

INVERSORA MULTIPROCESSO

MIG 400 C

MIG 400 C REFRIGERADA

 220V / 380V / 440V TRIF. - **CÓD. 8720**

 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 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

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.

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)

 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


IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

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.

 ALTO FATOR
400 Amp. a 60%
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
ENGRENADAS