

# **KRAFT&DELE**

## **PROFESSIONAL**

**Pompa paliwa 55L/min**

**KD1168 – 12V**

**KD1169 – 24V**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**



**Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.**



# Ogólna specyfikacja produktu

## ■ Pompa paliwa DCTP80 KD1168 - 12V oraz KD1169 - 24V

Pompa przeznaczona jest do pompowania oleju napędowego oraz nafty, za wyjątkiem benzyny. Głowica pompy jest wykonana z żelaza i zawiera miedziane przewody.

<b>UWAGA</b>	Urządzenie nie jest przeznaczone do pompowania paliwa o niskim stopniu zapłonu (np. benzyna, gaz LPG, alkohol, itd.)
--------------	--

## ■ W skrócie

- ✓ Lekka konstrukcja
- ✓ Łatwa w montażu i użytku
- ✓ Idealna do przepompowywania płynów z jednego zbiornika do drugiego

## A: Standardowe akcesoria



1. Króciec z filtrem 3/4" .....1
2. Króciec 3/4" .....2
3. Zacisk do węzła ..... 2

## B: Ostrzeżenie:

1. Przed podłączeniem pompy należy upewnić się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z napięciem do którego przystosowana jest pompa.
2. Tolerancja napięcia wynosi +/- 5%.
3. Przepływ paliwa odbywa się zgodnie z kierunkiem strzałki znajdującej się na pompie.
4. Należy upewnić się, że wąż ssący jest odpowiednio uszczelniony, aby zapewnić odpowiedni przepływ. Filtr siatkowy powinien być zamontowany na końcu węża ssącego, aby uchronić pompę przed uszkodzeniem z wyniku zanieczyszczeń.
5. Cykl roboczy pompy wynosi 30 minut w normalnych warunkach pracy. Pompa wyposażona jest

w zabezpieczenie termiczne wyłączające urządzenie w przypadku osiągnięcia maksymalnej temperatury roboczej.

## ■ Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	Pompa paliwa	Model	DCTP80
Czynnik	Olej	Złącze otworu wlotowego/wylotowego	BSP 3/4"
Napięcie	KD1168 – 12V KD1169 – 24V	Moc (w)	250
Szybkość przepływu	55L/Min	Maks. Ciśnienie	3bar
Długość ssania	5m	Masa produktu	3,98kg
Opakowanie	1 szt./karton i 6 szt. w kartonie zbiorczym	Wymiary	26,5x18x20,4cm

## ■ Rozwiązywanie problemów:

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak początkowej wydajności przepływu oleju	1. Odwrócone bieguny(+/-)	1. Ustaw bieguny zasilania w prawidłowy sposób +/-
	2. Przeciek w węży ssącym	2. Upewnij się, że węży ssący jest odpowiednio zabezpieczony i przykręcony oraz sprawdź go pod kątem przecieków.
	3. Pompa nie jest zanurzona	3. Zanurz wlot pompy w cieczy
Mały przepływ oleju	1. Zbyt niskie napięcie	1. Zwiększ napięcie do odpowiedniego poziomu
	2. Zbyt wysoko ustawiona głowica	2. Zmniejsz wysokość
	3. Zanieczyszczenie filtra	3. Usuń zanieczyszczenie i wyczyść filtr
	4. Zużyte łopatki lub uszkodzona przekładnia	4. Wymień łopatki lub przekładnię

**UWAGA:** Cykl roboczy pompy wynosi 30 minut. Należy okresowo czyścić filtr siatkowy.



**Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.**



**Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Urządzenia elektryczne powinny być oddane do punktu recyklingowego. Więcej informacji uzyskają Państwo u władz lokalnych.**

**Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.; ul. Grochowska 341 lok. 174;  
03-822 Warszawa**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** FOREINTRADE SP. Z O.O.

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** ul. Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI**

**Nazwa Produktu:** Pompa paliwa (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): DCTP80 / KD1168 -12V, KD1169 – 24V

**Dane produktu:** Czynnik : olej  
Max przepływ : 55L/min

### **Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2004/108/EC Annex II EMC DIRECTIVE
2. 2006/95/EC Low Voltage Directive
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
4. 2000/14/WE Noise Emission Directive

### **Według norm:**

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

Certyfikat o numerze 0E160516.YAHUS83 wydany przez Ente Certificazione Macchine (Via ca'Bella 243, Loc. Castello di Serravalle, 40053 Valsamoggia, Italy) z 16.05. 2016.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui; ul. Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

Warszawa, 24.08.2018, Ma Dong Hui