

# 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
- lutowania
- 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**

<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>	~73 V
<b>SZPUŁA DRUTU</b>	max. 5 kg
<b>ŚREDNICA DRUTU</b>	0.8 mm - 1.2 mm
<b>ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]</b>	20 A
<b>ZABEZPIECZENIE OBUDOWY</b>	IP21S
<b>WAGA</b>	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](mailto:marketing@magnum-welding.com)

## ZNAJDŹ NAS!

 Facebook @magnumwelding

 YouTube Magnum Video Prezentacje

 Instagram @magnumofficial