



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-208-alu-synergia-l-4x4-zestaw-p-5440.html>



Spawarka inwertorowa Magnum MIG 208 ALU SYNERGIA L 4X4 zestaw

Cena brutto	2 060,00 zł
Cena netto	1 674,80 zł
Numer katalogowy	U MI 208ALU 4x4
Kod producenta	U MI 208ALU 4x4
Kod EAN	5905323118614
Producent	MAGNUM
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	200
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	11

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

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, nowy typ, fabrycznie nowa! Nie regenerowana po gaśnicy! legalizacja 10 lat
- Reduktor Ar/CO2 mini 2 manometry
- Tarcze do cięcia, szlifowania - 10szt
- Drut Spawalniczy 5kg 0,8
- Drut samoosłonowy 0,8 Control 0,5kg
- 2x Elektrody MMA BESTER 7018 FI4,0 (0,5kg)
- Spray Antyodpryskowy 400ml
- Rękawice spawalnicze
- 2x Zestaw startowy części palnika (trzy końcówki prądowe 1,0 + dysza MB15)
- 3x kątownik magnetyczny o udźwigu 22kg
- 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