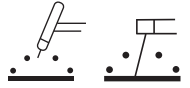


PRO TIG 400P DC Pulse Digital Refrigerada (W32204)



La Jasic PRO TIG 400P Pulse es un inversor trifásico de alto rendimiento, construido con IGBT industriales y su microposeo garantiza control, precisión y estabilidad en trabajos exigentes.

Su panel digital ofrece funciones avanzadas como TIG Pulsado, encendido HF/Lift Arc, modos 2T/4T y almacenamiento de programas, facilitando procesos repetitivos y setups rápidos.

El sistema refrigerado por agua, con carro y enfriador integrados, permite uso continuo en entornos industriales y prolonga la vida útil del equipo.

Con 400 A de potencia, ofrece la capacidad necesaria para soldar desde espesores finos hasta aplicaciones pesadas, cubriendo todas las demandas de la industria con rendimiento confiable.



Incluye Torcha
TIG PARKER SGT18

Opcional
Pedal Control



Características principales

- TIG DC Pulsada con control digital
- Memoria de programas
- Control por microprocesador de una amplia gama de funciones
- TIG de alta frecuencia y Lift
- Interfaz de control remoto
- Función VRD
- Pantalla digital
- Control inteligente del ventilador y el refrigerador
- Torcha Refrigerada
- Sistema de protección para prolongar la vida útil del equipo
- Adecuado para soldar en entornos con alto riesgo de descarga eléctrica
- Sistema de refrigeración por agua
- Compatible con generadores**

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 400V +/-15% - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	14
Potencia de entrada	18
Rango de corriente (A)	MMA DC- 400 TIG DC - 400
Ciclo de trabajo a 40 °C	TIG 400A @ 50%
Voltaje sin carga (V)	68
Eficiencia (%)	85
Clase de protección/aislamiento	IP21S/F
Dimensiones (L x An x Al mm)	760 x 3560 x 585
Peso (kg)	90