

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Pompa paliwa 12V 40L/min DCAD40 KIT 12V

KD1159

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



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



Ogólna specyfikacja produktu

■ Pompa paliwa 12V 40L/min DCAD40 KIT 12V

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

UWAGA	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" 1
3. Zacisk do węża 3

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	DCAD40 KIT 12V
Czynnik	Olej	Złącze otworu wlotowego/wylotowego	BSP 3/4"
Napięcie	DC12V	Moc (w)	150
Szybkość przepływu	40L/Min	Maks. Ciśnienie	3bar
Długość ssania	5m	Masa produktu	4.08kg
Opakowanie	1 szt./karton i 6 szt. w kartonie zbiorczym	Wymiary	53*24.5*41cm

■ Rozwiązywanie problemów:

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak początkowej wydajności przepływu oleju	1. Odwrócone bieguny(+/-)	1. Ustaw bieguny zasilania w prawidłowy sposób +/-
	2. Przeciek w wężu ssącym	2. Upewnij się, że wężyk 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. Zo.o., Grochowska 341, lok. 174, 03822
Warszawa

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade Sp. z o.o.

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

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

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

Model (oznaczenia handlowe): DCAD40 KIT40 12V / KD1159

Dane produktu: Czynniki : olej
Max przepływ : 40L/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:

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

Certyfikat o numerze EC.1282.0E130508.YJA0811 wydany przez Ente Certificazione Macchine (Suite 6, 313-314 Upper Street, London N1 2XQ, UK) z Maja 2013.

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

Ma Dong Hui, Warszawa, 28.03.2019