

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-paliwa-12v-300w-big-g00962-geko-p-64173.html>

Pompa do paliwa 12V 300W BIG G00962 GEKO

Cena brutto	157,59 zł
Cena netto	128,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00962
Kod producenta	G00962
Kod EAN	5903418300814
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do paliwa 12V 300W BIG – GEKO G00962

Elektryczna pompa łopatkowa zasilana napięciem 12V DC, przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego (Diesel). Urządzenie pracuje bezpośrednio z akumulatora pojazdu lub maszyny, co umożliwia tankowanie i przetaczanie paliwa w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej. W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria oraz zapasowe części eksploatacyjne.

Zasilanie 12V DC

Moc 300 W

Wydajność 50 l/min

Zdolność zasysania do 3 m

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie 12V z akumulatora

Podłączenie przez krokodylki zaciskowe bezpośrednio do akumulatora 12V eliminuje potrzebę dostępu do sieci 230V. Rozwiązanie przydatne przy obsłudze maszyn rolniczych, budowlanych i pojazdów w terenie, gdzie gniazdko sieciowe jest niedostępne.

Wydajność 50 l/min przy ciśnieniu 1,3 bar

Przepływ 50 litrów na minutę pozwala przetankować zbiornik 200-litrowy w około 4 minuty. Ciśnienie robocze 1,3 bar zapewnia stabilny strumień paliwa nawet przy dłuższych przewodach lub niewielkich różnicach poziomów.

Zasysanie do 3 metrów głębokości

Pompa samozasysająca pobiera paliwo ze zbiornika umieszczonego do 3 metrów poniżej poziomu urządzenia. Parametr istotny przy opróżnianiu dużych zbiorników stacjonarnych lub cystern, gdzie pompa nie może być ustawiona bezpośrednio przy paliwie.

Zapasowe części eksploatacyjne w zestawie

Dołączone łopatki wirnika i oringi umożliwiają przeprowadzenie serwisu bez konieczności zamawiania części. Łopatki wirnika w pompach łopatkowych są elementem zużywającym się w pierwszej kolejności — ich wymiana przywraca pełną wydajność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00962
Zasilanie	12 V DC
Moc	300 W
Wydajność przepływu	50 l/min
Prędkość obrotowa silnika	2900 obr./min
Ciśnienie robocze	1,3 bar
Zdolność zasysania	do 3 m
Przyłącze wlotowe / wylotowe	3/4"
Przeznaczenie	Olej napędowy (Diesel)
Sterowanie	Włącznik ON/OFF

Ważne: zgodność z medium roboczym

Pompa przeznaczona wyłącznie do oleju napędowego (Diesel). Nie stosować do benzyny, wody, substancji żrących ani cieczy o parametrach innych niż olej napędowy. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może uszkodzić uszczelnienia i elementy wirnika.

Zastosowanie

- Tankowanie maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny) bezpośrednio w polu
- Przetaczanie oleju napędowego między zbiornikami na terenie gospodarstwa
- Obsługa zbiorników paliwa na placach budowy
- Tankowanie pojazdów ciężarowych i sprzętu budowlanego w terenie
- Opróżnianie zbiorników stacjonarnych podczas wymiany lub czyszczenia
- Mobilne punkty tankowania — cysterny i przyczepy z paliwem
- Warsztaty samochodowe i serwisy maszyn roboczych

Zawartość zestawu

Elementy podstawowe

Pompa do paliwa 12V BIG, krokodyłki zaciskowe do podłączenia pod akumulator, zestaw króćców przyłączeniowych 3/4", filtr paliwa z zaworem zwrotnym, elementy montażowe.

Części serwisowe

Zapasowe łopatki wirnika oraz zapasowe oringi uszczelniające. Obecność tych elementów w zestawie pozwala na samodzielne przeprowadzenie podstawowego serwisu bez dodatkowych zakupów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń przewodów. Krokodyłki podłącza się do akumulatora o napięciu 12V — ważne jest zachowanie prawidłowej polaryzacji zgodnie z oznaczeniami na przewodach. Filtr paliwa zamontowany w zestawie należy regularnie kontrolować i czyścić, szczególnie przy przepompowywaniu paliwa z długo przechowywanych zbiorników, gdzie mogą gromadzić się zanieczyszczenia mechaniczne.

Po zakończeniu pracy zaleca się krótkie przepłukanie układu czystym olejem napędowym i odłączenie zasilania. Łopatki wirnika wymagają wymiany w przypadku zauważalnego spadku wydajności lub wzrostu poboru prądu — zapasowy komplet jest dołączony do zestawu.