

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD5536

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



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



Ogólna specyfikacja produktu

■ Pompa paliwa KD5536

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"2
3. Zacisk do węży 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	KD5536
Czynnik	Olej	Złącze otworu wlotowego/wylotowego	BSP 3/4"
Napięcie	12V	Moc (w)	200W
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 wężu ssącym	2. Upewnij się, że węże ssące 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.

Parametry techniczne i cechy urządzenia:

- **Ciśnienie robocze:** 3 bary
- **Typ urządzenia:** pompa elektryczna
- **Dołączona instrukcja użytkownika:** tak
- **Zawór obejścia (bypass):** brak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Funkcja samozasysania:** dostępna
- **Maksymalna głębokość zasysania:** 5 m
- **Wydajność przepływu:** do 55 litrów na minutę
- **Dopuszczalna głębokość zanurzenia:** maks. 2 m
- **Maksymalna wysokość podnoszenia cieczy:** 8 m
- **Średnica króćca wlotowego:** 19 mm (3/4")
- **Średnica króćca wylotowego:** 19 mm (3/4")
- **Długość węża tłocznego:** 4 m
- **Średnica węża tłocznego:** 20 mm
- **Średnica węża ssącego:** 25 mm
- **Długość węża ssącego:** 2 m
- **Materiał wykonania:** metal (żelazo)
- **Prędkość obrotowa silnika:** 2800 obr./min
- **Moc znamionowa:** 200 W
- **Zasilanie:** 12 V
- **Klasa szczelności:** IP55
- **Obsługiwane media:** olej napędowy (diesel), parafina

Wymiary i waga opakowania:

- **Wysokość:** 25 cm
- **Długość:** 37 cm
- **Szerokość:** 33 cm
- **Masa:** 8,1 kg

Wymiary i waga urządzenia:

- **Wysokość:** 15 cm
- **Długość:** 20 cm
- **Szerokość:** 13 cm
- **Waga:** 7,12 kg



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.

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: Foreintrade S.A

Adres producenta: JANÓWEK, UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

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

Model (oznaczenia handlowe): KD5536

Deklaracja:

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

1. 2014/35/EU LV Directive
2. 2014/30/EU EMC Directive

Według norm:

EN IEC 61326-1:2021

EN 55011:2016+A2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, JANÓWEK,
UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

Ma Dong Hui, TARCZYN, 16.07.2025