



Esab REBEL EMP 215ic Półautomat spawalniczy 4w1 0700300985

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6156>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Rebel

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.

Film prezentujący możliwości urządzenia:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=gsoNKb438uk

Urządzenia Rebel dostępne są w dwóch wersjach:

- Rebel EMP 215ic - MIG/MAG, MMA, Lift TIG
- Rebel EM 215ic - MIG/MAG (dostępny wkrótce)

Właściwości

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 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.

Wytrzymała obudowa z pięcioma uchwytami oraz jednolita stalowa konstrukcja umożliwia 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,
- końcówki pradowe i rolki podające dla drutów od 0,6 do 1,0 mm.

Zastosowanie

- Agricultural Equipment
- Automotive
- Automotive Bodies
- Civil Construction
- HVAC
- Light Fabrication
- Repair and Maintenance
- Transportation

Procesy spawalnicze

- Welding-GMAW (MIG/MAG - Metal Inert Gas / Metal Active Gas)
- Welding-GTAW (TIG - Tungsten Inert Gas)
- Welding-SMAW/MMA (Stick)

Dane techniczne

- Parametry napięcia zasilania 120 / 230 VAC
- Zakres napięcia zasilania 95 - 270 VAC
- Ilość faz napięcia zasilania 1
- Częstotliwość zasilania 50/60 Hz
- Typ wtyczki na przewodzie zasilającym 230 V, Schuko 16A
- Moc znamionowa 4,5 kVA (120 V), 7 kVA (230 V)
- Typ przewodu zasilającego 3 m 3x2,5 mm² H07RN-F
- Znamionowy prąd spawania 240 A
- Prąd spawania – MIG/MAG
- Cykl pracy 25%
- Cykl pracy 20%
- 205 A/24,3 V (230 V)
- 130 A/20,5 V (120 V)
- Prąd spawania - MMA
- Cykl pracy 25%
- Cykl pracy 40%

- 180 A/27,2 V (230 V)
- 90 A/23,6 V (120 V)
- Prąd spawania - TIG
- Cykl pracy 30%
- Cykl pracy 40%
- 180 A/17,2 V (230 V)
- 130 A/15,2 V (120 V)
- Zakres prądu spawania 5 - 240 A (230 V), 5 - 150 A (120 V)
- Zakres napięcia spawania MIG 10 - 26 V
- Zakres prędkości podawania drutu 1,5 - 12,1 m/min
- Znamionowe napięcie biegu jałowego 68 VDC
- Maksymalna grubość spawanych elementów 9,5 mm
- Zakres średnic drutu
- Stal węglowa
- Stal nierdzewna
- Stopy aluminium
- Drut rdzeniowy
- 0,6 - 1,0 mm
- 0,8 - 1,0 mm
- 1,0 - 1,2 mm
- 0,9 - 1,2 mm
- Średnica szpuli drutu spawalniczego 100 mm, 200 mm
- Atesty CSA: E60974-1-00
- CE: IEC/EN 60974-1, 5, 7, 10, 12 i 13. RoHS
- Stopień ochrony IP23S
- Wymiary zewnętrzne, dł. x szer. x wys. 584 x 229 x 406 mm
- Masa urządzenia 18,2 kg



ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia
ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko
ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn
ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl

