

INVERSORA MIG/MMA 330 Y - 220V/380V TRIF.

CARACTERÍSTICAS

- Placas em SMD (produzidas por robô)
- Multiprocesso MIG, TIG e eletrodo
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Ajuste fino da amperagem e voltagem
- Permite regular corrente e tensão mesmo soldando
- Indutância eletrônica (proporciona a diminuição de respingos)
- Amperímetro e voltímetro digital
- 2T/4T Toques
- Controle de Burn Back



DADOS TÉCNICOS

MIG/MMA 330 Y 220V/380V TRIF.

Itens Opcionais

Itens Inclusos



Peso (Kg)

54,400 kg



Faixa de regulagem (Amp)

50 a 330Amp



Fator de Trabalho (Amp)

220V – 300Amp a 40% ou 220Amp a 100%
380V – 330Amp a 40% ou 232Amp a 100%

Eletrodo utilizado

1,6mm a 5,00mm



Dimensões (L x C x A)

355 x 720 x 560mm



Tensão de alimentação

220V/380V TRIF Bivolt



Fator de Potência

0,93



Faixa ajuste de tensão (V)

16,5 - 30,5V



Diâmetro do Arame MIG

0,80mm/1,00mm/1,2mm



Alimentador

Interno com 4 roldanas engrenadas



Consumo kVA

220V - 5,8 kVA
380V - 7,8 kVA

Regulador de Gás Argônio

Cabo Obra - 3m
Garra Latão InjetadoTocha Tig SR
26V TSB 13mm

Cabo Porta Eletrodo 3m

Tocha MIG
3m ou 5m

EXTENSÃO INDICADA

- _ 4 x 2.5 mm até 10 metros
- _ 4 x 4.0mm de 10 até 30 metros
- _ 4 x 6.0 mm de 30 até 50 metros
- _ 4 x 10.0mm de 50 até 90 metros



COMPONENTES ELETRÔNICOS DE ALTA
CONFIABILIDADE: TOSHIBA E SEMIKRON