

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-paliwa-12v-geko-g01022-p-17892.html>

Pompa do paliwa 12V GEKO G01022

Cena brutto	84,73 zł
Cena netto	68,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01022
Kod producenta	G01022
Kod EAN	5901477112904
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do paliwa 12V GEKO G01022

Przenośna pompa elektryczna zasilana z akumulatora 12V, przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego i oleju opałowego. Rozwiązanie mobilne dla zastosowań warsztatowych, domowych i polowych.

Zasilanie 12V DC

Moc 155W

Wydajność 2800 obr./min

Wysokość podnoszenia do 3 m

Charakterystyka techniczna

Zasilanie z akumulatora 12V

Pompa współpracuje z typowymi akumulatorami samochodowymi. Zasilanie niskonapięciowe zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. W zestawie zaciski krokodylkowe do bezpośredniego podłączenia do biegunów akumulatora.

Moc 155W przy 2800 obr./min

Wydajność silnika pozwala na skuteczne przepompowywanie gęstszych cieczy, takich jak olej napędowy czy opałowy. Prędkość

obrotowa 2800 rpm zapewnia stabilną pracę bez nadmiernego obciążenia akumulatora.

Wysokość podnoszenia do 3 m

Pompa może pobierać ciecz z głębokości do 3 metrów (np. zbiornik, beczkę). Maksymalna wysokość pompowania wynosi 3-5 m w zależności od gęstości cieczy i długości przewodów.

Hermetyczny włącznik

Konstrukcja zabezpieczona przed przedostaniem się cieczy do elementów elektrycznych. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania przy pracy z paliwami i olejami.

Ograniczenia użytkowania

Pompa przeznaczona wyłącznie do oleju napędowego i oleju opałowego. Nie wolno używać do przepompowywania benzyny ze względu na ryzyko zapłonu par paliwa w kontakcie z elementami elektrycznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01022
Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	155W
Prędkość obrotowa	2800 obr./min
Wysokość ssania	do 3 m
Wysokość podnoszenia	3-5 m
Średnica wylotu	23 mm
Gwint króćca	3/4" BSP
Długość kabla zasilającego	ok. 165 cm
Typ włącznika	hermetyczny
Przeznaczenie	olej napędowy, olej opałowy

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek do zbiorników pojazdów
- Tankowanie maszyn rolniczych i budowlanych w terenie
- Uzupełnianie oleju opałowego w kotłowniach

-
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
 - Awaryjne tankowanie pojazdów w warunkach drogowych
 - Opróżnianie zbiorników podczas konserwacji
 - Przenoszenie paliwa między pojemnikami w gospodarstwach

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw do natychmiastowego użycia:

- Pompa elektryczna 12V z kablem zasilającym (165 cm)
- 2 zaciski krokodylkowe do akumulatora
- Króciec 3/4" BSP z gwintem zewnętrznym
- Filtr zewnętrzny chroniący przed zanieczyszczeniami
- 2 złączki do montażu przewodów
- 2 uszczelki zapasowe
- Śrubki montażowe M4 z nakrętkami (2 kpl.)

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamontować króciec 3/4" BSP w wylocie pompy, zabezpieczając połączenie dołączoną uszczelką. Filtr zewnętrzny montuje się na końcu przewodu ssawnego, aby chronić pompę przed zanieczyszczeniami z dna zbiornika.

Podłączenie zasilania

Zaciski krokodylkowe podłącza się bezpośrednio do biegunów akumulatora 12V: czerwony zacisk do (+), czarny do (-). Należy sprawdzić polaryzację przed włączeniem pompy. Długość kabla 165 cm pozwala na wygodną pracę przy standardowych akumulatorach samochodowych.

Eksploatacja

Podczas pracy pompa powinna być stabilnie ustawiona, a przewód ssawny całkowicie zanurzony w cieczy. Maksymalna głębokość ssania wynosi 3 metry. Nie wolno pracować na sucho – brak cieczy może uszkodzić mechanizm pompujący.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystym olejem napędowym. Regularnie należy sprawdzać stan uszczelek i wymieniać je w razie oznak zużycia. Filtr zewnętrzny wymaga okresowego czyszczenia lub wymiany.