



INVERSORA MULTIPROCESSO MIG 600 C

*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.



Opcional Unidade de Refrigeração

Opcional Carrinho Premium

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|
| ALTO FATOR 550 Amp. a 100% TRABALHO | 550 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 | MMA TIG DC MIG PLASMA |

HsOLDAS
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Peso máquina | 39,55 Kg |
| Peso cabeçote | 26,65 Kg |
| Faixa de regulagem | 50 Amp. / 18V a 500 Amp. / 39V |
| Fator de trabalho 220V/380V/440V | 550 Amp. a 100% |
| Eletrodo recomendado | 1,6mm a 5,00mm |
| Diâmetro do arame recomendado | 0,8 a 1 mm e 1,2 (bobinas de 5 ou 15 Kg) 1,6 mm - 2,4 mm |
| 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 | 25 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 INCLUSOS



**CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO
INJETADO**



**PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ**

ITENS OPCIONAIS



**REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS**



**TOCHA TIG 26V
CÓD. 7377**



**TOCHA MIG 7G 3 OU
5M CÓD. 7168 E 9016**



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



**PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ**



**CABEÇOTE (CÓD.
7487) + CABOS
ALONGADORES 5M
(CÓD. 21027)**



**CABO PORTA
ELETRODO - 3M**

**UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO
(CÓD. 7976)**

CARRINHO (CÓD. 7441)

EXTENSÃO INDICADA

4 x 6mm² até 10 metros
4 x 10mm² de 10 a 20 metros