

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zaplону-do-agregatu-k00257-ck00257-11-geko-p-34287.html>

Wyłącznik zapłonu do agregatu K00257 CK00257-11 GEKO

Cena brutto	13,17 zł
Cena netto	10,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CK00257-11
Kod producenta	CK00257-11
Kod EAN	5901477170751
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik zapłonu do agregatu K00257 CK00257-11 GEKO

Część zamienna przeznaczona do agregatu prądotwórczego K00257. Wyłącznik zapłonu odpowiada za kontrolę układu zapłonowego silnika, umożliwiając bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie urządzenia.

Model CK00257-11

Producent GEKO

Kompatybilność Agregat K00257

Typ części Część zamienna oryginalna

Charakterystyka

Funkcja w układzie agregatu

Wyłącznik zapłonu kontroluje przepływ prądu do cewki zapłonowej silnika. Umożliwia bezpieczne zatrzymanie pracy silnika poprzez przerwanie obwodu zapłonowego, co jest standardowym mechanizmem zabezpieczającym w agregatach prądotwórczych.

Kompatybilność z modelem K00257

Część zaprojektowana specyficznie dla agregatu GEKO K00257. Oznaczenie CK00257-11 wskazuje na dedykowane dopasowanie wymiarów montażowych i parametrów elektrycznych do tego modelu urządzenia.

Konstrukcja i materiały

Wykonanie z materiałów odpornych na warunki pracy silnika spalinowego — wibracje, zmiany temperatury i wilgotność. Kontakty elektryczne zabezpieczone przed korozją, co zapewnia niezawodność działania w czasie eksploatacji.

Wymiana i instalacja

Standardowa procedura wymiany nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Element montowany w obwodzie elektrycznym między akumulatorem a układem zapłonowym, zgodnie z instrukcją serwisową agregatu K00257.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CK00257-11
Producent	GEKO
Typ części	Wyłącznik zapłonu
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy K00257
Rodzaj montażu	Elektryczny (obwód zapłonowy)
Typ produktu	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego wyłącznika w agregacie K00257
- Naprawa układu zapłonowego przy problemach z zatrzymywaniem silnika
- Przywrócenie prawidłowej funkcji bezpiecznego wyłączania agregatu
- Serwis prewencyjny agregatów eksploatowanych intensywnie
- Modernizacja starszych jednostek z niesprawnym wyłącznikiem

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Część CK00257-11 jest dedykowana wyłącznie dla modelu K00257. W przypadku innych modeli GEKO konieczne jest zastosowanie odpowiedniego wariantu wyłącznika zgodnego z dokumentacją techniczną.

Eksploatacja i konserwacja

Wyłącznik zapłonu nie wymaga regularnej konserwacji w trakcie normalnej eksploatacji. Należy jednak zwracać uwagę na objawy mogące wskazywać na jego zużycie:

Problemy z zatrzymywaniem silnika mogą wynikać z utlenienia kontaktów wewnętrznych wyłącznika. Silnik kontynuujący pracę po wyłączeniu zapłonu sygnalizuje konieczność wymiany elementu. Należy również sprawdzić stan przewodów elektrycznych prowadzących do wyłącznika — uszkodzona izolacja może powodować zwarcia i nieprawidłową pracę układu.

W przypadku agregatów eksploatowanych w środowisku wilgotnym lub narażonych na działanie czynników korozyjnych, zaleca się okresową kontrolę stanu połączeń elektrycznych. Luzy mechaniczne w miejscu montażu wyłącznika mogą prowadzić do przerw w obwodzie i problemów z uruchomieniem urządzenia.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Przed przystąpieniem do wymiany wyłącznika zapłonu należy odłączyć agregat od źródła zasilania i poczekać na ostygnięcie silnika. Podczas instalacji nowego elementu należy zachować prawidłową kolejność podłączania przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym agregatu K00257.

Produkty powiązane

Podczas serwisu układu zapłonowego warto sprawdzić również stan świecy zapłonowej, cewki zapłonowej oraz przewodów wysokiego napięcia. Kompleksowa wymiana elementów układu zapłonowego może zapobiec przyszłym awariom i zapewnić niezawodne uruchamianie agregatu.