



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-esab-rebel-emp-215ic-p-79.html>



Spawarka inwertorowa ESAB Rebel EMP 215ic

Cena brutto	8 900,00 zł
Cena netto	7 235,77 zł
Numer katalogowy	0700300985
Kod producenta	0700300985
Kod EAN	7330725050121
Producent	ESAB
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	240
Ilość rolek podających drut	2
Ciężar (KG)	18.2

Opis produktu

Rebel™ - Wielofunkcyjny zasilacz łuku przeznaczony do spawania metodami MIG/MAG, MMA oraz Lift TIG

REBEL EMP 215ic





Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

Urządzenie spawalnicze z serii Rebel™ przystosowane jest do zasilania z sieci jednofazowej o napięciu 120 VAC i 230 VAC, oferując użytkownikom najbardziej innowacyjną technologię pracy. Przełomowa konstrukcja stworzona na podstawie opinii zawodowych spawaczy sprawia, że Rebel to kompletny zestaw do spawania wszelkich materiałów-stal węglowa i wysokostopowa (nierdzewna) i stopów aluminium bez względu na miejsce użytkowania. Intuicyjna i prosta nastawa parametrów spawania sprawia, że urządzenie przeznaczone jest praktycznie dla każdego użytkownika, przy zachowaniu najwyższej jakości wykonywanych prac spawalniczych w warsztacie oraz w terenie.

Najważniejsze Cechy/Zalety:

- Prawdziwa wielofunkcyjność i wydajność zapewniająca najlepsze w swojej klasie spawanie metodami MIG/MAG, FCAW, MMA w tym spawanie elektrodami celulozowymi i spawanie Lift TIG.

- Wyjątkowa funkcja sMIG („smart MIG”) nieustannie „uczy się” techniki pracy spawacza i dostosowuje do niej parametry spawania, aby zapewnić stabilność łuku i za każdym razem uzyskać spoiny o wysokiej jakości. Zwiększa ona także wydajność pracy doświadczonych spawaczy i skraca czas opanowania tajników urządzenia przez nowicjuszy.

- Wyposażony w duży wyświetlacz TFT innowacyjny interfejs użytkownika w przejrzysty sposób wyświetla ustawienia i parametry spawania, które są widoczne tak że z daleka. Wyświetlacz został wyposażony w wiele ekskluzywnych funkcji, w tym wyświetlanie instrukcji obsługi czy wykazu części zamiennych na żądanie – wszystko to w wielu wersjach językowych.

- Wytrzymała obudowa z pięcioma uchwytami oraz jednolita stalowa konstrukcja umożliwiają łatwe przenoszenie urządzenia.

- Stopień ochrony IP 23 oraz ciężar 18,2 kg pozwala na mobilną eksploatację urządzenia również na zewnątrz z narażeniem na opady deszczu.



- Wbudowany podajnik drutu 2-rolkowy.
- Możliwość zmiany polaryzacji do drutów samoosłonowych.
- Możliwość zasilania z generatora prądotwórczego o mocy 7 kVA.
- Spełnia normy CE.
- Gwarancja producenta i serwis na terenie całego kraju.

Zastosowania:

- **Produkcja lekkich konstrukcji.**
- **Naprawa i konserwacja.**
- **Montaż i szepianie konstrukcji.**
- **Przemysł motoryzacyjny.**
- **Mechanika budowlana.**
- **Budownictwo.**
- **Sprzęt rolniczy.**
- **Instalacje grzewcze i wentylacyjne.**
- **Ośrodki szkoleniowe.**



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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



Zakres średnic drutu:

- **Stal węglowa: 0,6-1,0 mm.**
- **Stal nierdzewna: 0,8-1,0 mm.**
- **Stopy aluminium: 1,0-1,2 mm.**
- **Drut rdzeniowy: 0,9-1,2 mm.**

Wypasażenie

- Uchwyt spawalniczy MXL201 3m
- Uchwyt elektrodowy 3m
- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy 4.5 metrowy z szybkozłączem
- Drut spawalniczy OK Aristorod 12.50 0,8 na szpuli 200 mm
- Końcówki prądowe dla drutów od 0,6 do 1,0 mm
- Rolki podające dla drutów od 0,6 do 1,0 mm
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 205A/25%; 150A/40%; 125A/60% 110A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 5-215A
- **Szpuła drutu:** 5kg
- **Rolki:** 2
- **Wymiary:** 548 x 229 x 406 mm
- **Waga:** 18,2 kg

Opis graficzny



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

Rebel™ - Wielofunkcyjny zasilacz łuku

przeznaczony do spawania metodami
MIG/MAG, MMA oraz Lift TIG





Urządzenie spawalnicze z serii Rebel™ przystosowane jest do zasilania z sieci jednofazowej o napięciu 120 VAC i 230 VAC, oferując użytkownikom najbardziej innowacyjną technologię pracy. Przełomowa konstrukcja stworzona na podstawie opinii zawodowych spawaczy sprawia, że Rebel to kompletny zestaw do spawania wszelkich materiałów - stal węglowa i wysokostopowa (nierdzewna) i stopów aluminium bez względu na miejsce użytkowania.

Urządzenia Rebel dostępne są w dwóch wersjach:

Rebel EMP 215ic - MIG/MAG, MMA, Lift TIG

Rebel EM 215ic - MIG/MAG (*dostępny wkrótce*)

- Prawdziwa wielofunkcyjność i wydajność zapewniająca najlepsze w swojej klasie spawanie metodami MIG/MAG, FCAW, MMA w tym spawanie elektrodami celulozowymi i spawanie Lift TIG przy użyciu modelu Rebel EMP 215ic.
- Wyjątkowa funkcja sMIG („smart MIG”) nieustannie „uczy się” techniki pracy spawacza i dostosowuje do niej parametry spawania, aby zapewnić stabilność łuku i za każdym razem uzyskać spoiny o wysokiej jakości. Zwiększa ona także wydajność pracy doświadczonych spawaczy i skraca czas opanowania tajników urządzenia przez nowicjuszy.
- Wyposażony w duży wyświetlacz TFT innowacyjny interfejs użytkownika w przejrzysty sposób wyświetla ustawienia i parametry spawania, które są widoczne także z daleka. Wyświetlacz został wyposażony w wiele ekskluzywnych funkcji, w tym wyświetlanie instrukcji obsługi czy wykazu części zamiennych na żądanie – wszystko to w wielu wersjach językowych.

Zastosowania

- Produkcja lekkich konstrukcji
- Naprawa i konserwacja
- Montaż i szepianie konstrukcji
- Przemysł motoryzacyjny
- Mechanika budowlana
- Budownictwo
- Sprzęt rolniczy
- Instalacje grzewcze i wentylacyjne
- Ośrodki szkoleniowe





-
- Wytrzymała obudowa z pięcioma uchwytami oraz jednolita stalowa konstrukcja umożliwiające łatwe przenoszenie urządzenia, które do tego objęte jest trzyletnią gwarancją.

 - Rebel EMP 215ic dostarczany w stanie gotowym do pracy wraz z profesjonalnym uchwytem ESAB MXL 200 z eurozłączem, przewodem masowym i elektrodowym o dł. 3 m, drutem OK Aristorod 12.50 0,8 mm na szpuli 200 mm, przewodem gazowym o dł. 4,5 m z szybkozłączką, a także końcówki pradowe i rolki podające dla drutów od 0,6 do 1,0 mm.