

INVERSORA MIG/MMA 600 C

MIG/MMA 600 C REFRIGERADA

220V / 380V / 440V

TRIFÁSICO - **CÓD. 8832**

UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**

CARRINHO - **CÓD. 7441**



COM UNIDADE
DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL
CARRINHO PREMIUM

DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg) Máquina	39,750 kg
Peso (Kg) Cabeçote	18,500 kg
Faixa de regulação (Amp)	80 a 500 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	500 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	1,6mm a 5,0mm
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%)
Faixa ajuste de tensão (V)	18V a 39V
Diâmetro do Arame MIG	0,80mm a 1,00mm e 1,20mm (Bobinas de 5 ou 15 kg) 1,60mm - 2,40mm
Alimentador	Externo com 4 roldanas engrenadas
Consumo kVA	16,4 kVA

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR ARGONIO
HARRIS 801 B - 50L COM
ECONOMIZADOR DE GÁS



TOCHA MIG OX 320
3MT OU 5MT



TOCHA TIG SR
26V 13MM



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, TIG e eletrodo
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Ajuste fino da amperagem e voltagem
- Permite regular corrente e tensão mesmo soldando
- Indutância eletrônica (proporciona a diminuição de respingos)
- Plastic Case (proteção do rolo arame)
- Amperímetro e volímetro digital no cabeçote e na fonte
- 2T/4T Toques
- Função preenchimento de cratera - para preencher cratera no final do cordão
- Grafita com eletrodo até 3/8"

ALTO FATOR
500 Amp. a 100%
TRABALHO

V/A / PREENCHIMENTO
CORRENTE CRATERA

SENSOR
TÉRMICO

500
AMPERÍMETRO
DIGITAL

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO

04 ROLDANAS
TRAÇÃO

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSORAS

AJUSTE FINO
AMPERAGEM

MIG
TIG
MMA
MULTIPROCESSO

2T/4T TOQUES

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 6.0MM ATÉ 15 METROS
- 4 X 10.0MM DE 15 ATÉ 40 METROS
- 4 X 16.0MM DE 40 ATÉ 90 METROS