INVERSORA

TIG WSME 200 P

AC/DC

220V - MONOFÁSICO - CÓD. 4256



DADOS TÉCNICOS	
Peso (Kg)	26,5 kg
Faixa de regulagem (Amp)	10 a 200 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	200 Amp. a 60% 155 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	1,60mm até 3,25mm
Dimensões (L x C x A)	330mm x 510mm x 310mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	3,2 kVA
Grau de proteção:	IP 21S

ITENS OPCIONAIS REGULADOR ARGONIO HARRIS 801 B - 50L COM ECONOMIZADOR DE GÁS TOCHA TIG 26 3,5MT UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO E TROLLEY CARRINHO DE TRANSPORTE PLACAS EN SMD PRODUZIDAS POR ROBO PLACAS EN SMD PRODUZIDAS POR ROBO

CARACTERÍSTICAS

HSOLDAS LÉCNICOS EM SOLDAS

- → Ideal para soldagem de Alumínio (AC) e Aço Inox (DC)
- → Inversora TIG AC/DC PULSADA com Alta Frequência (HF) e Eletrodo Revestido (MMA)
- → Baixo consumo de energia (inversora)
- → 2T/4T Toques;
- → Pré e Pós vazão de gás
- → Rampa de descida
- Regulagem de altura, largura e frequência de pulso (ideal para soldagem de chapas finas)
- → Função Balanço para limpeza do cordão de solda em alumínio
- → Amperímetro digital
- → ARC FORCE: estabiliza a corrente e facilita a abertura do arco elétrico, na soldagem com eletrodos
- → Sistema de proteção térmica
- → Pode ser equipada com tocha Tig refrigerada



TIG COM ALTA FREQUÊNCIA





TIG AC/DC

ELETRODO MMA











- → 3 X 2.5MM ATÉ 15 METROS
- → 3 X 4.0MM DE 15 ATÉ 30 METROS
- → 3 X 6.0MM DE 30 ATÉ 50 METROS