

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-prostownika-cg80006-9-geko-p-22019.html>

Przełącznik do prostownika CG80006-9 GEKO

Cena brutto	2,45 zł
Cena netto	1,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80006-9
Kod producenta	CG80006-9
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do prostownika CG80006-9 GEKO

Oryginalny element wymienny do prostownika spawalniczego GEKO. Przełącznik odpowiada za sterowanie trybami pracy urządzenia, umożliwiając przełączanie między funkcjami ładowania i prostowania.

Model CG80006-9
Typ części Przełącznik sterujący
Producent GEKO
Kategoria Część zamienna

Charakterystyka elementu

Kompatybilność z modelem

Przełącznik zaprojektowany specjalnie do prostownika GEKO CG80006-9. Bezpośrednie dopasowanie do oryginalnego mocowania eliminuje konieczność adaptacji. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej.

Funkcja w układzie

Element sterujący odpowiedzialny za zmianę trybu pracy prostownika. Umożliwia przełączanie między funkcją prostowania prądu

zmiennego na stały oraz trybem ładowania akumulatorów, jeśli urządzenie posiada taką funkcjonalność.

Montaż wymienny

Konstrukcja przełącznika umożliwia wymianę bez ingerencji w inne podzespoły. Standardowe połączenia elektryczne zgodne z oryginalnym układem prostownika. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Zastosowanie jako część zamienna

Przeznaczony do wymiany w przypadku uszkodzenia oryginalnego przełącznika. Typowe objawy awarii to brak reakcji na zmianę pozycji, trzeszczenie podczas przełączania lub niemożność utrzymania wybranej pozycji.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80006-9
Producent	GEKO
Typ komponentu	Przełącznik sterujący
Przeznaczenie	Prostownik spawalniczy GEKO CG80006-9
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie części zamiennej

- Naprawa prostownika po mechanicznym uszkodzeniu przełącznika
- Wymiana elementu przy objawach zużycia eksploatacyjnego
- Przywrócenie funkcjonalności w przypadku uszkodzenia styków elektrycznych
- Serwis urządzeń w warsztatach naprawczych sprzętu spawalniczego
- Utrzymanie sprawności prostowników w zakładach przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu na tabliczce znamionowej prostownika. Przełącznik jest dedykowany wyłącznie do modelu CG80006-9. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w rozmiarach montażowych i schemacie połączeń elektrycznych.

Wymiana przełącznika

Przed rozpoczęciem wymiany należy odłączyć prostownik od zasilania i upewnić się, że kondensatory w układzie są rozładowane. Dostęp do przełącznika uzyskuje się po zdjęciu obudowy urządzenia. Konieczne jest odłączenie przewodów zasilających – zaleca się wykonanie zdjęcia układu przed demontażem, aby ułatwić prawidłowe podłączenie nowego elementu.

Po zamontowaniu nowego przełącznika należy sprawdzić poprawność działania wszystkich trybów pracy przed zamknięciem obudowy. Test funkcjonalności powinien obejmować sprawdzenie przełączania między wszystkimi dostępnymi pozycjami oraz weryfikację braku luzu mechanicznego.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymiana elementów elektrycznych w prostownikach powinna być wykonywana przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje elektryczne. Urządzenie zawiera kondensatory, które mogą utrzymywać ładunek elektryczny nawet po odłączeniu od zasilania. Nieprawidłowa wymiana może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia porażeniem prądem.

Produkty powiązane

W przypadku kompleksowego serwisu prostownika warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak bezpieczniki, przewody zasilające czy uchwyty elektrod. Regularna konserwacja i wymiana zużytych komponentów przedłuża żywotność urządzenia i zapewnia bezpieczną pracę.