

INVERSORA PLASMA

IRON TIG 220

Máquina fabricada na China

























DADOS TÉCNICOS

| Peso máquina | 6,76 Kg |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Faixa de regulagem | 10 Amp. / 10,4V a 220 Amp. / 18,8V |
| Fator de trabalho | 220 Amp. a 40% 139 Amp. a 100% |
| Dimensões máquina (L x C x A) | 155mm x 400mm x 280mm |
| Tensão de alimentação | 220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz |
| Fator de potência | 0,92 |
| Consumo | 7,8 kVA |
| Grau de proteção | IP 21S |

CARACTERÍSTICAS

Ideal para serviços leves

Placas produzidas por robô, em SMD

Placas isoladas com verniz de fábrica

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

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Função 2T/4T (toques do gatilho)

Função spot

Rampa de subida e de descida

Pré e pós vazão de gás

Corrente inicial e final

Arco pulsado: possibilita a soldagem de chapas finas

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Função COLD TIG: oferece um controle térmico avançado no processo de soldagem TIG, ideal para trabalhos em materiais finos ou sensíveis ao calor. Indicada para trabalhos de alta precisão, soldagem de componentes eletrônicos, tubos de parede fina, peças de decoração, setor médico e aplicações onde a estética e integridade da peça são essenciais.

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M EM AÇO ESTAMPADO



TOCHA TIG 26 CÓD. 21443 / 7445



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS

EXTENSÃO INDICADA

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

