

MIG-M-400/630

INVERSORA DE SOLDA MULTIPROCESSO PROFISSIONAL

Itens de fábrica

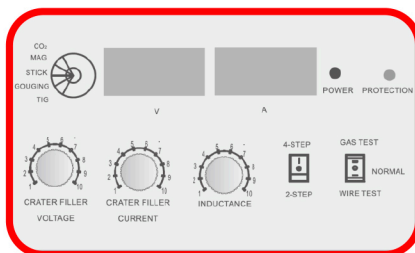
Porta eletrodo (3m)



Tocha (3m)



Cabo Terra (3m)



Ficha Técnica MIG	400M	630M
Eletrodo revestido (SMAW)	SIM	
TIG (GTAW)	SIM	
MIG/MAG (GMAW)	SIM	
Tensão	220/380/440V	
Frequência	50/60Hz	
Corrente	60-400A	60-630A
Ciclo de Trabalho	60% a 400A	100% a 630
Eletrodos (mm)	2,0 - 6,0	
Consumo (kVA)	18,7	33,6
Proteção	IP23	
Classe de isolamento	H	
Peso (kg)	40	60
Dimensões (cm)(CxLxA)*	65,5x32,4x54,6	70,8x32,2x58,4

*CxLxA - Comprimento x Largura x Altura.



Execução de goivagem



Soldagem com CO₂ puro



Tecnologia IGBT



Ajuste fino de corrente



Sensor de temperatura



Máquina multiprocesso

Aplicações

- Série MIG-M: tecnologia MIG analógico especialmente projetada para soldagem de aço;
- Processos de soldagem:
 - Eletrodo revestido - MMA (SMAW)
 - MIG/MAG (GMAW)
 - GMAW-P
- Recomendado para: fabricação de vaso de pressão, indústria química, geração e processamento de energia, construção naval, fabricação automotiva, fabricação de máquinas.

Equipamentos Padrão

- 1 fonte de energia MIG/MAG;
- 1 cabo primário conectado (3m);
- 1 porta eletrodo;
- 1 cabo terra (3m);
- 1 tocha com conexão euro (3m).

Características e benefícios

- Assistência Técnica Local;
- Multiprocesso para várias aplicações;
- A tecnologia única de controle de onda garante menos respingos, corrente estável;
- Início e término de deslizamento avançados, fácil de arco de início e arco de fim;
- Alimentador de arame interno;
- Ajuste contínuo de corrente e tensão com ampla gama;
- Chave para soldagem manual/automática, função 2 toques /4 toques;
- Sistema de soldagem com CO₂ puro;
- Processo de goivagem com 400 A.



ISO 14001
ISO 9001:2008