



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 AC:10 - 320 DC: 5 - 320 MMA 10 - 320	60	5 - 320	50 - 250	10 - 99	76.8	1150 × 600 × 1200

Dodatkowe funkcje: pre gaz, post gaz, puls, regulacja kształtu przebiegu AC, balans AC, tryb pracy 2T/4T, spawanie punktowe SPOT, Arc Force, Hot Start, kanały pamięci, zdalne sterowanie bezprzewodowe i przewodowe

INFORMACJE

SPARTUS® ProTIG 325PW AC/DC to zaawansowana technologicznie spawarka inwertorowa, przeznaczona do profesjonalnego zastosowania. Urządzenie umożliwia spawanie metodami TIG AC/DC oraz MMA AC/DC, osiągając maksymalne natężenie prądu na poziomie 320A. Jest zasilane z sieci trójfazowej 400V, co zapewnia efektywną i stabilną pracę.

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom, **SPARTUS® ProTIG 325PW AC/DC** oferuje użytkownikom wybór między zajarzeniem łuku HF (High Frequency) a metodą Lift. Maszyna została wyposażona również w funkcję spawania prądem pulsującym, idealną do precyzyjnych prac na cienkich blachach i aluminium. Dodatkowo urządzenie posiada 10 kanałów pamięci. Użytkownik może w prosty sposób zapisać i wywołać najczęściej używane ustawienia.

Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD oraz możliwość sterowania bezprzewodowego w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami stawia urządzenie SPARTUS® ProTIG 325P AC/DC w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku.

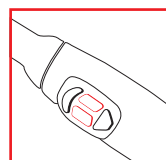
SPARTUS® ProTIG 325PW AC/DC jest dostarczany w zestawie ze zintegrowaną chłodnicą montowaną na praktycznym wózku. Ta wygodna i funkcjonalna konfiguracja nie tylko znacząco poprawia mobilność całego zestawu, ale także zwiększa efektywność chłodzenia.

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

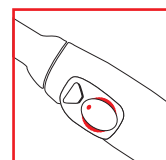
STEROWANIE

STEROWANIE

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



UP&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 18 4m:

chłodnica
płyn chłodzący
wlewany do chłodnicy
zestaw jezdny
uchwyt TIG SPP 18 4B X 4m
niezbędnik TIG z częściami do palnika
uchwyt elektrodowy 3m
przewód masowy 3m
wężyk gazowy
instrukcja obsługi

