

MIG 223 DUAL PULS SYNERGIA

SPAWARKI MIG/MAG • PULS / SYNERGIA



6



Indeks: **U MI 223 DP LCD**

OPIS PRODUKTU

MIG 223 DUAL PULS z wyświetlaczem **LCD** to wszechstronne i zaawansowane technologicznie urządzenie spawalnicze, przeznaczone do spawania metodami MIG-MAG, MMA i TIG LIFT. Idealne do ręcznego, elektrycznego spawania szerokiego zakresu materiałów, w tym:

- stali niskowęglowych i niskostopowych
- stali wysokostopowych, nierdzewnych i kwasoodpornych
- aluminium i jego stopów
- lutospawania
- tryby synergiczne

Urządzenie oferuje różne tryby pulsacji:

- Z pulsacją pojedynczą prądu spawania
- Z pulsacją podwójną prądu spawania

MIG 223 DUAL PULS sprawdzi się w różnych środowiskach pracy:

- warsztaty ślusarskie
- warsztaty naprawcze
- przemysł motoryzacyjny
- fabryki

Wyposażone w tranzystory IGBT, urządzenie minimalizuje zakłócenia elektromagnetyczne i zwiększa wydajność oraz niezawodność źródła prądu. Wysoka częstotliwość przełączania zapewnia szybkie dostosowanie prądu do zmian parametrów podczas spawania, co przekłada się na mniejsze zużycie energii.

MIG 223 DUAL PULS posiada szereg zaawansowanych funkcji, w tym:

- pojedynczy i podwójny PULS
- wbudowane programy synergiczne
- regulowany czas wypływu gazu przed rozpoczęciem spawania
- regulowany czas wypływu gazu po zakończeniu spawania
- regulowany czas trwania prądu początkowego i końcowego
- regulowany czas spawania w punkcie
- regulowany czas przerwy przy spawaniu w punkcie
- regulowana wartość prądu początkowego i końcowego
- regulowana częstotliwość pulsacji
- regulowana indukcyjność
- regulowany balans pulsacji
- regulowana amplituda natężenia spawania
- korekta wartości napięcia prądu początkowego i końcowego
- korekta wysokości upalania drutu po spawaniu
- korekta prędkości dojazdowej drutu
- korekta wartości napięcia prądu szczytowego i bazowego

- możliwość zapisania 35 własnych ustawień
- funkcje: 2T/4T/S2T/S4T | HOT START | ARC FORCE | VRD

Urządzenie MIG 223 DUAL PULS oferuje również możliwość spawania metodami **MIG/MAG** | **MMA** | **TIG LIFT** | **TIG LIFT PULS** | **punktowe** | **punktowe cykliczne**. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i oprogramowaniu z cyfrowym sterowaniem, zapewnia doskonałe parametry spawalnicze i wysoką jakość połączeń spawanych.

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	230 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD SPAWANIA	200 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO	73 V
SZPULA DRUTU	max. 5 kg
ŚREDNICA DRUTU	0.8 mm - 1.2 mm
ZABEZPIECZENIE ZASILANIA	20 A (C)
ZABEZPIECZENIE OBUDOWY	IP21S
CHŁODZENIE URZĄDZENIA	POWIETRZE
CHŁODZENIE UCHWYTU	GAZ
WAGA	10.5 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