

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-motopompy-2-cg81042-6-geko-p-21412.html>

Wirnik do motopompy 2" CG81042-6 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 37,57 zł |
| Cena netto | 30,54 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CG81042-6 |
| Kod producenta | CG81042-6 |
| Kod EAN | 5901477166730 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wirnik do motopompy 2" CG81042-6 GEKO

Część zamienna do motopompy 2-calowej GEKO. Wirnik odpowiada za przepływ wody przez pompę — jego stan bezpośrednio wpływa na wydajność pompowania i sprawność całego urządzenia.

Średnica przyłącza 2" (50 mm)

Model CG81042-6

Producent GEKO

Typ części Wirnik pompy

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z motopompami 2"

Wirnik przeznaczony do motopomp o średnicy przyłącza 2 cale (50 mm). Oznaczenie to określa średnicę króćców wlotowych i wylotowych pompy, do której wirnik jest dopasowany. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie modelu pompy oraz średnicę przyłącza.

Wpływ na parametry pompowania

Stan wirnika decyduje o wydajności pompy wyrażanej w litrach na minutę oraz o maksymalnej wysokości podnoszenia wody. Zużyty wirnik zmniejsza przepływ i powoduje wzrost zużycia paliwa przy jednoczesnym spadku efektywności pompowania.

Materiał wykonania

Wirniki do motopomp wykonuje się z materiałów odpornych na ścieranie i korozję. Kontakt z wodą, piaskiem i innymi zanieczyszczeniami wymaga zastosowania tworzyw lub stopów metali o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.

Wymiana jako element konserwacji

Wirnik podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Regularna wymiana tej części zapobiega awariom i utrzymuje parametry pompowania na poziomie zbliżonym do fabrycznego. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Model | CG81042-6 |
| Producent | GEKO |
| Średnica przyłącza | 2" (50 mm) |
| Typ części | Wirnik pompy odśrodkowej |
| Przeznaczenie | Motopompy spalinowe 2-calowe |

Zastosowanie

- Wymiana zużytego wirnika w motopompach GEKO 2"
- Przywrócenie wydajności pompy po spadku parametrów
- Naprawa motopomp stosowanych do odwadniania wykopów
- Serwis pomp używanych w nawadnianiu
- Konserwacja motopomp do osuszania piwnic i zalanych pomieszczeń
- Wymiana w pompach wykorzystywanych w budownictwie
- Naprawa sprzętu do przepompowywania wody w rolnictwie

Montaż i konserwacja

Jak sprawdzić, czy wirnik wymaga wymiany

Objawy zużycia wirnika: spadek wydajności pompy, słabszy strumień wody, dłuższy czas pompowania, zwiększone zużycie paliwa, nietypowe dźwięki podczas pracy. Wizualna ocena wirnika po demontażu pozwala stwierdzić uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub ślady korozji.

Procedura wymiany wirnika

Wymiana wirnika wymaga odłączenia korpusu pompy od silnika, usunięcia starego wirnika z wału i zamontowania nowego. Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelnienia wału oraz oczyścić gniazdo montażowe. Po wymianie konieczne jest sprawdzenie szczelności połączeń i przetestowanie pompy.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy porównać numer modelu CG81042-6 z oznaczeniem na tabliczce znamionowej motopompy lub w instrukcji obsługi. Średnica 2" odnosi się do przyłączy pompy, a nie do średnicy samego wirnika. W razie wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub producentem.