

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-pompy-g81419-cg81419b-geko-p-24561.html>

## Silnik do pompy G81419 CG81419B GEKO

Cena brutto	<b>265,18 zł</b>
Cena netto	<b>215,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81419B</b>
Kod producenta	<b>CG81419B</b>
Kod EAN	<b>5901477159701</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do pompy G81419 CG81419B GEKO

Silnik zamienny dedykowany do pompy GEKO model G81419. Komponent zapewniający napęd mechanizmu pompującego w urządzeniach tego producenta.

Producent GEKO
Model CG81419B
Kompatybilność Pompa G81419
Typ Silnik wymienny

### Charakterystyka silnika

#### Część zamienna oryginalna

Silnik stanowi oryginalną część zamienną do pompy GEKO G81419. Zapewnia pełną kompatybilność montażową i funkcjonalną z urządzeniem bazowym, co eliminuje problemy z dopasowaniem wymiarów mocowań oraz przyłączy.

#### Konstrukcja mechaniczna

Wykonanie z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy pompowni. Korpus silnika zabezpieczony

przed uszkodzeniami wynikającymi z wibracji i naprężeń przekazywanych przez układ napędowy.

### Parametry eksploatacyjne

Silnik zaprojektowany pod kątem długotrwałej pracy w warunkach typowych dla urządzeń pompujących. Zużycie energii dostosowane do wymagań mocy pompy G81419, co wpływa na ekonomikę użytkowania całego zestawu.

### Zastosowanie jako naprawa

Komponent przeznaczony do wymiany w przypadku awarii lub zużycia oryginalnego silnika. Umożliwia przywrócenie funkcjonalności pompy bez konieczności zakupu kompletnego urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model silnika	CG81419B
Dedykowany do pompy	GEKO G81419
Typ produktu	Silnik wymienny
Przeznaczenie	Napęd pompy wodnej

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego silnika w pompie GEKO G81419
- Naprawa pompy po awarii układu napędowego
- Modernizacja starszych jednostek pompujących tej serii
- Utrzymanie sprawności technicznej systemów pompowania wody
- Serwis urządzeń GEKO w warsztatach i punktach naprawczych

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model pompy. Silnik CG81419B jest dedykowany wyłącznie do pompy GEKO G81419. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem producenta lub porównać fizyczne wymiary montażowe.

## Montaż i użytkowanie

---

Wymiana silnika w pompie wymaga demontażu obudowy oraz odłączenia połączeń mechanicznych i elektrycznych. Proces instalacji powinien być przeprowadzony zgodnie z instrukcją serwisową pompy GEKO G81419. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie wału napędowego oraz dokręcenie elementów mocujących z odpowiednim momentem.

Po zamontowaniu silnika konieczne jest sprawdzenie prawidłowości połączeń elektrycznych oraz przeprowadzenie testu pracy na sucho przed uruchomieniem pompy pod obciążeniem. Zaleca się kontrolę szczelności układu oraz weryfikację poziomu hałasu i wibracji, które powinny odpowiadać parametrom fabrycznym.

### **Konserwacja**

Silnik nie wymaga specjalnej konserwacji poza standardowym utrzymaniem czystości i kontrolą stanu połączeń elektrycznych. W przypadku pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych należy regularnie sprawdzać stan izolacji oraz szczelność obudowy. Okresowa kontrola mocowań mechanicznych zapobiega poluzowaniu się elementów na skutek wibracji.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji pompy GEKO G81419 mogą być potrzebne dodatkowe elementy: uszczelki, łożyska, wirniki oraz przewody hydrauliczne. Zaleca się stosowanie oryginalnych części zamiennych GEKO w celu zachowania parametrów technicznych i trwałości urządzenia.