

EUROTROD 500i MRW



500i MRW

- Inverter Mig-Mag
- Sinérgica / Sinérgico
- Mig sinérgico
- Elétrodo / Electrodo
- Chanfre por eléctrodo de carvão / Electrodo de carbón para chaflanado
- Tig por raspagem / Tig por raspado
- Multi-processo / Multiproceso
- Modular de 500A
- 4 roletos / 4 rodillos
- Refrigerado de uso industrial, desbobinador separado com visor digital / Refrigerada, uso industrial, devanador separado con visor digital
- Cabo de massa incluído / Cable de masa incluido



Características técnicas / Características técnicas	500i MRW
Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)	3 x 400 ± 15%
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/ 60
Tensão em vazio / Tensión en vacio (V)	75
Consumo nominal (A)	38,0 (MIG-MAG) 37,5 (SER-MMA)
Gama de corrente / Rango de corriente (A)	50-500 (MIG-MAG) 80-500 (SER-MMA)
Tensão de serviço / Tensión (V)	18,0-39,0 (MIG-MAG) 22,0-40,0 (SER-MMA)
Ciclo de trabalho / Factor marcha (%)	35
Fator de potência / Factor de potencia	0,93
Eficiência / Eficiencia (%)	85
Alimentador de arame / Devanador	Separado
Velocidade do fio / Velocidad de hilo (m/min)	2-16
Tempo pós-gás / Tiempo de post-gas (s)	1,5 ± 0,5
Diâmetro do fio / Diámetro de hilo (mm)	1,0/ 1,2/ 1,6
Grau de isolamento / Grado de aislamiento	F
Grau de proteção / Clase de protección	IP21
EMC	-
Peso (kg)	78
Dimensão: CxLxA / Dimensiones	961 x 510 x 905



Distribuidor autorizado: