



TRAFIMIG 250 COMPACT DUAL PULS

WYPOSAŻENIE

- Uchwyt MB24/3 PRO
- Przewód masy
- Przewód elektrody
- Rolki podajnika do stali 1,0-1,2
- Rolki podajnika do aluminium 1,0-1,2
- Podwozie z kotami
- Wtyczka zasilająca 400V -32A 5PIN

CECHY

- PULS - PODWÓJNY PULS - Synergia
- Menu w 5 językach
- Czytelny wyświetlacz LCD
- 2t/4t/SPOT/S2T/S4T
- Podświetlana komora podajnika
- Podajnik 4rolkowy z podwójnym dociskiem
- Tryb AUTO dla początkujących
- Tryb Ekspert z możliwością korekt wszystkich parametrów poszczególnych trybów.
- Programy dla INOX, AlSi, AlMg, CuSi3, Stali czarnej.



OPIS

Profesjonalny inwerterowy półautomat spawalniczy przeznaczony do pracy w warunkach przemysłowych, dający możliwość spawania konstrukcji ciężkich. Urządzenie wyposażone jest w solidne podwozie transportowe. 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 5 językach umożliwia pracę w trybach: - 1 Puls – pojedynczego pulsu, 2 Puls – podwójnego pulsu. MIG/MAG standard. Tryby zajarzania łuku z 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 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 PRO-250 compact

Zasilanie / częstotliwość	400V ±15%/50Hz
Cykl pracy@ 40°C	60% 250A 100%@ 137
Prąd pracy MIG	40A - 250A
Prąd pracy MMA	30A - 250A
Prąd pracy TIG	10A - 250A
Napięcie robocze MIG	16-32V
Napięcie robocze MMA	VRD13,6-79V
Napięcie robocze TIG	10,4-20V
Moc wejściowaMIG	9,5 KVA
Typ podajnika	4 Roll
Średnice drutu	0,8/1,0/1,2mm
Klasa zabezpieczenia	IP 21
Wymiary (LxWxH)	745x400x630mm
Waga	36Kg

