



# TRAFIMIG 220 DUAL PULS

## WYPOSAŻENIE

- Uchwyt MB24/3 PRO
- Przewód masy
- Przewód elektrody
- Rolki podajnika do stali 0,8-1,0
- Rolki podajnika do aluminium 1,0-1,2
- Prowadnik stal oraz teflon
- Wtyczka zasilająca 230V
- Gniazdo podgrzewacza 36V

## CECHY

- PULS - PODWÓJNY PULS - Synergia
- Menu w 4 językach
- Czytelny wyświetlacz LCD
- 2t/4t/SPOT/S2T/S4T
- Zmienna polaryzacja
- Szpule drutu 1-5KG
- Lutowanie
- Tryb AUTO dla początkujących
- Tryb Ekspert z możliwością korekt wszystkich parametrów poszczególnych trybów.
- Programy dla INOX, AlSi, AlMg, CuSi<sub>3</sub>, Stali czarnej.



## OPIS

Profesjonalny inwerterowy półautomat spawalniczy przeznaczony do pracy w warunkach warsztatowych dający możliwość spawania konstrukcji lekkich. Urządzenie cechuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niską wagą wynoszącą 8kg. Rozbudowana funkcjonalność urządzenia pozwala na pracę w trybach MIG/MAG, MMA, TIG lift. Półautomat synergiczny posiadający możliwość podwójnej pulsacji w metodzie MIG/MAG, dzięki której jakość spoiny, nie odbiega od spoiny uzyskanej w metodzie TIG. Półautomat spawalniczy wyposażony w czytelny ekran LCD oraz Menu w 4 językach umożliwia pracę w trybach: - 1 Puls - pojedynczego pulsu, 2 Puls - podwójnego pulsu. MIG/MAG standard. Tryby zajarzania łuku 2 takt/4takt, s2T, s4T (wykres przebiegu spawania tak jak w metodzie TIG). SPOT - możliwość spawania punktowego oraz możliwość lutowania CuSi<sub>3</sub>. Urządzenie może pracować również w metodzie MMA - dając możliwość regulacji Wartość natężenia prądu, dynamiki łuku ARC FORCE, HOT Start - prądu Gorącego startu ułatwiającego zajarzenie elektrody. Urządzenie umożliwia zapisywanie parametrów pracy dzięki wbudowanej 18 kanałowej pamięci. Atutem konstrukcyjnym urządzenia są tranzystory wykonane w technologii IGBT. Cechą charakterystyczną dla tego typu tranzystorów jest, mniejsze zużycie energii, mniejsze zakłócenia elektromagnetyczne, przy większej wydajności oraz mocniejszym i stabilniejszym łuku spawalniczym.

## DANE TECHNICZNE

### TRAFIMIG 220DP

MODEL

Zasilanie / częstotliwość

Cykl pracy@ 40°C

TRAFIMIG 220 DP

230/±15%/50Hz

60% @ 200 Amps MIG

Prąd pracy MIG

Prąd pracy MMA

Prąd pracy TIG

Typ podajnika

Średnice drutu

Wydajność

Klasa zabezpieczenia

Wymiary (LxWxH)

Waga

25A - 200A

30A - 200A

20A - 200A

2- Rolkowy

0.8/1.0/1.2mm

85%

IP 21

460x220x375mm

8,2Kg

