

INVERSORA MIG/MMA 400 Y

220V/380V/440V TRIF.
CÓD. 9072



V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso	48 kg
Faixa de regulação (Amp)	60A/17V a 400A/34V
Fator de trabalho (Amp)	400 Amp. a 60% 310 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60mm até 6,00mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm até 1,60mm
Dimensões (L x C x A)	355mm x 720mm x 560mm
Tensão alimentação	220V/380V/440V 3PH (+ou- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	8,0 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



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

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 Burn Back;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- Função teste gás;
- Função preenchimento de cratera;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- V.R.D - Dispositivo Redutor de Voltagem: garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V) proporcionando maior proteção aos operadores em relação a choques elétricos;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

ALTO FATOR
400 Amp. a 60%
TRABALHO

400

AMPERÍMETRO
DÍGITALECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

MIG
TIG
ELETRODO

MULTIPROCESSO

SENSOR
TÉRMICOV/A / PREENCHIMENTO
CORRENTE CRATERA

BURN BACK

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGOAJUSTE FINO
CORRENTE

2T/4T TOQUES

04 ROLDANAS
TRAÇÃO

EXTENSÃO INDICADA

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