

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zaplону-do-agregatu-t05002-ct05002-104-2-geko-p-34280.html>



## Wyłącznik zapłonu do agregatu T05002 CT05002-104-2 GEKO

Cena brutto	<b>13,17 zł</b>
Cena netto	<b>10,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CT05002-104-2</b>
Kod producenta	<b>CT05002-104-2</b>
Kod EAN	<b>5901477170850</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik zapłonu do agregatu T05002 CT05002-104-2 GEKO

Oryginalny wyłącznik zapłonu zaprojektowany specjalnie do agregatu prądotwórczego GEKO T05002. Komponent odpowiedzialny za bezpieczne wyłączenie silnika poprzez przerwanie obwodu zapłonowego.

Przeznaczenie Agregat T05002

Model CT05002-104-2

Producent GEKO

Typ części Oryginalna

### Charakterystyka wyłącznika zapłonu

#### Pełna kompatybilność

Wyłącznik zaprojektowany do modelu T05002 zapewnia bezproblemowy montaż bez konieczności adaptacji. Zachowane są oryginalne wymiary i sposób mocowania, co eliminuje problemy z instalacją.

## Funkcja bezpieczeństwa

Wyłącznik zapłonu przerywa obwód elektryczny układu zapłonowego, uniemożliwiając wytwarzanie iskry w świecy. Jest to podstawowy element bezpiecznego zatrzymania silnika agregatu w sytuacjach awaryjnych.

## Prosty montaż

Wymiana wyłącznika nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Standardowe połączenie elektryczne i mechaniczne pozwala na szybką instalację nawet w warunkach terenowych.

## Odporność na warunki eksploatacyjne

Konstrukcja dostosowana do pracy w środowisku narażonym na wibracje, zmiany temperatury i wilgotność. Materiały użyte w produkcji zapewniają długotrwałą niezawodność.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05002-104-2
Producent	GEKO
Kompatybilność	Agregat prądotwórczy GEKO T05002
Typ części	Część oryginalna
Funkcja	Wyłącznik obwodu zapłonowego

## Zastosowanie

- Naprawa agregatu GEKO T05002 po awarii wyłącznika
- Wymiana zapobiegawcza po dłuższym okresie eksploatacji
- Przywrócenie funkcji bezpieczeństwa urządzenia
- Modernizacja układu wyłączania agregatu
- Uzupełnienie zapasów części zamiennych

## Jak sprawdzić, czy wyłącznik wymaga wymiany

### Objawy uszkodzonego wyłącznika zapłonu

Silnik nie wyłącza się po przestawieniu przełącznika w pozycję OFF, konieczność duszenia silnika poprzez zamknięcie przepustnicy, brak reakcji na przełącznik, przerywana praca wyłącznika. W przypadku takich symptomów należy sprawdzić stan wyłącznika i przewodów zapłonowych.

---

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany agregat to model T05002. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Wyłącznik CT05002-104-2 jest dedykowany wyłącznie do tego konkretnego modelu agregatu GEKO.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed wymianą wyłącznika zapłonu należy odłączyć agregat od odbiorników i wyłączyć silnik. Proces wymiany obejmuje odłączenie przewodów elektrycznych od starego wyłącznika, demontaż elementu mocującego, instalację nowego wyłącznika w odwrotnej kolejności oraz sprawdzenie poprawności połączeń.

Po montażu należy przeprowadzić test działania: uruchomić silnik, sprawdzić czy agregat pracuje stabilnie, a następnie przetestować funkcję wyłączania. Silnik powinien zatrzymać się w ciągu kilku sekund od przestawienia wyłącznika w pozycję OFF.

## Konserwacja wyłącznika

Wyłącznik zapłonu nie wymaga regularnej konserwacji. Zaleca się jednak okresową kontrolę stanu połączeń elektrycznych oraz sprawdzenie, czy element nie wykazuje oznak uszkodzeń mechanicznych. W przypadku eksploatacji w trudnych warunkach warto częściej weryfikować stan przewodów i złączy.

## Produkty powiązane

Przy wymianie wyłącznika zapłonu warto rozważyć kontrolę stanu świecy zapłonowej, przewodów zapłonowych oraz sprawdzenie ogólnego stanu układu elektrycznego agregatu. Kompleksowa wymiana komponentów układu zapłonowego może zapobiec przyszłym awariom.