

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-zatapialna-24v-52mm-z-przewodem-3m-40-p-48078.html>

## Pompa do oleju zatapialna 24V 52mm z przewodem 3m (40)

Cena brutto	<b>31,40 zł</b>
Cena netto	<b>25,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00957</b>
Kod producenta	<b>G00957</b>
Kod EAN	<b>5901477181399</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju zatapialna 24V 52mm z przewodem 3m Geko G00957

Zatapialna pompa elektryczna 24V o średnicy 52mm przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, przekładniowego oraz płynów hydraulicznych. Zasilanie niskonapięciowe zapewnia bezpieczną pracę w warunkach warsztatowych i mobilnych.

Napięcie zasilania 24V DC

Wydajność 30 L/min

Wysokość podnoszenia do 3 m

Średnica korpusu 52 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie 24V DC

Napięcie 24V umożliwia bezpośrednie podłączenie do instalacji pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych lub akumulatorów warsztatowych. Niższe napięcie niż standardowe 230V zwiększa bezpieczeństwo pracy przy przepompowywaniu łatwopalnych substancji.

### Wydajność 30 litrów na minutę

Przepływ 30 L/min pozwala na opróżnienie standardowego 20-litrowego pojemnika w około 40 sekund. Moc 60W zapewnia efektywną pracę przy umiarkowanym poborze prądu – około 2,5A przy pełnym obciążeniu.

### Kompaktowa konstrukcja 52mm

Średnica 52mm umożliwia wprowadzenie pompy do standardowych otworów wlewowych zbiorników oraz pojemników o wąskiej szyjce. Konstrukcja zatapialna eliminuje konieczność zasysania – pompa pracuje od razu po zanurzeniu.

### Wysokość podnoszenia 3 metry

Maksymalna wysokość tłoczenia 3m wystarcza do przepompowywania z pojemników ustawionych na poziomie podłogi do zbiorników na wysokości stanowiska roboczego. Przy mniejszych wysokościach wydajność rzeczywista zbliża się do maksymalnej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00957
Napięcie zasilania	24V DC
Moc znamionowa	60W
Wydajność maksymalna	30 L/min
Wysokość podnoszenia	do 3 m
Prędkość obrotowa	8500 obr./min
Średnica korpusu	52 mm
Przyłącze węża	19 mm
Długość przewodu zasilającego	3 m
Długość węża w zestawie	3 m (przezroczysty)
Zawartość zestawu	Pompa, wąż 3m, opaska hydrauliczna

## Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju silnikowego z pojemników zbiorczych
- Wymiana oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Transfer płynów hydraulicznych między zbiornikami
- Opróżnianie beczek i pojemników transportowych
- Uzupełnianie oleju w maszynach i agregatach
- Praca mobilna przy zasilaniu z akumulatora 24V

- 
- Obsługa pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
  - Zastosowania warsztatowe i serwisowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączenia węża z korpusem pompy – zabezpieczyć opaską hydrauliczną dostarczoną w zestawie. Upewnić się, że przewód zasilający nie ma uszkodzeń izolacji. Podłączyć do źródła 24V DC z zachowaniem prawidłowej polaryzacji.

### Warunki pracy

Pompę zanurzyć całkowicie w przepompowywany płyn – nie dopuszczać do pracy na sucho, która może doprowadzić do przegrzania silnika. Maksymalna temperatura przepompowywanych mediów nie powinna przekraczać wartości podanych w instrukcji producenta. Nie stosować do substancji agresywnych chemicznie.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy przepłukać układ pompowy czystym olejem lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby usunąć pozostałości. Przechowywać w suchym miejscu z odpiętym węzem. Okresowo sprawdzać stan przewodu zasilającego i węża tłoczego. Nie demontować korpusu pompy – brak części serwisowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi systemów olejowych warto rozważyć: pojemniki zbiorcze na zużyty olej, lejki z sitkiem, miarki do oleju, oraz dodatkowe węże o różnych średnicach i długościach. Przy zasilaniu z akumulatorów przydatne mogą być przedłużacze 24V z zabezpieczeniami.