



TIG 210 ACDC PULS SYNERGIA

WYPOSAŻENIE

- Uchwyt TIG 26/4
- Przewód masy
- Przewód elektrody
- Elektroda TIG złota, zielona
- Wtyczka zasilająca 230V
- Części do uchwytu TIG

CECHY

- AC DC PULS
- Pełna Synergia
- Tryb profesjonalny
- 6 przebiegów kształtu fali
- Tryb AC AUTO
- 4 języki do wyboru w tym PL
- Wyświetlacz LCD
- Programy synergii dla
Stal czarna, AlMG, AlSi, INOX, CuSi3
- 18 kanałowa pamięć
- 2T/4T SPOT - spawanie punktowe
- Możliwość zdalnego sterowania za pomocą Uchwytu z potencjometrem lub pedał



OPIS

TIG-210 AC/DC PULS to przemysłowe urządzenie mikroprocesorowe wyposażone w kolorowy wyświetlacz LCD, oparte na technologii IGBT, przystosowane do spawania stali węglowych, nierdzewnych, kwasoodpornych, miedzi, mosiądzu, magnezu, tytanu, wszystkich stopów aluminium. Urządzenie przeznaczona do prowadzenia profesjonalnych prac spawalniczych. Dzięki zastosowanemu panelowi sterowania „LCD” ustawienie parametrów pracy jest łatwe i intuicyjne, nawet dla mniej zaawansowanych użytkowników. Ponadto do wyboru mamy 4 języki w tym język polski. Atutem urządzenia jest wysoka jakość wykonania, która przekłada się bezpośrednio na rezultat prowadzonych prac spawalniczych. Urządzenie posiada tryb pełnej synergii, dzięki któremu parametry ustawiane są automatycznie do wybranego rodzaju materiału i jego grubości. W trybie profesjonalnym mamy również funkcję "AC AUTO" dzięki której maszyna sama koryguje wartości takie jak częstotliwość prądu AC, oraz balans prądu AC. Do dyspozycji użytkownika pozostaje również wybór 6 przebiegów kształtu fali, oraz wbudowana pamięć umożliwiająca zapis 18 dowolnych programów pracy. 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

TIG 210 ACDC PULS

MODEL	TIG 210 ACDC
Zasilanie / częstotliwość	230/±15%/50Hz
Cykl pracy@ 40°C	60% @ 200 Amps
Prąd pracy TIG	10A - 200A
Tryba zajarzenia	HF lub zwarciove
Częstotliwość Pulsu	0,5-200 Hz
Balans puls	5-95%
AC balans	10-90%
Wyprzedzenie gazu	0-10 s
Opóźnienie gazu	0-10 s
Klasa zabezpieczenia	IP 21
Wymiary (LxWxH)	420x180x300mm
Waga	9,2Kg

