



ESAB ROGUE ES 180i Pro

Die **ESAB Rogue** bietet einen gleichmässigen Lichtbogen, mit der Sie eine Vielzahl von Metallen, wie etwa legierten und unlegierten Stahl, Edelstahl und Gusseisenschweissen können. Die Arc-Force- und Hot-Start-Einstellungen helfen dem Schweißer, genau den richtigen Lichtbogen für seine Anwendung zu finden. Der digitale Mikroprozessor steuert präzise alle Funktionen und bietet im gesamten Schweisstrombereich der Maschine eine erstklassige Schweißperformance. Die Rogue kann mit Elektroden mit bis zu 4.0mm verwendet werden. Mit PFC zur Gewährleistung stabiler Lichtbögen und Unempfindlichkeit gegen Leistungsschwankungen.



Aktionspreis
CHF 748.-
exkl. MwSt.

Netzspannung	230V
Regelbereich	10-180A
Leerlaufspannung	78V
Einschaltdauer	116A/ 60%
Gewicht	8.4Kg
Mass	403x153x264mm

Lieferumfang:

Die ESAB ROGUE wird einsatzbereit geliefert mit, Elektroden und Massenkabel 3m, Stecker T23 montiert

ESAB REBEL™ EMP 215ic

Synergic

ESABRebel™Schweissmaschinen-Echte Multiprozess-Leistung für branchenführendes MIG, Fülldrahtelektroden, E-Handeinschliesslich schwierigen Zellulose Elektroden sowie Lift TIGSchweissen mit dem Rebel EMP215ic. Die Rebel, deren bahnbrechendes Design professionellen Schweissern zu verdanken ist, bietet alles für das Schweißen jeden Materials Baustahl, MIG Aluminium, Edelstahl an allen Orten.



Aktionspreis
CHF2590.-
exkl. MwSt.

Netzspannung	230V
Regelbereich	5-240A
Leerlaufspannung	68V
Einschaltdauer	205A/ 25%
Gewicht	18.2Kg
Mass	584x229x406mm

Lieferumfang:

Die Rebel EMP215ic wird einsatzbereit geliefert mit, ESABMXL200 MIG/MAG Brenner, Elektroden und Massenkabel, OKAristorod 12.50 0.8mm Stahldraht 200mm Spule, 4.5m Gasschlauch mit Schnellanschluss, Vorschubrollen für 0.6/0.8/1.0mm Draht, E-Teile Box, Druckreduzierventil, Düsenspray, Stecker T23 montiert



AUTOGEN ENDRESS AG
SCHWEISSTECHNIK + PROPANTECHNIK

AUTOGEN ENDRESS AG
Fälmisstrasse 20
CH-8833 Samstagern

Telefon +41 44 728 90 90
Fax +41 44 728 90 99

verkauf@autogen-endress.ch * www.autogen-endress.ch