

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Palivové čerpadlo 30

l/min KD1170 - 12V

KD1171 - 24V

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku.



Obecné specifikace produktu

■ Palivové čerpadlo HR105 KD1170 - 12V a KD1171 - 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



Hadicová svorka1

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	HR105
Faktor	Olej	Konektor vrtu vstup/výstup	19 mm
Napětí	KD1170 - 12V KD1171 - 24V	Výkon (w)	60
Rychlost průtok	30 l/min	Maximální tlak	3bar
Výška zvedání	3m	Hmotnost výrobku	0,8 kg
Balení	1 ks v kartonu a 40 ks v hlavním kartonu	Rozměry	Průměr 53 mm Výška 145 mm

■ 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. 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 cyklus čerpadla je 30 minut. Síťový filtr je třeba pravidelně čistit.



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.; Grochowska 341 lok.174; 03-822
Varšava

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

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

Adresa zplnomocněného zástupce: 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): HR105 / KD1170 -12V, KD1171 - 24V

Údaje o výrobku: Faktor : olej

Maximální průtok: 30 l/min

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnice 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; EN61000-3-3:2008; EN
50581:2012; EN ISO 3744:2011

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 technické dokumentace: Ma dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 28.03.2019