



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy[%]	Prąd impulsu [A]	Częstotliwość prądu AC [Hz]	Balans AC [%]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	TIG 10 - 400 MMA 10 - 400	60	10 - 400	50 - 250	10 - 99	78.5	1150 × 600 × 1200

**Dodatkowe funkcje:** pre gaz, post gaz, puls, regulacja kształtu przebiegu AC, balans, tryb pracy 2T/4T, spawanie punktowe SPOT, Arc Force, Hot Start, kanały pamięci, sterowanie za pomocą bezprzewodowego pilota

## INFORMACJE

**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, tryb pracy 2T/4T, regulację balansu i częstotliwości prądu, 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 i Hot Start**. Dodatkowo urządzenie posiada **10 kanałów pamięci**. Użytkownik może w prosty sposób zapisać i wywołać najczęściej używane ustawienia.

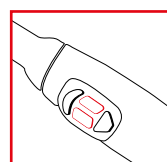
**ProTIG 401PW AC/DC** wyposażony jest w zintegrowaną chłodnicę cieczy, która zapewnia wydajne chłodzenie uchwytu podczas spawania dużymi prądami. Całość umieszczona jest na wózku transportowym z miejscem na butlę z gazem osłonowym.

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.

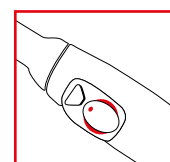
## STEROWANIE

### STEROWANIE

PRZEWODOWE		BEZPRZEWODOWE		
W RĘKOJEŚCI		nożne	nożne	pilot
UP&DOWN	potencjometr	nożne	nożne	pilot
✓	✓	✓	✓	✓



UP&amp;DOWN



POTENCJOMETR



NOŻNE PRZEWODOWE

NOŻNE  
BEZPRZEWODOWEPILOT  
BEZPRZEWODOWY

## GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Pro** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **36 miesięcy**.

**STANDARD:**

chłodnica

Hypercoolant –  *płyn chłodzący wlewany do chłodnicy*

zestaw jezdny

instrukcja obsługi

**PAKIET 4m:**

chłodnica

Hypercoolant –  *płyn chłodzący wlewany do chłodnicy*

zestaw jezdny

uchwyt TIG SPP 18 4B X 4m

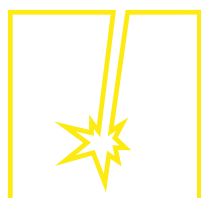
niezbędnik TIG

uchwyt elektrodowy 3m

przewód masowy 3m

wężyk gazowy

instrukcja obsługi



PRO

