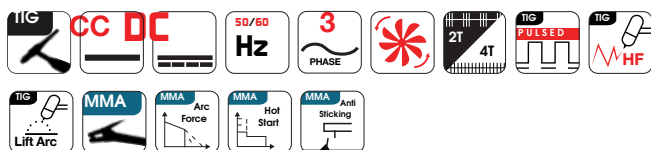


XTT250DCP

Inverter TIG pulsado



SOLDADURA TIG DE ACERO E INOXIDABLE HASTA 8MM
AJUSTE COMPLETO DE PARÁMETROS TIG
FUNCIÓN PULSADO PARA MAYOR CONTROL DEL ARCO



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	5 - 250A DC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	250A @ 40%
Función rampa de subida	0 - 5s
Función rampa de bajada	0 - 5s
Función pre-gas	0 - 10s
Función post-gas	0 - 10s
Rango pulsado	0.5 - 100Hz
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	8,6A
KVA	9,7
Tamaño generador	2 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	404 x 170 x 296
Peso (kg)	10,5 kgs

Referencia Descripción

XTT250DCP	Inverter 250A DC TIG pulsado 400V
XTT250DCP-P1	Inverter 250A DC TIG pulsado 400V con antorcha PRO26 4 metros y regulador
XTT250DCP-P2	Inverter 250A DC TIG pulsado 400V con antorcha PRO26 8 metros y regulador Opcional con antorcha agua y refrigerador

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓
Trabajo chapa metal	✓