

XTT 182DV INVERTER TIG

Inverter TIG DC profesional



- Doble voltaje 10/230V
- Ligero 7.8kg
- Ciclo de trabajo 180A @ 60%
- Generador compatible
- Con sistema Hot Start (MMA)
- Inicio del arco HF
- Post-gas ajustable (Modo TIG)
- Suministrado con pinza de masa 3 mts
- Opción 2T/4T (Modo TIG)
- Rampa de bajada ajustable (Modo TIG)
- Conexiones Dinse 35-50
- 2 años de garantía
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Información técnica

Parametro	Valor
Corriente salida	10-180A
Voltaje entrada	110-230V 1P
Corriente entrada (Max)	16-32A
Ciclo de trabajo	180A @ 60%
Función rampa de subida	Fijo
Función rampa de bajada	0-10s
Función pre-gas	Fijo
Función post-gas	0-10S
Valor fusible	32/16
KVA	3.6
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	440 x 130 x 240
Peso (kg)	7.8

Referencias

Código	Descripción
XTT182DV	Inverter 180A TIG DC 110/230V
XTT182DV-1	Inverter 180A TIG DC 110/230V c/antorcha EC17 4mts y caudalímetro
XTT182DV-2	Inverter 180A TIG DC 110/230V c/antorcha EC17 8mts y caudalímetro

Opcional

Código	Descripción
XTI903T	Pedal de regulación
XTICL	Maletín de transporte

Corriente salida DC

El XTT182DV tiene salida de corriente DC y es idónea para la soldadura de aceros aleados y no aleados, acero inoxidable y titanio.

Modo TIG - Materiales de hasta 6mm pueden ser soldados con facilidad

Modo MMA - Electrodo de hasta 4.8mm pueden ser utilizados con facilidad

Soldadura TIG

El XTT182DV es idóneo para la soldadura de acero y acero inoxidable utilizando el inicio HF.

La función de selección entre 2T/4T proporciona un mayor confort al operario permitiéndole soltar el gatillo en soldaduras muy prolongadas.

Generador compatible

El XTT182 DV es capaz de hacer frente a fluctuaciones de corriente de +/- 15% y puede ser utilizado con la mayoría de generadores.

La carcasa de la máquina es de acero resistente.

Opcionalmente puede solicitar la maleta de transporte