

TRAFILUX TIG 200 ACDC PULS



TIG 200acdc to przemysłowe urządzenie inwerterowe, 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 „Digital” ustawienie parametrów pracy jest łatwe i intuicyjne, nawet dla mniej zaawansowanych użytkowników. Atutem urządzenia jest wysoka jakość wykonania, która przekłada się na bezpośrednio na rezultat prowadzonych prac spawalniczych. Urządzenie posiada funkcję umożliwiającą wprowadzenie średnicy elektrody TIG/MMA, dzięki której monitorowane są parametry pracy, w przypadku zbyt niskiego lub wysokiego parametru prądowego dla danej średnicy elektrody, urządzenie aktywuje komunikat o błędnych parametrach pracy. TIG 200ACDC Puls to lekkie, nowoczesne, energooszczędne urządzenie inwerterowe.

CECHY:

- HF - urządzenie posiada funkcję zapłonu wysoką częstotliwością HF - zajarzanie bezstykowe.
- SPOT - funkcja spawania punktowego.
- Analiza parametrów pracy – system monitorowania parametru prądowego względem wybranej średnicy elektrody.

ARC FORCE - płynna regulacja dynamiki łuku - wybór między łukiem miękkim (rozproszonym) dającym mniejszą głębokość wtopu, przydatnym podczas spawania cienkich blach, a łukiem twardym (skupionym) dającym głęboki wtop w materiał.

HOT START - zwiększony prąd startowy, dzięki któremu zajarzenie łuku jest łatwiejsze.

ANTI STICK - zapobiega przywieraniu elektrody do materiału.

Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.

Płynna regulacja parametrów pracy.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania (V) AC230V±15%
- Frequency (HZ) 50/60
- Prąd spawania (A) TIG 5-200 MMA 10-160
- Napięcie biegu jałowego (V) 56
- Zajarzanie łukuHF
- Wyprzedzenie gazu (S) 0.1-10
- Czas narastania/opadania prądu (S) 0-15
- Wypływ gazu po zak. Sp. (S) 0,5-15
- Cykl pracy (%) 60
- Częstotliwość Pulsu (Hz)0.2-200 Hz
- Częstotliwość AC (Hz)20-250 Hz
- Balans w Pulsie (%)15-85%
- Stopień ochrony obudowy IP23
- Waga (kg) 9
- Zabezpieczenie25 [A] typ C

WYPOSAŻENIE:

- Uchwyt TIG 26 - 4m
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Przewód gazowy
- Instrukcja w języku polskim

