

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-mini-cpn-samozasysajaca-600w-geko-g00947-p-17867.html>

POMPA DO OLEJU MINI CPN /samozasysająca/ 600W GEKO G00947

Cena brutto	483,96 zł
Cena netto	393,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00947
Kod producenta	G00947
Kod EAN	5901477122873
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do oleju mini CPN 600W GEKO G00947

Elektryczna pompa samozasysająca przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego i oleju opałowego. Urządzenie zasilane z sieci 230V, wyposażone w mechaniczny licznik dwuzegarowy oraz kompletny zestaw węży i pistoletu.

Moc silnika 600 W

Wydajność 40 L/min

Przyłącze 1 cal

Długość węży 2m + 4m

Charakterystyka techniczna

Samozasysająca konstrukcja

Pompa automatycznie zasysuje paliwo z pojemnika bez konieczności ręcznego napełniania układu. Zawór zwrotny zapobiega cofaniu się oleju z węża ssącego, co eliminuje konieczność ponownego odpowietrzania przy każdym uruchomieniu.

Mechaniczny licznik dwuzegarowy

System dwóch liczników: jeden wskazuje ilość aktualnie przepompowywanego paliwa (z możliwością zerowania), drugi rejestruje

całkowitą ilość przepompowanego oleju przez cały okres użytkowania. Mechanizm nie wymaga zasilania.

Wydajność 40 litrów na minutę

Przy prędkości obrotowej 2800 obr./min pompa przetłacza 40 litrów oleju w ciągu minuty. Oznacza to napełnienie standardowego zbiornika 50-litrowego w około 75 sekund, co znacząco przyspiesza proces tankowania maszyn i pojazdów.

Pistolet z blokadą

Samo-odbijający mechanizm pistoletu umożliwi zatankowanie bez konieczności ciągłego przytrzymywania dźwigni. Blokada aktywuje się po naciśnięciu i automatycznie wyłącza przepływ po napełnieniu zbiornika.

Specyfikacja techniczna

Model	G00947
Moc silnika	600 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Wydajność	40 L/min
Prędkość obrotowa	2800 obr./min
Średnica przyłącza	1 cal (25,4 mm)
Typ licznika	Mechaniczny dwuzegarowy
Długość węża ssącego	2 m
Długość węża tłocznego	4 m
Typ pompy	Samozasysająca
Przeznaczenie	Olej napędowy, olej opałowy

Ograniczenia użytkowania

Pompa nie jest przeznaczona do przepompowywania benzyny ani innych paliw lotnych o niskiej lepkości. Konstrukcja i uszczelnienia zostały dostosowane wyłącznie do pracy z olejami o odpowiedniej gęstości.

Zastosowanie

- Tankowanie ciągników rolniczych i maszyn rolniczych bezpośrednio z beczek lub zbiorników magazynowych
- Przepompowywanie oleju napędowego w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Obsługa pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych na placu budowy

-
- Uzupelnianie paliwa w agregatach prądotwórczych i pompach spalinowych
 - Transfer oleju opałowego między zbiornikami w gospodarstwach domowych
 - Tankowanie łodzi i sprzętu wodnego w przystaniach
 - Obsługa flot pojazdów w przedsiębiorstwach transportowych
 - Przepompowywanie oleju w magazynach i bazach paliwowych

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów:

- Pompa elektryczna 600W z silnikiem 230V
- Pistolet do nalewania z mechanizmem blokady
- Wąż ssący o długości 2 metry
- Wąż tłoczny łączący pistolet z pompą o długości 4 metry
- Komplet końcówek montażowych dostosowanych do przyłącza 1 cal
- Opaski zaciskowe zabezpieczające połączenia przed nieszczelnościami

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy zamontować węże przy użyciu dołączonych opasek zaciskowych, upewniając się o szczelności wszystkich połączeń. Wąż ssący umieszcza się w pojemniku z paliwem, natomiast pistolet służy do nalewania. Pompa samozasysająca automatycznie napełni układ przy pierwszym uruchomieniu.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan węży pod kątem pęknięć i zużycia, szczególnie w miejscach mocowania opasek. Zawór zwrotny powinien być czyszczony z osadów co najmniej raz na sezon. Mechaniczny licznik nie wymaga konserwacji, ale warto okresowo weryfikować jego wskazania z rzeczywistą ilością zatankowanego paliwa.

Produkty powiązane

Do pompy można dokupić: dodatkowe węże o większej długości, filtry wstępne zabezpieczające przed zanieczyszczeniami, adaptory do różnych średnic zbiorników oraz mobilne stojaki ułatwiające transport i przechowywanie zestawu.