

INVERSORA MIG/MMA 270 Y SERRALHEIRO

220V/380V TRIF. - **CÓD. 8202**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	48 kg
Faixa de regulagem (Amp)	50A/16,5V a 250A/26,5V
Fator de Trabalho (Amp)	250 Amp. a 40% 160 Amp. a 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,60mm-0,80mm-1,00mm (rolos de 15 kg D300)
Dimensões (L x C x A)	355mm x 720mm x 560mm
Tensão alimentação	220V/380 3 PH
Fator de potência	0,93
Classe de isolamento	F
Consumo kVA	6,1
Grau de Proteção	IP21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V
CÓDIGO 7377



TOCHA MIG
CÓDIGO 8627 E 8568
3MT OU 5MT



CABO PORTA
ELETRODO 3M



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA AÇO 300 AMP



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V);
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos ;
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas;
- Controle Burn Back;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ALTO FATOR

250 Amp. a 40%

TRABALHO

250

AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**

INVERSORAS

**MIG
TIG
ELETRODO**

MULTIPROCESSO

BURN BACK

BURN BACK



SENSOR
TÉRMICO



INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO



AJUSTE FINO
CORRENTE



2T/4T TOQUES



04 ROLDANAS
TRAÇÃO

EXTENSÃO INDICADA

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