

# INVERSORA MIG/MMA 600 C

MIG/MMA 600 C REFRIGERADA

220V / 380V / 440V TRIF. - **CÓD. 8832**  
 UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**  
 CARRINHO - **CÓD. 7441**



COM UNIDADE  
DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL  
CARRINHO PREMIUM



V.R.D

## DADOS TÉCNICOS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Peso máquina                   | 39,750 kg   |
| Peso cabeçote                  | 18,500 kg   |
| Faixa de regulação (Amp)       | 80A/18V/ a 500A/39V   |
| Fator de trabalho (Amp)        | 500 Amp. a 100%   |
| Eletrodo recomendado           | 1,6mm a 5,0mm   |
| Diâmetro do arame recomendado  | 0,80mm a 1,00mm e 1,20mm (bobinas de 5 ou 15 kg) 1,60mm - 2,040mm |
| Dimensões máquina (L x C x A)  | 295mm x 680mm x 435mm   |
| Dimensões cabeçote (L x C x A) | 260mm x 550mm x 285mm   |
| Tensão de alimentação          | 220V/380V TRIF Bivolt (315%)                                      |
| Fator de potência              | 0,93  |
| Consumo                        | 16,4 kVA  |
| Grau de proteção               | IP 21S  |

### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO  
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG 7G 3 OU 5M  
CÓDIGO 7168 E 9016



TOCHA TIG 26V  
CÓDIGO 7377



PLACAS  
ELETRÔNICAS  
ISOLADAS  
COM VERNIZ

### ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M  
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA  
ELETRODO - 3M



CABEÇOTE + CABOS  
ALONGADORES 5M



PLACAS EM SMD,  
PRODUZIDAS  
POR ROBÔ

## 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;
- Cabeçote externo para deslocamento facilitado;
- Plastic Case para proteção do rolo de arame;
- 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;
- Grafita com eletrodo até 3/8";
- 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).

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

### EXTENSÃO INDICADA

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

**ALTO FATOR**  
500 Amp. a 100%  
**TRABALHO**

**500**

AMPERÍMETRO  
DIGITAL



BURN BACK

**ECONOMIA  
DE ENERGIA**

INVERSORAS

**MIG  
TIG  
MMA**

MULTIPROCESSO



V/A / PREENCHIMENTO  
CORRENTE CRATERA



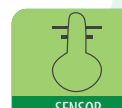
INDUTÂNCIA/  
POUCO RESPINGO



AJUSTE FINO  
CORRENTE



2T/4T TOQUES



SENSOR  
TÉRMICO



04 ROLDANAS  
TRAÇÃO