



INVERSORA

MIG/MMA 400 Y

*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.



ALTO FATOR 400 Amp. a 60% TRABALHO	400 AMPERÍMETRO DIGITAL	ECONOMIA DE ENERGIA INVERSORAS	MIG TIG ELETRODO MULTIPROCESSO	4 ROLDANAS ENGRENADAS	V/A / PREENCHIMENTO CORRENTE CRATERA
V.R.D	INDUTÂNCIA/ POUCO RESPINGO	AJUSTE FINO CORRENTE	SENSOR TÉRMICO	BURN BACK	2T/4T TOQUES

HsOLDAS 
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	61,5 Kg
Faixa de regulagem	50 a 400 Amp.
Fator ajuste de tensão	17 a 34V
Fator de trabalho	400 Amp. a 60% 310 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,6 a 6,0mm
Diâmetro do arame recomendado	0,8 a 1,2mm
Dimensões máquina (L x C x A)	480mm x 1010mm x 740mm
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, TIF DC sem HF e MMA
- Placas produzidas por robô, em SMD
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V)
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Controle Burn Back
- 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
- 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 MIG 3 OU 5M
(CÓDIGOS 8627 E
8568)



TOCHA TIG 26V
CÓD. 7377



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

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