

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-oleju-24v230v-38mm-geko-g00939-p-21672.html>

## Pompa zanurzeniowa do oleju 24V/230V 38mm GEKO G00939

Cena brutto	<b>37,73 zł</b>
Cena netto	<b>30,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00939</b>
Kod producenta	<b>G00939</b>
Kod EAN	<b>5901477152740</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa zanurzeniowa do oleju 24V/230V 38mm GEKO G00939

Kompaktowa pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania oleju i płynów eksploatacyjnych. Urządzenie pracuje na napięciu 24V z możliwością zasilania z sieci 230V poprzez dołączony adapter.

Napięcie zasilania 24V / 230V

Wydajność do 15 L/min

Średnica pompy 38 mm

Moc 19W

### Charakterystyka

#### Dwunapięciowe zasilanie

Podstawowe zasilanie 24V umożliwia podłączenie do instalacji pojazdu lub akumulatora. Dołączony adapter pozwala na pracę z sieci 230V w warsztacie lub garażu bez dodatkowych urządzeń.

#### Kompaktowa konstrukcja

Średnica 38 mm pozwala na zanurzenie pompy w standardowych pojemnikach i kanisterach. Kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie i transport urządzenia.

### Wydajność robocza

Przepływ do 15 litrów na minutę przy mocy 19W zapewnia efektywne przepompowywanie przy niskim poborze prądu. Wyjście 16 mm kompatybilne ze standardowymi węzami technicznymi.

### Przeznaczenie do oleju

Konstrukcja przystosowana do pracy z olejami silnikowymi, przekładniowymi i hydraulicznymi. Nie nadaje się do cieczy łatwopalnych – benzyny, alkoholu, rozpuszczalników.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00939
Napięcie zasilania	24V DC / 230V AC (z adapterem)
Moc znamionowa	19W
Wydajność maksymalna	do 15 L/min
Średnica pompy	38 mm
Średnica wyjścia	16 mm
Typ pompy	zanurzeniowa
Zawartość zestawu	pompa, adapter 230V/24V

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w pojazdach mechanicznych
- Przepompowywanie oleju przekładniowego i hydraulicznego
- Opróżnianie zbiorników i pojemników z olejem
- Przenoszenie oleju między pojemnikami w warsztacie
- Obsługa maszyn rolniczych i budowlanych
- Serwisowanie agregatów prądotwórczych
- Prace konserwacyjne w zakładach przemysłowych

### Ważne ograniczenia użytkowania

Pompa nie jest przystosowana do przepompowywania benzyny, alkoholu, rozpuszczalników i innych cieczy łatwopalnych. Używanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do uszkodzenia pompy i zagrożenia bezpieczeństwa. Przed użyciem należy upewnić się, że przepompowywany płyn jest kompatybilny z konstrukcją pompy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić napięcie zasilania. Przy pracy z sieci 230V konieczne jest użycie dołączonego adaptera. Pompa pracuje jako urządzenie zanurzeniowe – przed włączeniem należy całkowicie zanurzyć korpus w przepompowywany płyn.

Wyjście 16 mm wymaga użycia węża o kompatybilnej średnicy wewnętrznej. Zaleca się stosowanie węży odpornych na oleje. Podczas pracy pompa nie powinna pracować na sucho – może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie silnika.

Po zakończeniu pracy pompę należy oczyścić z pozostałości oleju. Przy przepompowywaniu różnych typów olejów zaleca się przepłukanie pompy olejem neutralnym lub odpowiednim środkiem czyszczącym. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią.