



Kod produktu: **B2B-BAZA-KPL-
PROTIG401PWACDC**

Konfigurator urządzeń Pro pozwala Państwu na skomponowanie indywidualnego pakietu.

BAZA zawiera: **źródło ProTIG 401P AC/DC; chłodnica i zestaw jezdny**

W pozostałych słownikach możesz skonfigurować pozostałe opcje wyposażenia.

Warianty produktu

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

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

Opis produktu

MOCNY I NIEZAWODNY TIG AC/DC Z PULSEM

SPARTUS® ProTIG 401PW AC/DC to spawarka inwertorowa w nowoczesnym wydaniu. Umożliwia spawanie TIG AC/DC oraz MMA AC/DC prądem o natężeniu do 400A. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom ProTIG 401PW AC/DC umożliwia zaawansowane spawanie metodą **TIG AC** i **TIG DC** z możliwością wyboru sposobu zajarzenia łuku HF lub Lift. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w funkcję spawania prądem pulsującym, dzięki czemu maszyna znakomicie nadaje się do spawania bardzo cienkich blach oraz aluminium.

ProTIG 401PW AC/DC posiada funkcje wspierające proces spawania w metodzie TIG:

- wybór kształtu przebiegu AC: prostokątny, sinusoidalny, trójkątny
- tryb pracy 2T/4T
- regulację balansu, częstotliwości prądu, częstotliwości pulsu, szerokości impulsu oraz prądu impulsu
- regulację czasu opadania i narastania prądu
- spawanie SPOT

ProTIG 401PW AC/DC umożliwia spawanie MMA AC i MMA DC. Proces łączenia metali w tej metodzie wspierają funkcje:

- Arc Force
- Hot Start.

Dodatkowo urządzenie **posiada 10 kanałów pamięci**. Użytkownik może w prosty sposób zapisać i wywołać najczęściej używane ustawienia.

ProTIG 401PW AC/DC wyposażony jest w **zintegrowaną chłodnicę cieczy**, która zapewnia wydajne chłodzenie uchwytu podczas spawania dużymi prądami. Całość umieszczona jest na wózku transportowym z miejscem na butlę z gazem osłonowym.

Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD oraz możliwość sterowania bezprzewodowego w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami wraz z **3 letnią gwarancją** stawia urządzenie SPARTUS® ProTIG 401PW AC/DC w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku. Profesjonalne urządzenie linii SPARTUS® Pro doskonale sprawdzi się w sektorze produkcyjnym i przemyśle.