

# **KRAFT&DELE**

## **PROFESSIONAL**

**Pompa paliwa 40L/min ACAD40**

**KD1164**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**



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



# Ogólna specyfikacja produktu

## ■ Pompa paliwa 40L/min ACAD40

Niniejsza pompa służy do pompowania oleju napędowego i nafty. Pompa nie jest przeznaczona do pompowania benzyny. Głowica pompy jest wykonana z żelaza i zawiera miedziane przewody.

<b>UWAGA</b>	Urządzenie nie jest przeznaczone do pompowania paliwa o niskim stopniu zapłonu (np. benzyna, gaz LPG, alkohol, itd.)
--------------	--

## ■ W skrócie

- ✓ W pełni zmontowany zestaw
- ✓ Stopień ochrony IP54
- ✓ Pompa przepływu obejściowego i samozasysająca
- ✓ Certyfikat CE
- ✓ Filtr lub zawór zwrotny
- ✓ Funkcja samozasysania

## A: Standardowe akcesoria



1. Automatyczny pistolet..... 1
2. Przepływomierz FM-120-2 (maks. przepływ 120L/min) .....1
3. Wąż doprowadzający (całkowita długość 4m)..... 1
4. Wąż ssący (całkowita długość 2m)..... 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	ACAD40
Czynnik	Olej	Materiał korpusu	Żeliwo
Napięcie	220V	Moc (w)	375
Maksymalny przepływ	40L/Min	Maks. ciśnienie	3bar
Wąż doprowadzający	4m	Wąż ssący	2m
Dysza manualna	Tak	Filtr	Tak
Opakowanie	1szt./karton	Wymiary	41.5*35.5*32 cm

### ■ Rozwiązywanie problemów

Problem	Główny powód	Rozwiązanie
Silnik nie działa	(!) Przewód zasilający nie jest podłączony (2) Zacięcie silnika (3) Błąd kondensatora	(!) Sprawdź przewód elektryczny (2) Wymień silnik (3) Wymień kondensator
Silnik działa, ale czynnik nie jest pompowany	(!) Wlot ssący nie jest zanurzony w czynniku (2) Łopatki zużyte lub uszkodzona przekładnia	(!) Sprawdź wąż/rurę ssącą oleju (2) Wymień łopatki lub przekładnię
Nieprawidłowe wskazanie miernika lub miernik nie działa	Uszkodzony element miernika	Wymień uszkodzony element miernika
Słabe pompowanie czynnika	Zablokowany filtr	Wyczyść filtr

**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:** Stalwart Trading Limited; 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

**KRAFT&DELE**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** Stalwart Trading Limited

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI**

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

**Model (oznaczenia handlowe):** ACAD40 / KD1164

**Dane produktu:** Czynnik : 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: Rafał Orzechowski, 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

Hove, 18.09.2016