

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-przepustnicy-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-49419.html>

Dźwignia przepustnicy do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	8,64 zł
Cena netto	7,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81041-23
Kod producenta	CG81041-23
Kod EAN	5901477148248
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dźwignia przepustnicy do pompy spalinowej 1"

Część zamienna do motopompy spalinowej 1 cal - mechanizm sterowania przepustnicą gaźnika. Element odpowiedzialny za regulację obrotów silnika poprzez kontrolę ilości powietrza doprowadzanego do układu spalania.

Model CG81041-23

Kompatybilność Pompy 1" QGZ25

Numer części 23 G81041

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Dźwignia przepustnicy przekłada ruch mechaniczny na zmianę przekroju kanału dolotowego gaźnika. Umożliwia płynną regulację mocy silnika poprzez kontrolę mieszanki paliwowo-powietrznej trafiającej do komory spalania.

Kompatybilność z pompami 1 cal

Część dedykowana do motopompy o średnicy przyłączy 1 cal (25 mm), oznaczonej symbolem QGZ25. Wymiary i geometria mocowania dopasowane do konstrukcji gaźnika stosowanego w tej klasie pomp spalinowych.

Identyfikacja części zamiennej

Numer katalogowy 23 G81041 odpowiada pozycji 23 w rysunku złożeniowym QGZ25-6-20C. Informacja ta ułatwia weryfikację kompatybilności przy zamawianiu części zamiennych do konkretnego modelu pompy.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG81041-23
Numer części producenta	23 G81041
Kompatybilność	Motopompy spalinowe 1" (QGZ25-6-20C)
Pozycja w schemacie	23 (rysunek QGZ25-6-20C)
Typ części	Element układu sterowania przepustnicą

Zastosowanie i montaż

Dźwignia przepustnicy znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana zużytego elementu przy uszkodzeniu mechanicznym dźwigni
- Naprawa układu sterowania obrotami silnika pompy spalinowej
- Serwis motopompy po intensywnej eksploatacji w warunkach terenowych
- Przywrócenie sprawności regulacji przepustnicy przy zacięciu mechanizmu
- Modernizacja starszych modeli pomp 1 cal z serii QGZ25

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer części w dokumentacji technicznej pompy lub porównaj wymiary montażowe z oryginalną dźwignią. Symbol QGZ25-6-20C odnosi się do pompy o wydajności 6 m³/h i wysokości podnoszenia 20 m. Numer 23 w schemacie oznacza konkretną pozycję w układzie gaźnika.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe funkcjonowanie dźwigni przepustnicy ma bezpośredni wpływ na stabilność pracy silnika i precyzję regulacji obrotów. Podczas eksploatacji należy zwracać uwagę na płynność ruchu mechanizmu – zacięcia lub nadmierne luzy mogą wskazywać na zużycie elementu.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie punktów mocowania, braku pęknięć materiału oraz swobodnego ruchu dźwigni w pełnym zakresie. Przy wymianie części zaleca się jednoczesną kontrolę stanu gaźnika i czyszczenie kanałów dolotowych, co zapewnia optymalne warunki pracy silnika po montażu nowego elementu.

Produkty powiązane

Podczas serwisu układu zasilania motopompy warto rozważyć wymianę powiązanych elementów: uszczelek gaźnika, membrany pompki podciśnieniowej, filtra powietrza oraz linki sterującej przepustnicą. Kompleksowa wymiana zapewnia niezawodność układu na dłuższy okres eksploatacji.