



SPARTUS® EasyTIG 205P DC

NOWOCZESNY, LEKKI I PROSTY W OBSŁUDZE
TIG DC Z PULSEM



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy TIG/MMA [%]	Prąd impulsu [A]	Szerokość impulsu [%]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG 5 - 200 MMA 5 - 200	35	5 - 200	5 - 95	5 - 200	7,9	420 × 135 × 240

Dodatkowe funkcje: 2T/4T, pulsacja, wyjście zdalnego sterowania, HOT START, ARC FORCE

SPARTUS® EasyTIG 205P DC to nowoczesna sterowana cyfrowo spawarka inwertorowa, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT i technologię PWM. Umożliwia spawanie metodami TIG oraz MMA. Zasilania jest z sieci jednofazowej 230V. Zaprojektowany i wyprodukowany z myślą o pracy w terenie. Małe, lekkie i wszechstronne. Idealne do spawania stali nierdzewnych i kwasoodpornych. Wbudowana funkcja spawania z regulowanym pulsem, pozwala łączyć nawet bardzo cienkie elementy. Maksymalny prąd spawania dla obu metod wynosi 200A, dlatego SPARTUS® EasyTIG 205P DC sprawdzi się również przy lekkich pracach produkcyjnych. Prosty w obsłudze i intuicyjny panel funkcyjny pozwala na precyzyjną kontrolę wszystkich najważniejszych parametrów spawania dla metod TIG oraz MMA.

DODATKOWE OPCJE

Przewodowe sterowanie nożne do spawarek TIG, umożliwia zdalne sterowanie prądem podczas spawania. Wartość prądu uzależniona jest od siły nacisku stopy operatora. Jest to doskonałe rozwiązanie do precyzyjnego spawania metodą TIG na stacjonarnym stanowisku spawalniczym. Dostępne długości przewodu: 5m, 10m, 15m, 20m.



