

XTM304C MÁQUINA MIG COMPACTA TRIFÁSICA PROFESIONAL

NUEVO



Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Compacta
Voltaje	15-30A
Corriente máxima (Max)	300A
Velocidad del hilo	0.5-22m/min
Tamaño bobina	300mm(15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4R
Diámetro hilo	0.8-1.2mm
Ciclo de trabajo	300A @ 30% 210A @ 60% 170A @ 100%
Voltaje entrada	400V 3P
Rango fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	16A
KVA	11
Tamaño generador	20 KVA
Dimensiones (mm)	795 x 420 x 700

MÁQUINAS

- 400V Trifásica
- Ciclo de trabajo 300A @ 30%
210A @ 60%
170A @ 100%
- 4 rodillos
- Ventilación forzada
- Velocidad de hilo variable
- Indicador de sobre-carga
- Soporte para botella de gas
- Avance hilo manual
- Purga de gas
- Control Burn Back
- Ajuste Soft Start
- Suministrado con pinza masa 3m.
- 2 años de garantía (ver condiciones)

Referencias

Código	Descripción
XTM304C	Máquina MIG compacta 400V Trifásica
XTM304C-P1	Máquina MIG compacta 400V con antorcha y caudalímetro

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
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.

Salida corriente DC

La XT XTM 303C tiene corriente DC que combinada con el correcto tipo de hilo es idónea para soldadura de acero dulce, acero inoxidable y aluminio.

La máquina es perfecta para trabajar materiales de 1,5mm a 8,0mm de espesor.

Alimentación segura

La caja de alimentación de aluminio de 4 rodillos asegura una alimentación de hilo de 0,8mm a 1,6mm.

Rendimiento mejorado

El funcionamiento trifásico produce un arco más suave comparado con las máquinas monofásicas. Para mejorar el rendimiento, la XTM304C está equipada con ajuste Soft Start y control Burn Back.