

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zaplону-do-agregatu-t05011-ct05011-14-geko-p-34316.html>



## Wyłącznik zapłonu do agregatu T05011 CT05011-14 GEKO

Cena brutto	<b>18,44 zł</b>
Cena netto	<b>14,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CT05011-14</b>
Kod producenta	<b>CT05011-14</b>
Kod EAN	<b>5901477172007</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik zapłonu do agregatu GEKO T05011 (CT05011-14)

Oryginalna część zamienna przeznaczona do agregatów prądotwórczych GEKO model T05011. Wyłącznik zapłonu odpowiada za kontrolę układu zapłonowego silnika, umożliwiając bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie pracy agregatu.

Kod produktu CT05011-14

Kompatybilność GEKO T05011

Typ części Oryginalna

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z modelem T05011

Część zaprojektowana specjalnie dla agregatu GEKO T05011. Dokładne dopasowanie montażowe eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji podczas instalacji. Zachowanie oryginalnych wymiarów gwarantuje prawidłowe działanie całego układu zapłonowego.

## Funkcja wyłącznika zapłonu

Wyłącznik kontroluje przepływ prądu w obwodzie zapłonowym silnika. Jego zadaniem jest przerywanie zasilania cewki zapłonowej, co umożliwia zatrzymanie pracy silnika. Mechanizm zapewnia szybką reakcję na polecenie wyłączenia agregatu.

## Oryginalna część GEKO

Produkt wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta agregatu. Zastosowanie oryginalnej części zachowuje warunki gwarancji urządzenia oraz zapewnia pełną zgodność z parametrami technicznymi modelu T05011.

## Instalacja i wymiana

Wymiana wyłącznika nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Standardowe połączenia elektryczne umożliwiają samodzielną instalację przez użytkownika posiadającego podstawową wiedzę techniczną. Czas wymiany zazwyczaj nie przekracza 15 minut.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05011-14
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy GEKO T05011
Typ części	Wyłącznik zapłonu (część oryginalna)
Producent	GEKO
Kategoria	Układ elektryczny / zapłonowy

## Zastosowanie i montaż

### Kiedy wymienić wyłącznik zapłonu

Wymiana jest konieczna, gdy agregat nie reaguje na próbę wyłączenia, silnik pracuje mimo ustawienia wyłącznika w pozycji OFF, występują problemy z uruchamianiem (brak reakcji na obrót kluczyka), lub zauważalne są uszkodzenia mechaniczne obudowy wyłącznika. Regularnie należy sprawdzać stan połączeń elektrycznych i czystość styków.

### Procedura wymiany

Przed rozpoczęciem wymiany należy odłączyć agregat od odbiorników prądu i odczekać do całkowitego ostygnięcia silnika. Konieczne jest odłączenie akumulatora (jeśli agregat jest w niego wyposażony) oraz zidentyfikowanie połączeń elektrycznych starego wyłącznika. Zaleca się wykonanie zdjęcia układu przewodów przed demontażem. Po odłączeniu kabli można wykręcić stary wyłącznik i zamontować nowy, podłączając przewody zgodnie z oryginalnym schematem.

---

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Wyłącznik CT05011-14 jest przeznaczony wyłącznie do modelu T05011. Zastosowanie części do innego modelu może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem układu elektrycznego.

## Konserwacja układu zapłonowego

---

Wyłącznik zapłonu nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne sprawdzanie jego stanu przedłuża żywotność całego układu. Należy okresowo kontrolować czystość styków elektrycznych oraz stan izolacji przewodów podłączonych do wyłącznika. Wilgoć i zabrudzenia mogą powodować utlenianie styków, co prowadzi do problemów z przewodzeniem prądu.

W przypadku agregatu pracującego w trudnych warunkach (zapylenie, wysoka wilgotność, duże wahania temperatur) zaleca się częstsze kontrole połączeń elektrycznych. Luzy w złączach mogą powodować iskrzenie i przyspieszać zużycie wyłącznika.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji agregatu GEKO T05011 mogą być potrzebne również inne części zamienne: świeca zapłonowa, filtry powietrza i oleju, regulatory napięcia, przewody zapłonowe oraz elementy układu rozruchowego. Stosowanie oryginalnych części GEKO zapewnia zgodność parametrów i zachowanie warunków gwarancji.