

Dane aktualne na dzień: 30-07-2026 17:30

Link do produktu: <https://spawart.pl/spartus-protig-220p-acdc-p-307.html>



Spartus ProTIG 220P AC/DC

Cena	4 377,16 zł
Dostępność	2 - 5 dni robocze
Numer katalogowy	PROTIG220PACDC-SOURCE
Kod producenta	PROTIG220PACDC-SOURCE
Prąd pobierany z sieci	22 A
Znamionowe napięcie zasilania	1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	480 x 140 x 240 mm
Waga urządzenia w kg	10,5 kg
Stopień ochrony	IP23
Typ urządzenia	Inwertorowe
Sterowanie - pilot bezprzewodowy	Tak
Sterowanie nożne bezprzewodowe	Tak
Przylącze	9SPA - SPARTUS®
Sterowanie w rękojeści UP&DOWN	Tak
Sterowanie nożne przewodowe	Tak
Zajarzenie łuku	HF - Bezdotykowe
Szerokość impulsu	5 - 95 %
Sterowanie w rękojeści potencjometrem	Tak
Przebieg AC sinusoidalny	Tak
Przebieg AC trójkatny	Tak
Przebieg AC prostokątny	Tak
Prąd impulsu	5 - 200 A
Funkcja TIG PULS	Tak
Częstotliwość prądu AC	50 - 250 Hz
Funkcja Post - Gaz	Tak - 0 - 10s
Funkcja Pre - Gaz	Tak - 0 - 2s
Częstotliwość pulsu Hz	0,5 - 999 Hz
Balans AC	10 - 99 %
Czas opadania prądu (s)	0 - 10 s
Czas narastania prądu (s)	0 - 10 s
Klasa izolacji	H
Funkcja HOT START	Tak
Funkcja ARC FORCE	Tak

Napiecie stanu jałowego	69 V
Zakres regulacji prądu spawania	5 - 200 A

Opis produktu

SPARTUS® ProTIG 220P AC/DC. Nowoczesna, sterowana cyfrowo spawarka inwertorowa, 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/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.