

XTS 163DV INVERTER MMA

Inverter MMA profesional con Lift Arc TIG



- DISPLAY DIGITAL
- DOBLE VOLTAJE
110/230V
-LIFT ARC TIG



- 110/230V Doble voltaje
- Conmutación inteligente
- Ciclo de trabajo 160A @ 25%
- Generador compatible
- Con sistema Arc Force
- Con sistema Hot Start
- Ideal para el uso de electrodos de rutilo y bajo hidrógeno
- Suministrado con pinza porta electrodos y cable de 3 metros y 3 metros de toma tierra
- Conexiones Dinse 35-50
- Protección sobre-voltaje y sobre-corriente
- Display amperaje digital
- 2 años de garantía (**ver condiciones**)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Información técnica

Parametro	Valor
Corriente de salida	5-160A @ 230V 5-140A @ 110V
Voltaje entrada	110/230V 1P
Corriente entrada (Max)	17A @ 110V 15.5A @ 230V
Electrodo máximo	3.2mm
Voltaje sin carga	50V
Conexión cable	35-50 Dix
Ciclo de trabajo	160A@ 25% 32A@ 110V
KVA	4.5
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	285 x 120 x 250
Peso (kg)	4.8

Referencias

Código	Descripción
XTS163DV	Inverter 160A MMA 110/230V

Opcional

Código	Descripción
XTICC	Maletín de transporte

Multi Modo

El XTS 163 DV es idóneo para trabajar con electrodos de rutilo celulósicos. La interface de botón digital es fácil de usar y perfecto para ambientes hostiles.

Se pueden utilizar electrodos de hasta 3.2mm con facilidad.

Soldadura TIG

Utilizando una antorcha opcional TIG y combinandola con un suministro de gas apropiado el XTS 163DV puede ser utilizado para soldadura TIG e 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 XTS 163 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