



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-240-dual-puls-synergia-zestaw-p-5531.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum MIG 240 DUAL PULS SYNERGIA zestaw

Cena brutto	<b>2 750,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 235,77 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>U MI 240 DP</b>
Kod producenta	<b>U MI 240 DP</b>
Kod EAN	<b>5905323111226</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>16,4</b>

### Opis produktu

**Urządzenie MAGNUM MIG 240 DUAL PULS SYNERGIA** jest lekkim przenośnym półautomatem spawalniczym zasilanym z sieci jednofazowej 230V o maksymalnym prądzie spawania 200A. Spawarka MIG 240 przeznaczona jest przede wszystkim do spawania materiałów wykonanych ze stali nierdzewnej i aluminium a także stali niskowęglowych, niskostopowych oraz stali wysoko stopowych.

Oferowane urządzenie wykonanym **w technologii inwertorowej z mikrokontrolerem MCU** (scalony system mikroprocesorowy). Wyposażona jest **duży czytelny wyświetlacz LED** oraz intuicyjny, łatwy w obsłudze panel sterowania, który pozwala na szybkie ustawienie wszystkich najważniejszych parametrów spawania. Spawarka posiada funkcję **pojedynczego i podwójnego PULSU, synergiczne sterowanie**.

#### Dostępne metody spawania:

- MIG** - spawanie synergiczne MIG-MAG
- MIG PULS** - spawanie synergiczne z pojedynczym pulsem,
- MIG 2-PULS** - spawanie synergiczne z podwójnym pulsem,
- TIG LIFT DC**- spawanie metodą TIG LIFT / TIG LIFT z pulsem,
- MMA** - elektrodami otulonymi (rutylowe, zasadowe, kwaśne)

#### Funkcje ułatwiające spawanie:

- ✓ **Indukcyjność** - optymalizuje charakterystykę łuku w zależności od grubości spawanego materiału. Funkcja ta jest przydatna podczas spawania metodą MIG/MAG cienkich elementów - zapobiega ich przepaleniu (im cieńszy element indukcyjność powinna być większa). Indukcyjność wpływa na kształt spoiny, jej szerokość, głębokość wtopienia oraz ilość rozprysków,
- ✓ **Dwutakt 2t** - wciśnięcie przycisku inicjuje wypływ gazu i prąd spawania, zwolnienie przycisku wyłącza prąd spawania i wypływ gazu
- ✓ **Czterotakt 4t** - wciśnięcie i zwolnienie przycisku uchwytu inicjuje wypływ gazu i prąd spawania, ponowne wciśnięcie i zwolnienie przycisku wyłącza prąd spawania i wypływ gazu,
- ✓ **S-2T** - specjalny dwutakt z HOT Start-em i prądem końcowym (wypełnienie krateru),
- ✓ **S-4T** - specjalny czterotakt z HOT Start-em i prądem końcowym (wypełnienie krateru),
- ✓ **Synergia** - automatycznie dobiera parametry spawania, podczas regulacji napięcia prędkość posuwu drutu dobierana jest automatycznie,
- ✓ **PULS/DUAL PULS** - funkcje spawania synergicznego z pojedynczym lub podwójnym pulsem, dzięki czemu możliwe jest



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

uzyskanie wysokiej jakości spoin zbliżonych do metody TIG (efekt łuski). Funkcja PULS pomocna jest przy spawaniu wszelkich spawalnych materiałów, zwłaszcza wykonanych ze stali nierdzewnej (funkcja PULS) i aluminium (funkcja DUAL PULS),

- ✓ **Pamięć** - urządzenie posiada 36 kanałów pamięci na których użytkownik może zapisać i przywołać dowolne ustawienia,
- ✓ **MODE SPOT** - spawanie punktowe (regulowany czas spawania),
- ✓ **MODE CPOT** - spawanie punktowe cykliczne (regulowany czas spawania, czas przerwy spawania między punktami).

Źródło prądu zostało zbudowane w oparciu o najnowszą technologię wykorzystującą  **tranzystory IGBT**, co przekłada się na zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy, zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu oraz wpłynęło znacząco na zmniejszenie zużycie energii. Urządzenie posiada płynną regulację parametrów spawania, wyposażone jest w przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegający nadmiernemu przegrzewaniu się. Spawarka wyposażona jest w **4-rolkowy podajnik drutu** z gniazdem "euro złącze" pozwala na podłączenie różnych typów uchwytów spawalniczych.

Spawarka charakteryzuje się szerokim zakresem zastosowań, dedykowana jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych itp.

### □ 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.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor przyłbicy:** czarny , czerwony , niebieski , srebrny

## Wyposażenie

- Przyłbica Automatyczna CONTROL D610G (**kolor do wyboru: czarna, czerwona, niebieska lub srebrna**)
- Nowa Butla gazowa AR/CO2 Pełna 8 litrów
- Reduktor Ar/CO2 mini 2 manometry
- Tarcze do cięcia, szlifowania - 10szt
- Drut Spawalniczy 0,8 szpuła 5kg
- Spray Antyodpryskowy 400ml
- Wąż gazowy
- Uchwyt MIG/MAG
- Uchwyt elektrodowy
- Uchwyt masowy
- Rolki podajnika

## Parametry

- **Zasilanie:** AC 230V
- **Wymagane zabezpieczenie:** 25A [C]



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- **Prąd spawania MIG/MAG:** 30 - 200A
  - **Prąd spawania MMA:** 30 - 180 A
  - **Sprawność:** 200/60 %
  - **Masa szpuli drutu:** max. 5 kg
  - **Średnica drutu:** 0,8 / 1,0 / 1,2 mm
  - **Klasa ochrony obudowy:** IP21S
  - **Waga:** 16,4 kg