



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-esab-rogue-et-201ip-pro-tig-hf-dc-pulse-p-5369.html>

## Spawarka inwertorowa ESAB Rogue ET 201iP PRO TIG-HF DC Pulse



Cena brutto	<b>3 550,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 886,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0705002010</b>
Kod producenta	<b>0705002010</b>
Kod EAN	<b>7330725087721</b>
Producent	<b>ESAB</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>9,6</b>

### Opis produktu

#### ESAB Rogue ET 201iP PRO

##### Urządzenie do spawania metodami TIG i MMA

**Rogue ET** to mocne urządzenia spawalnicze **do spawania metodą TIG**, z zajarzeniem wysoką częstotliwością HF. To łatwe w obsłudze urządzenie spawalnicze wyposażono w **solidną i trwałą obudowę** o stopniu ochrony IP23S. Rogue ET 201iP PRO **ważący mniej niż 10 kg**, wyposażono w ergonomiczny uchwyt TIG, naramiennik i przewody spawalnicze, dzięki czemu uzyskano maksymalną mobilność.

**Modele urządzeń Rogue ET** charakteryzują się **wyjatkowymi właściwościami łuku**, zarówno dla metody TIG, jak i MMA. Chcesz mieć większą kontrolę nad swoim urządzeniem spawalniczym? Urządzenia Rogue ET oferują **szereg parametrów spawania dla metody TIG, które można łatwo regulować**, w tym przedwypływ gazu, prąd rozruchu, czas narastania, czas opadania, prądu końcowego i powypływ gazu. Wszystkie te funkcje można zaprogramować **w trybie 2- lub 4-taktowym**, co zapewnia większą kontrolę nad łukiem elektrycznym. Dodatkowo Rogue ET oferują **funkcję pulsacyjną** z kontrolą prądu tła i regulacją częstotliwości do 500 Hz, co pozwala na lepszą kontrolę dopływu ciepła. W trybie spawania elektrodą otuloną **funkcje Hot Start** lub **Arc Force** można regulować zależnie od indywidualnych preferencji spawalniczych lub zastosowań.

**Nowa funkcjonalność spawania impulsowego metodą MMA (Pulse MMA)** poprawia parametry spawania i kontrolę nad ilością wprowadzonego ciepła, **minimalizując odkształcenia** cienkich materiałów, **ułatwiając spawanie** w pozycjach przymusowych bez podtopień i **redukując odpryski**, co pomaga skutecznie uniknąć wielu wad spawalniczych.

##### Cechy:

- ☐ **Zajarzenie z wysoką częstotliwością HF** w przypadku spawania metodą TIG zapobiega zanieczyszczeniu spoiny i poprawia jakość wykonywanych prac spawalniczych
- ☐ **Funkcjonalność spawania impulsowego metodą MMA (Pulse MMA)** poprawia kontrolę nad wprowadzaniem ciepła, minimalizuje odkształcenia cienkich materiałów i pomaga zredukować występowanie odprysków, co przekłada się na wyższą jakość wykonywanych prac spawalniczych
- ☐ **Łatwość obsługi** — wystarczy ustawić prąd spawania i dobrać do swoich nawet najbardziej nietypowych potrzeb odpowiednie parametry łuku, aby uzyskać większą kontrolę nad spoiną (ponadto możliwość stosowania ze zgodnymi generatorami)
- ☐ **Solidna i wytrzymała obudowa** — dzięki stopniowi ochrony IP23S urządzenie to można eksploatować zarówno w hali produkcyjnej, jak i na placu budowy
- ☐ **Zaawansowana kontrola parametrów** przy spawaniu metodą TIG, umożliwiająca ich dobór do każdego zastosowania, a do tego funkcjonalność impulsowania o częstotliwości do 500 Hz w celu uzyskania lepszej kontroli nad wprowadzaniem ciepła
- ☐ **Korekcja współczynnika mocy (PFC)** zapewnia stabilny łuk, odporny na wahania napięcia zasilania nawet podczas pracy przy wykorzystaniu długich przedłużaczy (do 100 m)



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

---

☐ **Zgodność z regulacją nożną** natężenia prądu (opcja dodatkowa)

## Wypasażenie

- Przewód masowy 3m z zaciskiem
- Uchwyt spawalniczy TIG SR-26 4 m
- Zestaw części eksploatacyjnych
- Przewód sieciowy 3m z wtyczką
- Pasek na ramię
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Zasilanie:** 120V/230V
- **Moc znamionowa:** 7 kVA
- **Tryb oszczędzania energii:** 50W
- **Napięcie stanu jałowego:** 78 V DC
- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/25%; 129A/60%; 100A/100%
- **Zakres regulacji prądu:** 10-200A
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Temperatura pracy:** -10 do +40 °C
- **Wymiary:** 403 x 153 x 264 mm
- **Waga:** 9,6 kg