

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-motopompy-3-cg81040-13-geko-p-17430.html>

Starter do motopompy 3" CG81040-13 GEKO

Cena brutto	44,90 zł
Cena netto	36,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81040-13
Kod producenta	CG81040-13
Kod EAN	5901477138232
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Starter do motopompy 3" CG81040-13 GEKO

Mechanizm rozruchowy przeznaczony do motopomp spalinowych o przekroju wylotowym 3 cale. Część zamienna umożliwiająca przywrócenie funkcji uruchamiania silnika w przypadku uszkodzenia oryginalnego startera.

Typ produktu Starter ręczny

Kompatybilność Motopompy 3"

Model CG81040-13

Producent GEKO

Charakterystyka

Mechanizm rozruchowy z powrotnym nawijaniem

Starter wyposażony w sprężynę zwrotną automatycznie nawija linkę po każdym pociągnięciu. Eliminuje to konieczność ręcznego zwijania linki, skraca czas między kolejnymi próbami uruchomienia i zapobiega splątaniu się mechanizmu.

Konstrukcja dostosowana do motopomp 3"

Wymiary i sposób montażu odpowiadają standardowi stosowanemu w motopompach o wydajności związanej z przyłączem 3-calowym. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem motopompy poprzez porównanie wymiarów montażowych i typu mocowania.

Odporność na warunki pracy w terenie

Elementy startera wykonane z materiałów odpornych na działanie wilgoci, kurzu i wahań temperatur. Konstrukcja przewidziana do eksploatacji w środowisku budowlanym, rolniczym i przemysłowym, gdzie urządzenia narażone są na zanieczyszczenia i zmienne warunki pogodowe.

Wymiana jako alternatywa dla naprawy

W przypadku zużycia sprężyny zwrotnej, pęknięcia linki lub uszkodzenia mechanizmu zapadkowego wymiana całego startera jest często bardziej ekonomiczna i pewniejsza niż naprawa poszczególnych elementów. Zapewnia przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG81040-13
Typ produktu	Starter ręczny do motopompy
Przeznaczenie	Motopompy spalinowe 3"
Typ mechanizmu	Rozruch ręczny z powrotnym nawijaniem

Zastosowanie

- Wymiana zużytego startera w motopompach spalinowych
- Naprawa motopomp używanych do odwadniania wykopów budowlanych
- Przywrócenie funkcjonalności urządzeń stosowanych w nawadnianiu
- Serwis sprzętu wykorzystywanego w akcjach przeciwpowodziowych
- Regeneracja motopomp w gospodarstwach rolnych
- Naprawa urządzeń do przepompowywania wody w przemyśle

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy porównać wymiary obudowy startera, średnicę otworu montażowego oraz sposób mocowania (liczba i rozmieszczenie śrub) z oryginalnym starterem. Warto również zweryfikować średnicę i długość linki rozruchowej. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z producentem motopompy lub dostawcą części zamiennych.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm startera należy chronić przed zanieczyszczeniami, które mogą dostać się do wnętrza obudowy i utrudnić pracę sprężyny zwrotnej. Po zakończeniu sezonu pracy warto sprawdzić stan linki rozruchowej pod kątem przetarć i uszkodzeń mechanicznych.

Podczas rozruchu należy ciągnąć linkę równomiernym ruchem, unikając szarpnięć, które mogą uszkodzić zapadkę lub mechanizm nawijający. W przypadku oporu nie należy używać nadmiernej siły – może to wskazywać na problem z silnikiem lub układem zapłonowym, a nie ze starterem.

Regularne czyszczenie obudowy startera z kurzu i zabrudzeń wydłuża żywotność mechanizmu. Nie zaleca się samodzielnego rozkręcania startera bez odpowiedniej wiedzy, ponieważ sprężyna zwrotna jest elementem pod napięciem i może spowodować uraz.

Produkty powiązane

Przy wymianie startera warto rozważyć przegląd innych elementów układu rozruchowego: świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz sprawdzenie poziomu oleju silnikowego. Kompletny przegląd zwiększa pewność uruchomienia motopompy, szczególnie po dłuższym okresie przestoju.