**INVERSORA** 



# IRON TIG 200P AC/DC

Máquina fabricada na China



























# **IRON TIG 200P AC/DC**

220V - Cód. 21309



## **DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	9,265 Kg
Faixa de regulagem	10 Amp. / 10,4V a 220 Amp. / 18,8V
Fator de trabalho	220 Amp. a 40% 126 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	210mm x 450mm x 360mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	7,2 kVA
Grau de proteção	IP 21S

#### **CARACTERÍSTICAS**

Possibilita soldagem de alumínio (AC) e aço inox (DC) e demais ligas

Placas produzidas por robô, em SMD

Placas isoladas com verniz de fábrica

TIG AC e DC com abertura de arco por HF (alta frequência) ou eletrodo revestido (MMA)

Função 2T/4T (ação dos toques do gatilho)

Rampa de subida e descida

Pré e pós vazão de gás

Arco pulsado com ajuste de frequência e largura de pulso

Função balanço para limpeza e quebra do óxido em soldagem AC

Seleção de formato de onda em AC: senoidal, triangular e quadrada

Ajuste da frequência da onda AC

Ajuste fino de corrente

Função ColdTIG

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Possibilidade uso com unidade de refrigeração para tocha

#### **ITENS INCLUSOS**



CABO OBRA - 3M EM ACO



TOCHA TIG 26V CÓD. 21443 / 7445



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

#### **ITENS OPCIONAIS**



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS

## **EXTENSÃO INDICADA**

 $3 \times 2,5$ mm<sup>2</sup> até 10 metros  $3 \times 4$ mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros

