

## **XTM503i**

## Inverter MIG sinérgico multiproceso trifásico



Información técnica	*Requiere generador AVC
Parámetro	Valor
Estilo	Con carro desplazable
Tipo de máquina	Inverter MIG/MMA
Corriente máxima	500A DC
Velocidad del hilo	1-20 m/min
Voltaje	13-50V
Tamaño bobina	300mm (15kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.8-1.6mm
Ciclo de trabajo	500A @ 60%
Voltaje entrada	400V 3P
Rango mínimo fusible	32A
Corriente entrada (Eff)	41.8A
KVA	27,5
Tamaño generador	30 KVA
Protección incluída	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	1050 x 520 1140
Peso (kg)	67



















Referencia	Descripción
XTM503i	Máquina MIG sinérgica 400V
XTM503i-P1	Máquina MIG sinérgica con antorcha y regulador.

## **Aplicaciones** Fabricación industrial Fabricación pesada Programa sinérgico para acero dulce