

# MIG 208 ALU SYNERGIA

SPAWARKI MIG/MAG • SYNERGIA



8



Indeks: **U MI 208ALDII**

## OPIS PRODUKTU

Spawarka **MIG 208 ALU SYNERGIA** marki **MAGNUM** jest lekkim przenośnym półautomatem spawalniczym wykonanym w technologii inwerterowej, zasilanym z sieci jednofazowej 230V. Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz LCD oraz intuicyjny, łatwy w obsłudze panel sterowania. Zastosowana w urządzeniu funkcja synergii pozwala na szybkie ustawienie parametrów spawania. **Urządzenie, które posiada SYNERGICZNY program do spawania ALUMINIUM!**

### Wykaz programów synergicznych:

- **Fe** - stale niestopowe niskostopowe,
- **Ss** - stale nierdzewne i kwasoodporne,
- **Al** - aluminium i stopy aluminium,
- **CuSi, CuAl** - lutowanie,
- **Flux** - spawanie drutami rdzeniowymi, drutem samo-osłonowym,

### Dostępne metody spawania:

- **MIG/MAG** z synergią
- **MIG/MAG** z ustawieniami manualnymi
- **TIG LIFT** - za pomocą specjalnego uchwytu z zaworkiem, zapalenie łuku odbywa się wtedy przez lekkie potarcie elektrody nietopliwej o spawany materiał
- **MMA** - z wykorzystaniem topliwych elektrod otulonych rutyłowych, zasadowych, kwaśnych

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 mniejsze zużycie energii.

Urządzenie posiada płynną regulację parametrów spawania, wyposażone jest w przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegający nadmiernemu przegrzewaniu się. Zastosowany w urządzeniu 2-rolkowy podajnik drutu z gniazdem "euro złącze" pozwala na podłączenie różnych typów uchwytów spawalniczych.

Spawarka charakteryzuje się szerokim zakresem zastosowań, dedykowana jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w gospodarstwach domowych, warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych itp.

### Funkcje i zalety:

- program synergiczny do: aluminium, stali czarnej, nierdzewnej, lutowania, drutów rdzeniowych
- autoindukcja
- spawanie punktowe
- łatwa regulacja
- czytelny panel LCD
- funkcja 2T i 4T

**W zestawie:**

- uchwyt roboczy MIG MB15
- uchwyt roboczy MMA
- uchwyt z zaciskiem masowym
- akcesoria spawalnicze

**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>	75 V
<b>SZPUŁA DRUTU</b>	max. 5 kg
<b>ŚREDNICA DRUTU</b>	0.6 mm - 1.0 mm
<b>ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]</b>	20 A
<b>WAGA</b>	10.3 kg

## O NAS

**MAGNUM<sup>®</sup>**

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