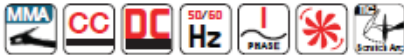


XTS 143 INVERTER MMA

Con función TIG (monofásica)

Corriente entrada (Max)



- 230V monofásica
- Ligera 2.7kg
- Ciclo de trabajo 140A @ 20%
- Conector Dinse 10-25mm
- Suministrado con pinza porta electrodos y masa de 2m
- Protección de sobre-voltaje y sobre-corriente
- Con sistema Anti Sticking
- Idóneo para electrodos de rutilo
- 2 años de garantía (ver condiciones)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Información técnica

Parámetro	Valor
Corriente salida	10-140A DC
Volatje de entrada	230V 1P
Electrodo máximo	3.2mm
Mínimo en TIG	40A
Voltaje sin carga	50V
Conexión cable	10-25 Dix
Ciclo de trabajo	140A @ 20%
Valor fusible	16A
Corriente entrada (Max)	13.7A
KVA	3
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	250 x 100 x 165
Peso (kg)	2.7

Referencia

Código	Descripción
XTS143	Inverter 140A MMA 230VA

Opcional

Código	Descripción
XTICC	Maleta de transporte

Ligera y portátil

El XTS 143 es una máquina realmente portátil, manejable y ligera, lo cual la hace idónea para trabajos de mantenimiento.

Se pueden utilizar electrodos hasta 3.2m con facilidad.

Soldadura TIG

Utilizando una antorcha TIG opcional y junto con un suministro de gas correcto, el XTS143 puede ser utilizado para tanto en acero como acero inoxidable.

GGenerador nerador comcompatiblepatible

El XTS143 es capaz de hacer frente a fluctuaciones de corriente +/- 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.