

MIG 222 DUAL PULS SYNERGIA LCD

SPAWARKI MIG/MAG • PULS / SYNERGIA



7



Indeks: **U MI 222 DP LCD**

OPIS PRODUKTU

Urządzenie **MIG 222 DUAL PULS SYNERGIA LCD** jest profesjonalnym przenośnym półautomatem spawalniczym zasilanym z sieci jednofazowej **230 V** o maksymalnym prądzie spawania **200 A**. Spawarka przeznaczona jest do spawania materiałów wykonanych ze stali nierdzewnej i aluminium a także stali niskowęglowych, niskostopowych oraz stali wysoko stopowych. **Perfekcyjny do spawania aluminium i stali nierdzewnej!**

Oferowane urządzenie wykonanym w technologii inwerterowej z mikrokontrolerem MCU (scalony system mikroprocesorowy). Wyposażona jest duży czytelny **wyświetlacz LCD** oraz intuicyjny, łatwy w obsłudze panel sterowania, który pozwala na szybkie ustawienie wszystkich najważniejszych parametrów spawania. Spawarka posiada funkcję **pojedynczego i podwójnego PULSU** oraz synergiczne sterowanie.

Źródło prądu zostało zbudowane w oparciu o najnowszą technologie wykorzystującą tranzystory IGBT, co przekłada się na zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy, zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu oraz wpłynęło znacząco na zmniejszenie zużycie energii. Konstrukcja i oprogramowanie w połączeniu z cyfrowym sterowaniem, umożliwia osiągnięcie znakomitych parametrów spawalniczych i uzyskanie wysokiej jakości połączeń spawanych.

Urządzenie posiada płynną regulację parametrów spawania, wyposażone jest w przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegający nadmiernemu przegrzewaniu się. Spawarka wyposażona jest w 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.

Dostępne metody spawania:

- **MIG** - ustawienia synergiczne
- **MIG PULS** - ustawienia synergiczne z pojedynczym pulsem
- **MIG TWIN-PULS** - ustawienia synergiczne z podwójnym pulsem
- **TIG LIFT** - spawanie metodą TIG LIFT / TIG LIFT z pulsem
- **MMA** - spawanie elektrodami otulonymi (rutylowe, zasadowe, kwaśne)

Funkcje i zalety:

- lutowanie CuSi3 w pojedynczym i podwójnym PULSIE
- pojedynczy i podwójny PULS
- funkcja SYNERGIA
- programy do aluminium, stali nierdzewnej, stali czarnej
- 35 kanałów pamięci
- spawanie MMA + CELULOZA, TIG LIFT, TIG LIFT PULS, punktowe cykliczne, punktowe ciągłe
- dodatkowe funkcje VRD, HOT START, ARC FORCE, 2T, S2T, 4T, S4T

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	230 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD SPAWANIA	200 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO	64 V
SZPULA DRUTU	max. 5 kg
ŚREDNICA DRUTU	0.8 mm - 1.2 mm
ZABEZPIECZENIE ZASILANIA	20 A (C)
CHŁODZENIE URZĄDZENIA	POWIETRZE
CHŁODZENIE UCHWYTU	GAZ
WAGA	12 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