

# AMIG200M

## INVERSORA MULTIPROCESSO DIGITAL PORTÁTIL

### Itens de fábrica



### Ficha Técnica AMIG200M

Eletrodo revestido (SMAW)	SIM
TIG (GTAW)	SIM
MIG/MAG (GMAW)	SIM
Soldagem por arame tubular (FCAW)	SIM
Tensão	230V
Frequência	50/60Hz
Corrente	10-200A
Ciclo de Trabalho	35% a 200A
Diâmetro do arame (mm)	0,6/0,8/1,0
Consumo (kVA)	9,7
Proteção	IP21S
Classe de isolação	F
Peso (kg)	15,8
Dimensões (cm)(CxLxA)*	41x21x43,8

\* CxLxA - Comprimento x Largura x Altura.



Display digital



Regulação Sinérgica



Máquina compacta



Lista de jobs



Sensor de temperatura



Máquina multiprocesso

Soldagem

## Aplicações

- A série AMIG-M é um MIG digital especialmente projetado para soldagem de aço. O controle é baseado na tecnologia MCU.
- Processos de soldagem:
  - Eletrodo revestido - MMA (SMAW): E7018/6013
  - TIG (GTAW)
  - MIG/MAG (GMAW)
  - Soldagem por arame tubular (FCAW)
- Recomendado para: tubulação, fabricação de vaso de pressão, indústria química, geração e processamento de energia, construção naval, fabricação automotiva, fabricação de máquinas.

## Equipamentos Padrão

- 1 unidade inversora, com alimentador de arame embutido;
- 1 cabo primário conectado (3m);
- 1 cabo terra (3m) com grampo jacaré e plugue rápido;
- 1 tocha de soldagem;
- Suporte do eletrodo e plugue rápido.

## Características e benefícios

- Assistências Técnica Local;
- Tela digital (interface fácil);
- Máquina resistente e confiável com tecnologias patenteadas;
- Máquina multiprocessador portátil, MMA, Lift TIG, MIG / MAG, inversor de alta eficiência;
- Poderoso sistema de banco de dados especializado, basta selecionar as listas de tarefas integradas para o aplicativo;
- Modo digital, controle de MCU, boa característica de arco;
- Compatível com pistola de carretel com controle de corrente;
- Design compacto, com carretel de fio de 5kg e adaptador de carretel de fio de 15kg.
- Modo de disparo 2 / 4T, adequado para costura longa / curta;
- Sobrecorrente / sobretensão / sobrecarga de proteção;
- Painel de fácil utilização, operação autoexplicativa.



ISO 14001  
ISO 9001:2008