

A **MIG STAR 250 Inverter MMA** é uma Inversora de solda MIG/MAG e Eletrodo com excelente capacidade produtiva e muita praticidade.

Possui display digital de tensão e corrente com informação em tempo real durante a soldagem, suporte interno para rolos de arame de 15 Kg.

Este equipamento tem capacidade de soldar **arames de 0,8 até 1,0 mm**. É capaz de soldar eletrodos de até **4,00 mm - AWS 6013 e 3,25 mm - AWS 7018**.

Possui as opções de acionamento do arco como Função 2 tempos, e 4 tempos.

É uma máquina excelente para solda em tornearias, usinagens, caldeirarias, serviços de reparação, manutenção, serralherias, entre outros.



DESCRIÇÃO RÁPIDA

PROCESSOS	CORRENTE MÁXIMA	CICLO DE TRABALHO	ALIMENTAÇÃO	Ø ARAME	SOLDA ELETRODOS ATÉ
MIG/MAG ELETRODO	250A (MIG/MAG)	60%	220V (MONOFÁSICA)	0,8-1,0 mm	4,00 mm (AWS 6013)
	180A (ELETRODO)		220V/380V (TRIFÁSICA)		3,25 mm (AWS 7018)

DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES

Indutância

No processo MIG regula e estabiliza a corrente, diminuindo os respingos durante a soldagem.

Dispensador de Arame

Faz a passagem do arame desde o rolo até a saída da tocha sem acionar o arco ou gás de proteção. Isso permite economia e maior segurança.

Seletor de processo

Seleciona o processo de solda que será realizado: MIG ou Eletrodo.



SUPORE PARA
CILINDRO DE
GÁS

ACOMPANHA



Garra Terra



Porta Eletrodo



Tocha MIG/MAG

OPCIONAL

Opções de acionamento

Função 2T e 4T

A função 2T é o modo mais simples de acionamento: pressionando e liberando o gatilho para acionar e fechar o arco. Em 4T permite ao soldador acionar a tocha com apenas um clique, obtendo assim maior liberdade e mobilidade na execução do serviço.

Especificações

Alimentação	Monofásica	Trifásica	
Tensão	220V	220V	380V
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	
Tensão a Vazio	50V	50,6V	52V
Ajuste de corrente	50A - 250A	50A - 250A	
Corrente Máx. de Consumo	42,4 A	22,6 A	13,1 A
Potência Máx. de Consumo	9,2 KVA	8,6 KVA	
Ciclo de trabalho MIG/MAG	60% @ 250A 100% @ 209A	60% @ 250A 100% @ 209A	
Ciclo de trabalho Eletrodo	60% @ 180A 100% @ 135A	60% @ 180A 100% @ 135A	
Grau de proteção	IP21S		
Grau de isolamento	F - 155°		
Ventilação	Forçada		
Suporte do arame interno	15 kg		
Diâmetros de arame	0,8 mm - 1,0 mm		
Dimensões (Produto)	62 x 30 x 91 cm		
Peso (Produto)	32 kg		
Dimensões (Embalagem)	61 x 49 x 74 cm		
Peso (Embalagem)	45 kg		

GARANTIA

Acesse weldvision.com.br/garantia para mais informações sobre a garantia e o sistema leva e traz grátis.

Nossa prestação de serviço e assistência técnica tem canais direto ao consumidor final:



(47) 99976-0113



0800 645 5002

Se tem dúvidas técnicas, aplicações e instruções de manutenção suporte durante o horário comercial.

