

XTM 201Di INVERTER MIG MULTIPROCESO



Multi-proceso

El inverter MIG multi-proceso XTM 201Di es perfecta para soldar materiales en 3 procesos diferentes, permitiendo la soldadura de aceros, aceros inoxidables y aluminios tanto en MIG, TIG DC y MMA. Gracias a la interface en diferentes idiomas, podrá seleccionar los parámetros correctos rápidamente con un mínimo conocimiento del proceso, tanto en trabajos exteriores como en taller.

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Velocidad del hilo	3.5 - 10m/min
Rango de voltaje	MIG 14.5-24V, TIG 10.4-18V, MMA 20.4-28V
Tipo de bobina	100mm y 200mm (1-5kgs)
Tipo de alimentación	2 Rodillos
Medida del hilo	0.6, 0.8, 0.9, 1.0mm (0.8/1.0 inc)
Ciclo de trabajo	200A @ 25% 230V
Voltaje entrada	110/230V
Corriente máxima	140A/200A
Corriente mínimo	30A (MIG), 10A (TIG)
Corriente entrada (Max)	32A/26A
Tipo fusible	32A/16A
KV	3.7
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	490 x 220 x 430
Peso (kg)	17.5 kgs.
Idiomas	English, Español, Deutsche, Francais, Svenska, Poilskie.

Referencias

Código	Descripción
XTM201Di	Inverter MIG MP c/cable de masa.
XTM201Di-P1	Inverter MIG MP, c/cable de masa, antorcha MIG con control remoto, hilo 5kgs y caudalímetro.
XTM201Di-P2	Inverter MIG MP, c/cable de masa, antorcha MIG con control remoto, hilo 5kgs, caudalímetro y ant. PRO-TIG 17.
XTM201Di-T	Inverter MIG MP c/cable de masa y carro transporte.
XTM201Di-P1T	Inverter MIG MP, c/cable de masa, antorcha MIG con control remoto, hilo 5kgs, caudalímetro y carro transporte.
XTM201Di-P2T	Inverter MIG MP, c/cable de masa, antorcha MIG con control remoto, hilo 5kgs, caudalímetro, ant. PRO-TIG 17 y carro transporte.

- Doble voltaje 110-230V, cambio inteligente.
- Para bobinas de 5 kgs. (200mm) y 1 kg. (100mm).
- Selección rápida de soldadura MIG, TIG o MMA.
- Ajuste de voltaje y velocidad del hilo desde la antorcha.
- Interface digital de fácil uso.
- Soldadura MIG con o sin gas.
- Display visible a la luz del día.
- Protector de pantalla reemplazable.
- Buenas soldabilidad de espesores finos desde 0,9mm
- Fabricado según las normas:

IP23S
ISO/IEC 60974-1
SO/IEC 60974-1
RoHS