

XTM 254I INVERTER MIG SINÉRGICO

Máquina profesional Mig Trifásica



- 400V Trifásica
- Ciclo de trabajo 250A @ 60% 40°
- 4 Rodillos
- Control Sinérgico
- Ventilación forzada
- Velocidad del hilo variable
- Indicador de aviso de sobrecarga
- Soporte para botella de gas de cualquier medida
- Soporte bobinas de 15 kgs.
- Control Burn Back
- Suministrada con antorcha y caudalímetro
- IP23S
- 2 Años de garantía (ver condiciones)
- Fabricada según norma IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Soldadura TIG y MMA

El inverter multi-modo le permite también la soldadura en Tig y MMA

Alimentación de hilo segura

La caja de aluminio de alimentación con 4 rodillos asegura una buena alimentación de hilo desde 0,8mm a 1,2mm

Flexible

El diseño compacto maximiza el espacio de trabajo

XTM 254I – Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Compacta
Tipo de máquina	Inverter
Corriente máxima	250A
Velocidad del hilo	1.3-12.5 m/min
Voltaje	16-26.5V
Medida bobina	300mm
Caja de alimentación	4R
Medida del hilo	0.8-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 60%
Voltaje de entrada	400V 3P
Corriente entrada (Max)	13.5
Valor fusible	40A
KVA	8.9
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	907 x 467 x 728
Peso (kg)	53

XTM 254I Máquina inverter MIG sinérgica

Código	Descripción
XTM254I	Máquina inverter MIG sinérgica
XTM254I-P1	Máquina inverter MIG sinérgica con antorcha y regulador

Opcional

Código	Descripción
DR5V0608	Rodillo liso V 0.6mm-0.8mm
DR5V0810	Rodillo liso V 0.8mm-1.0mm
DR5V0910	Rodillo liso V 0.9mm-1.0mm
DR5V1012	Rodillo liso V 1.0mm-1.2mm
DR5V1216	Rodillo liso V 1.2mm-1.6mm
DR5U0608	Rodillo liso U 0.6mm-0.8mm
DR5U0910	Rodillo liso U 0.9mm-1.0mm
DR5U1012	Rodillo liso U 1.0mm-1.2mm
DR5U1216	Rodillo liso U 1.2mm-1.6mm
DR5K0608	Rodillo ranurado K 0.6mm-0.8mm
DR5K0810	Rodillo ranurado K 0.8mm-1.0mm
DR5K0910	Rodillo ranurado K 0.9mm-1.0mm
DR5K1012	Rodillo ranurado K 1.0mm-1.2mm
DR5K1016	Rodillo ranurado K 1.0mm-1.6mm
CERT-MIG	Certificado de calibración

Por favor tome nota de que el Certificado de Calibración se debe solicitar en el momento del pedido de la máquina. El certificado tiene un coste adicional y el plazo de entrega se confirmará a la confirmación del pedido.

Control Sinérgico

El control sinérgico permite una rápida preparación de la máquina consiguiendo un ahorro de tiempo, y el infinito control que le permitirá una combinación perfecta entre voltaje y amperaje.

La tecnología inverter le proporcionará un gran ahorro de potencia sobre las máquinas de transformador habituales.