

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-agregatu-t05003-ct05003-11-geko-p-34300.html>



Starter do agregatu T05003 CT05003-11 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 67,33 zł |
| Cena netto | 54,74 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | CT05003-11 |
| Kod producenta | CT05003-11 |
| Kod EAN | 5901477170942 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Starter do agregatu T05003 CT05003-11 GEKO

Oryginalna część zamienna do agregatu prądowłórczego GEKO T05003. Mechanizm rozruchowy odpowiedzialny za uruchomienie silnika spalinowego w urządzeniu.

| |
|----------------------------------|
| Typ produktu Starter elektryczny |
| Model CT05003-11 |
| Kompatybilność GEKO T05003 |
| Producent GEKO |

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specyficznie pod agregat GEKO T05003. Wymiary, punkty mocowania i parametry elektryczne odpowiadają specyfikacji oryginalnej, co zapewnia bezproblemowy montaż bez konieczności modyfikacji.

Funkcja w układzie rozruchowym

Starter przekształca energię elektryczną z akumulatora na ruch obrotowy, który wprawia w ruch wał korbowy silnika spalinowego. Mechanizm bendiksu zazębia się z wieńcem koła zamachowego podczas rozruchu i automatycznie się rozłącza po uruchomieniu silnika.

Konstrukcja odporna na obciążenia

Mechanizm wewnętrzny przystosowany do pracy w warunkach typowych dla agregatów prądotwórczych — wibracje, zmienne temperatury i okresowe obciążenia podczas rozruchu. Obudowa chroni komponenty przed wpływem czynników zewnętrznych.

Oryginalna część zamienna

Produkt GEKO oznacza zgodność z parametrami określonymi przez producenta agregatu. Zachowanie oryginalnych specyfikacji ma znaczenie dla prawidłowego współdziałania z układem elektrycznym i silnikiem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Model | CT05003-11 |
| Producent | GEKO |
| Typ części | Starter elektryczny |
| Dedykowany do modelu | GEKO T05003 |
| Rodzaj produktu | Oryginalna część zamienna |

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego startera w agregacie GEKO T05003
- Naprawa układu rozruchowego przy objawach trudnego rozruchu silnika
- Serwis prewencyjny agregatów prądotwórczych po intensywnym użytkowaniu
- Przywrócenie funkcjonalności agregatu po awarii mechanizmu rozruchowego
- Konserwacja agregatów wykorzystywanych w warunkach zawodowych

Montaż i kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować model agregatu — starter CT05003-11 jest dedykowany wyłącznie do GEKO T05003. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź tabliczkę znamionową na obudowie agregatu lub porównaj numer katalogowy starego startera z numerem CT05003-11. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z serwisem lub producentem, podając pełny numer seryjny agregatu.

Montaż wymaga podstawowej wiedzy technicznej. Konieczne jest odłączenie akumulatora przed demontażem starego startera, откручение śrub mocujących oraz odłączenie przewodów elektrycznych. Nowy starter montuje się w odwrotnej kolejności, zwracając uwagę na prawidłowe podłączenie kabli zgodnie ze schematem elektrycznym agregatu.

Konserwacja układu rozruchowego

Żywotność startera zależy od warunków eksploatacji agregatu. Regularna konserwacja obejmuje:

- Kontrolę stanu akumulatora — słaby akumulator nadmiernie obciąża starter
- Sprawdzanie połączeń elektrycznych pod kątem korozji i luźnych zacisków
- Unikanie wielokrotnych prób rozruchu bez przerwy — przegrzewa to uzwojenia
- Okresową weryfikację stanu mechanizmu bendiksu i wieńca koła zamachowego

Objawy zużycia startera

Charakterystyczne dźwięki (zgrzyt, trzask) podczas rozruchu, wolne obracanie silnika mimo naładowanego akumulatora, brak reakcji po przekręceniu kluczyka lub wielokrotne próby uruchomienia mogą wskazywać na konieczność wymiany startera lub jego elementów.

Produkty powiązane

Przy wymianie startera warto rozważyć kontrolę stanu akumulatora, przewodów rozruchowych oraz bezpieczników w układzie elektrycznym agregatu GEKO T05003. Kompleksowa konserwacja układu rozruchowego zwiększa niezawodność urządzenia.