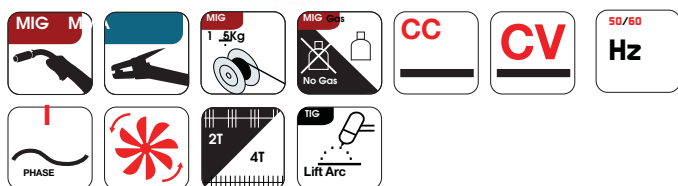


XTM201Di

Inverter MIG DIGITAL MULTIPROCESO



CONMUTACIÓN INTELIGENTE
DOBLE VOLTAJE
INTERFAZ DIGITAL
SELECCIÓN SINÉRGICA RÁPIDA



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Velocidad alimentación hilo	3,5-21 m/min
Voltaje	MIG 14,5-24V TIG 10,4-18V MMA 20,4-28V
Tamaño bobina	200mm (5kgs) 100mm (1kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0,6 - 1,0 mm
Voltaje entrada	110V / 230V
Corriente máxima	140A / 200A
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Corriente mínima	30A (MIG) / 10A (TIG)
Rango fusible	32A @ 110V 16A @ 230V
Corriente entrada (Eff)	32A @ 110V 26A @ 230V
KVA	3,7
Tamaño generador*	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	490 x 220 x 430
Peso (kg)	17.5 Kgs

Referencia	Descripción
XTM201Di	Inverter 200A multiproceso
XTM201Di-PE	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto y bobina de hilo.
XTM201Di-P1	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo y regulador.
XTM201Di-P2	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, antorcha TIG y regulador.
XTM201Di-T	Inverter 200A multiproceso con carro.
XTM201Di-P1T	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, regulador y carro.
XTM201Di-PTE	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo y carro.
XTM201Di-P2T	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, antorcha TIG regulador y carro.