



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy[%]	Prąd impulsu [A]	Prąd bazowy [A]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	TIG 10 - 320 MMA 10 - 320	60	10 - 320	10 - 320	0,5 - 200	27.5	690 × 260 × 490

Dodatkowe funkcje: pre gaz, post gaz, puls, tryb pracy 2T/4T, spawanie punktowe SPOT, Arc Force, Hot Start, kanały pamięci.

## INFORMACJE

**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 oraz aluminium. ProTIG 321P DC posiada 10 kanałów pamięci. Użytkownik może w prosty sposób zapisać i wywołać najczęściej używane ustawienia. Model ProTIG 321P DC dodatkowo wyposażony jest w zintegrowaną chłodnicę cieczy, która zapewnia wydajne chłodzenie uchwytu podczas spawania dużymi prądami. 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.



## GWARANCJA

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

**STANDARD:**

przewód masowy 3m  
wężyk gazowy  
instrukcja obsługi

**PAKIET 4m:**

uchwyt TIG SPP 26 4B X 4m  
niezbędnik  
uchwyt elektrodowy 3m  
przewód masowy 3m  
wężyk gazowy  
instrukcja obsługi

**PAKIET 8m:**

uchwyt TIG SPP 26 4B X 8m  
niezbędnik  
uchwyt elektrodowy 3m  
przewód masowy 5m  
wężyk gazowy  
instrukcja obsługi



**uchwyt TIG 26**  
obciążalność 200A DC