



Kod produktu: **PROTIG220PACDC-SOURCE**  
Kod EAN: **5900391012406**

**Wyposażenie:**

- ProTIG 220P AC/DC
- instrukcja obsługi



Skorzystaj z konfiguratora, aby skompletować wyposażenie zgodnie z Twoimi potrzebami.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ProTIG 220P AC/DC - źródło</b> PROTIG220PACDC-SOURCE	<b>3 558,67 zł / szt.</b> VAT 23% 4 377,16 zł / szt.
<b>ProTIG 220P AC/DC w pakiecie z uchwytem mini SPP 17 4B X - 4m</b> PROTIG220PACDC-PAK-17-4	<b>4 605,38 zł / szt.</b> VAT 23% 5 664,62 zł / szt.

## Opis produktu

**MAŁY, LEKKI, PROFESJONALNY.**

**IDEALNY DO SPAWANIA ALUMINIUM, STALI NIERDZEWNEJ I KWASOODPORNEJ.**

**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.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd spawania TIG	5 - 200A
Cykl pracy TIG	40%
Pre-gaz	0 - 2s

Post-gaz	0 - 10s
Czas narastania prądu	0 - 10s
Czas opadania prądu	0 - 10s
TIG Puls	tak
Prąd impulsu	5 - 200A
Szerokość impulsu	5 - 95%
Częstotliwość pulsu	0.5 - 999Hz
Częstotliwość prądu AC	50 - 250Hz
Kształt przebiegu AC	prostokątny, sinusoidalny, trójkątny
Balans AC	10 - 99%
Tryb pracy 2T/4T	tak
Zajazzenie łuku	HF
Opcje sterowania	sterowanie nożne bezprzewodowe, sterowanie w rękojeści UP&DOWN, sterowanie nożne przewodowe, sterowanie w rękojeści potencjometr, pilot bezprzewodowy
Prąd spawania MMA	5 - 200A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
Napięcie biegu jałowego	69V
Pobór prądu	22A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.68
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP23
Waga	10.5kg
Wymiary	480 x 140 x 240mm
Przyłącze	9SPA - SPARTUS®