



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-elektrodowa-mma-esab-rogue-es-201ip-pro-p-5367.html>

Spawarka elektrodowa MMA ESAB Rogue ES 201iP PRO



| | |
|------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 314,00 zł |
| Cena netto | 1 881,30 zł |
| Numer katalogowy | 0705002009 |
| Kod producenta | 0705002009 |
| Kod EAN | 7330725087714 |
| Producent | ESAB |
| Napięcie zasilania (V) | 120, 230 |
| Prąd max(A) | 200 |
| Ciężar (KG) | 8,4 |

Opis produktu

ESAB Rogue ES 201iP PRO

Urządzenia do profesjonalnego spawania MMA i TIG DC

Rogue ES to solidne i trwałe urządzenia dla profesjonalnych spawaczy. Urządzenia te zapewniają **najwyższy poziom wydajności** spawania i **niezawodności**, dzięki zastosowaniu **najnowocześniejszych rozwiązań** energoelektronicznych i sterowania cyfrowego, co gwarantuje **precyzyjny i stabilny** łuk spawalniczy.

Modele Rogue ES zapewniają **płynne spawanie prądem stałym DC**, dzięki czemu nadaje się do spawania wielu różnych metali, np. **stali stopowej i niestopowej, stali nierdzewnej i żeliwa**. Możliwość regulacji parametrów funkcji **Arc Force i Hot Start** dla większej kontroli nad łukiem. **Cyfrowy mikroprocesor** zapewnia większą kontrolę nad wszystkimi parametrami łuku i gwarantuje najlepsze w swojej klasie parametry spawania. Urządzenia Rogue ES 181iP/ 181iP PRO/ 201iP PRO można używać **do elektrod o średnicy do 4,0 mm**.

Nowa funkcja Pulse MMA zwiększa wydajność i poprawia kontrolę nad ilością wprowadzonego ciepła, aby **zminimalizować odkształcenia** cienkich materiałów, **ułatwić spawanie w trudnych pozycjach** bez podtopień i **zminimalizować odpryski**, co pomaga skutecznie uniknąć wielu wad spawalniczych.

Urządzenia Rogue ES mogą być wykorzystywane również **do spawania metodą TIG stali niestopowej lub nierdzewnej**, dzięki funkcji „**LIVE TIG**”, co zapewnia jeszcze większą uniwersalność.

Cechy:

- **Dwa tryby zasilania** — możliwość zasilania z sieci 120V lub 230V
- **Funkcjonalność spawania impulsowego MMA** — poprawia kontrolę wprowadzania ciepła, minimalizuje odkształcenia cienkich materiałów i pomaga zmniejszyć odpryski, zapewniając lepszą jakość spawania
- **Doskonałe parametry łuku** — płynna i stabilna praca
- **Zgodność z generatorami** — nadaje się do stosowania z generatorami (zalecana moc 7 kW)
- **Łatwość użytkowania** — regulacja szerokiego zakresu parametrów łuku w celu uzyskania większej kontroli nad spawem
- **Wyjątkowa mobilność** — lekkie urządzenie spawalnicze z uchwytem do przenoszenia ułatwiającym transport w miejscu wykonywania prac, w garażu lub warsztacie.
- **Solidna i wytrzymała konstrukcja** — stopień ochrony IP23S umożliwia stosowanie jej na placach budów
- **Obwód PFC** zapewnia stabilny łuk, odporny na wahania napięcia zasilania nawet podczas pracy z wykorzystaniem długich przedłużaczy (do 100 m)
- **Opcjonalny analogowy pilot** zdalnego sterowania



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

Wypasażenie

- Przewód masowy 3m z zaciskiem
- Przewód elektrodowy
- Przewód sieciowy 3m z wtyczką
- Pasek na ramię
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 120V/230V
- **Moc znamionowa:** 6,9 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:** 8,4 kg