

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-agregatu-t05012-ct05012-1-2-geko-p-34332.html>

Starter do agregatu T05012 CT05012-1-2 GEKO

Cena brutto	100,52 zł
Cena netto	81,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CT05012-1-2
Kod producenta	CT05012-1-2
Kod EAN	5901477172137
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Starter do agregatu T05012 CT05012-1-2 GEKO

Rozrusznik elektryczny zaprojektowany jako część zamienna do agregatów prądotwórczych GEKO serii T05012. Element zapewniający elektryczne uruchomienie silnika spalinowego w agregatach wyposażonych w system rozruchu elektrycznego.

Model CT05012-1-2

Kompatybilność Agregat T05012

Producent GEKO

Typ Część zamienna OEM

Charakterystyka startera

Dedykowana kompatybilność

Starter zaprojektowany specjalnie dla modelu T05012. Oznaczenie CT05012-1-2 wskazuje na zgodność wymiarową, elektryczną i mechaniczną z oryginalnym osprzętem agregatu, co eliminuje konieczność adaptacji.

Funkcja rozrusznika

Urządzenie przekształca energię elektryczną z akumulatora na ruch obrotowy, który uruchamia silnik spalinowy agregatu. Zastępuje

rozruch ręczny linką, ułatwiając eksploatację i skracając czas przygotowania do pracy.

Konstrukcja mechaniczna

Mechanizm bendiksu automatycznie łączy i rozłącza przekładnię z wałem silnika podczas rozruchu. Po uruchomieniu silnika zębatka cofa się, chroniąc rozrusznik przed uszkodzeniem przez pracujący silnik.

Montaż wymienny

Część zamienna montowana w miejscu oryginalnego startera. Standardowe punkty mocowania i złącze elektryczne umożliwiają wymianę bez modyfikacji konstrukcji agregatu lub instalacji elektrycznej.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05012-1-2
Kompatybilny model agregatu	GEKO T05012
Producent	GEKO
Typ produktu	Starter elektryczny (rozrusznik)
Przeznaczenie	Część zamienna OEM

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego startera w agregacie T05012
- Naprawa układu rozruchu elektrycznego po awarii mechanizmu bendiksu
- Przywrócenie funkcji elektrycznego uruchamiania silnika
- Serwis agregatów prądotwórczych GEKO w warunkach warsztatowych
- Utrzymanie ruchu agregatów w zastosowaniach przemysłowych i budowlanych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Starter CT05012-1-2 pasuje wyłącznie do agregatu oznaczonego jako T05012. Montaż w innych modelach może skutkować niezgodnością mechaniczną lub elektryczną.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż startera

Przed wymianą należy odłączyć akumulator od instalacji elektrycznej agregatu. Starter mocowany jest śrubami do obudowy silnika w miejscu przewidzianym przez producenta. Po zamontowaniu należy podłączyć przewód zasilający i sprawdzić działanie przed uruchomieniem agregatu pod obciążeniem.

Typowe przyczyny wymiany

Zużycie szczotek węglowych w silniku elektrycznym, uszkodzenie mechanizmu bendiksu uniemożliwiająca zazębienie z kołem zamachowym, przepalenie uzwojeń wskutek przeciążenia lub korozja elementów wewnętrznych w wyniku długotrwałej eksploatacji w trudnych warunkach.

Diagnostyka usterek

Brak reakcji po przekręceniu kluczyka może wskazywać na uszkodzony starter, rozładowany akumulator lub przerwę w instalacji elektrycznej. Charakterystyczny trzask bez obrotu silnika sugeruje problem z bendixem. Wolne obracanie silnika przy sprawnym akumulatorze może oznaczać zużycie szczotek lub uzwojeń.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji agregatu T05012 mogą być potrzebne również: akumulator rozruchowy o odpowiednich parametrach, filtry powietrza i oleju, świece zapłonowe oraz inne elementy układu elektrycznego i mechanicznego zgodne z dokumentacją techniczną agregatu GEKO.