

INVERSORA MIG/MMA 400 C

MIG/MMA 400 C REFRIGERADA

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

UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**

CARRINHO - **CÓD. 7441**



COM UNIDADE
DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL
CARRINHO PREMIUM



V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	37,500 kg
Peso cabeçote	18,500 kg
Faixa de regulação (Amp)	60A/ 17V a 400A/34V
Fator de trabalho (Amp)	400 Amp. a 60% 310 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,6mm a 5,00mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm / 1,00mm / 1,20mm
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/440V Trif (+/- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	13,5 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).

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



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CABEÇOTE + CABOS
ALONGADORES 5M



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

EXTENSÃO INDICADA

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

ALTO FATOR
400 Amp. a 60%
TRABALHO

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO

BURN BACK

04 ROLDANAS
TRAÇÃO

400
AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSoras

MIG
TIG
MMA
MULTIPROCESSO

V/A / PREENCHIMENTO
CORRENTE CRATERA

AJUSTE FINO
CORRENTE

2T/4T TOQUES

SENSOR
TÉRMICO