

XTM 161I INVERTER MIG

Inverter MIG portátil y ligero

NUEVO

MÁQUINAS



- MMA, MIG Y LIFT TIG
- TRABAJA CON Y SIN GAS
- COMPACTA Y PORTÁTIL
- FUNCIÓN 2T/4T
- BOBINA 5KG



- 230V Monofásico
- Ciclo de trabajo 160A @ 40%
- Compacto 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 161I 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

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter
Corriente máxima	160A
Velocidad alimentación hilo	2-15 m/min
Voltaje	13.5-22V
Tamaño bobina	200mm 100mm
Caja alimentación	2R
Diámetro hilo	0.6-0.8mm
Ciclo de trabajo	160A @ 40%
Voltaje entrada	230V 1P
Valor fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	18A
KVA	3.6
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	469 x 223 x 421
Peso (kg)	12

Referencias

Código	Descripción
XTM161I	Inverter MIG 160A
XTM161I-P1	Inverter MIG 160A c/antorcha ECR15 3mts y caudalímetro

Opcional

Código	Descripción
PROxxxXTM	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 de salida DC

La corriente de salida DC asegura un arco de excelentes características que hace que materiales de hasta 4mm puedan ser soldados fácilmente. El voltaje del arco es infinitamente ajustable, proporcionando ajustes exactos de los parámetros de soldadura. Una fabricación ligera junto con una conexión Euro fácilmente desmontable de la antorcha, hace que sea un máquina portátil y fácil de almacenar.

El doble display digital permite ver todos los parámetros de soldadura. El voltaje de soldadura se muestra continuamente en el display. Con el segundo display puede seleccionar el amperaje y la velocidad del hilo.

Se pueden soldar con facilidad hilos de 0,6mm a 0,8mm.