

Máquina fabricada na China

























DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	8,3 Kg
Faixa de regulagem	10 a 160 Amp.
Fator de trabalho	160 Amp. a 60% 123 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60 a 3,25 mm
Dimensões máquina (L x C x A)	155mm x 390mm x 290mm
Tensão de alimentação	220V Mono. (+/- 10%) 60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	4,5 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Ideal para serviços leves

Placas produzidas por robô, em SMD

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

Função 2T/4T toques do gatilho

Rampa de descida

Pós vazão de gás

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M EM AÇO ESTAMPADO



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ

ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V CÓD. 21443 / 7445)



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm² até 10 metros 3 x 4mm² de 10 a 20 metros

