

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-na-wiertarke-do-spuszczania-paliwa-geko-g00930-p-17860.html>

## Pompka na wiertarkę do spuszczenia paliwa GEKO G00930

Cena brutto	<b>14,84 zł</b>
Cena netto	<b>12,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00930</b>
Kod producenta	<b>G00930</b>
Kod EAN	<b>5901477113116</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompka na wiertarkę do spuszczenia paliwa GEKO G00930

Adapter pompujący montowany do wiertarki elektrycznej, przeznaczony do przepompowywania paliwa, oleju i wody. Rozwiązanie umożliwiające szybkie opróżnianie zbiorników bez konieczności posiadania dedykowanej pompy.

Wydajność 1000 l/h

Prędkość obrotowa 2600 obr/min

Głębokość zasysania do 1,5 m

Zasięg pompowania do 10 m

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd wiertarką elektryczną

Pompka montowana jest w uchwycie wiertarki w miejsce wiertła. Kompatybilna z większością wiertarek o prędkości obrotowej min. 2600 obr/min. Rozwiązanie eliminuje potrzebę zakupu osobnej pompy elektrycznej.

### Wydajność 1000 litrów na godzinę

Przepływ na poziomie około 16,7 litra na minutę pozwala na sprawne opróżnianie typowych zbiorników paliwa w pojazdach, kosiarki czy agregatów. Czas przepompowania 50 litrów to około 3 minuty.

### Zaworek zwrotny

Wbudowany mechanizm zapobiega cofaniu się cieczy po zatrzymaniu wiertarki. Rozwiązanie chroni przed rozlaniem paliwa i umożliwia bezpieczną wymianę węży bez utraty wypompowanej cieczy.

### Złączki 3/4 cala

Dwie odkręcane końcówki gwintowe 3/4" (19,05 mm) umożliwiają podłączenie standardowych węży ogrodowych lub przemysłowych. Połączenia gwintowe zapewniają szczelność i łatwą wymianę przewodów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00930
Typ napędu	Wiertarka elektryczna
Prędkość obrotowa	2600 obr/min
Wydajność	1000 l/h (16,7 l/min)
Maksymalna głębokość zasysania	1,5 m
Zasięg wypompowywania	10 m
Typ złązek	2 x gwint 3/4" (odkręcane)
Zaworek zwrotny	Tak
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Pompowane ciecze	Paliwo, olej, woda

## Zastosowanie

- Spuszczanie paliwa ze zbiorników pojazdów mechanicznych
- Opróżnianie baków kosiarek i ciągników ogrodowych
- Przepompowywanie oleju silnikowego i przekładniowego
- Przenoszenie wody między zbiornikami
- Opróżnianie agregatów prądotwórczych przed sezonem
- Wymiana płynów w maszynach rolniczych

- 
- Usuwanie wody z piwnic i wykopów (do 1,5 m głębokości)

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamocować odpowiednie węże do obu złączy 3/4". Wąż ssawny umieszcza się w zbiorniku źródłowym, wąż tłoczny kieruje do pojemnika docelowego. Pompka montowana jest w uchwycie wiertarki jak standardowe wiertło. Przed uruchomieniem warto napełnić korpus pompki niewielką ilością cieczy – ułatwi to rozpoczęcie zasysania.

### Parametry pracy wiertarki

Wiertarka powinna pracować z prędkością około 2600 obr/min. Zbyt wolne obroty zmniejszają wydajność, zbyt szybkie mogą przegrzać pompkę. Większość wiertarek posiada regulację obrotów – należy ustawić ją na poziomie średnim. Podczas pracy pompka nie powinna pracować na sucho – może to uszkodzić wirnik i uszczelnienia.

### Ograniczenia i bezpieczeństwo

Pompka nie jest przeznaczona do pompowania rozpuszczalników chemicznych, benzyny etylowanej, płynów spożywczych oraz materiałów silnie łatwopalnych. Nie wolno używać urządzenia na sucho – brak cieczy w korpusie prowadzi do przegrzania i uszkodzenia mechanizmu. Podczas pompowania paliwa należy zachować szczególną ostrożność – unikać iskrzenia, pracować w przewietrzonych miejscach, mieć w pobliżu gaśnicę.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy warto przepuścić przez pompkę niewielką ilość czystej wody lub odpowiedniego rozpuszczalnika (jeśli pompowano olej). Pozwala to usunąć resztki cieczy i zapobiega osadzeniu się osadów. Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, z odkręconymi złączkami dla lepszej wentylacji wnętrza.

### Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności pompki warto rozważyć zakup węży o średnicy wewnętrznej 19 mm (3/4"), opasek zaciskowych, lejka do napełniania oraz kanistrów na przepompowywane ciecze. W przypadku pracy z paliwem przydatny będzie filtr wstępny zabezpieczający przed zanieczyszczeniami.

