

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-silnikowego-opalowego-230v50hz-geko-g00955-p-17874.html>

## Pompa do oleju silnikowego-opałowego 230V/50HZ GEKO G00955

Cena brutto	<b>248,77 zł</b>
Cena netto	<b>202,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00955</b>
Kod producenta	<b>G00955</b>
Kod EAN	<b>5901477129117</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju silnikowego i opałowego GEKO G00955

Powierzchniowa pompa łopatkowa przeznaczona do pompowania oleju napędowego, silnikowego i opałowego. Urządzenie zasilane z sieci 230V, wyposażone w silnik 550W z miedzianym uzwojeniem i żeliwną obudowę zabezpieczoną antykorozyjnie.

Moc silnika 550W

Przepływ maksymalny 30 l/min

Zasilanie 230V / 50Hz

Filtracja 100 mikronów

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik z miedzianym uzwojeniem

Uzwojenie miedziane zapewnia lepsze przewodzenie prądu i większą odporność na przegrzanie w porównaniu z aluminium. Przekłada się to na dłuższą żywotność pompy przy regularnym użytkowaniu i wyższą sprawność energetyczną.

### Żeliwna obudowa z powłoką ochronną

Korpus wykonany z żeliwa pokryty specjalną warstwą antykorozyjną zwiększa trwałość mechaniczną i chroni przed agresywnym działaniem olejów. Materiał ten zapewnia stabilność konstrukcji i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

### Wbudowany filtr 100 mikronów

System filtracji zatrzymuje zanieczyszczenia o wielkości powyżej 0,1 mm, chroniąc mechanizm pompy przed uszkodzeniem przez cząstki stałe obecne w pompowanych płynach. Filtr można regularnie czyścić lub wymieniać.

### Obrotowa pompa łopatkowa

Konstrukcja łopatkowa umożliwia pompowanie cieczy o różnej lepkości, w tym gęstych olejów silnikowych. Mechanizm zapewnia płynną pracę i równomierne tłoczenie bez pulsacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00955
Moc silnika	550W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Maksymalny przepływ	30 l/min
Typ pompy	Obrotowa łopatkowa
Materiał obudowy	Żeliwo z powłoką antykorozyjną
Typ uzwojenia	Miedziane
Filtracja	100 mikronów
Rodzaj montażu	Powierzchniowy

## Zastosowanie

- Pompowanie oleju napędowego z beczek i pojemników magazynowych
- Transfer oleju silnikowego w warsztatach samochodowych
- Przepompowywanie oleju opałowego do zbiorników grzewczych
- Uzupełnianie paliwa w maszynach rolniczych i budowlanych
- Obsługa instalacji olejowych w kotłowniach
- Tankowanie agregatów prądotwórczych i sprzętu spalinowego
- Przesyłanie olejów technicznych w zakładach przemysłowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i podłączenie

Pompa wymaga stabilnego ustawienia na płaskiej powierzchni. Króćce miedziane należy zamocować za pomocą dostarczonych opasek zaciskowych z uszczelkami. Zawór zwrotny montuje się na wlocie, aby zapobiec cofaniu się cieczy po wyłączeniu pompy. Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.

### Eksploatacja

Urządzenie przeznaczone wyłącznie do pompowania olejów napędowych, silnikowych i opałowych. Nie używać do benzyny, rozpuszczalników ani wody. Przed włączeniem upewnić się, że wlot pompy jest zanurzony w pompowanej cieczy. Maksymalny czas pracy ciągłej zależy od lepkości oleju i temperatury otoczenia.

### Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan filtra i czyścić go z zanieczyszczeń. Kontrolować szczelność uszczelki i stan węży. Po zakończeniu sezonu grzewczego lub długim okresie nieużytkowania przepłukać pompę olejem napędowym. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem.

## Zawartość zestawu

Pompa elektryczna	1 szt. (550W)
Króćce miedziane	2 szt.
Opaski zaciskowe	2 szt.
Uszczelki	2 szt.
Zawór zwrotny	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji olejowych warto rozważyć: węże paliwoodporne, liczniki przepływu oleju, filtry paliwa wymienne, zbiorniki magazynowe, korki i adaptory do beczek.