

XTS 163 INVERTER MMA



DISPLAY DIGITAL
- MODO TIG LIFT
ARC

MULTI MODO

El XTS163 utiliza la última tecnología para proporcionar una máquina eficaz y compacta ideal para cualquier aplicación.

Se pueden utilizar electrodos de hasta 3,2mm con facilidad.

SOLDADURA TIG

Utilizando una antorcha opcional TIG y combinándola con un suministro de gas apropiado el XTS163 puede ser utilizado para soldadura TIG y es idóneo para la soldadura de acero y acero inoxidable.

El modo Lift Arc limita la corriente del arco cuando el tungsteno toca la pieza de trabajo, evitando dañar el electrodo.

GENERADOR COMPATIBLE

El XTS163 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 solicitarse la maleta de transporte.



CARACTERÍSTICAS

- 230V Monofásico
- Ligero 4,7kgs
- Ciclo de trabajo de 160A @ 25%
- Generador compatible
- Con sistema Arc Force y Hot Start.
- Suministrado con pinza porta electrodos y cable de 3m, toma de masa y cable de 3m.
- Conexiones 35-50mm dinse
- Display amperaje digital
- Protección sobre-voltaje y sobre-carga.
- 2 años de garantía (ver condiciones)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 & RoHS Compliant

PARÁMETRO	VALOR
Corriente salida	5-160A DC
Voltaje entrada	230V 1P
Electrodo máximo	3.2mm
Voltaje sin carga	45V
Conexión cable	35-50 Dix
Ciclo de trabajo	160A @ 25%
Valo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	15.9A
KVA	4.5
Generador*	6 KVA
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	285 x 120 x 250
Peso (kg)	4.7

*El generador requiere AVC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XTS163	Inverter 160A MMA 230V
XTS163-P1	Inverter 160A MMA 230V con antorcha EC17V

ACCESORIO OPCIONAL:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XTICC	Maleta de transporte