

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zakresu-pozycyjny-do-mig200-mig220-c00131-geko-p-16994.html>

## Wyłącznik zakresu - pozycyjny do MIG200-MIG220 C00131 GEKO

Cena brutto	<b>95,60 zł</b>
Cena netto	<b>77,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00131</b>
Kod producenta	<b>C00131</b>
Kod EAN	<b>5901477128998</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik zakresu pozycyjny GEKO C00131

Oryginalny wyłącznik pozycyjny do spawarek MIG200 i MIG220 firmy GEKO. Element sterujący umożliwiający przełączanie zakresów prądowych w urządzeniach spawalniczych metodą MIG/MAG.

Model C00131

Kompatybilność MIG200, MIG220

Producent GEKO

Typ części Oryginalna zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja przełącznika pozycyjnego

Umożliwia przełączanie między zakresami prądowymi spawarki. W urządzeniach MIG200 i MIG220 pozwala na dostosowanie parametrów pracy do grubości spawanych materiałów i średnicy drutu elektrodowego.

#### Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowany specyficznie dla modeli GEKO MIG200 i MIG220. Zachowuje oryginalne wymiary montażowe oraz parametry

---

elektryczne, co gwarantuje prawidłową pracę układu sterowania.

### **Część zamienna OEM**

Oryginalny komponent od producenta spawarek. Zastosowanie części zamiennej OEM zapewnia zgodność z systemem elektronicznym urządzenia oraz zachowanie parametrów bezpieczeństwa.

### **Element układu sterowania**

Stanowi część panelu kontrolnego spawarki, współpracując z układem regulacji prądu spawania. Prawidłowe funkcjonowanie wyłącznika wpływa na stabilność parametrów spawania.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00131
Producent	GEKO
Kompatybilne modele	MIG200, MIG220
Typ wyłącznika	Pozycyjny (zakresowy)
Zastosowanie	Spawarki MIG/MAG
Kategoria części	Element układu sterowania

## Zastosowanie

---

Wyłącznik zakresu znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Naprawa uszkodzonego wyłącznika pozycyjnego w spawarkach GEKO MIG200/MIG220
- Wymiana elementu po zużyciu mechanicznym lub uszkodzeniu elektrycznym
- Przywrócenie funkcji przełączania zakresów prądowych w urządzeniu
- Serwis spawarek w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Konserwacja zapobiegawcza urządzeń spawalniczych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model spawarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Wyłącznik C00131 jest przeznaczony wyłącznie dla modeli GEKO MIG200 i MIG220. Stosowanie części niezgodnych z modelem może prowadzić do nieprawidłowego działania układu sterowania.

---

## Wymiana wyłącznika

---

Wymiana wyłącznika pozycyjnego wymaga odłączenia urządzenia od zasilania oraz dostępu do panelu sterowania spawarki. Proces obejmuje demontaż obudowy panelu, odłączenie przewodów elektrycznych od starego wyłącznika oraz montaż nowego elementu z zachowaniem oryginalnego układu połączeń.

Ze względu na ingerencję w układ elektryczny urządzenia, wymianę powinny przeprowadzać osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną oraz uprawnienia elektryczne. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia układu sterowania spawarki lub stworzenia zagrożenia dla użytkownika.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Przed rozpoczęciem wymiany należy odłączyć spawarkę od źródła zasilania i odczekać minimum 5 minut na rozładowanie kondensatorów w układzie zasilania. Prace przy otwartej obudowie urządzenia powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją serwisową producenta.

### Produkty powiązane

Podczas serwisu spawarek GEKO MIG200/MIG220 warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: potencjometrów regulacji, przełączników funkcyjnych, elementów panelu sterowania oraz przewodów połączeniowych w układzie sterowania.