

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-12v-kd1172-pompka-kraftdele-p-61976.html>

Pompa do Spuszczania Ropy Oleju 12V KD1172 pompka KRAFT&DELE

Cena brutto	42,35 zł
Cena netto	34,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1172
Kod producenta	KD1172
Kod EAN	5901638117151
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do oleju napędowego i opałowego 12V — Kraft&Dele KD1172

KD1172 to przenośna, samozasysająca pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania lekkich cieczy: oleju napędowego, oleju opałowego oraz płynnego tłuszczu. Urządzenie pracuje na napięciu 12V DC, co umożliwia zasilanie bezpośrednio z akumulatora samochodowego lub ciągnikowego — bez konieczności dostępu do sieci elektrycznej.

Napięcie zasilania 12V DC

Wydajność 12 l/min

Przyłącze węża 16 mm

Kabel z włącznikiem 3 m

Charakterystyka pompy KD1172

Zasilanie 12V DC z adapterem 230V

Pompa pracuje na napięciu 12V DC, pobierając prąd 1,5A. Możliwe jest zasilanie z akumulatora samochodowego za pomocą zacisków krokodylkowych lub z gniazdka 230V przy użyciu dołączonego adaptera. Rozwiązanie przydatne zarówno w warsztacie, jak i w

terenie — przy pojeździe bez dostępu do sieci elektrycznej.

Konstrukcja zanurzeniowa — chłodzenie cieczą

Silnik pompy jest chłodzony przepompowywaną cieczą, co eliminuje ryzyko przegrzania podczas pracy w zanurzeniu. Pompa zanurza się bezpośrednio w zbiorniku z olejem napędowym lub opałowym — beczce, kanistrze lub zbiorniku stacjonarnym. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z paliwami i olejami.

Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej

Wbudowany filtr siatkowy chroni mechanizm pompy przed zanieczyszczeniami stałymi obecnymi w oleju lub paliwie. Filtr ze stali nierdzewnej jest odporny na działanie przepompowywanych cieczy i może być czyszczony wielokrotnie bez ryzyka korozji.

Kompaktowe wymiary i kabel z włącznikiem

Średnica 38 mm i wysokość 145 mm pozwalają na wprowadzenie pompy przez standardowy otwór wlewowy beczki paliwowej. Kabel o długości 3 m zakończony jest włącznikiem, co umożliwia wygodne sterowanie pracą pompy bez konieczności odłączania zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1172
Marka	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	12V DC / 1,5A + adapter 230V
Wydajność	12 l/min
Obroty silnika	8500 obr/min
Przyłącze węża	16 mm
Średnica pompy	38 mm
Wysokość pompy	145 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Filtr	Siatkowy, stal nierdzewna
Długość kabla	3 m (z włącznikiem)
Typ pompy	Zanurzeniowa, samozasysająca

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego ze zbiornika lub beczki do pojazdu

-
- Przepompowywanie oleju opałowego między zbiornikami
 - Opróżnianie beczek i kanistrów z olejem napędowym
 - Tankowanie maszyn rolniczych i budowlanych w terenie
 - Przepompowywanie płynnego tłuszczu w warunkach przemysłowych
 - Praca warsztatowa przy wymianie paliwa lub czyszczeniu zbiorników
 - Użycie przy pojazdach ciężarowych i ciągnikach z akumulatorem 12V

Ograniczenia stosowania — ważne informacje

Pompa KD1172 jest przeznaczona wyłącznie do lekkich cieczy: oleju napędowego, oleju opałowego i płynnego tłuszczu. Nie należy jej używać do benzyny, kwasów, rozpuszczalników ani innych cieczy agresywnych chemicznie. Stosowanie pompy do cieczy nieodpowiednich może uszkodzić uszczelnienia i obudowę oraz stanowić zagrożenie pożarowe.

Zawartość zestawu

- Pompa zanurzeniowa KD1172
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta