

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-magnetyczny-do-rozdrabniacza-do-galezi-frezowego-cichego-cg81078-7-geko-p-21333.html>



Wyłącznik magnetyczny do rozdrabniacza do gałęzi Frezowego-Cichego CG81078-7 GEKO

Cena brutto	60,72 zł
Cena netto	49,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81078-7
Kod producenta	CG81078-7
Kod EAN	5901477148798
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik magnetyczny do rozdrabniacza Frezowego-Cichego CG81078-7 GEKO

Oryginalny wyłącznik magnetyczny stanowi kluczowy element zabezpieczający w systemie elektrycznym rozdrabniacza do gałęzi. Zapewnia automatyczną ochronę przed przeciążeniem i zwarcie, kontrolując uruchamianie oraz zatrzymanie silnika urządzenia.

Producent GEKO

Model zgodności CG81078-7

Typ urządzenia Rozdrabniacz frezowy

Kategoria Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja zabezpieczająca

Wyłącznik magnetyczny reaguje na przeciążenie prądowe i zwarcie, automatycznie przerywając zasilanie silnika. Chroni instalację elektryczną przed uszkodzeniem oraz zapobiega przegrzaniu uzwojeń silnika podczas zablokowania noży lub przeciążenia materiałem.

Dedykowana kompatybilność

Komponent zaprojektowany specjalnie dla modelu CG81078-7 marki GEKO. Parametry elektryczne, wymiary montażowe oraz system połączeń są zgodne z oryginalną specyfikacją techniczną urządzenia, co eliminuje ryzyko niezgodności instalacyjnych.

Odporność na warunki zewnętrzne

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na wilgoć, pył oraz wahania temperatur. Konstrukcja przystosowana do pracy w środowisku ogrodowym, gdzie urządzenie narażone jest na działanie czynników atmosferycznych oraz zanieczyszczeń mechanicznych.

Uproszczony montaż

Standardowe punkty mocowania oraz system połączeń elektrycznych umożliwiają wymianę komponentu bez specjalistycznego oprzyrządowania. Instrukcja serwisowa urządzenia zawiera schemat podłączenia wyłącznika magnetycznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model produktu	CG81078-7
Typ komponentu	Wyłącznik magnetyczny
Zastosowanie	Rozdrabniacz do gałęzi Frezowy-Cichy CG81078-7
Kategoria	Część zamienna oryginalna
Funkcja podstawowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove

Zastosowanie w konstrukcji rozdrabniacza

Wyłącznik magnetyczny pełni funkcję elementu zabezpieczającego w obwodzie zasilania silnika elektrycznego rozdrabniacza:

- Ochrona silnika przed skutkami przeciążenia podczas rozdrabniania twardego materiału
- Zabezpieczenie instalacji elektrycznej przed zwarcie w obwodach zasilających
- Kontrolowane uruchamianie silnika z funkcją łagodnego rozruchu
- Automatyczne wyłączenie przy zablokowaniu mechanizmu tnącego
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem po zaniku napięcia

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model urządzenia na tabliczce znamionowej rozdrabniacza. Wyłącznik jest dedykowany wyłącznie dla modelu CG81078-7. Zastosowanie komponentu w innych modelach może skutkować nieprawidłowym działaniem zabezpieczeń lub uszkodzeniem urządzenia.

Wymiana wyłącznika magnetycznego

Wymiana wyłącznika magnetycznego jest typową procedurą serwisową, którą można przeprowadzić samodzielnie przy zachowaniu podstawowych zasad bezpieczeństwa:

Procedura wymiany

Przed rozpoczęciem wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania i upewnić się, że kondensator rozruchowy jest rozładowany. Podczas montażu należy zachować schemat połączeń zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia. Po wymianie konieczne jest sprawdzenie działania zabezpieczeń oraz prawidłowości uruchamiania silnika.

Przyczyny wymiany wyłącznika

Wymiana wyłącznika magnetycznego staje się konieczna w przypadku:

- Brak reakcji na przeciążenie silnika
- Spontaniczne wyłączanie urządzenia bez obciążenia
- Niemożność uruchomienia rozdrabniacza mimo prawidłowego zasilania
- Uszkodzenie mechaniczne obudowy lub elementów montażowych
- Ślady przegrzania lub zapach spalenizny z obudowy wyłącznika

Produkty powiązane

W przypadku wymiany wyłącznika magnetycznego warto sprawdzić stan innych elementów układu elektrycznego: przewodów zasilających, wtyczki sieciowej oraz kondensatora rozruchowego. Regularna konserwacja tych komponentów wydłuża żywotność całego systemu elektrycznego rozdrabniacza.