

# MIG 208 ALU SYNERGIA L 4X4

SPAWARKI MIG/MAG • SYNERGIA



9



Indeks: **U MI 208ALU 4X4**

## OPIS PRODUKTU

**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, oraz **FASTMIG**, pozwalający na szybkie i głębokie spawanie przy minimalnej ilości odprysków.

Urządzenie charakteryzuje się szerokim zakresem funkcji, takich jak:

- spawanie MIG/MAG | MMA | TIG LIFT | PUNKTOWE
- podajnik 4X4
- możliwość wyboru trybu manualnego
- program **COLD WELD** (spawanie cienkich blach)
- program **FAST MIG** (szybkie spawanie)
- wbudowane programy synergiczne (w tym lutospawanie)
- regulowana prędkość dojazdowa drutu
- regulowana indukcyjność
- regulowana wysokość upalania drutu (BURN BACK)
- regulowana wartość prądu początkowego (HOT START)
- regulowany czas wypływu gazu po zakończeniu spawania
- regulowany czas spawania w punkcie
- możliwość regulacji prądu końcowego (wypełnienie krateru)
- funkcje: 2T/4T/S4T | HOT START | ARC FORCE | VRD

MIG 208 Alu Synergia L 4x4 to urządzenie stworzone do realizacji najbardziej wymagających zadań spawalniczych, gwarantując wysoką jakość, precyzję i niezawodność w codziennej pracy.

**DANE TECHNICZNE**

<b>ZASILANIE</b>	230 V / 50 Hz
<b>SPRAWNOŚĆ</b>	60%
<b>PRĄD SPAWANIA 230 [V]</b>	200 A
<b>NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO   230 V</b>	73 V
<b>STOSOWANE MASY SZPUL</b>	max. 5 kg
<b>ŚREDNICA DRUTU</b>	0.6 mm - 1.2 mm
<b>ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]</b>	20 A (C)
<b>ZABEZPIECZENIE OBUDOWY</b>	IP21S
<b>CHŁODZENIE</b>	POWIETRZE
<b>WAGA</b>	11 kg

## O NAS

**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.

Nasz dział technologiczny długo i dokładnie bada oraz testuje wszystkie produkty przed wprowadzeniem na rynek, dzięki czemu urządzenia marki MAGNUM cechuje wysoka niezawodność oraz długi okres eksploatacji.

Korzystna lokalizacja magazynu centralnego, mieszczącego się w Europie Środkowej, w połączeniu z dopracowanym systemem logistycznym, pozwalają na szybką realizację zamówień na obszarze całego kontynentu.

Wieloletnia obecność na rynku, wykwalifikowana kadra, rozbudowana sieć dystrybutorów oraz szybki i niezawodny serwis sprawiły, że zaufało nam już tysiące klientów.


## KONTAKT

✉ [marketing@magnum-welding.com](mailto:marketing@magnum-welding.com)

## ZNAJDŹ NAS!

 Facebook @magnumwelding

 YouTube Magnum Video Prezentacje

 Instagram @magnumofficial