

XTM 2011 INVERTER MIG

Máquina inverter MIG ligera y portátil

NUEVO

MÁQUINAS



- 230V Monofásica
- Ciclo de trabajo 200A @ 25%
- Compacta y portátil
- Lift TIG y MMA
- Con sistema Arc Force (Modo MIG)
- Doble display digital
- Admite bobinas de 5kg (200mm)
- IP23S
- Suministrado con antorcha MIG y regulador
- Opción 2T/4T
- 2 años de garantía (**ver condiciones**)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, 60974-1, ISO/IEC y RoHS

Generador compatible

El XTM 2011 es capaz de hacer frente a fluctuaciones de corriente de +/- 15% y puede ser utilizado con la mayoría de generadores con protección AVC.

La carcasa de la máquina es de acero resistente.

Información técnica

Parametro	Valor
Estilo	Portatil
Tipo de máquina	Inverter
Corriente máxima	200A
Velocidad del hilo	2-18m/min
Voltaje	18-26.5V
Medida bobina	200mm 100mm
Caja alimentación	2R
Diámetro del hilo	0.8-1.0mm
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Voltaje entrada	230V 1P
Valor fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	18A
KVA	10.35
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	469 x 223 x 421
Peso (kg)	15.5

Referencias

Código	Descripción
XTM200I	Inverter MIG 200A
XTM200I-P1	Inverter MIG 200A con antorcha ECR150A de 3mts, juego de rodillos y caudalímetro.

Opcional

Código	Descripción
PROxxxxXTM	Antorcha TIG con terminación EURO
DR2V0608	Rodillo liso V 0.6mm-0.8mm
DR2V0809	Rodillo liso V 0.8mm-0.9mm
DR2V0810	Rodillo liso V 0.8mm-1.0mm
DR2U0809	Rodillo liso U 0.8mm-0.9mm
DR2U0810	Rodillo liso U 0.8mm-1.0mm
DR2K0809	Rodillo ranurado V 0.8mm-0.9mm
DR2K0810	Rodillo ranurado V 0.8mm-1.0mm

Corriente DC

La corriente de salida DC asegura unas excelentes características del arco. Permite soldar con facilidad materiales de hasta 4.0mm. El voltaje del arco es infinitamente ajustable por lo que permite la selección exacta de parámetros de soldadura. Su ligereza la convierte en una máquina realmente portátil, por lo que junto con la conexión Euro de la antorcha de fácil conexión la convierte en una máquina fácil de transportar y guardar.

Su doble display digital permite que se muestren todos los parámetros de soldadura, mostrando de forma permanente el voltaje de soldadura en un display y la velocidad del hilo o el amperaje de soldadura en el otro.

Hilos de 0.6-1.0mm se pueden usar con facilidad.