

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

**Manualna pompa ręczna TS32
KD1166
INSTRUKCJA OBSŁUGI
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**



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



Ogólna specyfikacja produktu

■ Manualna pompa ręczna TS32

Pompa służy do szybkiego i prostego wypompowywania z beczek oleju napędowego, oleju smarowego oraz innych cieczy niepowodujących korozji. Dzięki lekkiej konstrukcji pompa może być używana w każdym miejscu. Ponadto, pompa jest bardzo łatwa w obsłudze i zapewnia dokładne pompowanie.

■ W skrócie

- ✓ Pompa ręczna
- ✓ Pompa obrotowa
- ✓ Samozasysająca pompa beczkowa
- ✓ Łatwe w użytku pokrętko
- ✓ Przeznaczona do wypompowywania paliwa, oleju i innych cieczy niepowodujących korozji (POMPA NIE JEST PRZEZNACZONA DO POMPOWANIA WODY)
- ✓ Zestaw zawiera: Pompę obrotową, wąż ssący 1" x 39.5" oraz wąż odprowadzający 3/4"

■ Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	Manualna pompa ręczna	Model	TS-32
Czynnik	Olej	Materiał korpusu	Żelazo
Przepływ	40L/min	Rozmiar (mm)	50/32
Opakowanie	6szt./karton	Wymiary	49*38*30 cm



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 (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): TS32 / KD1166

Dane produktu: Przepływ 40L/min

Materiał korpusu: żelazo

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