



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-akumulatorowa-esab-renegade-volt-es-200i-p-5716.html>



Spawarka inwertorowa akumulatorowa Esab Renegade VOLT ES 200i

Cena brutto	15 400,00 zł
Cena netto	12 520,33 zł
Numer katalogowy	0447800881
Kod producenta	0447800881
Kod EAN	7330725085116
Producent	ESAB
Napięcie zasilania (V)	120, 230
Prąd max(A)	200
Ciężar (KG)	17, 23

Opis produktu

ESAB Renegade VOLT ES 200i to przenośna, bezprzewodowa spawarka akumulatorowa do spawania elektrodami otulonymi **MMA** i spawania **TIG** z zajarzaniem **Live TIG**, oferująca wszechstronność dzięki możliwości pracy na zasilaniu akumulatorowym, sieciowym lub w trybie hybrydowym/AMP+.

Ta bezprzewodowa spawarka jest zasilana **akumulatorami 6 Ah, 9 Ah i 12 Ah firmy DeWALT** typu FlexVOLT. Renegade VOLT zapewnia wystarczającą moc pozwalającą na użycie średnio 33 elektrod podczas spawania stali konstrukcyjnej na jednym ładowaniu zestawu czterech dołączonych akumulatorów 12 Ah (w standardowych warunkach pracy).

Renegade Volt to wysoce wydajne urządzenie, idealne dla mobilnych spawaczy pracujących w odległych lub trudno dostępnych miejscach bądź w lokalizacjach poza standardowym miejscem wykonywania prac spawalniczych, gdzie dostęp do sieci elektrycznej jest utrudniony.

W trybie hybrydowym/AMP+Renegade Volt uzupełnia jednofazowe zasilanie sieciowe 230V o zasilanie akumulatorowe, aby **zapobiegać zadziałaniu mniejszych bezpieczników** (np. 10 A, 16 A) lub zapewnić **większą moc wyjściową** podczas spawania przy zasilaniu 120 V.

Renegade VOLT charakteryzuje się **wytrzymałą konstrukcją** klasy przemysłowej z trwałą, odporną na uderzenia obudową i wieloma punktami podnoszenia, co ułatwia obsługę i transport w terenie. Jasny, intuicyjny interfejs użytkownika z **kolorowym ekranem** zaprojektowany tak, by można z niego korzystać na zewnątrz, nawet w warunkach bezpośredniego światła słonecznego, zawiera **wskaźnik stanu akumulatorów oraz kalkulator pozostałego czasu spawania**.

Ta mocna spawarka oferuje **najwyższą jakość łuku**, dzięki specjalnym funkcjom, takim jak **Hot Start, Arc Force, pamięć i tryb spawania elektrodami celulozowymi** (6010), aby zoptymalizować wydajność pod kątem indywidualnych preferencji użytkownika.

Najważniejsze cechy:

- Prąd wyjściowy **200A przy zasilaniu sieciowym AC (230V)**
- Prąd wyjściowy **do 140A przy zasilaniu akumulatorowym**
- Dołączone 4 akumulatory** DeWALT FlexVOLT 18/54 V 12 Ah
- Dodatkowa moc dzięki **trybowi hybrydowemu AMP+**
- Lekka i przenośna** spawarka akumulatorowa
- Trwała, odporna** na uderzenia obudowa



- Intuicyjny interfejs** użytkownika, dostosowany do pracy w warunkach dużego nasłonecznienia
- Pamięć parametrów** spawania

Wyposażenie

- 4 akumulatory DeWALT FlexVOLT 18/54 V maks. 12 Ah
- Czteroportowa szybka ładowarka DeWALT FlexVOLT
- Uchwyt elektrodowy 3m
- Uchwyt masowy 3m
- Pasek na ramię
- Odłączany magazyn na akumulatory

Parametry

- **Napięcie zasilania:** 120/230 V AC $\pm 15\%$, 1-fazowe, 50/60 Hz
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Sprawność przy maks. nat. prądu:** 80%
- **Napięcie stanu jałowego:** 78 V DC
- **Znamionowy prąd spawania MMA (przy 120V AC):** 110A/25%, 70A/60%, 55A/100%
- **Znamionowy prąd spawania MMA (przy 230V AC):** 200A/25%, 129A/60%, 100A/100%
- **Znamionowy prąd spawania MMA (tryb akumulatorowy):** 130A/18%, 110A/25%, 80A/60%, 60A/100%
- **Znamionowy prąd spawania MMA (tryb hybrydowy przy 120V AC):** 150A/25%, 90A/60%, 70A/100%
- **Znamionowy prąd spawania MMA (tryb hybrydowy przy 230V AC):** 200A/25%, 129A/60%, 100A/100%
- **Znamionowy prąd spawania TIG (przy 120V AC):** 140A/25%, 90A/60%, 70A/100%
- **Znamionowy prąd spawania TIG (przy 230V AC):** 200A/25%, 129A/60%, 100A/100%
- **Znamionowy prąd spawania TIG (tryb akumulatorowy):** 150A/18%, 115A/25%, 90A/60%, 70A/100%
- **Znamionowy prąd spawania TIG (tryb hybrydowy przy 120V AC):** 180A/25%, 130A/60%, 100A/100%
- **Znamionowy prąd spawania TIG (tryb hybrydowy przy 230V AC):** 200A/25%, 129A/60%, 100A/100%
- **Zakres ustawień MMA (przy 120V AC):** 10-110A
- **Zakres ustawień MMA (przy 230V AC):** 10-200A
- **Zakres ustawień MMA (tryb akumulatorowy):** 10-130A
- **Zakres ustawień MMA (tryb hybrydowy przy 120V AC):** 10-150A
- **Zakres ustawień MMA (tryb hybrydowy przy 230V AC):** 10-200A
- **Zakres ustawień TIG (przy 120V AC):** 10-140A
- **Zakres ustawień TIG (przy 230V AC):** 10-200A
- **Zakres ustawień TIG (tryb akumulatorowy):** 10-150A
- **Zakres ustawień TIG (tryb hybrydowy przy 120V AC):** 10-180A
- **Zakres ustawień TIG (tryb hybrydowy przy 230V AC):** 10-200A
- **Temperatura pracy:** -10°C do +40°C
- **Klasa ochrony:** IP23
- **Wymiary bez pojemnika na akumulatory:** 460 x 200 x 320 mm
- **Wymiary z pojemnikiem na akumulatory:** 480 x 220 x 485 mm
- **Waga z pojemnikiem na akumulatory:** 17 kg
- **Waga z 4 akumulatorami:** 23 kg