

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	156,25 zł
Cena netto	127,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.