

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Palivové čerpadlo 55

l/min KD1168 - 12V

KD1169 - 24V

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku.



Obecné specifikace produktu

■ Palivové čerpadlo DCTP80 KD1168 - 12V a KD1169 - 24V

Čerpadlo je určeno k čerpání nafty a parafínu, s výjimkou benzínu. Hlava čerpadla je vyrobena ze železa a obsahuje měděné hadice.

POZNÁMKA	Přístroj není určen k čerpání nízkoprocentního paliva. zapalování (např. benzín, LPG, alkohol atd.).
-----------------	--

■ Přehledně

- ✓ Lehká konstrukce
- ✓ Snadná instalace a používání
- ✓ Ideální pro přečerpávání kapalin z jedné nádoby do druhé.

A: Standardní příslušenství



1. Vývod s 3/4" filtrem1
2. 3/4" vývod.....2
3. Hadicová svorka2

B: Varování:

1. Před připojením čerpadla se ujistěte, že napětí zdroje energie odpovídá napětí, pro které je čerpadlo určeno.
2. Tolerance napětí je +/- 5 %.
3. Průtok paliva se řídí směrem šipky na čerpadle.
4. Zkontrolujte, zda je sací hadice řádně utěsněna, aby byl zajištěn dostatečný průtok. Na konci sací hadice by měl být namontován síťový filtr, který chrání čerpadlo před poškozením nečistotami.
5. Pracovní cyklus čerpadla je za normálních provozních podmínek 30 minut. Čerpadlo je vybaveno

s tepelnou ochranou, která vypne jednotku při dosažení maximální provozní teploty.

■ Specifikace produktu

Název produktu	Palivové čerpadlo	Model	DCTP80
Faktor	Olej	Konektor vrtu vstup/výstup	BSP 3/4"
Napětí	KD1168 - 12V KD1169 - 24V	Výkon (w)	250
Rychlost průtok	55 l/min	Maximální tlak	3bar
Délka sání	5m	Hmotnost výrobku	3,98 kg
Balení	1ks/karton a 6ks. ve společné m kartonu	Rozměry	26,5x18x20,4 cm

■ Řešení problémů:

Problém	Příčina	Řešení
Žádná počáteční kapacita průtoku oleje	1. obráceně póly(+/-)	1. srovnejte póly napájecího zdroje se správnými. metoda +/-
	2. Netěsnost sací hadice	2. zkontrolujte, zda je sací hadice řádně upevněna a našroubována. a zkontrolujte, zda netěsní.
	3. čerpadlo není ponořené	3. ponořte vstup čerpadla do kapaliny.
Nízký průtok oleje	1. příliš nízká napětí	1. Zvyšte napětí na vhodnou hodnotu úroveň
	2. příliš vysoká upravená hlava	2. Snížení výšky
	3. kontaminace filtr	3. Odstraňte znečištění a vyčistěte filtr
	4. opotřebované nebo poškozené čepele převodovka	4. vyměňte lopatky nebo převodovku

POZNÁMKA: Provozní
čistit.

cyklus čerpadla je 30 minut. Síťový filtr je třeba pravidelně



Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku.



Elektrospotřebiče se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Elektrospotřebiče je třeba odevzdat do recyklačního centra. Další informace získáte na místním úřadě.

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.; ul. Grochowska 341 lok. 174; 03-822

Varšava

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle pokynů ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa oprávněného zástupce: ul Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varšava

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Palivové čerpadlo (s ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): DCTP80 / KD1168 -12V, KD1169 - 24V **Údaje o**

výrobku: Faktor : olejový

Maximální průtok: 55 l/min

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2004/108/ES Příloha II Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
2. Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
3. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
4. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN 55014-1:2006+A2:2011; EN 55014-2:1997+A2:2008; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;
EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-41:2003+A2:2010; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát číslo 0E160516.YAHUS83 vydaný společností Ente Certificazione Macchine (Via ca'Bella 243, Loc. Castello di Serravalle, 40053 Valsamoggia, Itálie) ze dne 16. května 2016.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Grochowska 174, 03-822 Varšava.

Varšava, 24.08.2018, Ma Dong Hui