

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-esab-renegade-et-300ip-tig-dc-puls-p-5383.html>



## Spawarka inwertorowa Esab Renegade ET 300iP TIG DC Puls

Cena brutto	<b>14 600,00 zł</b>
Cena netto	<b>11 869,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0445100920</b>
Kod producenta	<b>0445100920</b>
Kod EAN	<b>7322376229384</b>
Producent	<b>ESAB</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230, 480</b>
Prąd max(A)	<b>300</b>
Ciężar (KG)	<b>16,9</b>

### Opis produktu

✂ ESAB Renegade ET 300iP ✂

#### Możliwość przenoszenia to podstawa, ale liczy się także moc.

**Renegade TIG** to inwertorowe urządzenia do spawania metodami **TIG (HF) i MMA/elektrodą otuloną**, odznaczające się **bardzo wysoką proporcją mocy do masy**. Niewielkie wymiary ułatwiają **przenoszenie** urządzenia do dowolnego miejsca pracy. W połączeniu z **wysokim cyklem pracy i możliwością zasilania długim przewodem** sieciowym i spawalniczym oznacza to, że są to najlepsze urządzenia spawalnicze do zastosowań stacjonarnych i terenowych.

**Wbudowany czujnik napięcia** wejściowego umożliwia podłączanie urządzenia do dowolnego napięcia od 208 do 528 V 3ph lub napięcia 230 V 1ph.

#### Cechy:

- ☐ **Rewelacyjny stosunek masy do mocy** w najbardziej kompaktowej formie. Solidna kompozytowa obudowa wytrzymaująca nawet najtrudniejsze warunki pracy
- ☐ **Najszerzy zakres tolerancji napięcia** oraz możliwość zasilania z układu jedno- i trójfazowego za pomocą przewodów o długości do 100 m
- ☐ **Czytelny i łatwy w obsłudze panel** — większa precyzja ustawień i mniej przestojów
- ☐ **Funkcja spustu trybu dwuprądowego** stanowi przełącznik między dwoma poziomami prądu wyjściowego, od których zależy energia liniową i wielkość jeziorka spawalniczego. Prąd tła wyznaczany jest jako wartość procentowa prądu spawania i zmienia się stosownie do jego zmian
- ☐ **Dostępność w wersji standardowej i Pulse** do spawania cienkiej blachy
- ☐ **Modułowy system** umożliwiający podłączenie do chłodnicy cieczy i wózka bez użycia narzędzi
- ☐ **Przystosowanie do ekstremalnych warunków pracy**, w tym temperatury powietrza do +55°C

#### Zastosowanie:

- Stocznie i obiekty przybrzeżnomorskie
- Konstrukcje inżynierii wodnej i lądowej
- Produkcja rur
- Naprawa i konserwacja
- Przemysł ciężki
- Produkcja przemysłowa i ogólna
- Górnictwo
- Konstrukcje stalowe



---

## Wyposażenie

- przewód sieciowy 3m z wtykiem 3ph
- przewód masowy 5m z zaciskiem
- wąż gazowy 2m z zaciskami

## Parametry

- **Napięcie zasilania 1-fazowe:** 230 V AC +/-10%, 50/60 Hz
- **Napięcie zasilania 3-fazowe:** 230-480 V AC +/-10%, 50/60 Hz
- **Bezpiecznik zwłoczny:** 16A przy napięciu 400V
- **Moc w trybie oszczędzania energii:** 88W przy napięciu 400V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 300A
- **Prąd spawania/ Sprawność TIG:** 300A/60%, 250A/100%
- **Prąd spawania/ Sprawność MMA:** 300A/40%, 250A/60%, 200A/100%
- **Zakres regulacji prądu:** 5-300A
- **Wymiary:** 460 x 200 x 320 mm
- **Waga:** 16,9kg