



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 - 320 MMA 10 - 320	60	10 - 320	50 - 250	10 - 99	74.5	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 321PW AC/DC to spawarka inwertorowa w nowoczesnym wydaniu. Umożliwia spawanie TIG AC/DC oraz MMA AC/DC prądem o natężeniu do 320A. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom **ProTIG 321PW 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.

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

ProTIG 321PW 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.

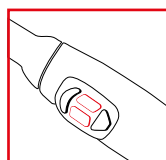
Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD oraz **możliwość sterowania bezprzewodowego** w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami stawia urządzenie **SPARTUS® ProTIG 321PW AC/DC** w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku.

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

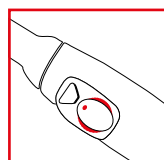
STEROWANIE

STEROWANIE

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



UP&DOWN



POTENCJOMETR



NOŻNE PRZEWODOWE

PILOT
BEZPRZEWODOWY

GWARANCJA

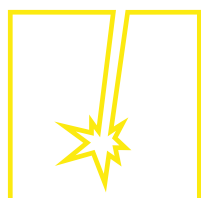
Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Pro** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **36 miesięcy**.

STANDARD:

chłodnica
Hypercoolant – *płyn chłodzący wlewany do chłodnicy*
zestaw jezdny
instrukcja obsługi

PAKIET 4m:

chłodnica
Hypercoolant – *płyn chłodzący wlewany do chłodnicy*
zestaw jezdny
uchwyt SPARTUS® TIG SPP 18 4B X 4m
niezbędnik TIG
uchwyt elektrodowy 3m
przewód masowy 3m
wężyk gazowy
instrukcja obsługi



PRO

