

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Palivové čerpadlo 12V 40 l/min DCAD40 KIT 12V

KD1159

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku.



Obecné specifikace produktu

■ Palivové čerpadlo 12V 40 l/min DCAD40 KIT 12V

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. 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	DCAD40 KIT 12V
Faktor	Olej	Konektor vrtu vstup/výstup	BSP 3/4"
Napětí	DC12V	Výkon (w)	150
Rychlost průtok	40 l/min	Maximální tlak	3bar
Délka sání	5m	Hmotnost výrobku	4,08 kg
Balení	1 ks/karton a 6 ks v kartonu kolektivní	Rozměry	53*24,5*41 cm

■ Řešení problémů:

Problém	Příčina	Řešení
Žádná počáteční průtoková kapacita oleje	1. obráceně póly(+/-)	1. vyrovnejte póly napájení do správné polohy. metoda +/-
	2. Netěsnost sací hadice	2. ujistěte se, že je sací hadice řádně zajištěny a přišroubovány a zkontrolujte 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: Zo.o., Grochowska 341, lok. 174, 03822 Varšava.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle pokynů ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: 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 (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): DCAD40 KIT40 12V / KD1159

Údaje o výrobku: Faktor : olej

Maximální průtok: 40 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:

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

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