



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-223-dual-puls-synergia-p-5306.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum MIG 223 DUAL PULS SYNERGIA

Cena brutto	<b>1 609,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 308,13 zł</b>
Kod producenta	<b>U MI 223 LCD</b>
Kod EAN	<b>5901216100049</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>10,5</b>

### Opis produktu

☐☐☐ **SYNERGIA** ■ **LUTOSPAWANIE** ■ **2T/4T** ■ **DUAL PULS** ■ **HOT START** ■ **ARC FORCE** ■ **VRD** ■ **WYŚWIETLACZ LCD** ☐☐☐

**MIG 223 DUAL PULS z wyświetlaczem LCD** to wszechstronne i zaawansowane technologicznie urządzenie spawalnicze, przeznaczone do spawania metodami **MIG-MAG, MMA i TIG LIFT**.

**Idealne do** ręcznego, elektrycznego spawania szerokiego zakresu materiałów, w tym:

- ✓ stali niskowęglowych i niskostopowych
- ✓ stali wysokostopowych, nierdzewnych i kwasoodpornych
- ✓ aluminium i jego stopów
- ✓ lutospawania
- ✓ tryby synergiczne

**Urządzenie oferuje** różne tryby pulsacji:

- Z pulsacją **pojedynczą** prądu spawania
- Z pulsacją **podwójną** prądu spawania

Urządzenie **MIG 223 DUAL PULS** oferuje możliwość spawania metodami **MIG/MAG | MMA | TIG LIFT | TIG LIFT PULS | punktowe | punktowe cykliczne**. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i oprogramowaniu z cyfrowym sterowaniem, zapewnia **doskonałe parametry spawalnicze i wysoką jakość połączeń spawanych**.

**MIG 223 DUAL PULS sprawdzi się w różnych środowiskach pracy:**

- ✓ warsztaty ślusarskie
- ✓ warsztaty naprawcze
- ✓ przemysł motoryzacyjny
- ✓ fabryki

Wyposażone **w tranzystory IGBT**, urządzenie minimalizuje zakłócenia elektromagnetyczne i zwiększa wydajność oraz niezawodność źródła prądu. Wysoka częstotliwość przełączania zapewnia szybkie dostosowanie prądu do zmian parametrów



---

podczas spawania, co przekłada się na mniejsze zużycie energii.

**MIG 223 DUAL PULS posiada szereg zaawansowanych funkcji, w tym:**

- pojedynczy i podwójny **PULS**
- wbudowane **programy synergiczne**
- regulowany czas wypływu gazu **przed rozpoczęciem spawania**
- regulowany czas wypływu gazu **po zakończeniu spawania**
- regulowany czas trwania prądu **początkowego i końcowego**
- regulowany czas **spawania w punkcie**
- regulowany czas przerwy **przy spawaniu w punkcie**
- regulowana wartość **prądu początkowego i końcowego**
- regulowana **częstotliwość pulsacji**
- regulowana **indukcyjność**
- regulowany **balans pulsacji**
- regulowana **amplituda natężenia spawania**
- korekta wartości napięcia prądu **początkowego i końcowego**
- korekta wysokości upalania drutu **po spawaniu**
- korekta **prędkości dojazdowej drutu**
- korekta wartości napięcia **prądu szczytowego i bazowego**
- możliwość zapisania **35 własnych ustawień**
- funkcje: **2T/4T/S2T/S4T | HOT START | ARC FORCE | VRD**

**Dlaczego warto wybrać MAGNUM?**

**Urządzenia marki MAGNUM** zostały zaprojektowane z myślą o **dynamicznie rozwijającym się rynku** spawalniczym Europy.

**Wysoka jakość, sprawność i niezawodność** tych urządzeń to cechy, które szybko podbiły serca klientów, a stosunkowo **atrakcyjna cena** spowodowała, że są one jedną z najbardziej rozpoznawalnych marek urządzeń spawalniczych na rynku.

Oferta urządzeń MAGNUM w pełni pokrywa **zapotrzebowanie klientów** na typ i moc w poszczególnych grupach urządzeń spawalniczych: **MMA, TIG, MIG i CUT**. Bogate wyposażenie każdego produktu czyni z nich **urządzenia gotowe do pracy**, a szeroki wachlarz osprzętu dodatkowego zachęca dystrybutorów do zaopatrywania się w markę MAGNUM.

Urządzenia MAGNUM dedykowane są **zarówno dla przemysłu, jak i dla małych i średnich warsztatów** usługowych.

## Wyposażenie



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

---

- Przewód roboczy MB24 3 m
- Przewód roboczy MMA 2m
- Przewód masowy 2m
- Wkład teflonowy czerwony 1,0/1,2 (w uchwycie roboczym)
- Wkład stalowy czerwony 1,0/1,2
- Rolki podające do stali 0,8/1,0
- Rolki podające do aluminium 1,0/1,2 (zamontowane w podajniku)
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%;
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 20A
- **Zakres regulacji prądu:** 35-200A(MIG); 20-180A(MMA)
- **Średnica drutu:** 0,8/1,0/1,2 mm
- **Szpula drutu:** max 5kg
- **Rolki:** 2
- **Waga:** 10,5kg