

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-12v-kd1173-pompka-kraftdele-p-61785.html>

Pompa do Spuszczania ropy oleju 12V KD1173 Pompka KRAFT&DELE

Cena brutto	43,40 zł
Cena netto	35,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1173
Kod producenta	KD1173
Kod EAN	5903175338228
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do oleju napędowego i nafty 12V — Kraft&Dele KD1173

KD1173 to przenośna, samozasysająca pompa elektryczna zasilana napięciem 12V DC, przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego (diesla) oraz nafty. Zasilanie z akumulatora samochodowego umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej lub sprężonego powietrza — na placach budowy, w gospodarstwach rolnych lub przy tankowania mobilnym.

Napięcie zasilania 12V DC

Moc 120 W

Przepływ (diesel) ok. 4 l/min

Średnica króćców 25 mm

Charakterystyka pompy KD1173

Zasilanie 12V DC z akumulatora

Pompa podłączana jest bezpośrednio do akumulatora samochodowego za pomocą dołączonych zacisków. Eliminuje to konieczność posiadania gniazdka 230V lub sprężarki — urządzenie działa wszędzie tam, gdzie dostępny jest pojazd z akumulatorem.

Samozasysanie

Mechanizm samozasysający pozwala na uruchomienie przepływu bez ręcznego inicjowania zasysania. Skracza to czas przygotowania do pracy i upraszcza obsługę, szczególnie przy regularnym przepompowywaniu paliwa.

Wbudowany przełącznik ON/OFF

Przełącznik zamontowany bezpośrednio na pompie umożliwia natychmiastowe zatrzymanie przepływu bez odłączania zacisków od akumulatora. Zwiększa to kontrolę nad procesem i ogranicza ryzyko rozlania cieczy.

Zestaw dwóch sond ssących

W zestawie znajdują się dwie sondy: o średnicy 12 mm (wąż 1,5 m) oraz 6 mm (wąż 1,2 m). Mniejsza sonda umożliwia sięgnięcie do wąskich zbiorników lub opróżnianie resztek paliwa z trudno dostępnych miejsc.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1173
Producent	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	12V DC
Moc	120 W
Maksymalny przepływ — diesel	ok. 4 l/min
Maksymalny przepływ — olej silnikowy	ok. 3 l/min
Średnica króćców	25 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A)
Poziom wibracji	
Maksymalny czas ciągłej pracy	30 minut

Skład zestawu

- Pompka KD1173 Kraft&Dele
- Wąż ssący 1,5 m z sondą 12 mm
- Wąż ssący 1,2 m z sondą 6 mm
- Zaciski akumulatora

Zastosowanie

-
- Przepompowywanie oleju napędowego (diesel) między zbiornikami
 - Tankowanie mobilne maszyn rolniczych i budowlanych
 - Przepompowywanie nafty
 - Opróżnianie zbiorników paliwa przed serwisem
 - Praca w terenie bez dostępu do sieci 230V
 - Wymiana oleju silnikowego (przepływ ok. 3 l/min)

Użytkowanie i ograniczenia

Maksymalny czas ciągłej pracy

Pompa nie może pracować nieprzerwanie dłużej niż 30 minut. Po tym czasie wymaga przerwy na schłodzenie silnika elektrycznego. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia.

Ciecze, do których pompa nie jest przeznaczona

Stosowanie pompy do niewłaściwych mediów grozi uszkodzeniem urządzenia lub stworzeniem zagrożenia dla zdrowia i życia.

- Woda — brak smarowania powoduje szybkie zużycie elementów pompy
- Olej przekładniowy — zbyt wysoka lepkość przekracza możliwości pompy
- Benzyna, paliwa łatwopalne i inne ciecze łatwopalne — ryzyko wybuchu

Produkty uzupełniające

Do pompy KD1173 warto rozważyć dokupienie dodatkowych węży ssących o odpowiedniej średnicy 25 mm, przenośnych kanistrów na olej napędowy oraz miernika poziomu paliwa do zbiorników mobilnych.