

EUROTROD MIURA 500W PULSE



MIURA 500W PULSE

- Soldadura Mig-Mag, convencional, sinérgico, pulsado e duplo pulsado / Soldadura Mig-Mag; convencional, sinérgica, pulsado y doble pulsado
- Soldadura a eléctrodo SER / Electrodo
- Chanfre por eléctrodo de carvão / Arco-Aire
- Soldadura Tig por contacto "Lift-Tig"
- Controlo VDR / Control VDR
- Programas para diversos materiais, aço carbono, inox, alumínio e outros materiais especiais / Programas para diversos materiales, acero carbono, inox, aluminio y otros materiales especiales
- Refrigerada de uso industrial, desbobinador separado com visor digital / Refrigerada, uso industrial, devandor separado con visor digital
- Cabo de massa incluído / Cable de masa incluido



Características técnicas / Características técnicas MIURA 500W PULSE

Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)	3 x 380 / 460 (-15% + 10%)
Corrente nominal de entrada / Corriente nominal de entrada (A)	38A (380V) 31,5A (460V)
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/60
Potência nominal / Potencia nominal	25 KVA
Tensão em vazio / Tensión en vacío (c/ VDR)	7,5 V ± 10%
Tensão em vazio / Tensión en vacío (s/ VDR)	92,2 V (Máx.)
Ciclo de trabalho nominal / Factor marcha nominal (10 min)	500A/60%
MIG / Lift-TIG / MMA / Carvão ajuste corrente de saída (A)	18-500 / 5-500 /
MIG / Lift-TIG / MMA / Carbón ajuste corrente de saída (A)	20-500 / 120-500
Tensão de saída MIG-MAG / Tensión de salida MIG-MAG (V)	14,9 - 39
Tensão de saída TIG / Tensión de salida TIG (V)	10,2 - 30
Tensão de saída MMA / Tensión de salida MMA (V)	20,8 - 40
Tensão de saída carvão / Tensión de salida arco aire (V)	24,8 - 40
Classe de proteção / Clase de protección	IP23
Grau de isolamento / Grado de aislamiento	H
EMC	A
Peso (kg)	56
Dimensão: CxLxA / Dimensiones	770 x 340 x 505

Distribuidor autorizado: