



- MIG/MAG-Standardschweißgerät, stufengeschaltet, gasgekühlt
- Multivolt - umschaltbar zwischen 230 V und 400 V
- 2-Rollen-Antrieb, ausgerüstet für 0,8 mm + 1,0 mm Stahldrähte
- 5 m Netzzuleitung mit CEE 16 A Stecker und Adapter auf 16 A Schuko

Ausführung	Mira 221 MV
Einstellbereich Schweißstrom	30 A - 220 A
Einschaltdauer 40 °C	220 A / 15 % 85 A / 100 %
Leerlaufspannung	14.3 V
Netzspannung	1 x 230 V
Netztoleranzen	-40 % bis +15 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Empf. Generatorleistung	10.9 kVA
Drahtgeschwindigkeit	1.5 m/min - 20 m/min 59.05 ipm - 787.4 ipm
Rollenbestückung ab Werk	0,8 + 1,0 mm / Stahl
Spulendurchmesser	D200 / D300
Brenneranschluss	Eurozentralanschluss
Schutzart	IP23
Sicherheitskennzeichnung	
EMV Klasse	A
Maße (L x B x H)	888 mm x 379 mm x 604 mm 35 inch x 14.9 inch x 23.8 inch
Gewicht	56 kg 123.5 lbs
Normen	IEC 60974-1, -5, -10 CL.A