



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-2502-dual-puls-synergia-p-5312.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum MIG 250/2 DUAL PULS SYNERGIA

Cena brutto	<b>2 347,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 908,13 zł</b>
Kod producenta	<b>U MI 250/2 AUTO DPS</b>
Kod EAN	<b>5905323115521</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400 + 230</b>
Prąd max(A)	<b>250</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>25</b>

### Opis produktu

☐☐☐ **SYNERGIA** ■ **ALUMINIUM** ■ **LUTOSPAWANIE** ■ **230/400 V** ■ **PODAJNIK 4x4** ■ **DUAL PULS** ■ **2T/4T** ■ **HOT START** ■ **ARC FORCE** ■ **VRD** ☐☐☐

**Spawarka Magnum MIG 250/2 Dual Puls Synergia** to zaawansowane technologicznie urządzenie, przeznaczone do ręcznego spawania elektrycznego metodą **MIG/MAG, MMA oraz TIG Lift**. Urządzeniem tym możemy spawać stale niskowęglowe, niskostopowe, stale wysokostopowe, nierdzewne i kwasoodporne, aluminium i jego stopy, lutospawać itp.

Magnum MIG 250/2 Dual Puls Synergia przeznaczony jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych **w warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych, przemyśle motoryzacyjnym, fabrykach itp.**

Urządzenie jest **dedykowane profesjonalistom**, wymagającym spełnienia **najwyższych standardów** dla urządzeń spawalniczych.

**MIG 250/2 Dual Puls Synergia** oferuje zasilane zarówno z sieci **230 V**, jak i **400 V**. Spawarka posiada solidny metalowy **podajnik 4X4**. Zwarta i kompaktowa budowa z podwoziem jezdnym.

**Źródło prądu** zostało zbudowane w oparciu o **wysokowydajne tranzystory IGBT**, zapewniające **minimum zakłóceń** elektromagnetycznych i **małe straty mocy**, umożliwiające **zwiększenie wydajności i niezawodności** źródła prądu.

**Bardzo wysoka wydajność**, przekładająca się bezpośrednio na **mniej zużycie energii**, oraz **wysoka częstotliwość przełączania**, zapewniają błyskawiczne dostosowanie prądu do zmian parametrów w czasie spawania.

Konstrukcja i oprogramowanie w połączeniu z **cyfrowym sterowaniem**, pozwala na uzyskanie **znakomitych parametrów spawalniczych**, przy spawaniu wszelkich spawalnych materiałów.

#### Funkcje i zalety urządzenia:

- ☐ Możliwość zasilania z sieci **230V oraz 400V**
- ☐ Spawanie **MIG/MAG, MMA, TIG Lift, TIG Lift Puls, punktowe, punktowe cykliczne**
- ☐ Pojedynczy oraz podwójny **Puls**
- ☐ **Wbudowane programy synergiczne** Fe, AlMg5, AlSi5, CuSi3, CuAl8, E308, E316
- ☐ Regulacja czasu wypływu gazu przed i po spawaniu



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- Regulacja wartości prądu początkowego i końcowego
- Regulacja czasu trwania prądu początkowego i końcowego
- Regulacja czasu spawania w punkcie
- Regulacja czasu przerwy (odstęp między punktami)
- Regulacja częstotliwości pulsacji
- Regulacja balansu pulsacji
- Regulacja wysokości amplitudy natężenia prądu spawania
- Korekta wartości napięcia prądu bazowego i szczytowego
- Korekta wysokości upalania drutu po spawaniu
- Korekta prędkości dojazdowej drutu
- 35 kanałów do zapisu** własnych ustawień
- Funkcje **2T/4T/S2T/S4T**
- Regulowana funkcje **HOT START, ARC FORCE**
- Funkcja **VRD**
- Wybór rodzaju elektrody** dla metody MMA
- Solidny metalowy **podajnik 4x4**

## Wyposażenie

- Przewód roboczy MB24 3 m
- Przewód roboczy MMA 2m
- Przewód masowy 2m
- Wkład stalowy pod drut 0,6/0,8
- Wkład teflonowy pod drut 1,0/1,2 (w uchwycie roboczym)
- Rolki podające do stali 0,8/1,0
- Rolki podające do aluminium 1,0/1,2 (zamontowane w podajniku)
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Zasilanie:** AC 230V / 400V, 50/60Hz
- **Wymagane zabezpieczenie:** 25A/ 230V C; 16A/ 400V
- **Prąd spawania MIG/MAG 230V:** 40- 200A
- **Prąd spawania MIG/MAG 400V:** 40 - 250A
- **Napięcie spawania MIG/MAG:** 15 -26,5V
- **Prąd spawania MMA/TIG:** 20/10 - 180A
- **Napięcie biegu jałowego:** 64V
- **Średnica drutu:** 0,8/1,0/1,2 mm
- **Wielkość szpuli:** D200/300, 5-15 kg
- **Sprawność:** 60%
- **Klasa ochrony obudowy:** IP21S
- **Waga:** 25kg



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---