

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Pompa paliwa 30L/min

KD1170 – 12V

KD1171 – 24V

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



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



Ogólna specyfikacja produktu

■ Pompa paliwa HR105 KD1170 - 12V oraz KD1171 - 24V

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



Zacisk do węża 1

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	HR105
Czynnik	Olej	Złącze otworu wlotowego/wylotowego	19mm
Napięcie	KD1170 – 12V KD1171 – 24V	Moc (w)	60
Szybkość przepływu	30L/Min	Maks. Ciśnienie	3bar
Wysokość podnoszenia	3m	Masa produktu	0,8kg
Opakowanie	1 szt./karton i 40 szt. w kartonie zbiorczym	Wymiary	Średnica 53mm Wysokość 145mm

■ 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.; 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: 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): HR105 / KD1170 -12V, KD1171 – 24V

Dane produktu: Czynniki : olej

Max przepływ : 30L/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; EN61000-3-3:2008; 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