

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zaplону-do-agregatu-t05010-ct05010-31-2-geko-p-34302.html>

## Wyłącznik zapłonu do agregatu T05010 CT05010-31-2 GEKO

Cena brutto	<b>16,77 zł</b>
Cena netto	<b>13,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CT05010-31-2</b>
Kod producenta	<b>CT05010-31-2</b>
Kod EAN	<b>5901477171895</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik zapłonu CT05010-31-2 GEKO do agregatu T05010

Oryginalny wyłącznik zapłonu zaprojektowany specjalnie do agregatów prądotwórczych GEKO modelu T05010. Komponent odpowiedzialny za kontrolę układu zapłonowego silnika, umożliwiający bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie agregatu.

Model CT05010-31-2

Kompatybilność Agregat T05010 GEKO

Typ Część oryginalna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie zapłonowym

Wyłącznik kontroluje przepływ prądu w układzie zapłonowym silnika. Poprzez przerwanie obwodu elektrycznego umożliwia zatrzymanie pracy silnika, co jest podstawową funkcją bezpieczeństwa w agregatach prądotwórczych.

#### Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowany pod konkretny model T05010 GEKO, co zapewnia precyzyjne dopasowanie montażowe oraz elektryczne. Eliminuje to problemy z instalacją i gwarantuje prawidłowe parametry pracy układu zapłonowego.

### Oryginalne wykonanie

Część pochodząca bezpośrednio od producenta agregatu. Spełnia te same standardy jakościowe co komponenty stosowane w produkcji seryjnej, co przekłada się na zgodność parametrów elektrycznych i mechanicznych.

### Montaż bezpośredni

Konstrukcja umożliwiająca instalację bez konieczności modyfikacji układu elektrycznego agregatu. Standardowe punkty mocowania i złącza elektryczne pozwalają na wymianę bez specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05010-31-2
Producent	GEKO
Kompatybilność	Agregat prądotwórczy T05010
Typ części	Oryginalna część zamienna
Funkcja	Kontrola układu zapłonowego

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego wyłącznika zapłonu w agregacie T05010
- Naprawa układu zapłonowego przy problemach z uruchamianiem silnika
- Przywrócenie funkcji zatrzymywania agregatu
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem użytkowania
- Część zapasowa w zestawach serwisowych
- Modernizacja starszych egzemplarzy agregatu

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczką znamionową agregatu, czy model to T05010. Wyłącznik jest dedykowany wyłącznie do tego modelu. W przypadku wątpliwości warto porównać numer katalogowy części z instrukcją obsługi agregatu lub skonsultować się z serwisem.

---

## Montaż i eksploatacja

---

Wymiana wyłącznika zapłonu wymaga odłączenia agregatu od zasilania i pozostawienia silnika do ostygnięcia. Należy odłączyć przewody elektryczne od starego wyłącznika, zachowując schemat połączeń (warto wykonać zdjęcie przed demontażem). Nowy wyłącznik montuje się w odwrotnej kolejności, upewniając się o prawidłowym ułożeniu przewodów i szczelności połączeń elektrycznych.

Po montażu należy sprawdzić działanie układu zapłonowego poprzez próbne uruchomienie i zatrzymanie agregatu. Wyłącznik powinien reagować natychmiastowo, a silnik powinien zatrzymać się w ciągu kilku sekund od przełączenia.

### **Diagnostyka usterek**

Objawy wskazujące na konieczność wymiany wyłącznika to: brak możliwości zatrzymania silnika po wyłączeniu, przerywana praca silnika, problemy z uruchomieniem przy sprawnym rozruszniku oraz widoczne uszkodzenia mechaniczne obudowy wyłącznika. W razie wątpliwości zaleca się pomiar ciągłości obwodu miernikiem.

### **Produkty powiązane**

Przy wymianie wyłącznika zapłonu warto rozważyć kontrolę innych elementów układu zapłonowego: świecy zapłonowej, cewki zapłonowej oraz przewodów wysokiego napięcia. Regularna wymiana tych komponentów zgodnie z harmonogramem konserwacji wydłuża żywotność agregatu.