



INVERSORA

MIG PRO 255

COMPACTA



- MIG TIG ELETRODO
MULTIPROCESSO
- 250
AMPERÍMETRO DIGITAL
- PORTÁTIL
- ECONOMIA DE ENERGIA
INVERSORAS
- INDUTÂNCIA/POUCO RESPINGO
- SENSOR TÉRMICO
- 2T/4T TOQUES
- SINÉRGICA

HsOLDAS
técnicos em soldas

INVERSORA

MIG PRO 255

COMPACTA

220V - 1PH - Cód. 21851

LINHA
MIG

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	21,6 Kg
Faixa de regulagem	40 Amp. / 16 a 250 Amp. / 26,5V
Fator de trabalho	250 Amp. a 60% 194 Amp. a 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,80 a 1,20 mm
Dimensões (L x C x A)	300mm x 630mm x 600mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	11 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Multiprocessos MIG/MAG, TIG DC com Lift Arc e MMA

Placas produzidas por robô, em SMD

Sinérgica: regula corrente e tensão em um só potenciômetro

Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos

Alimentador de arame interno com 2 roldanas

Compatível com rolos de arame de 5Kg e 15Kg (D270mm)

Função 2T/4T toques do gatilho

Seleção de diâmetro de arame e gás

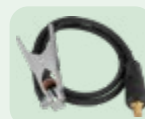
Avanço manual do arame

Ajuste fino da corrente (A) e tensão (V)

Amperímetro e voltímetro digital

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M
COM GARRA DE
AÇO



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ

ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS



TOCHA TIG 26V
CÓD. 7377



TOCHA MIG



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

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

Imagens meramente ilustrativas