



Kod produktu: **EASYTIG205EPULSEDC-**

**PAK-17-4**

Kod EAN: **5900391242544**

**Pakiet zawiera:**

- EasyTIG 205P DC
- **uchwyt TIG Spartus Easy mini17 4B X 4m**
- **niezbędnik TIG z częściami palnika**
- uchwyty elektrodowy
- przewód masowy 3m
- wężyk gazowy
- instrukcja obsługi w języku polskim

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>EasyTIG 205P DC w pakiecie z uchwytem mini SPE 17 - 4m</b> EASYTIG205EPULSEDC-PAK-17-4	<b>1 799,00 zł / szt.</b> VAT 23% 2 212,77 zł / szt.
<b>EasyTIG 205P DC w pakiecie z uchwytem mini SPE 17 - 8m</b> EASYTIG205EPULSEDC-PAK-17-8	<b>1 849,00 zł / kpl.</b> VAT 23% 2 274,27 zł / kpl.
<b>EasyTIG 205P DC</b> EASYTIG205EPULSEDC	<b>1 499,00 zł / szt.</b> VAT 23% 1 843,77 zł / szt.

## Opis produktu

### NOWOCZESNY, LEKKI I PROSTY W OBSŁUDZE TIG DC Z PULSEM

**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.

Jest to urządzenie zaprojektowane i wyprodukowane 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 obydwu 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.

Przykłady zastosowań:

- prace remontowe w terenie,
- prace warsztatowe,
- lekkie konstrukcje,
- utrzymanie ruchu.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd spawania TIG	5 - 200A
Cykl pracy TIG	35%
Pre-gaz	0 - 2s
Post-gaz	0 - 10s
Czas narastania prądu	0 - 10s
Czas opadania prądu	0 - 10s
TIG Puls	tak
Prąd impulsu	5 - 200A
Szerokość impulsu	5 - 95%
Częstotliwość pulsu	5 - 200Hz
Tryb pracy 2T/4T	tak
Zajarzenie łuku	HF
Opcje sterowania	sterowanie w rękojeści UP&DOWN, sterowanie nożne przewodowe, sterowanie w rękojeści potencjometr
Prąd spawania MMA	5 - 200A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
Napięcie biegu jałowego	89V
Pobór prądu	TIG 34A / MMA 43A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.75
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP23
Waga	7.9kg
Wymiary	420 x 135 x 240mm
Przyłącze	9SPA - SPARTUS®