

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 (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD1172 – 12V/230V

Dane produktu: Czynnik : olej

Max przepływ : 12L/min

Deklaracja:

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

1. 2014/30/EU EMC DIRECTIVE
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 61000-6-3:2007 +A1:2011+AC:2012; EN 61000-6-1:2007; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze HK190761697E wydany przez Shenzhen HUAK Testing Technology Co., Ltd. (1F, B2 Building, Junfeng Ahongcheng Zhizao Innovation Park, Heping Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China) z 26.07.2019.

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

Ma Dong Hui, Warszawa, 16.11.2020

KRAFT&DELE**PROFESSIONAL**

Pompa paliwa 12L/min

KD1172 – 12V + 230V

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



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

**Ogólna specyfikacja produktu****■ Pompa paliwa KD1172 - 12V oraz 230V**

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

UWAGA	Urządzenie nie jest przeznaczone do pompowania paliwa o niskim stopniu zaplonu (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 15 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	JH-02
Czynnik	Olej	Złącze otworu wlotowego/wylotowego	16mm
Napięcie	KD1172 – 12V/230V	Moc (w)	20
Szybkość przepływu	12L/Min	Maks. Ciśnienie	2bar
Wysokość podnoszenia	2.5m	Masa produktu	0,3kg
Opakowanie	1szt./karton i 40 szt. w kartonie zbiorczym	Wymiary	Średnica 38mm 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 wężu ssącym	2. Upewnij się, że wąż 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 uzyskaj Państwo u władz lokalnych.

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