

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

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

Srednica 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.