

Máquina fabricada na China

























PULSADA



DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	8,65 Kg
Faixa de regulagem	10 a 180 Amp.
Fator de trabalho	180 Amp. a 60% 139 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. (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	4,2 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

Arco pulsado: possibilita a soldagem de chapas finas

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 (CÓDIGO 21443 / 7445)



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

 $3 \times 2,5$ mm² até 10 metros 3×4 mm² de 10 a 20 metros



