

INVERSORA MIG/MMA 330 Y

220V/380V TRIF. - **CÓD. 8338**



DADOS TÉCNICOS

Peso	58 kg
Faixa de regulação (Amp)	50A/16,5V a 300A/29V
Fator de trabalho (Amp)	220V - 250 Amp. a 60% - 194 Amp. a 100% 380V - 300 Amp. a 60% - 232 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60 até 5,00mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm até 1,20mm
Dimensões (L x C x A)	310mm x 700mm x 600mm
Tensão alimentação	220V/380V Trif. (+/- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	13,9 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG 3 OU 5M
CÓDIGO 8627 E 8568



TOCHA TIG 26V
CÓDIGO 7377



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ajuste fino de corrente e tensão;
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos;
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas;
- Controle de 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
300 Amp. a 60%
TRABALHO

300
AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSORAS

MIG
TIG
ELETRODO
MULTIPROCESSO

SENSOR
TÉRMICO

BURN BACK

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO

AJUSTE FINO
CORRENTE

2T/4T TOQUES

04 ROLDANAS
TRAÇÃO

EXTENSÃO INDICADA

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