



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-208-alu-synergia-l-4x4-zestaw-p-5439.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum MIG 208 ALU SYNERGIA L 4X4 zestaw

Cena brutto	<b>1 930,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 569,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>U MI 208ALU 4x4</b>
Kod producenta	<b>U MI 208ALU 4x4</b>
Kod EAN	<b>5905323118614</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>11</b>

### Opis produktu

☐☐☐ **SYNERGIA** ■ **MANUAL** ■ **ALUMINIUM** ■ **LUTOSPAWANIE** ■ **PODAJNIK CZTEROROLKOWY 4x4** ■ **COLDWELD** ■ **FASTMIG** ■ **BURN BACK** ■ **HOT START** ■ **ARC FORCE** ■ **VRD** ■ **2T/4T** ■ **WYŚWIETLACZ LCD** ☐☐☐

**Spawarka inwertorowa Magnum MIG 208 Alu Synergia L 4x4 - profesjonalne spawanie na wyciągnięcie ręki!**

**Szukasz niezawodnej, wszechstronnej i nowoczesnej spawarki, która zapewni Ci maksymalną wydajność i precyzję pracy?**

**Magnum MIG 208 Alu Synergia L 4x4 to rozwiązanie stworzone dla profesjonalistów oraz wymagających amatorów, którzy oczekują najwyższej jakości i innowacyjnych technologii.**

**MIG 208 Alu Synergia L 4x4** marki **MAGNUM** to **zaawansowane urządzenie** spawalnicze, zaprojektowane z myślą o profesjonalistach i wymagających amatorach. Przeznaczone do ręcznego, elektrycznego spawania metodami **MIG-MAG, MMA, TIG LIFT, FCAW oraz lutospawania**, urządzenie to oferuje wszechstronność i wysoką wydajność w różnorodnych zastosowaniach, od warsztatów ślusarskich po przemysł motoryzacyjny.

Urządzenie umożliwia spawanie **wszystkich spawalnych metali i ich stopów**, w tym stali węglowych nisko i wysokostopowych, aluminium, miedzi i ich stopów. Dzięki zastosowaniu **nowoczesnych tranzystorów IGBT**, MIG 208 Alu Synergia L 4x4 zapewnia minimalne zakłócenia elektromagnetyczne, większą wydajność i niezawodność, a także niższe zużycie energii elektrycznej.

**MIG 208 Alu Synergia L 4x4** oferuje spawanie metodą MIG-MAG z **tradycyjnymi i synergicznymi ustawieniami**, zawierającymi gotowe programy dedykowane do stali nierdzewnych, aluminium oraz lutospawania. Szczególną cechą wyróżniającą ten model jest obecność **cztero-rolkowego podajnika 4x4** oraz zaawansowanych programów synergicznych:

- ✓ **COLDWELD**, który umożliwia spawanie cienkich blach bez ryzyka ich przegrzania,
- ✓ **FASTMIG**, pozwalający na szybkie i głębokie spawanie przy minimalnej ilości odprysków.

#### **Funkcje i zalety urządzenia:**

☐ Funkcja **COLDWELD**



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- ☐ Funkcja **FAST MIG**
- ☐ **Programy synergiczne** Fe, FLUX, AlMg, AlSi, ER308, ER316, CuSi, CuAl
- ☐ Spawanie w trybie **manualnym**
- ☐ Spawanie **MIG/MAG, MMA, TIG LIFT, PUNKTOWE**
- ☐ **Podajnik 4x4**
- ☐ Regulacja **prędkości dojazdowej** drutu
- ☐ Regulacja wysokości upalania drutu - **BURN BACK**
- ☐ Regulacja prądu początkowego - **HOT START**
- ☐ Regulacja **czasu wypływu gazu** po spawaniu
- ☐ Regulacja **czasu spawania** w punkcie
- ☐ Regulacja **prądu końcowego** - wypełnienie krateru
- ☐ **Regulowana indukcyjność**
- ☐ Wybór typu stosowanej elektrody - **MMA**
- ☐ Funkcje **2T/4T/S4T, SPOT, HOT START, ARC FORCE, VRD**

### Dlaczego warto wybrać MIG 208 Alu Synergia L 4x4?

- ✓ **Uniwersalność zastosowań** – urządzenie obsługuje wiele metod spawania: MIG/MAG, MMA, TIG LIFT, FCAW oraz lutospawanie, co pozwala na pracę z różnorodnymi materiałami, w tym stalą węglową, nierdzewną, aluminium, miedzią i ich stopami.
- ✓ **Maksymalna precyzja i łatwość obsługi** – dzięki nowoczesnym programom synergicznym urządzenie automatycznie dobiera optymalne parametry spawania, co eliminuje konieczność ręcznego ustawiania i pozwala skupić się na jakości wykonania.
- ✓ **Zaawansowane technologie dla lepszych efektów** – funkcje COLDWELD oraz FASTMIG minimalizują ryzyko przegrzania cienkich blach i umożliwiają głębokie, szybkie spawanie przy mniejszej ilości odprysków.
- ✓ **Solidna i bezawaryjna praca** – zastosowanie tranzystorów IGBT zapewnia stabilność, wysoką wydajność oraz dłuższą żywotność urządzenia, jednocześnie ograniczając zużycie energii.
- ✓ **Komfort użytkownika** – cztero-rolkowy podajnik drutu (4x4) gwarantuje precyzyjne podawanie drutu, co przekłada się na lepszą jakość spoin i wygodniejszą pracę nawet przy długich spawach.

### ☐ 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.



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

## Wyposażenie

- Nowa Butla gazowa AR/CO2 Pełna 8 litrów
- Reduktor Ar/CO2 mini 2 manometry
- Drut spawalniczy SG2 5kg 0,8mm
- Preparat antyodpryskowy SPAWMIX 400ml
- Rękawice spawalnicze
- Zestaw startowy części palnika (trzy końcówki prądowe 0,8 + dysza MB15)
- Przewód roboczy MIG/MAG MB15 3m
- Przewód roboczy MMA 2m
- Przewód masowy z zaciskiem 2m
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 20A
- **Zakres regulacji prądu MIG/MAG:** 40-200A
- **Napięcie biegu jałowego:** 73V
- **Szpuła drutu:** max 5kg
- **Średnica drutu:** 0,8/1,0/1,2 mm
- **Rolki:** 4
- **Waga:** 11kg