

INVERSORA TIG 200 AC/DC

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para soldagem de Alumínio e Aço Inox
- Dupla Função TIG HF(AC/DC) e Eletrodo Revestido
- Inversor de soldagem, substitui com vantagens os retificadores tradicionais
- Baixo peso
- Baixo consumo de energia
- 2T/4T Toques
- Pós vazão de gás
- Pré vazão de gás
- Rampa de descida
- Amperímetro digital
- Limpeza de cordão
- Sistema de proteção térmica
- Pode ser equipada com tocha refrigerada
- Abertura de arco por Alta Frequência



DADOS TÉCNICOS

TIG 200 AC/DC



Peso (Kg)

21,500 kg



Faixa de regulagem (Amp)

10 a 200Amp



Fator de Trabalho (Amp)

200Amp a 60% / 155Amp a 100%



Eletrodo utilizado

1,60mm a 3,25mm



Dimensões (L x C x A)

330 X 510 X 310mm



Tensão de alimentação

220V MONO (±15%)



Fator de Potência

0,93



Consumo kVA

3,2 kVA

Itens Opcionais

Regulador ARGONIO
Harris 801 B - 50L
Com Economizador de Gas.

Tocha TIG Precision 18
Refrigerada - 3,5m

Pedal

Unidade de refrigeração
e Trolley Carrinho
de transporte



Itens Inclusos

Cabo Obra - 3m
Garra Latão Injetado

Cabo Porta
Eletrodo 3m



COMPONENTES ELETRÔNICOS DE ALTA
CONFIABILIDADE: TOSHIBA E SEMIKRON

EXTENSÃO INDICADA

- _ 3 x 2.5mm até 15 metros
- _ 3 x 4.0mm de 15 até 30 metros
- _ 3 x 6.0 mm de 30 até 50 metros
- _ 3 x 10.0mm de 50 até 90 metros