



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy[%]	Typ podajnika	Szpula drutu	Częstotliwość pulsu [Hz]	Kształt przebiegu AC	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 30 - 200 TIG 10 - 200 MMA 10 - 200	40	wbudowany, 2-rolkowy	≤ 5[kg], ø200	0,5 - 999	prostokątny, sinusoidalny, trójkątny	21	606 × 217 × 404

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

INFORMACJE

SPARTUS® Multi Pro 200 4in1 to wysokiej klasy, nowoczesna spawarka inwertorowa, skonstruowana w oparciu o zaawansowaną technologię PWM i profesjonalne tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie MIG / TIG AC / TIG DC oraz MMA, prądem o natężeniu do 200A. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V. Urządzenie daje szeroki wachlarz możliwości dla wyżej wymienionych metod łączenia metali.

Spawanie MIG

Multi Pro 200 4in1 wyposażony jest w synergiczny system do spawania MIG/MAG z możliwością wyboru następujących programów: do spawania stali, stali nierdzewnej, aluminium; spawania drutem samoostonowym oraz lutowania. Możliwe jest wprowadzenie ręcznej korekty parametrów, podczas których maszyna podpowiada użytkownikowi grubość materiału oraz prędkość podawania drutu. Urządzenie pracuje również w trybie manual.

Dodatkowo spawarka posiada szereg funkcjonalności wspierających proces spawania w metodzie MIG:

- tryb pracy 2T/4T
- Burn Back
- Slow Feed
- pre-gaz i post-gaz
- regulację indukcyjności.

Wysokiej klasy dwurołkowy podajnik, zapewnia stabilne podawanie drutu. Istotną zaletą jest również możliwość spawania uchwytem Spool Gun.

Spawanie TIG

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom **Multi Pro 200 4in1** umożliwia również 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.

Multi Pro 200 4in1 posiada również funkcje wspierające proces spawania w metodzie TIG:

- wybór kształtu przebiegu AC: prostokątny, sinusoidalny, trójkątny
- tryb pracy 2T/4T - regulację balansu, częstotliwości prądu, częstotliwości pulsu, szerokości impulsu oraz prądu impulsu
- regulację czasu opadania i narastania prądu
- spawanie SPOT.

Spawanie MMA

Multi Pro 200 4in1 posiada możliwość spawania MMA AC i MMA DC. Proces łączenia metali w tej metodzie dodatkowo wspierają funkcje:

- Arc Force
- Hot Start.

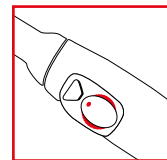
Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami stawia urządzenie **SPARTUS® Multi Pro 200 4in1** w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku. Profesjonalne urządzenie linii **SPARTUS® Pro** doskonale sprawdzi się w sektorze produkcyjnym i przemyśle.

GWARANCJA

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

STEROWANIE

Zdalne sterowanie odbywa się za pomocą potencjometru umieszczonego w rękojeści uchwyty albo przy użyciu nożnego sterowania przewodowego.



POTENCJOMETR



NOŻNE PRZEWODOWE

OPCJE WYPOSAŻENIA:

STANDARD:

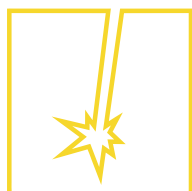
przewód masowy 3m
wężyk gazowy
instrukcja obsługi

PAKIET SPP 150:

uchwyt MIG SPP 150*
uchwyt TIG mini SPP 17 1B 4m lub 8m
niezbędnik TIG
uchwyt elektrodowy 3m
przewód masowy 3m
wężyk gazowy
instrukcja obsługi

PAKIET SPM 150R:

uchwyt MIG SPM 150R (obrotowy)*
uchwyt TIG mini SPP 17 10K 4m lub 8m
niezbędnik TIG
uchwyt elektrodowy 3m
przewód masowy 3m
wężyk gazowy
instrukcja obsługi



PRO



*w cenie pakietu możliwość wyboru długości uchwyty MIG – 3-, 4-, lub 5-metrowego