

500i MRW



- Inverter Mig-Mag/ Inverter Mig-Mag
- Electrodo/ Electrode
- Chanfre por eléctrodo de carvão/ chamfer by gouging carbon electrode
- Tig por raspado/ Scratch Tig
- Multi-Proceso/ Multi-Process
- Modular de 500A/ modular 400A
- 4 rodillos/ 4 rollers
- Refrigerada, uso industrial, devanador separado con visor digital/ Refrigerated, industrial use with separate wire feeder with digital display
- Cable de Masa incluido/ Earth cable included



Características Técnicas/ Technical Data:	500i MRW
Tensión de Alimentación/ Supply voltage (v)	Trifásica/ Three Fase 400V +/- 15%
Frecuencia/ Frequency (Hz)	50/ 60
Tensión en Vacío/ Open Circuit Voltage (V)	75
Consumo Nominal/ Rated input current (A)	38,0 (MIG-MAG) 37,5 (SER-MMA)
Rango de Corriente/ Current range (A)	50-500 (MIG-MAG) 80-500 (SER-MMA)
Tensión/ Voltage Range (V)	18,0-39,0 (MIG-MAG) 22,0-40,0 (SER-MMA)
Factor Marcha/ Duty Cycle (%)	35%
Factor de Potencia/ Power factor	0,93
Eficiencia/ Efficiency	85%
Devanador/ Wire feeder	Separado
Velocidad de Hilo/ Wire Feed Speed (m/ min)	2-16
Tiempo de Post-Gas Post gas Time (s)	1,5 +/- 0,5
Diámetros de Hilo/ Wire diameter (mm)	1,0/ 1,2/ 1,6
Clase de Aislamiento/ Isolation degree	F
Clase de Protección / IP Rating	IP21
EMC	--
Peso (kg) / Weight	78
Dimensiones: CxLxA / Dimensions: LxWxH	961 x 510 x 905

