



# TRAFIMIG 210 EASY DP

## WYPOSAŻENIE

- Uchwyt MB24/3
- Przewód masy
- Wtyczka zasilająca 230V
- Rolki Stal 0.8-1.0
- Rolki ALU 1.0-1.2

## CECHY

- PULS - PODWÓJNY PULS - Synergia
- Wyświetlacz LED
- 2t/4t/SPOT/S2T/S4T
- Podajnik 2 rolkowy
- Programy dla INOX, ALSi, ALMg, CuSi3, CS.
- Duże gniazda spawalnicze
- Wybór średnicy drutu
- Wybór mieszanki gazu ostonowego



## 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 wyświetlacz LED, może pracować 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 lutospawania CuSi3. Urządzenie może pracować również w metodzie MMA – dając możliwość regulacji Wartości 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 Easy 210 Dual Puls

Zasilanie / częstotliwość	230V±15%/50Hz
Cykl pracy@ 40°C	60% 200A - 230V
Prąd pracy MIG	20A - 200A
Prąd pracy MMA	20A - 200A
Prąd pracy TIG	20A - 200A
Napięcie robocze MIG	15-25V
Typ podajnika	2 Roll
Średnice drutu	0.8/1.0/1.2
Klasa zabezpieczenia	IP 21
Wymiary (LxWxH)	460x220x375mm
Waga	8Kg

