

NUEVO

XTT 250 DC INVERTER TIG PULSADO

Inverter TIG DC pulsado profesional con función MMA



- 380V Trifásico
- Ciclo de trabajo 250A@ 40%
210A@ 60%
180A@ 100%
- Frecuencia pulsado variable
- Inici del arco HF
- Control digital
- Generador compatible
- Con sistema Arc Force (MMA)
- Con sistema Hot Start (MMA)
- Suministrado con cable de masa de 3mts.
- Conexiones Dinse 350
- Carcasa metálica
- 2 años de garantía
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Información técnica

Parámetro	Valor
Corriente salida	5-250DC
Voltage entrada	400V 3P
Corriente entrada Max (A)	9.6 (TIG) / 13.6 (MMA)
Corriente efectiva (A)	6.1 (TIG) / 8.6 (MMA)
Potencia absorbida (KW)	5.8 (TIG) / 8.2 (MMA)
Ciclo de trabajo	250A @ 40% 210A @ 60% 180A @ 100%
Función rampa de subida	0-5s
Función rampa de bajada	0-5s
Función pre-gas	0-1s
Función post-gas	0-10s
Frecuencia pulsado	0.5-100Hz
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	410 x 170 x 270
Peso (kg)	10.5kg

Referencias

Código	Descripción
XTT250DCP	Inverter 250A DC pulsado 380V Trifásico
XTT250DCP-1	Inverter 250A DC pulsado 380V c/cable de masa 3mts, antorcha PRO26 4mts y caudalímetro.
XTT250DCP-2	Inverter 250A DC pulsado 380V c/cable de masa 3mts, antorcha PRO26 8mts y caudalímetro.

Opcional

Código	Descripción
TR005	Carro

Corriente salida DC

En XTT 250 DCP tiene corriente de salida DC y por tanto es idóneo para soldar aleaciones, aceros no aleados, inoxidable y titanio.

Soldadura TIG

El XTT 250 DCP puede soldar en modo TIG acero y acero inoxidable utilizando el circuito de inicio.

La potencia pulsada ajustable permite reducir la entrada de calor e incrementa la penetración.

Generador compatible

El XTT 250 DCP 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 el carro de transporte.