

Máquina fabricada na China































magens meramente ilustrativas

# **DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	20 Kg
Faixa de regulagem	10 a 280 Amp.
Fator de trabalho	280 Amp. a 60% 217 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60 a 5mm
Dimensões máquina (L x C x A)	220mm x 560mm x 390mm
Tensão de alimentação	220V/380V Trif. (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	9 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



CABO PORTA ELETRODO - 3M



TOCHA TIG 26 3,5M (CÓD. 21442 / 7568)



TOCHA TIG REFRIGERADA 18 - 3,5 OU 5M (CÓD. 21441 / 7457 E 9278)



TROLLEY CARRINHO DE TRANSPORTE



UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

### **EXTENSÃO INDICADA**

 $4 \times 6 \text{mm}^2$  até 10 metros  $4 \times 10 \text{mm}^2$  de 10 a 20 metros

