

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-agregatu-t05004-ct05004-11-geko-p-34301.html>

Starter do agregatu T05004 CT05004-11 GEKO

Cena brutto	68,48 zł
Cena netto	55,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CT05004-11
Kod producenta	CT05004-11
Kod EAN	5901477171017
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Starter do agregatu T05004 CT05004-11 GEKO

Część zamienna do uruchamiania silnika spalinowego w agregacie prądotwórczym GEKO T05004. Mechanizm rozruchowy zapewniający inicjację pracy jednostki napędowej.

Producent GEKO
Model części CT05004-11
Kompatybilność Agregat T05004
Typ Część zamienna OEM

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Starter zaprojektowany specyficznie dla agregatu GEKO T05004. Oznaczenie CT05004-11 wskazuje na precyzyjne dopasowanie wymiarów montażowych, połączeń mechanicznych oraz parametrów elektrycznych do konkretnej jednostki napędowej.

Mechanizm rozruchowy

Układ startowy odpowiada za pierwsze obroty wału korbowego silnika, umożliwiając zapłon mieszanki paliwowo-powietrznej. W agregatach spalinowych to kluczowy element inicjujący pracę całego systemu generowania prądu.

Montaż bezpośredni

Konstrukcja przewiduje instalację w miejscu oryginalnego startera bez konieczności modyfikacji mocowań czy okablowania. Standardowe punkty montażowe zapewniają stabilne osadzenie elementu w obudowie agregatu.

Część zamienna OEM

Produkt marki GEKO stanowi część zamienną zgodną z parametrami producenta agregatu. Zachowanie specyfikacji oryginalnych komponentów minimalizuje ryzyko niezgodności mechanicznych lub elektrycznych podczas wymiany.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Numer katalogowy	CT05004-11
Kompatybilność	Agregat prądotwórczy GEKO T05004
Typ produktu	Starter (mechanizm rozruchowy)
Zastosowanie	Część zamienna do agregatu spalinowego

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego startera w agregacie GEKO T05004
- Naprawa układu rozruchowego przy problemach z uruchamianiem silnika
- Przywracanie funkcjonalności agregatu po awarii mechanizmu startowego
- Serwisowanie agregatów prądotwórczych w warsztatach i punktach naprawczych
- Utrzymanie gotowości operacyjnej agregatu w systemach zasilania awaryjnego

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy potwierdzić, że posiadany agregat to model T05004. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zwykle umieszczonej na obudowie silnika lub ramie nośnej. Montaż startera w niezgodnym modelu może skutkować uszkodzeniem komponentów.

Wymiana startera — podstawowe informacje

Wymiana startera w agregacie prądotwórczym wymaga odłączenia zasilania i dostępu do obudowy silnika. Typowa procedura obejmuje demontaż osłon, odłączenie przewodów elektrycznych oraz odkręcenie śrub mocujących stary element. Nowy starter instaluje się w odwrotnej kolejności, zachowując moment dokręcania śrub zgodny z zaleceniami producenta.

Przed pierwszym uruchomieniem po wymianie należy sprawdzić prawidłowość połączeń elektrycznych i mechanicznych. Próbné uruchomienie agregatu pozwala zweryfikować poprawność montażu — silnik powinien reagować na aktywację przycisku startu bez nietypowych dźwięków czy opóźnień.

Konserwacja układu rozruchowego

Trwałość startera zależy od warunków pracy agregatu. Regularne przeglądy obejmujące czyszczenie styków elektrycznych i kontrolę mocowań mechanicznych wydłużają żywotność komponentu. Unikanie wielokrotnych prób rozruchu bez przerw technologicznych chroni układ przed przegrzaniem.

Produkty powiązane

Podczas wymiany startera warto rozważyć kontrolę innych elementów układu rozruchowego: stanu akumulatora, kondycji przewodów zasilających oraz sprawności przełącznika zapłonu. Kompletny przegląd systemu startowego zapewnia niezawodność uruchamiania agregatu.