

ROGUE



Rogue ET 230iP AC/DC

Erweiterte Funktionen, einfach zu bedienen

Rogue ET 230iP AC/DC ist ein tragbares, hochwertiges, professionelles AC/DC-Schweißgerät mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten für die täglichen Anforderungen beim Schweißen von Aluminium, Edelstahl und Baustahl.

- 4 verschiedene Wellenformen für das AC-Schweißen sorgen für einen optimalen Wärmeeintrag. Rechteckwelle, geglättete Rechteckwelle, Sinuswelle und Dreieckwelle
- WIG DC-Pulsschweißen bis zu 250 Hz zur besseren Kontrolle von Wärmeeintrag und Schweißbad
- Ein PFC-Modul sorgt für einen stabilen Lichtbogen, auch bei Verlängerungskabeln bis zu 100 m
- Kühlgerät CoolMini 3 mit Zwangszuschaltung bei Verwendung wassergekühlter Brenner
- Leicht ablesbare und intuitiv schnell einstellbare Benutzeroberfläche mit 5-Zoll-Farbbildschirm
- Der Zweistrommodus ermöglicht das Umschalten zwischen Grund- und Pulsstrom
- Einfacher Zugriff auf gespeicherte Schweiß-Jobs über den Brennertaster
- Optimierte WIG-Starteigenschaften durch Vorwahl von Elektrodenart und Durchmesser
- Neuer, ergonomischer WIG-Brenner „Exeor“ im Lieferumfang enthalten



ROGUE

Rogue ET 230iP AC/DC

Erweiterte Funktionen, einfach zu bedienen

Technische Daten		
Model	Rogue ET 230iP AC/DC	
Primärspannung	115/230 VAC ± 15%, 1 PH, 50/60 Hz	
Absicherung träge	16A	
Nennleistung	3.3 KVA (115 VAC) 6 KVA (230 VAC)	
Energiesparmodus	<30 W	
Schweißleistung E-Hand	115 VAC: 90A / 23.6V at 30% 64A / 22.5V at 60% 49.3A / 22V at 100%	230 VAC: 180A / 27.2V at 30% 127A / 25V at 60% 99A / 23.9V at 100%
	115 VAC: 125A / 15V at 30% 88.4A / 13.5V at 60% 68.5A / 12.7V at 100%	230 VAC: 230A / 19.2V at 30% 163A / 16.5V at 60% 126A / 15V at 100%
Einstellbereich E-Hand	115 VAC MMA: 10A / 20.4V – 90A / 23.6V 230 VAC MMA: 10A / 20.4V - 180A / 27.2V	
Einstellbereich WIG DC	115 VAC TIG: 5A / 10.2V - 125A / 15V 230 VAC TIG: 5A / 10.2V – 230A / 19.2V	
Einstellbereich WIG AC	115 VAC TIG: 15A / 10.6V - 125A / 15V 230 VAC TIG: 15A / 10.6V – 230A / 19.2V	
Leistungsfaktor max	99 %	
Leerlaufspannung VDC Hoch:	68 VDC / 10VDC bei aktiviertem VRD	
Schutzart	IP23S	
Betriebstemperatur	-10 to +40 °C (+14 to +104 °F)	
Abmessungen	460 x 210 x 380 mm	
Versorgungsstecker	CEE 7/7	
Gewicht	19 kg	

Bestellinformationen	
Rogue ET 230iP AC/DC	0479100400
Rogue ET 230iP AC/DC W	0479100401

Optionen und Komponenten	
MMA 4 Analoge Fernsteuerung inkl. 10 m Kabel	0700500084
Elektrodenhalter, Handy 200 A mit 25 mm ² , 3 m, OKC50	0700006900
Schweißkabel, OKC 50, 3 m	0700006901
Schweißkabel, OKC 50, 5 m	0700006885
Fußregler WIG, 4,5 m (15 ft) Kabel und 8-poliger Stecker	W4014450
Fahrwagen mit 2 Rädern	0460330881
Coolmini 3 - Wasserkühlung	0448040880
Exeor TIG SR 17 Brenner, luftgekühlt, 4 m	0700026220
Exeor TIG SR 17 Schweißbrenner, luftgekühlt, 8 m	0700026221
Exeor TIG SR 17-R Schweißbrenner, luftgekühlt, 4 m	0700026236
Exeor TIG SR 17-R Brenner, luftgekühlt, 8 m	0700026237
Exeor TIG SR 21 Brenner, wassergekühlt, 4 m	0700026290
Exeor TIG SR 21-R Brenner, wassergekühlt, 8 m	0700026291
Exeor TIG SR 21-R Brenner, wassergekühlt, 4 m	0700026294
Exeor TIG SR 21-R Brenner, wassergekühlt, 8 m	0700026295

Branchen

Leichtmetallfertigung
 Rohrleitungsbau
 Reparatur und Wartung
 Luft- und Raumfahrtindustrie
 Werkstätten
 Industrie- und allgemeine Fertigung
 Chemische Industrie
 Stahlbau



Lieferumfang

Rogue ET 230iP ACDC: Stromquelle, Schweißkabel 3 m, Exeor TIG SR 17-Brenner 4 m, Gasschlauch 4 m

Rogue ET 230iP ACDC W: Stromquelle, Kühlgerät Coolmini 3, Schweißkabel 3 m, Exeor TIG SR-21-Brenner 4 m, Gasschlauch 4 m