IINVERSORA MULTIPROCESSO

MIG 400 C

MIG 400 C REFRIGERADA

220V / 380V / 440V TRIF. - **CÓD. 8720** UNID. DE REFRIGERAÇÃO - CÓD. 7976 CARRINHO - CÓD. 7441

| DADOS TÉCNICOS | |
|----------------------------------|--|
| Peso máquina | 37,5 kg |
| Peso cabeçote | 25 kg |
| Faixa de regulagem (Amp) | 60 a 400 Amp. |
| Faixa ajuste de tensão (V) | 17 a 34V |
| Fator de trabalho (Amp) | 400 Amp. a 60% (220V 3PH) 400 Amp. a 100% (380V-440V 3PH) |
| Eletrodo recomendado | 1,6mm a 5,00mm |
| Diâmetro do arame recomendado | 0,80mm / 1,00mm / 1,20mm |
| Dimensões máquina (L x C x A) | 300mm x 700mm x 530mm |
| Dimensões cabeçote (L x C x A) | 300mm x 690mm x 490mm |
| Tensão de alimentação | 220V/380V/440V Trif (+/- 15%) |
| Fator de potência | 0,93 |
| Consumo | 17 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





ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



CABEÇOTE + CABOS ALONGADORES 5M



IMAGENS MERAMENTE IL USTRATIVAS





EXTENSÃO INDICADA

- → 4 X 6.00MM ATÉ 10 METROS
- → 4 X 10,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

*A garantia de 2 anos vale para máquinas com placas eletrônicas isoladas, sendo total no primeiro ano e apenas para peças no segundo ano. Custos de mão de obra não estão inclusos

OPCIONAL UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO





HSOLDAS DE SOLDAS

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 do 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);
- → Cabeçote com voltímetro/Amperímetro.





2T/4T TOQUES









BURN BACK





