

ESAB Rebel EMP 215ic



A-4611 BUCHKIRCHEN b. WELS

Marchtrenker Straße 9
 Telefon 0 72 42/28 1 33
 Telefax 0 72 42/28 7 81
 e-Mail: office@schweiss-humer.com
<http://www.schweiss-humer.at>

Filiale A-1230 Wien

Dirmhiringasse 110
 Telefon 01/815 80 80
 Mobil 0664/88179416
 e-Mail: office.wien@schweiss-humer.com

Schweißmaschinen der Serie Rebel können wahlweise mit 120 oder 230 V betrieben werden und bieten eine der innovativsten auf dem Markt erhältlichen Schweißtechnologien. Mit seinem bahnbrechenden, von professionellen Schweißern inspirierten Konzept stellt die Rebel ein Komplettpaket dar, mit dem sich sowohl Massiv- und Fülldrähte für Baustahl, Edelstahl und Aluminium schweißen lassen.



Industrie

- * Produktion, Dünnpblechbereich
- * Reparatur und Wartung
- * Karosseriebearbeitung
- * Automobiltechnik
- * Metallbauer
- * Bau- und Montageindustrie
- * Landwirtschaft
- * Heizung, Lüftung, Klimatechnik
- * Schulung / Ausbildung

- * Echte Multiprozess-Leistung für branchenführendes MIG, Fülldrahtelektroden, E-Hand (einschließlich schwieriger Zelluloseelektroden) sowie Lift TIG Schweißen.
- * Die exklusive sMIG („smart MIG“) lernt beständig dazu und passt sich der Arbeitsweise des Schweißers an, um einen stabilen Lichtbogen sowie Schweißnähte mit wiederholbarer Qualität herzustellen. Diese erhöht die Produktivität bei einem erfahrenen Schweißer und verkürzt die Einrichtzeit bei unerfahrenen Schweißern.
- * Benutzerfreundliches und schnell einstellbares digitales Display. Die helle Anzeige ist sowohl bei direkter Sonneneinstrahlung als auch aus einiger Entfernung leicht abzulesen.
- * Innovative Benutzeroberfläche mit einem großen TFT-Display für eine klare Übersicht über die Schweißparameter und -einstellungen, auch aus der Entfernung. Das Display bietet eine reiche Auswahl von Funktionen: On-Demand-Verfügbarkeit der Bedienungsanleitung und Auflistung der Ersatzteile.
- * Einzigartiges Gehäuse mit fünf Handgriffen im Industriedesign sowie Unibody-Stahlkonstruktion in einer leichten, bequem tragbaren Einheit; 3-jährige umfassende Garantie.
- * Der mitgelieferte ergonomische Schweißbrenner MXL 200 eignet sich ideal für Massivdrähte. Für selbstschützende Fülldrähte empfiehlt ESAB den leistungsstarken PSF 305.
- * **Im Lieferumfang enthalten:** MIG/MAG Brenner MXL 200, 3m, Massekabel, Elektrodenhalterkabel, Gasschlauch mit Schnellanschluss 4,5m, Kontaktdüsen und Vorschubrolle (V-Nut) für Stahldrähte von 0,6 – 1,0 mm, Netzkabel mit Stecker
 1 Rolle Massivdraht OK 12.50, 0,8 mm, 200 mm Spule

Technische Daten

Rebel EMP 215ic Art.-Nr.

700300-985

statt € 2.148,-

Nettopreis € 1.499,-

inkl. MwSt. € 1.798,80

(Stand Dezember 2019)

Netzspannung: 120/230 VAC 1-ph
 Netzstecker: 230 V, Schuko 16 A
 Nenn-kVA: 4,5kVA (120V), 7kVA (230V)
 Einstellbereich: 5-240A (230V), 5 – 150A(120V)
 ED MIG/MAG: 25% bei 205 A (230 V)
 ED E-Hand: 25% bei 180 A (230 V)
 ED WIG: 30% bei 180 A (230 V)
 Schutzklasse: IP23S
 Abmessungen: L 584 x B 229 x H 406 mm

Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Maximale Leistung: 240 A
 Maximale Blechdicke: 9,5 mm
 Draht-Ø: Baustahl: 0,6 – 1,0 mm
 Edelstahl: 0,8 – 1,0 mm
 Aluminium: 0,8 – 1,2 mm
 Fülldraht: 0,8 – 1,2 mm
 Drahtspulengröße: 100 mm , 200 mm
 Gewicht: 18,2 kg

Weitere Eigenschaften:

- * **Schweißparameterspeicher** speichert bis zu 4 Schweiß-Parameter pro Verfahren
- * **2/4 – Takt Brenntasterfunktion** verringert Ermüdung des Schweißers
- * **Stufenlose Spannungseinstellung**
- * **Einstellbarer Drahrückbrand**
- * **Gasvor- und Gasnachströmzeit** reinigt Gasleitung
- * **Einstellbare ARC-Force- und HOT-Start-Regelung**
- * **LIFT-TIG Zündung.** Sichere WIG Berührungszündung

Optionales Zubehör:

	Art.Nr.	Preis €
Druckminderer für CO2/Mischgas	PC0780623	59,90
Stahlspirale 3m für 0,6 – 0,8 mm Draht	700200-085	a.A.
Stahlspirale 3m für 0,9 – 1,2 mm Draht	700200-087	a.A.
Für Aluminium:		
PTFE-Seele 3m für 0,8 – 1,2 mm	700200-091	a.A.
Vorschubrolle für 1,0 und 1,2 mm U-Nut	367556-004	a.A.
WIG-Brenner ET17V, 4m (8-pol.)	700300-869	a.A.
MIG Brenner MXL 270, 3m f. Fülldraht 1,2 mm	700200-004	a.A.
Zweirädriger Wagen:	459366-887	a.A.