

XTM256i

Inverter MIG sinérgico compacto multiproceso trifásico



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje	MIG 14.5-26.5V TIG 10.4-20V MMA 20.4-30V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 35%
Voltaje entrada	400V
Corriente máxima	250A
Corriente entrada (Eff)	MIG - 9.3A TIG - 7.9A MMA - 10.9A
Rango mínimo fusible	20A
KVA	11.6
Tamaño generador	13 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	1100 x 527 x 1047
Peso (kg)	23 (sólo máquina)

Referencia Descripción

XTM256i	Máquina con carro, cable de masa y tubo de gas.
XTM256i-P1	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, antorcha MIG XP200A 4 mts. y regulador.
XTM256i-P2	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, antorcha MIG XP200A 4 mts., antorcha TIG PRO26, pinza portaelectrodos 3 mts. y regulador

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Formación	✓
Programa sinérgico acero	✓