

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-na-wiertarke-do-przepompowywania-plynow-waz-3-m-geko-g00932-p-67916.html>



Pompka na wiertarkę do przepompowywania płynów + wąż 3 m GEKO G00932

Cena brutto	14,33 zł
Cena netto	11,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00932
Kod producenta	G00932
Kod EAN	5903418305864
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka na wiertarkę do przepompowywania płynów GEKO G00932

Pompka G00932 to urządzenie napędzane wiertarką lub wkrętarką, przeznaczone do przepompowywania cieczy nieagresywnych — paliwa, oleju, wody i podobnych mediów. Nie wymaga własnego silnika ani zasilania elektrycznego — korzysta z napędu narzędzia, które jest już dostępne w warsztacie lub gospodarstwie domowym. W zestawie znajduje się elastyczny wąż o długości 3 m oraz dwie opaski ślimakowe.

Wydajność 2400 l/h

Maks. obroty 3400 obr./min

Wys. podnoszenia do 2 m

Długość węża 3 m

Charakterystyka produktu

Napęd z wiertarki lub wkrętarki

Pompka nie posiada własnego silnika — jej trzpień mocuje się bezpośrednio w uchwycie wiertarki lub wkrętarki. Oznacza to brak dodatkowych kosztów zakupu silnika i możliwość korzystania z narzędzia, które jest już dostępne w warsztacie. Maksymalne obroty robocze wynoszą 3400 obr./min — należy upewnić się, że używana wiertarka nie przekracza tej wartości podczas pracy z pompką.

Wydajność 2400 l/h

Przy pełnych obrotach pompka przetłacza do 2400 litrów cieczy na godzinę, co odpowiada opróżnieniu standardowej beczki 200-litrowej w ciągu około 5 minut. Parametr ten jest istotny przy szacowaniu czasu potrzebnego do przepompowania określonej ilości cieczy z beczek, zbiorników czy baków.

Szybkozłączki ogrodowe

Przyłącza pompki są zgodne ze standardowymi szybkozłączkami ogrodowymi, co umożliwia bezpośrednie podłączenie do popularnych węży ogrodowych bez konieczności stosowania adapterów. Dołączony wąż o długości 3 m jest gotowy do użycia od razu po wyjęciu z opakowania.

Przeznaczenie do cieczy nieagresywnych

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego jest odporna na kontakt z paliwem, olejem i wodą. Pompka nie nadaje się do mediów agresywnych chemicznie — kwasów, zasad, rozpuszczalników — ani do cieczy zawierających cząstki stałe, które mogłyby uszkodzić wirnik.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00932
Typ	Pompka do cieczy napędzana wiertarką lub wkrętarką
Maksymalna wydajność	2,4 m ³ /h (2400 l/h)
Maksymalna wysokość podnoszenia	2 m
Maksymalna głębokość zasysania	2 m
Maksymalne obroty robocze	3400 obr./min
Napęd	Wiertarka lub wkrętarka
Przyłącza	Standardowe szybkozłączki ogrodowe
Długość węża w zestawie	3 m
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Paliwo, olej, woda i inne ciecze nieagresywne
Kolor	Czarno-niebieski

Zawartość zestawu	Pompa, wąż 3 m, 2 opaski ślimakowe
-------------------	------------------------------------

Zastosowania

- Opróżnianie beczek i zbiorników z paliwa, oleju lub wody
- Spuszczanie paliwa z baku pojazdu lub maszyny roboczej
- Przepompowywanie oleju silnikowego lub hydraulicznego w warsztacie
- Napełnianie i opróżnianie małych basenów oraz oczek wodnych
- Przepompowywanie wody podczas awarii instalacji lub zalania
- Uzupelnianie zbiorników na wodę w ogrodzie lub na działce
- Przetaczanie cieczy między pojemnikami podczas prac konserwacyjnych

Kompatybilność z wiertarką — na co zwrócić uwagę

Przed użyciem należy sprawdzić, czy wiertarka lub wkrętarka umożliwia regulację prędkości obrotowej i nie przekracza wartości 3400 obr./min przy pracy ciągłej. Przekroczenie maksymalnych obrotów może skrócić żywotność pompki. Zaleca się pracę z obrotami ustawionymi na poziomie zapewniającym stabilny przepływ bez przeciążania narzędzia napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu z cieczami innymi niż woda — szczególnie paliwem i olejem — zaleca się przepłukanie pompki i węża czystą wodą lub odpowiednim środkiem czyszczącym, aby zapobiec osadzeniu się pozostałości wewnątrz kanałów przepływowych. Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, z opróżnionym wężem, aby uniknąć odkształceń materiału przy długotrwałym składowaniu.

Opaski ślimakowe dołączone do zestawu służą do pewnego mocowania węża na króćcach przyłączeniowych. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że połączenia są szczelne, szczególnie gdy pompka pracuje z paliwem lub olejem.