

MIG 201 ALU PRO

SPAWARKI MIG/MAG • SYNERGIA



9



Indeks: **U MI 201ALU PRO**

OPIS PRODUKTU

MAGNUM MIG 201 ALU PRO - kompaktowy półautomat z pulsem do aluminium i obsługą Spool Gun

MAGNUM MIG 201 ALU PRO to nowoczesny półautomat spawalniczy zaprojektowany do pracy metodami MIG/MAG, MMA, TIG Lift, FCAW oraz lutowania. Model łączy kompaktową konstrukcję z funkcjami, które realnie zwiększają zakres zastosowań w warsztacie, serwisie i lekkiej produkcji.

Urządzenie umożliwia spawanie stali czarnej, stali nierdzewnej, aluminium i jego stopów, a także pracę drutem samoosłonowym oraz lutowanie. Dzięki trybowi synergicznemu użytkownik może szybko dobrać parametry pracy, a tryb manualny pozwala na pełne, ręczne ustawienie procesu.

Najważniejszą przewagą modelu MIG 201 ALU PRO są programy synergiczne do aluminium **AlSi** i **AlMg** z automatyczną pojedynczą pulsacją prądu. To rozwiązanie poprawia stabilność procesu i ułatwia uzyskanie estetycznych spoin przy pracy z aluminium.

Czytelny panel cyfrowy umożliwia wybór metody pracy, materiału, średnicy drutu i gazu osłonowego. Urządzenie oferuje również tryby **2T/4T**, regulację **Hot Start** i **Arc Force**, funkcję testowego wysuwu drutu oraz testowego wpływu gazu. Dodatkowo model został wyposażony w gniazdo do podłączenia uchwytu **Spool Gun**, co zwiększa jego użyteczność przy wybranych pracach z aluminium.

Źródło prądu zostało zbudowane w oparciu o technologię **IGBT**, co przekłada się na wysoką sprawność, stabilną pracę i ograniczone zużycie energii. Parametry urządzenia obejmują zasilanie **230 V**, prąd spawania **40-200 A** w MIG/MAG oraz **20-175 A** w MMA i TIG Lift. Model obsługuje drut **0,8 i 1,0 mm**, szpule do **5 kg**, a masa urządzenia wynosi **11 kg**.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- MIG/MAG | MMA | TIG Lift | FCAW | lutowanie
- tryb synergiczny i manualny
- programy Fe, SS, CuSi, AlSi, AlMg, Flux
- pojedynczy puls do aluminium
- obsługa uchwytu Spool Gun
- 2T / 4T
- Hot Start i Arc Force
- zmiana biegunowości
- testowy wysuw drutu i test gazu
- technologia IGBT
- kompaktowa konstrukcja 230 V

Zastosowanie:

- warsztaty samochodowe
- warsztaty ślusarskie
- serwis i naprawy
- lekkie konstrukcje

- prace montażowe
- spawanie aluminium, stali i elementów nierdzewnych

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	230 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD SPAWANIA	200 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO	55 V
SZPUŁA DRUTU	max. 5 kg
ŚREDNICA DRUTU	0.8 mm - 1.0 mm
ZABEZPIECZENIE ZASILANIA	20 A (C)
ZABEZPIECZENIE OBUDOWY	IP21S
WAGA	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

ZNAJDŹ NAS!

 **Facebook** @magnumwelding

 **YouTube** **Magnum Video Prezentacje**

 **Instagram** @magnumofficial