



## 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<br>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.

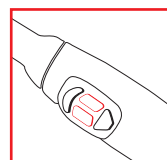
**ProTIG 401PW AC/DC** wyposażony jest w zintegrowaną chłodnicę cieczy, która zapewnia wydajne chłodzenie uchwytu podczas spawania dużymi prądami. Całość umieszczona jest na wózku transportowym z miejscem na butlę z gazem osłonowym.

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.

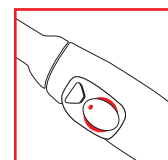
## STEROWANIE

### STEROWANIE

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



UP&amp;DOWN



POTENCJOMETR



NOŻNE PRZEWODOWE

NOŻNE  
BEZPRZEWODOWEPILOT  
BEZPRZEWODOWY

## GWARANCJA

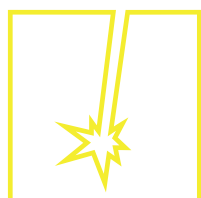
Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Pro** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **36 miesięcy**.

**STANDARD:**

chłodnica  
płyn chłodzący wlewany do chłodnicy  
zestaw jezdny  
instrukcja obsługi

**PAKIET 4m:**

chłodnica  
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

