

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zaplону-do-agregatu-t05001-ct05001-11-geko-p-34274.html>

Wyłącznik zapłonu do agregatu T05001 CT05001-11 GEKO

Cena brutto	13,17 zł
Cena netto	10,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CT05001-11
Kod producenta	CT05001-11
Kod EAN	5901477170805
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik zapłonu GEKO CT05001-11 do agregatu T05001

Oryginalny wyłącznik zapłonu przeznaczony do agregatów prądotwórczych GEKO modelu T05001. Element odpowiedzialny za bezpieczne uruchamianie i wyłączenie silnika spalinowego w agregacie.

Model CT05001-11

Kompatybilność GEKO T05001

Producent GEKO

Typ Część oryginalna

Charakterystyka wyłącznika zapłonu

Kompatybilność z modelem T05001

Wyłącznik zaprojektowany specjalnie dla agregatu GEKO T05001. Oznaczenie CT05001-11 wskazuje na dedykowane dopasowanie do tego modelu, co eliminuje problemy z montażem i zapewnia prawidłowe działanie układu zapłonowego.

Funkcja w układzie zapłonowym

Wyłącznik kontroluje przepływ prądu do cewki zapłonowej silnika. Jego zadaniem jest bezpieczne przerywanie zasilania układu

zapłonowego, co umożliwi zatrzymanie pracy silnika spalinowego w agregacie.

Część oryginalna GEKO

Produkt oryginalny, wyprodukowany zgodnie ze specyfikacją producenta agregatu. Zastosowanie oryginalnej części zapewnia zachowanie parametrów technicznych i gwarancji urządzenia.

Montaż i wymiana

Wyłącznik zapłonu to element podlegający zużyciu eksploatacyjnemu. Wymiana jest konieczna przy uszkodzeniu mechanicznym, przepaleniu styków lub problemach z uruchamianiem i wyłączeniem agregatu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05001-11
Producent	GEKO
Kompatybilność	Agregat prądotwórczy GEKO T05001
Typ elementu	Wyłącznik zapłonu (kill switch)
Zastosowanie	Układ zapłonowy silnika spalinowego
Status produktu	Część oryginalna OEM

Kiedy wymieniać wyłącznik zapłonu

Objawy zużycia wyłącznika

Wymiana wyłącznika zapłonu jest konieczna, gdy agregat nie reaguje na włączenie lub wyłączenie, silnik nie zatrzymuje się po przełączeniu wyłącznika, występują problemy z uruchomieniem mimo sprawnego rozrusznika, lub gdy zauważalne są uszkodzenia mechaniczne obudowy lub dźwigni.

Wyłącznik zapłonu to prosty, ale krytyczny element bezpieczeństwa w agregatach prądotwórczych. Jego zadaniem jest natychmiastowe odcięcie zasilania układu zapłonowego, co powoduje zatrzymanie silnika. W przypadku awarii wyłącznika agregat może nie reagować na próby wyłączenia, co stwarza zagrożenie.

Regularna kontrola sprawności wyłącznika powinna być częścią standardowej konserwacji agregatu. Przed każdym sezonem użytkowania warto sprawdzić, czy wyłącznik reaguje prawidłowo i czy nie występują opóźnienia w zatrzymywaniu silnika.

Montaż i wymiana

Wymiana wyłącznika zapłonu w agregacie GEKO T05001 wymaga odłączenia przewodu zapłonowego i odkręcenia elementu mocującego. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że agregat jest wyłączony, a świeca zapłonowa odłączona od przewodu wysokiego napięcia.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej. Wyłącznik CT05001-11 jest przeznaczony wyłącznie dla modelu T05001. Zastosowanie części do innego modelu może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem układu zapłonowego.

Po montażu nowego wyłącznika należy przeprowadzić próbne uruchomienie agregatu i sprawdzić, czy silnik zatrzymuje się natychmiast po przełączeniu wyłącznika w pozycję OFF. Opóźnienie w reakcji może wskazywać na nieprawidłowy montaż lub uszkodzenie przewodów.

Produkty powiązane

Przy wymianie wyłącznika zapłonu warto rozważyć przegląd innych elementów układu zapłonowego: świecy zapłonowej, przewodu wysokiego napięcia oraz cewki zapłonowej. Kompleksowa wymiana elementów zapłonowych zapewnia niezawodne uruchamianie agregatu.