

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   |
|---|--|
| <b>EasyTIG 203P DC pakiet</b><br>EASYTIG203PDC-PAK-17-4 | <b>1 379,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>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%                       |

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