

XTT 207 DV INVERTER TIG PULSADO

Inverter TIG DV pulsado profesional con función MMA

Corriente entrada Max

NUEVO



MÁQUINAS



- Doble voltaje 110-230V 1P
- Ciclo de trabajo 200A @ 35%
- Generador compatible
- Soldadura TIG de acero y acero inoxidable hasta 6mm.
- Parámetros TIG ajustables
- Función pulsada para mayor control del arco
- Suministrada con cable de masa de 3mts.
- Opción rampa de bajada ajustable (TIG)
- Conexiones Dinse 3550
- 2 años de garantía (**ver condiciones**)
- Carcasa metálica
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Generador compatible

El XTT 207 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 y viene con una correa para transportar.

Opcionalmente se puede solicitar la maleta de transporte.

Información técnica

Parámetro	Valor
Corriente salida	5-200A @ 230V 5-160A @ 110V
Voltage entrada	230V 1P
Ciclo de trabajo	200A @ 35% 230V 160A @ 40% 110V
Función rampa de subida	0-5s
Función rampa de bajada	0-5s
Función pre-gas	0-1s
Función post-gas	3-10s
Frecuencia pulsado	0.5-100Hz
Valor fusible (min)	32A @110V 16A @ 230V
Corriente entrada (eff)	28.5A @110V 16A @ 230V
KVA	3.6
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	376 x 136 x 240
Peso (kg)	8kg

Referencias

Código	Descripción
XTT207DCP	Inverter 207A DV pulsado 110/230V
XTT207DCP-1	Inverter 207A Dv pulsado 110/230V c/cable de masa 3mts, antorcha PRO17 4mts y caudalímetro.
XTT207DCP-2	Inverter 207A DV pulsado 110/230V c/cable de masa 3mts, antorcha PRO17 8mts y caudalímetro.
XTT207DCP-3	Inverter 207A DV pulsado 110/230V c/cable de masa 3mts, antorcha PRO26 4mts y caudalímetro.
XTT207DCP-4	Inverter 207A DV pulsado 110/230V c/cable de masa 3 mts, antorcha PRO26 8mts y caudalímetro.

Opcional

Código	Descripción
XTICCL	Maletín de transporte
TR005	Carro transporte (para refrigerador)
TR003	Carro transporte (sin refrigerador)
XTS904	Refrigerador

Corriente salida DC

El XTT 207 DV tiene una corriente de salida DC y por tanto es idóneo para soldar aleaciones, aceros no aleados, inoxidable y titanio.

MODO TIG - Puede soldar materiales de hasta 6mm con facilidad.

MODO MMA - Se pueden utilizar electrodos de hasta 4,8mm.

Soldadura TIG

El XTT 207 DV puede soldar en modo TIG acero y acero inoxidable utilizando el circuito de inicio HF.

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