



INVERSORA

TIG 300 DC

Máquina fabricada na China



- TIG DC**
ELETRODO MMA
- HF**
TIG COM ALTA FREQUÊNCIA
- PÓS VAZÃO GÁS**
- 2T/4T TOQUES**
- ECONOMIA DE ENERGIA**
INVERSORAS
- RAMPA DESCIDA**
- refrigerada / água**
REFRIGERADAS
- ARC FORCE**

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	18,7 Kg
Faixa de regulação	10 a 300 Amp.
Fator de trabalho	300 Amp. a 60% 232 Amp. a 100%
Eletrodo Recomendado	1,60 a 4mm
Dimensões máquina (L x C x A)	220mm x 570mm x 400mm
Tensão de alimentação	380V Trif. (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	6,7 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Placas produzidas por robô, em SMD

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

Arc Force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça

Função 2T/4T toques do gatilho

Rampa de descida

Pós vazão de gás

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Possibilita uso com unidade de refrigeração para tocha

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. 21443 / 7445)



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



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



UNIDADE DE
REFRIGERAÇÃO



TROLLEY CARRINHO
DE TRANSPORTE



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

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