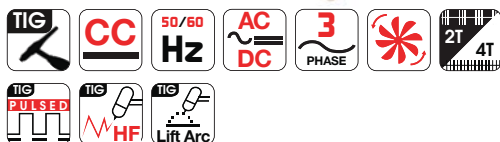


XTT 503 AC/DC INVERTER TIG PULSADO

Inverter TIG AC/DC pulsado profesional con función MMA

MÁQUINAS



- 400V Trifásico
- Ciclo de trabajo 500A @ 60%
- Onda cuadrada AC en modo TIG
- Frecuencia variable AC
- Frecuencia variable pulsada
- Inicio del arco HF
- Rampa de bajada ajustable (Modo TIG)
- Control digital
- Pedal de control opcional
- Con sistema ARC Force (MMA)
- Con sistema Hot Start (MMA)
- Rampa de subida ajustable (Modo TIG)
- Suministrado con pinza de masa 3 mts.
- Conexiones Dinse 35-50
- Carcasa metálica
- 2 años de garantía (ver condiciones)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, 60974-2, ISO/IEC y RoHS

Información técnica

Parámetro	Valor
Corriente salida	10-500A DC 15-500A AC
Voltaje entrada	400V 3P
Corriente entrada (Max)	29A
Ciclo de trabajo	500A @ 60%
Función rampa de subida	0-10s
Función rampa de bajada	0-10s
Función pre-gas	0-10s
Función post-gas	0-10s
Valor pulsado	0.5-200Hz
Frecuencia AC	50-250Hz
Valor fusible	32
KVA	12
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	735 x 360 x 655
Peso (kg)	54

Referencias

Código	Descripción
XTT503AC/DC	Inverter 500A AC/DC Pulsado 400V
XTT503AC/DC1W	Inverter 500A AC/DC Pulsado 400V c/antorcha PRO18 4mts, caudalímetro, refrigerador y carro.
XTT503AC/DC2W	Inverter 500A AC/DC Pulsado 400V c/antorcha PRO18 8mts, caudalímetro, refrigerador y carro.

Opcional

Código	Descripción
XTS905	Refrigerador
TR003	Carro

Corriente de salida AC/DC

La XTT503AC/DC puede ser utilizada tanto en modo AC como en DC para soldadura TIG y MMA de cualquier material.

La onda cuadrada en corriente AC y la potencia pulsada maximiza la productividad mientras reduce el calor de salida. En modo DC pueden ser soldados rápidamente utilizando la función de potencia pulsada.

En modo AC permite la soldadura de aluminio y aleaciones de magnesio.

La onda cuadrada y la frecuencia ajustable maximiza la energía del arco ofreciendo velocidades de soldadura combinado con la función de pulsado.

Generador compatible

El XTT503AC/DC capaz de hacer frente a fluctuaciones de corriente de +/- 15% y puede ser utilizado con la mayoría de generadores.