

INVERSORA MIG/MMA 225 SINÉRGICA

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 8292**



V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	14,4 kg
Faixa de regulação (Amp)	MMA: 10 a 160 Amp. MIG: 30 a 200 Amp.
Faixa ajuste de tensão (V)	MMA: 20V a 26,4V MIG: 12,3V a 24V
Fator de Trabalho (Amp)	200 Amp. a 40% 130 Amp. a 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,60mm até 1,00mm (Bobinas de 15kg D270mm)
Dimensões (L x C x A)	215mm x 560mm x 370mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo kVA	7,7 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG
CÓDIGO 8627 E 8568
3MT OU 5MT



TOCHA TIG 26V
CÓDIGO 7377



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso 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;
- Ajuste da amplitude do arco elétrico (regula saia do arco, altura e largura);
- Alimentador de arame interno com 2 roldanas;
- Compatível com rolos de arame de 5kg e 15kg (D270mm);
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do Arame;
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V);
- 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).

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

225

AMPERÍMETRO
DÍGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC
COM
LIFT
ARC

ELETRODO

PORTÁTIL



INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO



SENSOR
TÉRMICO

MIG
TIG
ELETRODO

MULTIPROCESSO

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 4,00MM ATÉ 10 METROS
- 3 X 6,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS