

Kod produktu: **EASYTIG203PDC-PAK-17-****4**Kod EAN: **5900391242292**

Pakiet zawiera: • EasyTIG 203P DC • **uchwyt TIG SPE 17 1B 4m** • **zestaw części eksploatacyjnych** • przewód masowy 3m • Wężyk gazowy • Instrukcja obsługi

Warianty produktu

Indeks	Cena
EasyTIG 203P DC pakiet EASYTIG203PDC-PAK-17-4	1 379,00 zł / szt. VAT 23% 1 696,17 zł / szt.

Opis produktu

PROSTY TIG DC Z FUNKCJĄ SPAWANIA PRĄDEM PULSUJĄCYM

SPARTUS® Easy TIG 203P DC to lekka i prosta spawarka inwertorowa. Umożliwia spawanie metodami TIG Lift/HF oraz MMA w zakresie 10 – 200A. Zasilana 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.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd spawania TIG	10 - 200A
Cykl pracy TIG	60%

Pre-gaz	0 - 2s
Post-gaz	0 - 10s
Czas narastania prądu	0 - 10s
Czas opadania prądu	0 - 10s
Prąd impulsu	5 - 200A
Szerokość impulsu	5 - 95%
Częstotliwość pulsu	0.5 - 200Hz
Tryb pracy 2T/4T	tak
Zajazzenie łuku	HF
Prąd spawania MMA	10 - 200A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
Napięcie biegu jałowego	69V
Pobór prądu	TIG 32A / MMA 47A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.6
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21S
Waga	7.9kg
Wymiary	420 x 135 x 240mm
Przyłącze	-