



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:

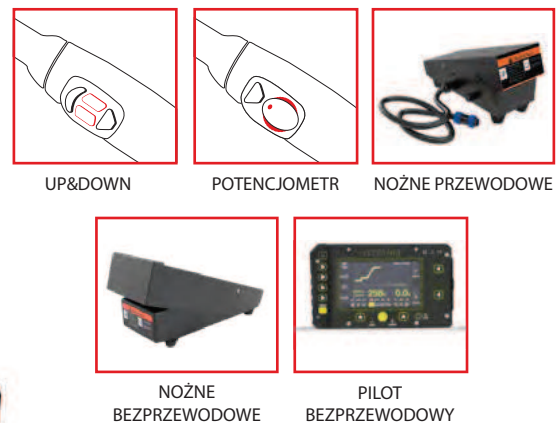
natężenie prądu spawania, Arc Force, Hot Start. Obsługa **SPARTUS® ProTIG 321P DC** odbywa się przy użyciu nowoczesnego wyświetlacza LCD. Ułatwia to nie tylko sterowanie, ale dzięki temu, że w sposób ciągły i bezstopniowy można regulować parametry, pozwala na precyzyjne ustawienie i kontrolę zaawansowanych 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 ciecicy, 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.

STEROWANIE

STEROWANIE

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



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



ECM Electronic



Autoryzowany serwis spawarek oraz zgrzewarek krajowych i zagranicznych. Automatyka przemysłowa.

Dystrybucja, serwis, sprzedaż - kontakt:

www: ecm-electronic.pl, www.spaw-serwisch.pl

e-mail: spawserwisch@gmail.com, biuro@ecm-electronic.pl

tel. kont.: +48 501 283 621, +48 34 368 1578 (z fax.)