

XTM404S MÁQUINA MIG CON CARRO DESPLAZABLE TRIFÁSICA PROFESIONAL

NUEVO



- 400V Trifásica
- Ciclo de trabajo 350A @ 60%
260A @ 100%
- 4 rodillos
- Ventilación forzada
- Control velocidad del hilo
- Válvula de gas incorporada
- Soporte para botella de gas
- Avance hilo manual
- Purga de gas
- Control Burn Back
- Ajuste Soft Start
- Suministro con pinza masa 3m.
- Admite bobinas de 15 kgs.
- Control velocidad del hilo
- Preparada para refrigeración del alimentador del hilo.
- Ajuste de inductancia dual.
- 2 años de garantía (ver condiciones)

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Separada
Voltaje	16.5-32V
Corriente máxima (Max)	400A DV
Velocidad del hilo	0.5-22m/min
Tamaño bobina	300mm(15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4R
Diámetro hilo	0.8-1.6mm
Ciclo de trabajo	350A @ 60% 260A @ 100%
Voltaje entrada	400V 3P
Rango fusible	20A
Corriente entrada (Eff)	19A
KVA	13
Tamaño generador	25 KVA
Dimensiones (mm)	1240 X 550 X
Peso (kg)	935

Referencias

Código	Descripción
XTM404S	Máquina MIG separada 400V Trifásica
XTM404S-P1	Máquina MIG separada 400V con antorcha BZL y caudalímetro
XTM404S-P2	

Opcional

Código	Descripción
DR4V0810	Rodillo 0.8mm - 1.0mm
DR4U0810	Rodillo 0.8mm - 1.0mm Aluminio
DR4K0810	Rodillo 0.8mm - 1.0mm Tubular
DR4V1012*	Rodillo 1.0mm - 1.2mm
DR4U1012	Rodillo 1.0mm - 1.2mm Aluminio
DR4K1012	Rodillo 1.0mm - 1.2mm Tubular
DR4V1216	Rodillo 1.2mm - 1.6mm
DR4U1216	Rodillo 1.2mm - 1.6mm Aluminio
DR4K1216	Rodillo 1.2mm - 1.6mm Tubular

Código	Descripción
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.