



Kod produktu: **B2B-BAZA-KPL-PROTIG220PACDC**

Konfigurator urządzeń Pro pozwala Państwu na skomponowanie indywidualnego pakietu.

BAZA zawiera: **źródło ProTIG 220P AC/DC**

W pozostałych słownikach możesz skonfigurować pozostałe opcje wyposażenia.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 220P AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG220PACDC	<b>3 558,67 zł / szt.</b> VAT 23% 4 377,16 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 2000 AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG2000ACDC	<b>3 865,33 zł / szt.</b> VAT 23% 4 754,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 2000W AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG2000WACDC	<b>7 198,67 zł / szt.</b> VAT 23% 8 854,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 225P AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG225PACDC	<b>4 532,00 zł / szt.</b> VAT 23% 5 574,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 3000 DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG3000DC	<b>3 332,00 zł / szt.</b> VAT 23% 4 098,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 3000W DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG3000WDC	<b>6 665,33 zł / szt.</b> VAT 23% 8 198,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 321P DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG321PDC	<b>3 532,00 zł / szt.</b> VAT 23% 4 344,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 321PW DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG321PWDC	<b>7 521,45 zł / szt.</b> VAT 23% 9 251,38 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 325P AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG325PACDC	<b>6 465,33 zł / szt.</b> VAT 23% 7 952,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 325PW AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG325PWACDC	<b>10 454,79 zł / szt.</b> VAT 23% 12 859,39 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 401P AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG401PACDC	<b>9 265,33 zł / szt.</b> VAT 23% 11 396,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 401PW AC/DC</b> B2B-BAZA-KPL-PROTIG401PWACDC	<b>13 254,79 zł / szt.</b> VAT 23% 16 303,39 zł / szt.

Indeks	Cena
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 220P AC/DC</b> B2B-BAZA-PROTIG220PACDC	<b>3 558,67 zł / szt.</b> VAT 23% 4 377,16 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 225P AC/DC</b> B2B-BAZA-PROTIG225PACDC	<b>4 532,00 zł / szt.</b> VAT 23% 5 574,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 321P DC</b> B2B-BAZA-PROTIG321PDC	<b>3 532,00 zł / szt.</b> VAT 23% 4 344,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 321PW DC</b> B2B-BAZA-PROTIG321PWDC	<b>7 521,45 zł / szt.</b> VAT 23% 9 251,38 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 401P AC/DC</b> B2B-BAZA-PROTIG401PACDC	<b>9 265,33 zł / szt.</b> VAT 23% 11 396,36 zł / szt.
<b>Konfigurator urządzenia ProTIG 401PW AC/DC</b> B2B-BAZA-PROTIG401PWACDC	<b>13 254,79 zł / szt.</b> VAT 23% 16 303,39 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®