

Máquina fabricada na China









TIG DC





















magens meramente ilustrativas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	10,2 Kg
Faixa de regulagem	10 a 200 Amp.
Fator de trabalho	200 Amp. a 60% 155 Amp. a 100%
Eletrodo Recomendado	1,60 a 4mm
Dimensões máquina (L x C x A)	160mm x 440mm x 305mm
Tensão de alimentação	220V Mono. (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	4,5 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Salva até 10 programas na memória

Placas produzidas por robô, em SMD

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

Regulagens totalmente digitais

Função 2T/4T toques do gatilho

Rampa de subida e de descida (O a 10s)

Pré (O a 2s) e pós (O a 10s) vazão de gás

Corrente inicial e final de soldagem

Arco pulsado com ajuste de frequência (de 0,1 até 200 Hz), altura e largura de pulso

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ

ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M (CÓD. 21442 / 7568)



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

 3×4 mm² até 10 metros 3×6 mm² de 10 a 20 metros

