

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-24v-kd1171-pompka-kraftdele-p-60797.html>

Pompa do Spuszczania Ropy Oleju 24V KD1171 pompka KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1171
Kod producenta	KD1171
Kod EAN	5901638119643
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do spuszczania oleju 24V – KD1171 (Kraft&Dele)

KD1171 to przenośna, samozasysająca pompa zatapialna zasilana napięciem 24V DC, przeznaczona do przepompowywania lekkich cieczy technicznych: oleju napędowego, oleju opałowego oraz płynnego tłuszczu. Silnik chłodzony jest przepompowywaną cieczą, co eliminuje konieczność stosowania zewnętrznego układu chłodzenia i upraszcza budowę urządzenia.

Napięcie zasilania 24V DC

Typ pompy Samozasysająca, zatapialna

Producent Kraft&Dele

Model KD1171

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie 24V DC - praca z akumulatora

Napięcie 24V pozwala na bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdu ciężarowego (standardowe napięcie pokładowe w TIR-

ach i maszynach roboczych). Umożliwia to użycie pompy w terenie, bez dostępu do sieci elektrycznej — np. podczas wymiany oleju na trasie lub placu budowy.

Konstrukcja zatapialna z chłodzeniem cieczą

Silnik pompy zanurzany jest bezpośrednio w przepompowywanej cieczy, która jednocześnie go chłodzi. Rozwiązanie to jest typowe dla pomp zatapialnych — eliminuje przegrzewanie podczas dłuższej pracy i zmniejsza liczbę elementów narażonych na zużycie.

Samozasysanie

Pompa nie wymaga ręcznego napełniania przewodu ssącego przed uruchomieniem. Samozasysanie przyspiesza uruchomienie i upraszcza obsługę, szczególnie przy częstym przenoszeniu urządzenia między zbiornikami.

Przenośna, lekka konstrukcja

Kompaktowe wymiary i niewielka masa pozwalają na transport i szybki montaż bez użycia narzędzi specjalistycznych. Urządzenie nadaje się zarówno do stałego stanowiska w warsztacie, jak i do pracy mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1171
Napięcie zasilania	24V DC
Typ pompy	Samozasysająca, zatapialna
Chłodzenie silnika	Cieczą roboczą (zatapialne)
Przeznaczenie	Olej napędowy, olej opałowy, płynny tłuszcz
Producent	Kraft&Dele

Zastosowanie

- Spuszczanie i przepompowywanie oleju napędowego w pojazdach ciężarowych
- Przepompowywanie oleju opałowego między zbiornikami grzewczymi
- Przenoszenie płynnego tłuszczu w zakładach produkcyjnych i spożywczych
- Wymiana oleju silnikowego lub przekładniowego w warsztacie samochodowym
- Opróżnianie zbiorników z olejem w maszynach budowlanych i rolniczych
- Praca mobilna — zasilanie z akumulatora pojazdu ciężarowego 24V
- Zastosowania warsztatowe i gospodarcze wymagające przenośnego urządzenia

Ważne ograniczenia — ciecze niedopuszczalne

Pompa KD1171 nie jest przystosowana do przepompowywania cieczy łatwopalnych o niskim punkcie zapłonu. Nie należy jej używać z benzyną, gazem LPG, alkoholem ani podobnymi substancjami. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do lekkich cieczy technicznych wymienionych w specyfikacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w przepompowywanej cieczy — praca na sucho grozi uszkodzeniem silnika, ponieważ ciecz robocza pełni funkcję chłodziwa. Podłączenie do akumulatora pojazdu ciężarowego wymaga zachowania właściwej biegunowości przewodów zasilających.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie przewodów i obudowy pompy czystym olejem w celu usunięcia pozostałości cieczy, szczególnie gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas. Producent zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.