



Tu máquina ACDC profesional

TIG 315PAC/DC

Excelente, Precisa, Profesional, Fiable and Resistente



- Multifunción: TIG DC, TIG AC y MMA.
- Corriente y tiempo de gas ajustable
- Función 2T / 4T.
- Corriente de arco / corriente pico / corriente base ajustable, todo ello para soldar con un mejor rendimiento.
- Regulación del tiempo de la rampa de ascenso / tiempo de rampa de descenso ajustable
- Frecuencia de pulsos ajustable, diferentes frecuencias de pulso conducen a diferentes formas de soldadura para satisfacer las demandas.
- Protección inteligente: protección contra sobrecalentamiento, sobrecorriente, sobretensión.

Panel de control

Simple y fácil de utilizar, todas las ruedas de función de ajuste ajustables de soldadura se visualizan en el panel de operación.



Unidad base Incluye

- Generador Inverter con 3m de cable
- 1 antorcha TIG SR18 de 4 m
- 1 pinza portaelectrodos de 3m
- 1 pinza de masa

Datos técnicos

Parameters	TIG 315PAC/DC
Tensión de entrada	Trifásica AC380V±15%
Frecuencia (Hz)	50/60
Corriente nominal de entrada (A)	TIG: 17.2, MMA: 15.5
Corriente de salida (A)	TIG: 12-300, MMA:15-240
Rendimiento (%)	TIG: 20% MMA: 60%
Tensión en vacío (V)	62
Tensión de salida (V)	TIG: 22 MMA: 29.6
Tiempo post-gas (S)	0.5-15
Frecuencia de los pulsos (Hz)	15-450
Valor base de la corriente (A)	12-300
Corriente de inicio de arco (A)	12-300
Rampa de descenso (S)	0-15
Opción de control remoto	Sí
Modo de inicio de arco	HF
Factor de potencia	0.93
Grado de aislamiento	F
Grado de protección	IP21
Peso (kg)	38
Dimensiones (mm)	609*332*622

Aplicaciones:

Chapas finas de aluminio, Estructura de acero ligera, , Recipientes a presión, Tuberías de acero al carbono, acero inoxidable..etc