

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Palivové čerpadlo 40 l/min ACAD40

KD1164

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku.



Obecné specifikace produktu

■ Palivové čerpadlo 40 l/min ACAD40

Toto čerpadlo je určeno k čerpání nafty a parafínu. Čerpadlo není určeno k čerpání 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

- ✓ Kompletně sestavená sada
- ✓ Stupeň krytí IP54
- ✓ Obtokové a samonasávací průtokové čerpadlo
- ✓ Certifikát CE
- ✓ Filtr nebo zpětný ventil
- ✓ Funkce samonasávání

A: Standardní příslušenství



1. Automatická pistole1
2. Průtokoměr FM-120-2 (max. průtok 120 l/min).....1
3. Přívodní hadice (celková délka 4 m)1
4. Sací hadice (celková délka 2 m).....1

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	ACAD40
Faktor	Olej	Materiál karoserie	Litina
Napětí	220V	Výkon (w)	375
Maximum průtok	40 l/min	Maximální tlak	3bar
Hadice zásobování	4m	Sací hadice	2m
Ruční tryska	Ano	Filtr	Ano
Balení	1 ks/karton	Rozměry	41,5*35,5*32 cm

■ Řešení problémů

Problém	Hlavní důvod	Řešení
Motor nefunguje	(1) Napájecí kabel není připojen (2) Zaseknutí motoru (3) Chyba kondenzátoru	(1) Zkontrolujte elektrický kabel (2) Výměna motoru (3) Vyměňte kondenzátor
Motor běží, ale chladivo se nepřečerpává.	(1) Sací vstup není ponořen do média (2) Opotřebované nebo poškozené čepule převodovka	(1) Zkontrolujte olejovou hadici/potrubí (2) Vyměňte nože nebo převodovka
Nesprávný odečet měřidla nebo měřič nefunguje	Vadný prvek měřiče	Vyměňte vadný měřicí prvek
Špatné čerpání faktor	Zablokovaný filtr	Vyčistěte filtr

POZNÁMKA: Provozní 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: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Zástupce: Stalwart Trading Limited

Adresa zplnomocněného zástupce: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Palivové čerpadlo (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): ACAD40 / KD1164

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 technických záznamů: Rafał Orzechowski, 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

Hove, 18.09.2016