



XTS 204 INVERTER MMA



NEW

DISPLAY DIGITAL
- MODO TIG LIFT
ARC

MULTI MODO

El XTS204 es compacta al mismo tiempo que potente, asegurando un alto rendimiento y máxima portabilidad.

Se pueden utilizar electrodos de hasta 4mm con facilidad.

SOLDADURA TIG

Utilizando una antorcha opcional TIG y combinándola con un suministro de gas apropiado el XTS204 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 XTS204 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
- Ciclo de trabajo de 200A @ 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
- 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 | 10-200A |
| Voltaje entrada | 230V 1P |
| Electrodo máximo | 4.0mm |
| Voltaje sin carga | 50V |
| Conexión cable | 35-50 Dix |
| Ciclo de trabajo | 200A @ 25% |
| Valor fusible | 32A |
| Corriente entrada (Eff) | 20A |
| KVA | 8.2 |
| Generador* | 10 KVA |
| Tipo de protección | IP23S |
| Dimensiones (mm) | 285 x 120 x 250 |
| Peso (kg) | 4.8 |

*El generador requiere AVC

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---|
| XTS204 | Inverter 200A MMA 230V |
| XTS204-P1 | Inverter 200A MMA 230V con antorcha EC17V |

ACCESORIO OPCIONAL:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|----------------------|
| XTICC | Maleta de transporte |