



TRAFIMIG 350 PRO DUAL PULS

WYPOSAŻENIE

- Uchwyt MB36/3 PRO
- Przewód masy
- Przewód elektrody
- Rolki podajnika do stali 1,0-1,2
- Rolki podajnika do aluminium 1,0-1,2
- Podwozie z kołami
- 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 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 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-350 DP

Zasilanie / częstotliwość
Cykl pracy@ 40°C

400V ±15%/50Hz
60% 350A
100% @ 137

Prąd pracy MIG
Prąd pracy MMA
Prąd pracy TIG
Napięcie robocze MIG
Napięcie robocze MMA
Napięcie robocze TIG
Moc wejściowaMIG
Typ podajnika
Średnice drutu
Klasa zabezpieczenia
Wymiary (LxWxH)
Waga

40A - 350A
30A - 350A
10A - 350A
16-32V
VRD13,6-79V
10,4-20V
13,5KVA
4 Roll
0,8/1,0/1,2mm
IP 21
810x510x800mm
44Kg

