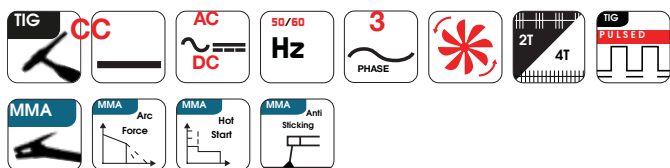


XTT353P

Inverter TIG AC/DC pulsado



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	5 - 350A DC 10 - 350A ACC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	350A @ 50%
Función rampa subida/bajada	0 - 10s
Función pre-gas	0 - 10s
Función post-gas	0 - 10s
Rango pulsado	0.5 - 200Hz
Frecuencia AC	50 - 250 Hz
Rango mínimo fusible	16A
KVA	11
Tamaño generador	13 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	606 x 315 x 540
Peso (kg)	38Kgs

*El rango de frecuencia AC está restringido a altos amperajes.

Referencia Descripción

XTT353P	Inverter 350A AC/DC TIG 400V
XTT353P-P1	Inverter 350A AC/DC TIG 400V con antorcha PRO26 y regulador
XTT353P-P1W	Inverter 350A AC/DC TIG 400V con antorcha PRO18, regulador, refrigerador XTS905, líquido y carro.
XTT353P-P1WT3	Inverter 350A AC/DC TIG 400V con antorcha PRO20, regulador, refrigerador XTS905, líquido y carro.

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Fabricación aluminio	✓
Fabricación acero inoxidable	✓