

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-nap-mini-cpn-z-metalowa-konc-geko-g01025-p-17894.html>

Pompa do oleju nap.- mini CPN z metalową końcówką GEKO G01025

Cena brutto	442,81 zł
Cena netto	360,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01025
Kod producenta	G01025
Kod EAN	5901477104695
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do oleju napędowego mini CPN z metalową końcówką GEKO G01025

Elektryczna pompa przepływowa 230V przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego, opałowego oraz innych paliw płynnych. Zestaw zawiera dystrybutor z licznikiem, samoodbijający pistolet oraz kompletny układ węży o łącznej długości 6 metrów.

Wydajność 2400 l/h

Moc silnika 600 W

Wysokość ssania do 8 m

Przyłącze 1"

Charakterystyka techniczna

Wydajność 2400 litrów na godzinę

Przepływ nominalny wynoszący 40 litrów na minutę pozwala na szybkie tankowanie pojazdów i maszyn. Pełny zbiornik 50-litrowy można napełnić w około 75 sekund, co skraca czas obsługi flotowych operacji paliwowych.

Wysokość ssania do 8 metrów

Parametr określający maksymalną odległość pionową między lustrem cieczy a pompą. Umożliwia pobieranie paliwa z zagłębionych zbiorników magazynowych lub podziemnych instalacji bez konieczności umieszczenia pompy poniżej poziomu cieczy.

Przyłącze 1 cal (25,4 mm)

Gwintowane złącze o średnicy nominalnej 1" zapewnia kompatybilność ze standardowymi instalacjami paliwowymi. Średnica ta stanowi kompromis między przepływem a prędkością cieczy, ograniczając turbulencje i spienienie paliwa.

Licznik przepływu z pamięcią

Mechaniczny lub elektroniczny miernik rejestruje zarówno ilość aktualnie przepompowywanego paliwa (zerowanie ręczne), jak i całkowitą objętość przetłoczoną przez urządzenie. Funkcja przydatna do rozliczania zużycia i kontroli stanów magazynowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01025
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	600 W
Wydajność nominalna	2400 l/h (40 l/min)
Prędkość obrotowa	2800 obr./min
Przyłącze ssące/tłoczące	1" (gwint wewnętrzny)
Maksymalna wysokość ssania	8 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	28 m
Długość węża ssącego	2 m
Długość węża tłoczącego	4 m
Typ pistoletu	Samoodbijający z blokadą
Materiał końcówek	Metal

Zastosowanie

- Tankowanie pojazdów użytkowych i maszyn rolniczych bezpośrednio ze zbiorników magazynowych
- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami w gospodarstwach rolnych
- Obsługa stacji paliw przyobiektowych w warsztatach i bazach transportowych
- Uzupełnianie agregatów prądotwórczych i urządzeń grzewczych zasilanych olejem opałowym
- Opróżnianie zbiorników awaryjnych lub demontowanych instalacji paliwowych
- Tankowanie sprzętu budowlanego na placach budowy
- Przesyłanie olejów smarowych i hydraulicznych o lepkości zbliżonej do oleju napędowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że wąż ssący jest szczelnie połączony z zaworem zwrotnym i zanurzony poniżej lustra cieczy. Pompa wymaga napełnienia układu przed rozpoczęciem pracy — może być konieczne kilkukrotne włączenie i wyłączenie urządzenia, aby usunąć powietrze z przewodów. Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń, szczególnie przy metalowych opaskach zaciskowych.

Ograniczenia stosowania

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do przepompowywania paliw płynnych o lepkości zbliżonej do oleju napędowego. Nie należy używać jej do benzyny (ryzyko wyładowań elektrostatycznych), wody (uszkodzenie elementów), cieczy agresywnych chemicznie ani zawierających zanieczyszczenia stałe. Wysokość ssania 8 m odnosi się do warunków idealnych — w praktyce zaleca się nie przekraczać 5-6 metrów ze względu na opory przepływu i zjawisko kawitacji.

Konserwacja okresowa

Po zakończeniu pracy zaleca się przepompowanie niewielkiej ilości czystego oleju w celu wypłukania resztek paliwa z układu. Regularnie sprawdzać stan węży — pęknięcia lub stwardnienie gumy mogą prowadzić do nieszczelności. Zawór zwrotny wymaga kontroli co 6 miesięcy — zanieczyszczenia mogą uniemożliwić jego prawidłowe zamknięcie. Licznik należy okresowo zerować lub odnotowywać wskazania do celów ewidencyjnych.

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw do natychmiastowego uruchomienia obejmuje:

- Dystrybutor mini CPN z wbudowanym licznikiem przepływu
- Samoodbijający pistolet paliwowy z mechanizmem blokady spustu
- Wąż ssący o długości 2 metry z metalową końcówką
- Wąż tłoczący o długości 4 metry łączący pompę z pistoletem
- Komplet metalowych końcówek zapewniających trwałe połączenia
- Opaski zaciskowe do zabezpieczenia węży na przyłączach
- Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się cieczy po wyłączeniu pompy