

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-do-pompy-rozdrabniacz-wqd-10-8-0-55-geko-g81449b-p-20405.html>

## Podstawa do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 GEKO G81449B

Cena brutto	<b>34,85 zł</b>
Cena netto	<b>28,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81449B</b>
Kod producenta	<b>G81449B</b>
Kod EAN	<b>5901477167034</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podstawa do pompy rozdrabniacza WQD 10-8-0,55 GEKO G81449B

Element montażowy stanowiący dolną część obudowy pompy zatapialnej rozdrabniającej. Podstawa zapewnia stabilne osadzenie wirnika oraz mechanizmu tnącego, a także odprowadzenie ciepła z silnika podczas pracy urządzenia.

Kompatybilność WQD 10-8-0,55

Producent GEKO

Model G81449B

Typ pompy Rozdrabniacz

### Charakterystyka podstawy

#### Konstrukcja dedykowana

Podstawa zaprojektowana specjalnie dla modelu WQD 10-8-0,55 o mocy 0,55 kW. Geometria korpusu dostosowana do parametrów hydraulicznych pompy – wysokości podnoszenia 8 m i wydajności 10 m<sup>3</sup>/h.

## Funkcja montażowa

Element stanowi dolną część obudowy, w której osadzony jest układ rozdrabniający i wirnik. Zapewnia prawidłowe prowadzenie strumienia cieczy oraz stabilność mechaniczną podczas pracy.

## Odprowadzanie ciepła

Konstrukcja podstawy umożliwia efektywne chłodzenie silnika przez przepływającą wodę. Zapobiega przegrzewaniu się jednostki napędowej podczas długotrwałej pracy pompy.

## Materiał wykonania

Korpus wykonany z materiałów odpornych na działanie ścieków i zawiesiny stałej. Konstrukcja zapewnia odporność na korozję i ścieranie przez pompowane medium.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	G81449B
Producent	GEKO
Kompatybilność	Pompa rozdrabniacz WQD 10-8-0,55
Moc pompy	0,55 kW
Wydajność nominalna	10 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	8 m
Typ urządzenia	Pompa zatapialna rozdrabniająca
Zastosowanie	Część zamienna / element montażowy

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub zużytej podstawy pompy WQD 10-8-0,55
- Naprawa pompy po awarii mechanicznej korpusu
- Regeneracja pomp rozdrabniających w systemach kanalizacyjnych
- Serwis urządzeń do pompowania ścieków bytowych
- Konserwacja pomp w przydomowych oczyszczalniach
- Utrzymanie ruchu w małych przepompowniach ścieków

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczką znamionową pompy model urządzenia. Podstawa G81449B jest dedykowana wyłącznie do pompy GEKO WQD 10-8-0,55. Montaż w innych modelach może prowadzić do nieszczelności lub nieprawidłowej pracy układu hydraulicznego.

---

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana podstawy wymaga demontażu pompy z instalacji i rozłożenia urządzenia na części. Proces obejmuje odłączenie górnej części obudowy, wyjęcie wirnika i mechanizmu rozdrabniającego, a następnie montaż nowej podstawy z zachowaniem właściwych momentów dokręcenia śrub.

Podczas montażu należy sprawdzić stan uszczelek między podstawą a pozostałymi elementami obudowy. Zużyte uszczelki należy wymienić, aby zapewnić szczelność połączeń. Po złożeniu pompy zaleca się przeprowadzenie próby szczelności przed ponownym uruchomieniem.

Podstawa nie wymaga osobnej konserwacji – jest elementem pasywnym konstrukcji. Podczas przeglądów technicznych pompy należy sprawdzać stan korpusu pod kątem pęknięć, korozji lub śladów mechanicznych uszkodzeń mogących wpływać na szczelność i stabilność pracy urządzenia.

### Produkty powiązane

Przy wymianie podstawy warto rozważyć zakup kompletu uszczelek do pompy WQD 10-8-0,55, wirnika oraz noży rozdrabniających. Wymiana zużytych elementów podczas jednego serwisu wydłuża okres bezawaryjnej pracy pompy.