky.

### !!! POZOR !!!

Zařízení není určeno k čerpání paliva s nízkým stupněm vznícení (např.: benzín, LPG, alkohol atd.)

## VE ZKRATCE

- Kompletně sestavená sada
- Voděodolnost IP55
- Nouzový vypínač
- Pohodlné použití
- CE certifikát

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



1x Automatická pistole

1x Průtokoměr FM-120-2 (max. Průtok 120L/min)

1x Přívodní hadice (celková délka 4m)

1x Sací hadice (celková délka 2m)

## UPOZORNĚNÍ

- Před připojením čerpadla se ujistěte, že napětí napájecího zdroje je kompatibilní s napětím, pro které je čerpadlo navrženo.
- Tolerance napětí je +/- 5%.
- Palivo proudí ve směru šipky na čerpadle.
- Ujistěte se, že je sací hadice řádně utěsněna, aby byl zajištěn správný průtok. Na konci sací hadice by mělo být namontované sítko, aby se zabránilo poškození čerpadla nečistotami. Čerpadlo není samonasávací.
- Pracovní cyklus čerpadla je 30 minut za normálních provozních podmínek. Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou, která vypne zařízení při dosažení maximální provozní teploty.

## SPECIFIKACE PRODUKTU

Model	ACJZ40A / KD1163
Napětí	230V, 110, +/- 10V
Maximální tok	40 l/min
Nožní ventil	TAK
Materiál těla	litina
Výkon	2200W
Tlak	3 bar
Rozměr	46 x 29 x 43 cm

## PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

Problém	Hlavní důvod	Řešení
Nefunguje motor	1) Napájecí kabel není připojen 2) zablokování motoru 3) Chyba kondenzátoru	1) Zkontrolujte kabel 2) Vyměňte motor 3) Vyměňte kondenzátor
Motor běží, ale nečerpá palivo	1) Sací vstup není ponořen do paliva 2) Opotřebované lopatky nebo poškozená převodovka	1) Zkontrolujte sací hadici/potrubí 2) Vyměňte lopatky nebo ozubené kolo
Nesprávná indikace měřice nebo měřič nefunguje	Poškozený měřicí prvek	Vyměňte poškozený měřicí prvek
Špatné čerpání paliva	Zablokovaný filtr	Vyčistěte filtr

## UPOZORNĚNÍ

Pracovní cyklus čerpadla je 30 minut. Síťový filtr pravidelně čistěte.

Použitá elektrická zařízení se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Elektrická zařízení by měla být odevzdána do recyklačního místa. Další informace Vám poskytne místní úřad.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme, že produkt je v souladu s evropskými standardy.

Výrobek, kterého se toto prohlášení týká, splňuje požadavky směrnic ES:

- 2004/108/ES Příloha 2 směrnice EMC
- Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
- 2011/65/EU ROHS 2 směrnice
- Směrnice o emisích hluku 2000/14/WE

Podle norem:

- EN 55014-1:2017, EN 5014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:20123
- EN 60335-1:2012+A11:2014
- EN 60335-2-41:2003+A2:2010

Vytvořeno pro

