

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Obrotowa pompa beczkowa niskiego ciśnienia SB-4

KD1165

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



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



Ogólna specyfikacja produktu

■ Obrotowa pompa beczkowa niskiego ciśnienia

Pompa beczkowa jest rodzajem pompy przenośnej przeznaczonej do standardowych beczek o pojemności 200L lub 220L. Pompa została stworzona jest do pompowania oleju napędowego, benzyny, oleju silnikowego, oleju hydraulicznego oraz innych środków smarnych. Pompa jest wykonana ze stopu aluminium i jest wyposażona jest w normalny silnik lub opcjonalnie w silnik przeciwwybuchowy.

■ W skrócie

- ✓ Pompa elektryczna
- ✓ Pompa do beczek
- ✓ Lekka
- ✓ Niskie ciśnienie
- ✓ Indywidualne opakowanie
- ✓ Do każdego rodzaju oleju
- ✓ Łatwa konserwacja

■ Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	Obrotowa pompa beczkowa	Model	Seria SB-4
Czynnik	Olej	Materiał korpusu	Stop aluminium
Napięcie	220V, 50Hz	Moc (w)	0.55KW
Przepływ	150L/Min	Głowica (M)	10m
Opakowanie	6szt./karton	Wymiary	104*28*18cm



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

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 beczkowa (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): SB-4 / KD1165

Dane produktu: Czynniki : olej

Max przepływ : 150L/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

Producent:

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