

ROGUE EM 180

SALDATRICE PORTATILE MIG/MAG / MMA



Rogue EM 180

Settori

- Automotive
- Carrozzeria
- Macchinari agricoli
- Edilizia civile
- Fornitori di prodotti meccanici
- Riparazione e manutenzione
- Costruzioni leggere

ESAB Rogue EM 180 è un sistema di saldatura MIG basato su inverter progettato per soddisfare tutte le esigenze dei progetti di saldatura, dalle costruzioni leggere alla riparazione e manutenzione. Il sistema offre prestazioni d'arco di livello industriale e comandi completi che consentono al saldatore di ottimizzare le caratteristiche dell'arco in base al materiale che sta saldando.

Con un peso di soli 16,2 kg, alimentazione monofase a 230 V e compatibilità con motogeneratori da 10 kVA, questo sistema offre flessibilità e portabilità massime, sia in officina che sul campo.

- Ampio display a 14 segmenti: informazioni istantanee sia per la tensione che per la velocità di trascinamento del filo per una visione chiara
- Programmi sinergici di saldatura: gamma completa di parametri di saldatura, 0,5 – 8,0 mm con comando a manopola singola
- Correzione del fattore di potenza (PFC): assicura un arco stabile, resistente alle fluttuazioni di potenza anche quando si lavora con cavi di alimentazione fino a 100 m di lunghezza
- Esclusivo design industriale robusto: dotato di vari punti di sollevamento e gestione dei cavi
- Arc Dynamics: regolazione fine delle caratteristiche dell'arco per un arco preciso/rigido per l'acciaio al carbonio o un arco liscio/morbido per l'acciaio inossidabile
- Spool Gun Ready: Rogue configura automaticamente le impostazioni quando viene collegata la Spool Gun
- Classe di protezione IP23S per uso indoor/outdoor

Per maggiori informazioni visita il sito esab.com.

€990,00 + IVA

1208€ - IVA COMPRESA



Rogue EM 180

Specifiche	
Tensione di alimentazione	230 VAC ±10%, monofase, 50/60 Hz
Energy Save Mode	20 W
Uscita in saldatura MIG (GMAW)	180 A / 23,0 V al 25% 116 A / 19,8 V al 60% 90 A / 18,5 V al 100%
Uscita in saldatura MMA (SMAW)	150 A / 26,0 V al 25% 97 A / 23,9 V al 60% 75 A / 23,0 V al 100%
Gamma di corrente	30 - 180 A
Gamma di tensione	12 - 26 V
Diametro del filo Acciaio al carbonio & Acciaio inossidabile Filo animato & Alluminio	0,6 - 1,0 mm 0,8 - 1,0 mm
Velocità di trascinamento del filo	2,0 - 16,5 m/min
Diametro massimo bobina	100 mm, 200 mm
Tensione a circuito aperto	78 VDC
Efficienza alla corrente massima	82,7%
Fattore di potenza alla corrente massima	0,8
Temperatura di esercizio	Da -10 a +40 °C
Classe di protezione	IP23S
Certificazioni (Standards)	CE
Dimensioni L x W x H, incl. impugnatura superiore	590 x 220 x 385 mm
Peso	16,2 kg

Informazioni per l'ordine	
Descrizione	Codice
Saldatrice Rogue EM 180	0700301091

La fornitura include: Generatore MIG/MAG da 180 A con cavo di alimentazione da 3 m e spina da 16 A, torcia MIG MXL 201 da 3 m con attacco Euro, kit cavo di massa da 3 m OKC 35-50 16 mm², tubo gas da 4,5 m con attacco rapido, ESAB OK AristoRod 12,50 0,8 mm da 1 kg, ESAB GoldRox 2,5 x 350 mm da 1 kg. Rulli di trascinamento a V da 0,6 / 0,8 mm (montati), a V da 0,8 / 0,9 mm e a VK da 0,8 / 0,9 mm, istruzioni di sicurezza.

Opzioni e accessori	
Descrizione	Codice
Trolley a 2 ruote con supporto per bombola	0460330881
Torcia MXL 201 raffreddata ad aria con attacco Euro, da 3 m	0700025220
Torcia MXL 201 raffreddata ad aria con attacco Euro, da 4 m	0700025221
Tubo gas, con attacco rapido, da 4,5 m	0349312105
Kit cavo di massa, OKC 50, da 3 m	0700006901
Pinza porta-elettrodo, Handy 200 A, heavy duty, OKC 50 mm, da 3 m	0700006900
Comando a distanza analogico MMA 4 con cavo da 10 m e connettore a 8 pin	0700500084
Torcia Spool Gun Tweco SGT250 da 8 m	W4011250

Rogue EM 180

Parti di ricambio e di usura	
Rullo di trascinamento a V da 0,6 / 0,8 mm	0367556001
Rullo di trascinamento a V da 0,8 / 1,0 mm	0367556002
Rullo di trascinamento a V da 1,0 / 1,2 mm	0367556003
Rullo di trascinamento a VK da 0,9 / 1,2 mm	0349312497
Rullo di trascinamento a U da 1,0 / 1,2 mm	0367556004
Guida, ingresso, filo	0558102928
Guida, uscita, filo	0558102929
Key, Shaft, Motor, Drive	0558102930

Parti di ricambio e di usura	
Torcia MIG MXL 201	
Punta di contatto M6 x 25, 0,6 mm	0700200063
Punta di contatto M6 x 25, 0,8 mm	0700200064
Punta di contatto M6 x 25, 0,9 mm	0700200065
Punta di contatto M6 x 25, 1,0 mm	0700200066
Ugello gas, conico, \varnothing 12 mm	0700200054
Ugello gas, rastremato, \varnothing 9,5 mm	0700200060
Ugello gas, cilindrico, \varnothing 16 mm	0700200057
Ugello gas, FCAW, \varnothing 6,5 mm	0700200105
Molla ugello	0700200078
Condotto/Guaina, MXL, acciaio	0700200085
Condotto/Guaina, MXL, alluminio	0700200091
Condotto/Guaina, MXL, acciaio inossidabile	0700025816

Parti di ricambio e di usura	
Torcia Spool Gun Tweco SGT250	
Rullo di trascinamento a U da 0,9 / 1,0 mm	W7007213
Punta di contatto Tweco, 0,9 mm	OTW22 / 50
Punta di contatto Tweco, 1,0 mm	OTW14 / 35
Ugello Tweco, 13 mm	OTW14 / 40
Isolatore Tweco	OTW32
Diffusore Tweco	OTW52