

INVERSORA MULTIPROCESSO

MIG 400 C

MIG 400 C REFRIGERADA

MIG 400 C FONTE - **CÓD. 10746**CABEÇOTE - **CÓD. 7487**CONJUNTO DE CABOS 5M (70MM) - **CÓD. 21026**UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**CARRINHO - **CÓD. 7441**

OPCIONAL UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL CARRINHO PREMIUM



DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	37,5 kg
Peso cabeçote	25 kg
Faixa de regulação (Amp)	50 a 400 Amp.
Faixa ajuste de tensão (V)	17 a 34V
Fator de trabalho (Amp)	400 Amp. a 100% (380V/440V 3PH) 400 Amp. a 60% (220V 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



ALONGAMENTO DOS CABOS ENTRE FONTE E CABEÇOTE (ATÉ 20 METROS)



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



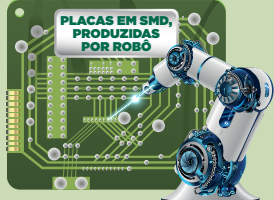
CABO PORTA ELETRODO - 3M



CABEÇOTE + CABOS ALONGADORES 5M



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ



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;
- 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.

ALTO FATOR
 400 Amp. a 100%
TRABALHO
400
 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


 V.R.D


 04 ROLDANAS ENGENHADAS

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.