

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Palivové čerpadlo 24V 60 l/min DCTP60

KD1162

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku.



Obecné specifikace produktu

■ Palivové čerpadlo 24V 60 l/min DCTP60

Přenosné naftové/parafínové čerpadlo je napájeno stejnosměrným napětím 24 V, takže jej lze použít, když není přístup k hlavnímu napájení nebo stlačenému vzduchu. Díky svým vynikajícím vlastnostem lze samonasávací čerpadlo nafty/nafty použít v průmyslu a pro mobilní doplňování paliva. Čerpadlo má výkon až 60 l/min s nastavením výtlaku až 15 metrů. Čerpadlo je vybaveno 25mm koncovkami s integrovaným vypínačem a přívody k baterii.

POZNÁMKA	Přístroj není určen k čerpání nízkozápalných paliv (např. benzínu, LPG, alkoholu atd.).
-----------------	---

■ Přehledně

- ✓ Lehká konstrukce
- ✓ Snadná instalace a používání
- ✓ Rychlá aspirace
- ✓ Určeno pro čerpání nafty a parafínu. Není určeno k čerpání benzínu.

A: Standardní příslušenství



1. Vývod s 3/4" filtrem1
2. Vývod 3/4"1
3. Hadicová svorka3

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 tepelnou ochranou, která vypne jednotku, pokud je dosaženo maximální provozní teploty.

■ Specifikace produktu

Název produktu	Palivové čerpadlo	Model	DCTP60
Faktor	Olej	Konektor vrtu vstup/výstup	BSP 3/4"
Napětí	DC 24V	Výkon (w)	200
Rychlost průtok	60 l/min	Maximální tlak	3bar
Délka sání	5m	Hmotnost výrobku	5 kg
Stupeň ochrany před výbuchem	IP54	Rozměry	45*30*26 cm

■ Řešení problémů:

Problém	Příčina	Řešení
Žádná počáteční kapacita průtoku oleje	1. obráceně póly(+/-)	1. vyrovnejte póly napájecího zdroje do správné polohy. metoda +/-
	2. Netěsnost sací hadice	2. ujistěte se, že je sací hadice řádně zajištěny a přišroubovány a zkontrolovány na těsnost.
	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 čistit.



Před použitím přístroje si přečtete 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: JBC Trading Limited; 6-8 Lordswood Industrial Estate, Revenge Road, Chatham, Kent ME5 8UD, Anglie IČO: 08733347**.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Zástupce: JBC Trading Limited

Adresa zplnomocněného zástupce: 6-8 Lordswood Industrial Estate, Revenge Road, Chatham, Kent ME5 8UD, Anglie IČO: 08733347**.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

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

Model (obchodní označení): DCTP60 / KD1161 / KD1162

Údaje o výrobku: Jmenovitý výkon: 200W

Napětí 12 / 24V

3/4" konektor

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:

EN60335-1:2012; EN60335-2-41:2003+A2:2010; EN55014-1:2006+A2:2011;
EN55014-2:1997+A2:2008; EN61000-3-2:2006+A2:2009; EN6100-3-3:2008; EN
50581:2012; EN ISO 3744:2011

Výrobce:

Yong Jia Aocheng Hardware Co., LTD, Čína (No.81, Xingyu Road, Huangyu, Shangtang, Yongjia, Zhejiang, China,325100)

Certifikát číslo EC.1282.0E130508.YJA0811 vydaný společností Ente Certificazione Macchine (Suite 6, 313-314 Upper Street, London N1 2XQ, UK) z května 2013.

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: Michal Kmiecik, 6-8 Lordswood Industrial Estate, Revenge Road, Chatham, Kent ME5 8UD, Anglie.

Kent, 18.04.2015