

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-zatapialna-12v-51mm-z-przewodem-4m-i-pistoletem-10-p-48134.html>

## Pompa do oleju zatapialna 12V 51mm z przewodem 4m i pistoletem (10)

Cena brutto	<b>54,21 zł</b>
Cena netto	<b>44,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00975</b>
Kod producenta	<b>G00975</b>
Kod EAN	<b>5901477184826</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju zatapialna 12V 51mm z przewodem 4m i pistoletem

Zatapialna pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego, oleju opałowego oraz innych cieczy o podobnej lepkości. Zasilana napięciem 12V z instalacji pojazdu lub akumulatora, umożliwia przenoszenie płynów między zbiornikami bez konieczności stosowania stacjonarnych instalacji.

Napięcie zasilania 12V DC

Wydajność 30 l/min

Wysokość podnoszenia do 3 m

Długość przewodu 4 m

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie 12V

Napięcie 12V pozwala zasilić pompę bezpośrednio z instalacji elektrycznej pojazdu, przyczepy lub akumulatora. Moc 70W zapewnia stabilną pracę bez nadmiernego obciążenia instalacji. Sprawdź zgodność z parametrami źródła zasilania przed podłączeniem.

### Wydajność 30 l/min

Przepływ 30 litrów na minutę oznacza przepompowanie 100 litrów oleju w czasie około 3,5 minuty. Rzeczywista wydajność może być niższa przy pompowaniu na wysokość zbliżoną do maksymalnej lub przy pracy z cieczami o większej lepkości.

### Średnica przyłącza 51mm

Średnica 51mm określa wymiar zewnętrzny korpusu pompy i minimalną średnicę otworu wlewowego zbiornika. Przed zakupem należy upewnić się, że pompa zmieści się w otworze zbiornika źródłowego.

### Zestaw z pistoletem

Pistolet dozujący umożliwia precyzyjne napełnianie zbiorników docelowych i kontrolę przepływu. Włącznik on/off w przewodzie elektrycznym pozwala zatrzymać pompę bez odłączania zasilania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00975
Marka	Geko
Napięcie zasilania	12V DC
Moc	70W
Wydajność	30 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	3 m
Średnica przyłącza	51 mm
Długość przewodu elektrycznego	4 m
Długość węża	4 m
Wyposażenie dodatkowe	Pistolet dozujący, filtr dolny, włącznik on/off

## Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek i pojemników magazynowych do zbiorników pojazdów
- Przenoszenie oleju opałowego między zbiornikami instalacji grzewczych
- Tankowanie maszyn rolniczych i budowlanych w terenie bez dostępu do stacji paliw
- Uzupełnianie zbiorników agregatów prądotwórczych
- Opróżnianie zbiorników przed konserwacją lub wymianą
- Przepompowywanie innych cieczy o podobnej lepkości do oleju napędowego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Warunki pracy

Pompa przeznaczona jest do pracy z cieczami o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia. Nie należy pompować cieczy gorących, łatwopalnych o niskiej temperaturze zapłonu (benzyna) ani agresywnych chemicznie. Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń i stan przewodów.

### Filtr dolny

Filtr na wlocie pompy chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami stałymi obecnymi w cieczy. Regularne czyszczenie filtra zapobiega spadkowi wydajności. Przy pompowaniu z pojemników o dużej ilości osadów dennych zaleca się częstszą kontrolę stanu filtra.

### Instalacja elektryczna

Podłączenie do instalacji 12V wymaga odpowiedniego przekroju przewodów i zabezpieczenia bezpiecznikowego. Przy mocy 70W natężenie prądu wynosi około 6A. Zaleca się stosowanie przewodów o przekroju minimum 1,5 mm<sup>2</sup> i zabezpieczenie bezpiecznikiem 10A.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup dodatkowych węży o różnych długościach, końcówek przejściowych do zbiorników o innych średnicach otworów oraz przenośnego akumulatora 12V z ładowarką do pracy w miejscach bez dostępu do instalacji elektrycznej pojazdu.