

XTM 182I INVERTER MIG

Inverter MIG portátil y ligero



- 230V Monofásico
- Ciclo de trabajo 180A @ 20%
- Compacto y portátil
- Control sinérgico
- Carro con espacio de almacenaje
- Doble display digital
- Admite bobinas de 15kg (300mm)
- IP23S
- Suministrado con antorcha MIG y regulador
- Modo 2T/4T
- 2 años de garantía (ver condiciones)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, 60974-1, ISO/IEC y RoHS

Multi modo

La XTM 182I es capaz de soldar materiales de hasta 6 mm de espesor.

El control sinérgico permite una rápida selección de los procesos de soldadura.

Soldadura TIG y MMA

El inverter multi-modo permite también la soldadura con TIG y MMA.

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Compacta
Tipo de máquina	Inverter
Corriente máxima	180A
Velocidad alimentación hilo	2-15m/min
Voltaje	18-26.5V
Tamaño bobina	300mm
Caja alimentación	4R
Diámetro hilo	0.6-1.0
Ciclo de trabajo	180A @ 20%
Voltaje entrada	230V 1P
Corriente entrada (Max)	32A
Valor fusible	32A
KVA	7.36
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	1020 x 470 x 930
Peso (kg)	52

Referencias

Código	Descripción
XTM182I	Inverter 180A MIG
XTM182I-P1	Inverter 180A MIG c/antorcha ECR250 4 mts y regulador

Opcional

Código	Descripción
DR5V0608	Rodillo liso V 0.6mm-0.8mm
DR5V0810	Rodillo liso V 0.8mm-1.0mm
DR5V0910	Rodillo liso V 0.9mm-1.0mm
DR5V1012	Rodillo liso V 1.0mm-1.2mm
DR5V1216	Rodillo liso V 1.2mm-1.6mm
DR5U0608	Rodillo liso U 0.6mm-0.8mm
DR5U0910	Rodillo liso U 0.9mm-1.0mm
DR5U1012	Rodillo liso U 1.0mm-1.2mm
DR5U1216	Rodillo liso U 1.2mm-1.6mm
DR5K0608	Rodillo ranurado K 0.6mm-0.8mm
DR5K0810	Rodillo ranurado K 0.8mm-1.0mm
DR5K0910	Rodillo ranurado K 0.9mm-1.0mm
DR5K1012	Rodillo ranurado K 1.0mm-1.2mm
DR5K1016	Rodillo ranurado K 1.0mm-1.6mm