



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-221-dps-dual-puls-synergia-4x4-zestaw-p-5466.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum MIG 221 DPS DUAL PULS SYNERGIA 4x4 zestaw

Cena brutto **2 750,00 zł**

Cena netto **2 235,77 zł**

Kod producenta **U MI 221 DPS 5**

Kod EAN **5905323121560**

Producent **MAGNUM**

Napięcie zasilania (V) **230**

Prąd max(A) **200**

Ilość rolek podających drut **4**

Ciężar (KG) **8**

### Opis produktu

**SYNERGIA ■ DUAL PULS ■ PODAJNIK 4X4 ■ SZPULA 5KG ■ 2T/4T ■ HOT START ■ ARC FORCE ■ ANTI STICK ■ VRD**

**MAGNUM MIG 221 DPS 4X4** to kompaktowe, profesjonalne urządzenie spawalnicze przeznaczone do pracy w metodach **MIG/MAG, MMA oraz TIG LIFT**. Wersja ze **szpulą 5 kg** świetnie sprawdza się w pracach warsztatowych, serwisowych oraz lekkich zastosowaniach przemysłowych. Zastosowany **cztero-rolkowy podajnik** drutu zapewnia stabilne i precyzyjne podawanie. Urządzenie oferuje szereg zaawansowanych funkcji, które umożliwiają precyzyjne dostosowanie parametrów spawania do konkretnego zadania.

#### Funkcje i cechy:

- spawanie **MIG/MAG | MMA PULS | PUNKTOWE | TIG LIFT**
- pojedynczy i podwójny PULS**
- tryb **SYNERGIA**
- programowalna pamięć** urządzenia (10 kanałów)
- wbudowane **programy synergiczne**
- wybór średnicy** drutu
- wybór grubości** spawanego elementu
- wybór spawanego materiału**
- korekta wartości napięcia** prądu
- regulowana indukcyjność**
- regulowana prędkość** podawania drutu
- regulowany czas wypływu** gazu przed i po zakończeniu spawania



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- regulowany czas spawania w punkcie
- regulowany balans pulsacji
- regulowana częstotliwość pulsacji
- regulowana wysokość amplitudy natężenia prądu spawania
- dodatkowe: **2T/4T | HOT START | ARC FORCE | ANTI STICK | VRD**

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. Konstrukcja i oprogramowanie w połączeniu z cyfrowym sterowaniem, umożliwia osiągnięcie **znakomitych parametrów spawalniczych** i uzyskanie **wysokiej jakości połączeń spawanych**.

### 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
- Przewód roboczy MIG/MAG
- Przewód roboczy MMA
- Przewód z zaciskiem masowy
- Przewód gazowy
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 20A
- **Sprawność:** 60%



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- **Prąd spawania:** 200A
  - **Napięcie biegu jałowego:** 72V
  - **Szpula drutu:** max 5kg
  - **Średnica drutu:** 0.6-1.2 mm
  - **Rolki:** 4
  - **Waga:** 8 kg