

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-spuszczania-ropy-oleju-24v-kd1162-kraftdele-p-60744.html>

## Pompa do Spuszczania ropy oleju 24V KD1162 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>224,20 zł</b>
Cena netto	<b>182,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1162</b>
Kod producenta	<b>KD1162</b>
Kod EAN	<b>5901638116321</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju napędowego i nafty 24V DC — Kraft&Dele KD1162

KD1162 to przenośna pompa samozasysająca zasilana napięciem stałym 24V DC, przeznaczona do pompowania oleju napędowego oraz nafty. Urządzenie pracuje niezależnie od sieci elektrycznej i sprężonego powietrza — zasilanie pochodzi bezpośrednio z akumulatora, co umożliwi pracę w terenie i mobilne tankowanie pojazdów lub maszyn.

Napięcie zasilania 24V DC

Wydajność do 60 L/min

Zasięg tłoczenia do 15 m

Średnica króćca 25 mm

### Charakterystyka pompy KD1162

#### Zasilanie 24V DC z akumulatora

Pompa nie wymaga podłączenia do sieci 230V ani instalacji sprężonego powietrza. Zasilanie realizowane jest przez przewody z zaciskami do akumulatora (np. pojazdu ciężarowego, maszyny roboczej lub przenośnego akumulatora), co umożliwia użytkowanie w

miejscach bez dostępu do infrastruktury energetycznej.

### Wydajność do 60 L/min

Deklarowana wydajność na poziomie 60 litrów na minutę dotyczy pracy przy optymalnych warunkach (krótki przewód, minimalne opory przepływu). Rzeczywista wydajność zależy od długości węża, różnicy wysokości między źródłem a punktem docelowym oraz lepkości pompowanego medium.

### Głowica tłocząca do 15 metrów

Parametr wysokości tłoczenia (15 m) określa maksymalną różnicę poziomów między pompą a punktem docelowym. Wartość ta ma znaczenie przy tankowaniu zbiorników umieszczonych powyżej poziomu źródła paliwa lub przy prowadzeniu węża przez znaczną odległość poziomą.

### Króciec 25 mm z przełącznikiem ON/OFF

Wbudowany przełącznik włączania i wyłączania w głowicy pompy pozwala kontrolować przepływ bez konieczności odłączania zasilania od akumulatora. Króciec o średnicy 25 mm jest zgodny ze standardowymi węzami do paliw stosowanymi w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1162
Marka	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	24V DC
Źródło zasilania	Akumulator (przewody z zaciskami w zestawie)
Wydajność	do 60 L/min
Maksymalna wysokość tłoczenia	do 15 m
Średnica króćca	25 mm
Przełącznik	ON/OFF wbudowany w głowicę
Przeznaczenie	Olej napędowy, nafta
Media niedozwolone	Benzyna (pompa nie jest do niej przeznaczona)
Typ pompy	Samozasysająca

## Zastosowanie

- 
- Mobilne tankowanie pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
  - Przepompowywanie oleju napędowego ze zbiorników magazynowych
  - Tankowanie agregatów prądotwórczych i pomp spalinowych w terenie
  - Napełnianie zbiorników paliwa w gospodarstwach rolnych
  - Przepompowywanie nafty w instalacjach grzewczych
  - Zastosowania przemysłowe wymagające przenośnego źródła pompowania paliwa
  - Praca serwisowa przy pojazdach i maszynach poza warsztatem

### **Ważne ograniczenie zastosowania**

Pompa KD1162 jest przeznaczona wyłącznie do oleju napędowego (ON) oraz nafty. Nie wolno jej używać do pompowania benzyny — materiały uszczelnień i elementy wewnętrzne nie są odporne chemicznie na benzynę, co grozi uszkodzeniem pompy oraz stwarza ryzyko pożaru.