

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-12v-kd1161-pompka-kraftdele-p-60677.html>

Pompa do Spuszczania ropy oleju 12V KD1161 Pompka KRAFT&DELE

Cena brutto	277,30 zł
Cena netto	225,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1161
Kod producenta	KD1161
Kod EAN	5901638116314
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa elektryczna 12V DC do oleju napędowego i nafty Kraft&Dele KD1161

KD1161 to przenośna pompa samozasysająca zasilana napięciem 12V DC, przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego oraz nafty. Umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej lub sprężonego powietrza — zasilanie odbywa się bezpośrednio z akumulatora pojazdu lub stacjonarnego źródła 12V.

Napięcie zasilania 12V DC

Wydajność do 60 l/min

Średnica króćców 25 mm

Maksymalne ustawienie głowicy 15 m

Charakterystyka pompy KD1161

Zasilanie 12V DC z akumulatora

Pompa współpracuje ze standardowym akumulatorem 12V — samochodowym, ciągnikowym lub stacjonarnym. Dołączone przewody z zaciskami krokodylkowymi umożliwiają podłączenie bez dodatkowego okablowania. Rozwiązanie przydatne podczas prac polowych, tankowania mobilnego lub w miejscach bez dostępu do sieci 230V.

Wydajność do 60 l/min

Przepływ na poziomie 60 litrów na minutę pozwala na sprawne przepompowywanie większych ilości paliwa w krótkim czasie. Parametr ten jest mierzony przy optymalnych warunkach pracy — rzeczywista wydajność zależy od długości i średnicy przewodów oraz wysokości tłoczenia.

Samozasysanie i szybki rozruch

Konstrukcja samozasysająca eliminuje konieczność ręcznego napełniania przewodu ssawnego przed uruchomieniem. Pompa samodzielnie pobiera medium z pojemnika lub zbiornika, co przyspiesza rozpoczęcie pracy i upraszcza obsługę.

Wbudowany przełącznik ON/OFF

Przełącznik zamontowany bezpośrednio na pompie umożliwia natychmiastowe zatrzymanie przepływu bez konieczności odłączania zasilania. Ogranicza ryzyko niekontrolowanego wycieku podczas przerw w pracy lub zmiany pojemnika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1161
Marka	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	12V DC
Wydajność	do 60 l/min
Maksymalne ustawienie głowicy	15 m
Średnica króćców	25 mm
Typ pompy	Samozasysająca
Przeznaczenie	Olej napędowy, nafta
Wyposażenie	Przewody do akumulatora, przełącznik ON/OFF

Zastosowanie

- Tankowanie mobilne pojazdów rolniczych i budowlanych w terenie
- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami
- Opróżnianie zbiorników z oleju napędowego lub nafty
- Dystrybucja paliwa w gospodarstwach rolnych
- Obsługa agregatów prądotwórczych i maszyn roboczych
- Tankowanie sprzętu budowlanego na placach budowy bez infrastruktury elektrycznej

-
- Zastosowania przemysłowe wymagające przenośnego źródła pompowania paliwa

Ważne ograniczenie zastosowania

Pompa KD1161 jest przeznaczona wyłącznie do oleju napędowego i nafty. Nie nadaje się do pompowania benzyny ani innych paliw łatwopalnych o niskiej temperaturze zapłonu. Użycie z nieodpowiednim medium grozi uszkodzeniem pompy i stwarza zagrożenie pożarowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przewody ssawny i tłoczny są szczelnie podłączone do króćców 25 mm. Zaciski akumulatorowe należy podłączyć zgodnie z oznaczeniami polaryzacji. Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystym olejem napędowym w celu usunięcia pozostałości medium i zapobieżenia osadzeniu się zanieczyszczeń wewnątrz obudowy. Pompę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.