

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-12v-kd1168-pompka-kraftdele-p-60794.html>



Pompa do Spuszczania Ropy Oleju 12V KD1168 pompka KRAFT&DELE

Cena brutto	100,80 zł
Cena netto	81,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1168
Kod producenta	KD1168
Kod EAN	5903175331205
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa elektryczna do oleju 12V – Kraft&Dele KD1168

KD1168 to przenośna pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, oleju napędowego oraz nafty. Urządzenie zasilane jest napięciem 12V DC, co umożliwia bezpośrednie podłączenie do akumulatora samochodowego – zarówno w warsztacie, jak i w terenie.

Napięcie zasilania 12V DC

Materiał głowicy Żeliwo

Przewody wewnętrzne Miedź

Zastosowanie Olej, ON, nafta

Charakterystyka

Zasilanie 12V z akumulatora

Pompa pracuje na napięciu 12V DC, co pozwala podłączyć ją bezpośrednio do akumulatora samochodowego za pomocą przewodów z zaciskami. Brak konieczności dostępu do sieci elektrycznej 230V sprawia, że urządzenie nadaje się do użytku w terenie, przy

pojazdach, maszynach rolniczych czy ciężkim sprzęcie budowlanym.

Głowica z żeliwa i miedziane przewody

Żeliwna głowica pompy zapewnia odporność na działanie olejów mineralnych i syntetycznych oraz na podwyższoną temperaturę medium. Miedziane przewody wewnętrzne charakteryzują się trwałością i odpornością na korozję w kontakcie z cieczami technicznymi.

Zawór i filtr zewnętrzny

Wbudowany zawór umożliwia kontrolowane zatrzymanie przepływu cieczy bez konieczności odłączania zasilania. Filtr zewnętrzny zatrzymuje zanieczyszczenia stałe przed ich przedostaniem się do układu docelowego lub do samej pompy, co wydłuża jej żywotność.

Przenośna i lekka konstrukcja

Kompaktowe wymiary i niska masa urządzenia ułatwiają transport i przechowywanie. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi — pompa jest gotowa do pracy po podłączeniu węży i zasilania.

Ważne ograniczenie mediów roboczych

Pompa KD1168 jest przystosowana wyłącznie do pracy z olejem silnikowym, olejem napędowym (dieslem) oraz naftą. Nie nadaje się do pompowania benzyny ani innych łatwopalnych paliw o niskiej temperaturze zapłonu. Stosowanie pompy z mediami innymi niż zalecane może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1168
Marka	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	12V DC
Materiał głowicy	Żeliwo
Materiał przewodów wewnętrznych	Miedź
Wyposażenie dodatkowe	Zawór, filtr zewnętrzny

Zalecane media	Olej silnikowy, olej napędowy, nafta
Media niedozwolone	Benzyna
Źródło zasilania	Akumulator samochodowy 12V

Zastosowanie

- Spuszczanie oleju silnikowego podczas wymiany w samochodach osobowych i dostawczych
- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami w pojazdach i maszynach
- Uzupelnianie oleju w maszynach rolniczych i budowlanych
- Praca serwisowa przy ciężkim sprzęcie bez dostępu do sieci elektrycznej
- Przepompowywanie nafty w warunkach terenowych
- Opróżnianie zbiorników olejowych przed transportem lub utylizacją
- Zastosowania warsztatowe przy obsłudze floty pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węży oraz upewnić się, że bieguny zasilania są podłączone zgodnie z oznaczeniami polaryzacji. Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie węży i głowicy czystym olejem, aby usunąć resztki medium i zapobiec jego utwardzeniu wewnątrz układu.

Filtr zewnętrzny należy regularnie kontrolować i czyścić — szczególnie po pompowaniu mocno zanieczyszczonego oleju. Zatkaný filtr ogranicza wydajność pompy i zwiększa obciążenie silnika elektrycznego. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z opróżnionymi węzami.