

INVERSORA TIG 300 DC

380V TRIF. - **CÓD. 4254**



DADOS TÉCNICOS

Peso	19,8 kg
Faixa de regulagem	10 a 300Amp
Fator de trabalho	300Amp a 60% ou 232Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60mm a 4,00mm
Dimensões (L x C x A)	210mm x 580mm x 400mm
Tensão de alimentação	380V Trif. (+ou- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo kVA	5,7
Grau de Proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

- REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS**
- TOCHA TIG 26 3,5M CÓDIGO 7445**
- TOCHA TIG 18 REFRIGERADA - 3,5 OU 5M CÓDIGO 7457 E 9278**
- UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO E TROLLEY CARRINHO DE TRANSPORTE**
- PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ**

ITENS INCLUSOS

- CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO**
- CABO PORTA ELETRODO - 3M**
- PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBO**

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

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.

ECONOMIA DE ENERGIA
INVERSORAS

TIG DC
ELETRODO MMA

HF
TIG COM ALTA FREQUÊNCIA

PÓS VAZÃO GÁS

2T/4T TOQUES

RAMPA DESCIDA

ANTI COLAGEM DE ELETRODOS

REFRIGERADAS
refrigerada / água

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 6,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 10,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS