



SPARTUS TIG 220P AC/DC Spawarka inwerterowa TIG AC/DC

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4793>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

SPARTUS Pro TIG220P AC/DC.

Nowoczesna, sterowana cyfrowo spawarka inwerterowa, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie metodą TIG AC/DC oraz MMA AC/DC. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Dla odpowiednich metod spawania, zakres regulacji natężenia prądu spawania mieści się w zakresie: 5-200A (AC) oraz 5-170A (DC). Umożliwia spawanie metodą TIG z pulsem, dzięki czemu jest to idealne urządzenie do spawania stali nierdzewnych i kwasoodpornych. Tryb spawania prądem przemiennym TIG AC, z możliwością wyboru kształtu przebiegu AC, balansu i częstotliwości prądu spawania, pozwala na łączenie nawet najbardziej wymagających stopów aluminium.

Imponuje niewielkim gabarytem, masą wynoszącą zaledwie 10,5kg oraz doskonałymi parametrami wyjściowymi. Jest to urządzenie stworzone zarówno dla sektora produkcji, a także do prac serwisowych i montażowych.

Przykładowe zastosowania: przemysł, prace remontowe w terenie, prace warsztatowe, utrzymanie ruchu, konstrukcje.

Dane techniczne

- Napięcie zasilania $\sim 1 \times 230V \pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Natężenie prądu spawania TIG [A] AC 5 - 200 DC 5 - 170
- Cykl pracy [%] AC 35 [200A] DC 40 [170A]

PARAMETRY TIG

- Prąd początkowy, prąd końcowy tak
- Pre-gaz [s] 0 - 10

- Czas narastania prądu [s] 0 - 2
- Czas opadania prądu [s] 0 - 10
- Post-gaz [s] 0 - 10
- Pulsacja tak
- Prąd impulsu [A] AC 5 - 200 DC 5 - 170
- Prąd bazowy [A] AC 5 - 200 DC 5 - 170
- Szerokość impulsu [%] 5 - 95
- Częstotliwość pulsu [Hz] 0,5 - 900
- Częstotliwość prądu AC [Hz] 50 - 250
- Kształt przebiegu AC prostokątny, sinusoidalny, trójkątny
- Balans AC [%] -5 - +5
- Przełącznik 2T/4T tak
- Zajarzenie łuku LIFT / HF
- Wyjście zdalnego sterowania tak

PARAMETRY MMA

- Spawanie elektrodą otuloną MMA [AC/DC] tak
- Natężenie prądu spawania MMA [A] AC 5 - 200 DC 5 - 170
- Zakres regulacji Hot Start [A] 0 - 100
- Zakres regulacji Arc Force [A] 0 - 100
- Napięcie biegu jałowego [V] 69

POZOSTAŁE PARAMETRY

- Pobór prądu [A] 20
- Współczynnik mocy ($\cos\phi$) 0,93
- Sprawność η [%] 85
- Klasa izolacji H
- Stopień ochrony IP23
- Waga [kg] 10,5
- Wymiary [mm] 480 × 140 × 240

Wyposażenie standardowe:

- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy z opaską i szybkozłączką
- Instrukcja obsługi w języku polskim

OPCJA ZDALNEGO STEROWANIA

- to pełna regulacja parametrów spawania za pomocą pilota.

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
