

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-sciekow-wqcd-0-75-z-rozdrabniaczemmiedz-uzw-geko-g81425-p-20395.html>



## Pompa do ścieków WQCD 0,75 z rozdrabniaczem(miedz. uzw.) GEKO G81425

Cena brutto	<b>403,74 zł</b>
Cena netto	<b>328,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81425</b>
Kod producenta	<b>G81425</b>
Kod EAN	<b>5901477125508</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do ścieków WQCD 0,75 z rozdrabniaczem GEKO G81425

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do pompowania brudnej wody i ścieków z zawartością zanieczyszczeń stałych. Wyposażona w łopatkowy rozdrabniacz z dodatkowymi nożami zewnętrznymi oraz automatyczny wyłącznik pływakowy zabezpieczający przed pracą na sucho.

Moc silnika 750 W

Wydajność 20 000 l/h

Wysokość podnoszenia 20 m

Przyłącze 2"

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik z miedzianym uzwojeniem

Uzwojenie miedziane zapewnia wyższą sprawność energetyczną, lepsze odprowadzanie ciepła oraz dłuższą żywotność silnika w porównaniu do uzwojeń aluminiowych. Przekłada się to na stabilną pracę przy długotrwałym obciążeniu.

### Mechanizm rozdrabniający

Łopatkowy rozdrabniacz z dodatkowymi nożami zewnętrznymi mechanicznie rozcina włókna, papier i inne zanieczyszczenia stałe przed ich wtłoczeniem do układu pompowania. Minimalizuje ryzyko zatkania pompy i przewodów tłocznych.

### Wyłącznik pływakowy

Automatyczny wyłącznik uruchamia i zatrzymuje pompę w zależności od poziomu wody. Chroni silnik przed przegrzaniem w wyniku pracy bez medium pompowanego. Umożliwia pracę bez nadzoru.

### Żeliwny korpus

Konstrukcja z żeliwa zwiększa odporność mechaniczną i trwałość urządzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na korozję w środowisku ścieków oraz stabilnością wymiarową przy zmiennych temperaturach pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81425
Materiał korpusu	Żeliwo
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	750 W
Typ uzwojenia silnika	Miedziane
Wydajność maksymalna	20 000 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	20 m
Średnica przyłącza	2" (50,8 mm)
Długość przewodu zasilającego	8 m
Wyłącznik pływakowy	Tak
Rozdrabniacz	Łopatkowy z nożami zewnętrznymi

## Zastosowanie

- Pompowanie ścieków bytowo-gospodarczych z zawartością włókien i papieru
- Odwadnianie zalanych piwnic, garaży i innych pomieszczeń
- Tłoczenie wody deszczowej z osadników i zbiorników retencyjnych
- Obsługa przydomowych oczyszczalni ścieków
- Pompowanie wody infiltracyjnej z wykopów budowlanych
- Opróżnianie szamb i zbiorników bezodpływowych
- Awaryjne odwadnianie terenów po podtopieniach

- 
- Tłoczenie wody z oczek wodnych i stawów ogrodowych podczas konserwacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i uruchomienie

Pompę należy umieścić w najniższym punkcie zbiornika lub wykupu. Wyłącznik pływakowy wymaga swobodnej przestrzeni do ruchu – minimalna odległość od ścian zbiornika to około 30 cm. Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić, czy wirnik obraca się swobodnie. Wężę tłoczne powinny być przymocowane opaskami zaciskowymi.

### Ograniczenia eksploatacyjne

Pompa nie jest przeznaczona do pompowania cieczy z dużą zawartością piasku, kamieni lub twardych przedmiotów o średnicy przekraczającej możliwości rozdrabniacza. Nie należy używać do pompowania substancji chemicznie agresywnych, łatwopalnych ani gorących (temperatura medium powyżej 35°C). Maksymalna głębokość zanurzenia nie powinna przekraczać 5 metrów.

### Konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą, szczególnie po kontakcie ze ściekami. Regularnie kontrolować stan noży rozdrabniacza – zużyte lub uszkodzone elementy wymieniać na nowe. Przed sezonem zimowym pompę należy oczyścić, osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o dodatniej temperaturze.