

INVERSORA MULTIPROCESSO

MIG 750 C

MIG 750 C REFRIGERADA

MIG 750 C FONTE - **CÓD. 10748**

CABEÇOTE - **CÓD. 7487**

CONJUNTO DE CABOS 5M (95MM) - **CÓD. 21027**

UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**

CARRINHO - **CÓD. 7441**



OPCIONAL UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL CARRINHO PREMIUM



DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	43,8 kg
Peso cabeçote	26,6 kg
Faixa de regulação (Amp)	50A/16,5V a 750A/44V
Fator de trabalho (Amp)	650 Amp. a 100% (380V/440V 3PH) 650 Amp. a 60% (220V 3PH)
Eletrodo recomendado	1,6mm a 5,0mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm até 3,2mm
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	220/380/440V Trif. (+/- 15 %) 60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	42 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



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/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 gás;
- Função preenchimento de cratera;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Grafita com eletrodo até 1/2";
- 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).

*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 incluídos.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS
EQUIPAMENTO FORNECIDO SEM O CABO DE ALIMENTAÇÃO.

ALTO FATOR
650 Amp. a 100%
TRABALHO

750
AMPERÍMETRO DIGITAL

BURN BACK

ECONOMIA DE ENERGIA
INVERSORAS

MIG TIG MMA
MULTIPROCESSO

V/A / PREENCHIMENTO CORRENTE CRATERA

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 16,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 25,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

INDUTÂNCIA/ POUCO RESPINGO

AJUSTE FINO CORRENTE

2T/4T TOQUES

SENSOR TÉRMICO

V.R.D

04 ROLDANAS ENGRENADAS