

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-47956.html>

Wirnik do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	17,40 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81041-16
Kod producenta	CG81041-16
Kod EAN	5901477148217
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do pompy spalinowej 1" CG81041-16

Wirnik odśrodkowy dedykowany do motopompy z przyłączem 1 cal, przeznaczony do pompowania czystej wody. Część zamienna kompatybilna z pompami typu QGZ25-6-20C.

Model CG81041-16

Przyłącze 1 cal (25 mm)

Kompatybilność QGZ25-6-20C

Numer części 16 G81041

Charakterystyka wirnika

Konstrukcja odśrodkowa

Wirnik działa na zasadzie siły odśrodkowej, co zapewnia stabilny przepływ wody i utrzymanie ciśnienia roboczego. Konstrukcja ta sprawdza się w pompach do wody czystej, gdzie wymagana jest ciągła praca bez przestojów.

Kompatybilność z pompami 1"

Dedykowany do pomp spalinowych z przyłączem 1 cal (DN25). Sprawdzenie kompatybilności wymaga weryfikacji numeru części oraz

modelu pompy – wirnik pasuje do układów typu QGZ25-6-20C.

Część zamienna

Wirnik jest elementem eksploatacyjnym, który ulega zużyciu w wyniku tarcia i kontaktu z pompowanym medium. Wymiana wirnika przywraca pierwotną wydajność pompy bez konieczności zakupu nowego agregatu.

Zastosowanie w motopompach

Przeznaczony do pomp spalinowych zasilanych silnikiem benzynowym lub diesla. Wirnik współpracuje z układem napędowym poprzez sprzęgło, przekształcając moment obrotowy w ciśnienie hydrauliczne.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81041-16
Numer części	16 G81041
Typ pompy	Pompa spalinowa do wody
Średnica przyłącza	1 cal (25 mm)
Kompatybilność	QGZ25-6-20C
Typ wirnika	Odśrodkowy
Przeznaczenie	Woda czysta
Numer faktury referencyjnej	JA180662

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja motopompy spalinowej 1"
- Wymiana zużytego wirnika w pompie QGZ25-6-20C
- Przywracanie wydajności pompy po spadku ciśnienia
- Serwis pomp stosowanych w rolnictwie
- Konserwacja sprzętu do odwadniania wykopów
- Naprawy pomp używanych w systemach irygacyjnych
- Wymiana części w pompach do zbiorników wodnych

Jak sprawdzić kompatybilność wirnika

Przed zakupem należy zweryfikować numer części wirnika w dokumentacji technicznej pompy lub na obudowie agregatu. Wirnik CG81041-16 jest kompatybilny z pompami oznaczonymi jako QGZ25-6-20C. Sprawdzenie średnicy przyłącza (1 cal) oraz typu pompy (spalinowa do wody czystej) pozwala uniknąć błędnego doboru części.

Użytkowanie i konserwacja

Wirnik powinien być montowany zgodnie z instrukcją producenta pompy. Przed wymianą należy opróżnić komorę pompową z wody i odłączyć zasilanie. Podczas montażu trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie wirnika na wale napędowym oraz szczelność uszczelki.

Zużycie wirnika objawia się spadkiem wydajności pompy, zwiększonym hałasem lub wibracjami. Regularna kontrola stanu wirnika pozwala zapobiec awarii całego układu pompowego. Wirnik przeznaczony do wody czystej nie powinien być używany do pompowania cieczy z zanieczyszczeniami stałymi, które przyspieszają erozję łopatek.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne części zamienne do pomp spalinowych: uszczelki mechaniczne, obudowy wirnika, wały napędowe oraz filtry wlotowe. Kompletny zestaw części eksploatacyjnych pozwala przeprowadzić kompleksowy serwis motopompy.