



Kod produktu: **B2B-BAZA-KPL-PROTIG321PDC**

Konfigurator urządzeń Pro pozwala Państwu na skomponowanie indywidualnego pakietu.

BAZA zawiera: **źródło ProTIG 321P DC**

W pozostałych słownikach możesz skonfigurować pozostałe opcje wyposażenia.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<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 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 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 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 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

### PRZEMYSŁOWY TIG Z PULSEM

**SPARTUS® ProTIG 321P DC** to nowoczesna spawarka inwertorowa, do produkcji której została wykorzystana najnowsza technologia modulacji szerokości impulsu PWM wraz z modułem mocy tranzystora IGBT.

Umożliwia spawanie TIG DC oraz MMA DC prądem o natężeniu do 320A. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Wysokiej klasy źródło pozwala na ustawienie następujących parametrów w metodzie TIG:

- czas narastania/opadania prądu,
- dla TIG Puls: prąd impulsu, prąd bazowy, częstotliwość pulsu, szerokość impulsu,
- wybór trybu pracy 2T/4T / SPOT,
- pre gaz, post gaz,

w metodzie MMA:

- natężenie prądu spawania,
- Arc Force,
- Hot Start.

Obsługa **SPARTUS® ProTIG 321P DC** odbywa się przy użyciu nowoczesnego wyświetlacza LCD. Ułatwia to nie tylko sterowanie, ale dzięki temu, że w sposób ciągły i bezstopniowy można regulować parametry, pozwala na precyzyjne ustawienie i kontrolę zaawansowanych funkcji.

Dzięki opcji TIG Puls urządzenie znakomicie nadaje się do spawania bardzo cienkich blach. **ProTIG 321P DC** posiada 10 kanałów pamięci. Użytkownik może w prosty sposób zapisać i wywołać najczęściej używane ustawienia.

Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD oraz możliwość sterowania bezprzewodowego w połączeniu z wysokiej klasy podzespołami, wyróżnia urządzenie ProTIG 321P DC na rynku.

Profesjonalne urządzenie linii SPARTUS® Pro doskonale sprawdzi się w sektorze produkcyjnym i przemyśle.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania

~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz

Prąd spawania TIG	10 - 320A
Cykl pracy TIG	60%
Pre-gaz	0.1 - 2s
Post-gaz	0 - 10s
Czas narastania prądu	0 - 10s
Czas opadania prądu	0 - 10s
TIG Puls	tak
Prąd impulsu	10 - 320A
Szerokość impulsu	5 - 95%
Częstotliwość pulsu	0,5 - 999Hz
Tryb pracy 2T/4T	tak
Zajazzenie łuku	HF
Opcje sterowania	sterowanie w rękojeści UP&DOWN, sterowanie nożne przewodowe, sterowanie w rękojeści potencjometr
Prąd spawania MMA	10 - 320A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
Napięcie biegu jałowego	72.6V
Pobór prądu	DC: TIG 18A / MMA 23.8A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.7
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21S
Waga	27.5kg
Wymiary	690 × 260 × 490mm
Przyłącze	9SPA - SPARTUS®