



# SPARTUS® EasyTIG 203P DC

PROSTY TIG DC Z FUNKCJĄ SPAWANIA  
PRĄDEM PULSUJĄCYM



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy[%]	Prąd impulsu [A]	Szerokość impulsu [%]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG 10 - 200 MMA 10 - 200	60	5 - 200	5 - 95	0.5 - 200	7.9	420 × 135 × 240

Dodatkowe funkcje: pre gaz, post gaz, puls, regulacja czasu narastania i opadania prądu, tryb pracy 2T/4T, Arc Force, Hot Start

SPARTUS® Easy TIG 203P DC to lekka i prosta spawarka inwertorowa. Umożliwia spawanie metodami TIG Lift/HF oraz MMA w zakresie 10 – 200A. Zasilania jest z sieci jednofazowej 230V.

Urządzenie wyposażone w czytelny panel funkcyjny, którego obsługę zredukowano do minimum - wielofunkcyjne pokrętko i dwa przyciski.

Pomimo prostej budowy EasyTIG 203P DC wyposażono w zaawansowane funkcje ułatwiające proces spawania w metodzie TIG. Zamieszczony na panelu wykres przebiegu parametrów TIG pozwala na pełną regulację:

- czasu wypływu gazu przed i po spawaniu
- czasu narastania i opadania prądu

Dodatkowo wbudowana funkcja spawania prądem pulsującym (częstotliwość 0.5 – 200Hz) pozwala na regulację: prądu bazowego, prądu impulsu, częstotliwości pulsu. Dzięki tym parametrom urządzenie świetnie sprawdzi się do łączenia nawet bardzo cienkich elementów.

W zależności od preferencji spawacza EasyTIG 203P DC może pracować w trybie 2T lub 4T.

Proces spawania elektrodą otuloną (MMA) do 200A wspierają funkcję: Arc Force i Hot Start.

Dzięki lekkości i poręczności EasyTIG 203P DC doskonale sprawdzi się do prac w terenie.

Przykłady zastosowań: prace remontowe, prace warsztatowe, lekkie konstrukcje, utrzymanie ruchu.

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

### PAKIET 4m:

uchwyt TIG SPE17 1B 4m

zestaw części eksploatacyjnych

wężyk gazowy

przewód masowy 3m

instrukcja obsługi



## GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii SPARTUS® Easy rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i zależy od rodzaju dokumentu: **faktura – 12 miesięcy**, **paragon – 24 miesiące**.