

FUITT?/



Soldadores

Ref. J913MS

SOLDADOR INVERTER

TIG - MMA 315A

AC/DC F315THF 3Ph 380V/440V















Equipo de uso INDUSTRIAL, Aplicaciones más exigentes y trabajos de soldadura a gran escala. (ISO)

Características

- TIG digital, DC TIG, pulso DC TIG, MMA: Versátil para diferentes tipos de soldadura.
- Aplicación industrial: Ideal para construcción, petroquímica, recipientes a presión, barcos, instalación de tuberías, bicicletas, reparación de moldes.
- Panel de control intuitivo: Fácil de usar con múltiples funciones.
- Precisión en el ajuste: Permite un control preciso de la corriente, frecuencia y ancho de pulso.
- Soldadura TIG de alta precisión: Ideal para trabajos que requieren alta calidad.
- Almacenamiento de parámetros: Permite guardar ajustes personalizados.
- Conexión remota: Compatible con dispositivos remotos para un control más avanzado.
- Pantalla digital clara: Proporciona información clara y concisa.
- Esta máquina de soldar TIG es una herramienta potente y versátil, diseñada para aplicaciones industriales que requieren alta precisión y calidad en la soldadura.

Accesorios incluidos



Antorcha TIG



Pedal control remoto



Regulador de argón



Tubo de





SOLDADOR INVERTER

TIG - MMA 315A

AC/DC F315THF 3Ph 380V/440V Especificaciones técnicas

Modelo	F315THF
Voltaje de entrada	3Ph AC 380V/440V 50-60 HZ
Corriente de salida nominal	315A
Voltaje de salida nominal	27V
Potencia de entrada nominal	16kW
Voltaje en vacío	70V ±3V
Rango de ajuste de corriente	10-315A
Corriente de arranque	10-315A
Tiempo de subida	0.1-5s
Corriente de pulso	10-315A
Frecuencia de pulso	0.5-200Hz
Relación de ancho de pulso	0.2-0.8
Tiempo de caída	0.1-5s
Corriente de cráter	10-315A
Gas posterior	5-25s
Ancho de limpieza	25%-75%
Frecuencia de CA	50-150Hz
Ciclo de trabajo	60%
Eficiencia	83%
Clase de protección del recinto	IP21S
Dimensiones	740 X 375 X 750mm
Peso	37.4kg