

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Pompa paliwa 24V 60L/min DCTP60

KD1162

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



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



Ogólna specyfikacja produktu

■ Pompa paliwa 24V 60L/min DCTP60

Przenośna pompa do oleju napędowego/nafty zasilana jest napięciem 24V DC, dzięki czemu może być używana, gdy brak jest dostępu do głównego źródła zasilania lub sprężonego powietrza. Dzięki doskonałym właściwościom, pompa samozasysająca do pompowania oleju napędowego/nafty może być wykorzystywana w przemyśle oraz do tankowania mobilnego. Pompa charakteryzuje się wydajnością na poziomie do 60L/min przy ustawieniu głowicy do 15 metrów. Pompa wyposażona jest w 25mm króćce z wbudowanym przełącznikiem ON/OFF (włączania/wyłączania) oraz przewody do akumulatora.

| | |
|--------------|--|
| 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
- ✓ Szybkie zasysanie
- ✓ Przeznaczona do pompowania oleju napędowego oraz nafty. Nie jest przeznaczona do pompowania benzyny.

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 | DCTP60 |
| Czynnik | Olej | Złącze otworu wlotowego/wylotowego | BSP 3/4" |
| Napięcie | DC 24V | Moc (w) | 200 |
| Szybkość przepływu | 60L/Min | Maks. ciśnienie | 3bar |
| Długość ssania | 5m | Masa produktu | 5kg |
| Stopień ochrony przed wybuchem | IP54 | Wymiary | 45*30*26cm |

■ 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: JBC Trading Limited; 6-8 Lordswood Industrial Estate, Revenge Road, Chatham, Kent ME5 8UD, England Company no. 08733347**

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: JBC Trading Limited

Adres upoważnionego przedstawiciela: 6-8 Lordswood Industrial Estate, Revenge Road, Chatham, Kent ME5 8UD, England Company no. 08733347**

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

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

Model (oznaczenia handlowe): DCTP60 / KD1161 / KD1162

Dane produktu: Moc znamionowa: 200W

Napięcie 12 / 24V

Złącze 3/4"

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

Producent:

Yong Jia Aocheng Hardware Co., LTD, China (No.81, Xingyu Road, Huangyu, Shangtang, Yongjia, Zhejiang, China,325100)

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: Michał Kmieciak, 6-8 Lordswood Industrial Estate, Revenge Road, Chatham, Kent ME5 8UD, England

Kent, 18.04.2015