

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-24v-kd1160-pompka-kraftdele-p-60674.html>

Pompa do Spuszczania Ropy Oleju 24V KD1160 pompka KRAFT&DELE

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1160
Kod producenta	KD1160
Kod EAN	5901638116307
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa elektryczna do oleju i oleju napędowego 24V — Kraft&Dele KD1160

KD1160 to przenośna pompa elektryczna zasilana napięciem 24V, przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, oleju napędowego oraz nafty. Urządzenie umożliwia zasilanie bezpośrednio z akumulatora pojazdu, co sprawia, że nadaje się zarówno do użytku warsztatowego, jak i w terenie — bez dostępu do sieci elektrycznej.

Napięcie zasilania 24V DC

Materiał głowicy Żeliwo

Przewody Miedziane

Zastosowanie Olej, ON, nafta

Charakterystyka produktu

Zasilanie 24V z akumulatora

Pompa pracuje przy napięciu 24V, typowym dla układów elektrycznych ciężarówek, autobusów i maszyn roboczych. Podłączenie bezpośrednio do akumulatora eliminuje konieczność dostępu do sieci 230V — urządzenie można użytkować w terenie, na placu budowy lub w miejscu awarii pojazdu.

Żeliwna głowica z miedzianymi przewodami

Żeliwo zapewnia odporność na ścieranie i działanie olejów mineralnych oraz napędowych. Miedziane uzwojenie silnika charakteryzuje się dobrą przewodnością elektryczną i odpornością na ciepło generowane podczas pracy, co przekłada się na trwałość urządzenia przy regularnym użytkowaniu.

Zawór odcinający i filtr zewnętrzny

Wbudowany zawór umożliwia kontrolowane zatrzymanie przepływu cieczy bez konieczności odłączania zasilania. Filtr zewnętrzny zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne obecne w przepompowywanym medium, chroniąc wewnętrzne elementy pompy przed przedwczesnym zużyciem.

Przenośna, lekka konstrukcja

Kompaktowe wymiary i niska masa pozwalają na przenoszenie i przechowywanie urządzenia bez konieczności stałego montażu. Pompa może być szybko podłączona i odłączona w zależności od potrzeb, co jest istotne przy obsłudze wielu pojazdów lub maszyn.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1160
Marka	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	24V DC
Materiał głowicy	Żeliwo
Rodzaj przewodów	Miedziane
Wyposażenie dodatkowe	Zawór odcinający, filtr zewnętrzny
Przeznaczenie	Olej silnikowy, olej napędowy, nafta
Media niedopuszczalne	Benzyna
Zastosowanie	Warsztatowe, terenowe

Zastosowania

- Spuszczanie oleju silnikowego podczas wymiany w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych
- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami
- Uzupelnianie paliwa w maszynach budowlanych i rolniczych bez dostępu do dystrybutora
- Przepompowywanie nafty w zastosowaniach grzewczych i przemysłowych
- Opróżnianie zbiorników olejowych agregatów i generatorów

-
- Obsługa pojazdów ciężkich z instalacją 24V (ciężarówki, autobusy, pojazdy specjalne)
 - Prace serwisowe w warunkach polowych, gdzie brak dostępu do sieci elektrycznej

Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa

Pompa KD1160 nie jest przystosowana do przepompowywania benzyny ani innych łatwopalnych cieczy o niskiej temperaturze zapłonu. Użycie z benzyną grozi uszkodzeniem urządzenia i stwarza ryzyko pożaru. Przed podłączeniem należy upewnić się, że napięcie instalacji pojazdu wynosi 24V — zastosowanie przy napięciu 12V lub wyższym może skutkować uszkodzeniem silnika pompy.