

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	33,94 zł
Cena netto	27,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00957
Kod producenta	G00957
Kod EAN	5901477181399
Producent	Narzędzia GEKO

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 węzłem. 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.