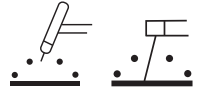


PRO TIG 300P DC Pulse Digital (W232)



Incluye Torcha
TIG PARKER SGT26

El equipo Jasic TIG 300 DC Pulse está equipado con componentes de grado industrial y control por microprocesador para una alta precisión y rendimiento.

Este inversor tecnológicamente avanzado, con panel de control digital, ofrece una amplia gama de opciones y almacenamiento de los parámetros de soldadura en 8 canales.

Ideal para usuarios que requieren un equipo con todas las configuraciones disponibles, tanto en modo pulsado como sin pulsar.

La unidad está diseñada con clasificación IP23S S para su uso en los entornos más exigentes. Este sistema de soldadura TIG de diseño modular se puede ensamblar con un carro opcional y un refrigerador de agua cuando sea necesario.

Opcional

Pedal Control
JFC-08



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
- Excelentes características de soldadura
- Sistema de protección para prolongar la vida útil del equipo
- Adecuado para soldar en entornos con alto riesgo de descarga eléctrica
- Opción de refrigeración por agua
- Compatible con generadores**

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 400V +/-15% - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	9.9	
Potencia de entrada	11	
Rango de corriente (A)	TIG 5 - 300	MMA 20 - 210
Ciclo de trabajo a 40 °C	TIG 300A @ 20%	MMA 210A @ 50%
Voltaje sin carga (V)	60 (11.8V - VRD)	
Eficiencia (%)	85	
Clase de protección/aislamiento	IP23S/F	
Dimensiones (L x An x Al mm)	566 x 224 x 405	
Peso (kg)	19.4	