

trafilux
professional
INVERTER

TRAFIMIG 205 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 - Synergia
- Zmienna polaryzacja
- Szpule drutu 1-5KG
- Możliwość korekt wartości synergicznych
- Regulacja indukcyjności
- Duże gniazda
- Programy synergii dla
Flux 0,8 Flux 1,0
Stal czarna 0,8 - 1,0
Aluminium AlMg 1,0/1,2 AlSi 1,0/1,2
- Regulacja prądu startu, prądu wypełnienia krateru, czas opadania prądu



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 pulsacji w metodzie MIG/MAG, dzięki której istnieje możliwość spawania stopów aluminium. Wartości synergiczne dla wybranego trybu pracy mogą zostać korygowane przez użytkownika według własnego uznania.

Dwa czytelne wyświetlacze wskazują wartości napięcia, natężenia prądu pracy, oraz szybkości podawania drutu. Zmienna polaryzacja umieszczona na panelu przednim, umożliwia spawanie bez gazu, drutami prozkowymi. Urządzenie posiada duże gniazda spawalnicze oraz uchwyt spawalniczy typu 24/3m z serii PRO o maksymalnej obciążalności prądowej do 280A. Urządzenie może pracować również w metodzie MMA – dając możliwość regulacji Wartość natężenia prądu, dynamiki łuku ARC FORCE, oraz w trybie TIG LIFT. 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 205 puls

MODEL

Zasilanie / częstotliwość

Cykl pracy@ 40°C

TRAFIMIG 205P

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

8,0Kg

