

MIG 291 ALU/CU SYNERGIA

SPAWARKI MIG/MAG • SYNERGIA



7



Indeks: **U MI 291AL CU**

OPIS PRODUKTU

Spawarka **MIG 291 Alu/Cu SYNERGIA** jest profesjonalnym półautomatem spawalniczym wykonanym w technologii inwerterowej, zasilanym z sieci trójfazowej 400V o maksymalnym prądzie spawania 280A. Urządzenie wyposażone jest w duży numeryczny oraz **graficzny ekran LCD**, łatwy w obsłudze panel sterowania. Zastosowana w urządzeniu funkcja synergii pozwala na szybkie ustawienie parametrów spawania.

MIG 291 Alu/Cu SYNERGIA posiada możliwość lutowania. Jest to proces łączenia metali pośredni pomiędzy lutowaniem twardym, a spawaniem. Połączenie uzyskuje się wyłącznie przez stopienie specjalnego spoiwa-lutu (spoiwo na bazie miedzi SG-CuSi3), bez nadtapiania łączonych metali, natomiast technika procesu i sposób przygotowania krawędzi łączonych przedmiotów są podobne jak przy spawaniu.

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. Spawarka wyposażona jest w profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu z gniazdem "euro złącze" co pozwala na podłączenie różnych typów uchwytów spawalniczych.

Funkcje i zalety:

- spawanie w trybie synergicznym oraz manualnym
- lutowanie
- regulacja indukcyjności
- funkcja 2T,4T
- spawanie bez gazu
- spawanie TIG LIFT
- spawanie synergiczne MMA
- wybór typu elektrod,
- funkcja ARC FORCE
- graficzny dobór grubości spawanego materiału
- solidny metalowy podajnik

W zestawie:

- uchwyt roboczy MIG MB25
- uchwyt roboczy MMA
- uchwyt z zaciskiem masowym
- akcesoria spawalnicze
- instrukcja obsługi

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	400 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD SPAWANIA	280 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO	69 V
SZPULA DRUTU	max. 15 kg
ŚREDNICA DRUTU	0.6 mm - 1.2 mm
ZABEZPIECZENIE ZASILANIA	20 A (C)
CHŁODZENIE URZĄDZENIA	POWIETRZE
CHŁODZENIE UCHWYTU	GAZ
WAGA	26.3 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