

# MIG STAR 400 INVERTER

## FICHA TÉCNICA

A MIG STAR 400 Inverter é uma Inversora de solda MIG/MAG e Eletrodo com boa capacidade produtiva e muita praticidade.

Possui displays digitais de tensão e corrente com informação em tempo real durante a soldagem. Suporte interno para rolos de arame de 15 Kg.

No processo MIG/MAG tem capacidade de soldar **arames de 0,8 até 1,2 mm.** Também é possível a soldagem de arames 1,6 mm, com troca de roldanas e diminuição do ciclo de trabalho.

Na função Eletrodo é capaz de soldar eletrodos de até 4,00~mm (AWS 6013 / AWS 7018).

Solde com mais liberdade de movimento com o acionamento da Tocha na Função 4 tempos.

O cabeçote externo opcional da **MIG STAR 400 Inverter** possui um alcance de 5 metros, proporcionando mobilidade e praticidade para sua solda.

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	TRIFÁSICA	Ø ARAME (mm)	SOLDA ELETRODOS ATÉ	
MIG/MAG ELETRODO	400A (MIG/MAG) 200A (ELETRODO)	60%	220V/ 380V (BIVOLT)	<b>0,8-1,2</b> (1,6 mm OPCIONAL)	<b>4,00</b> mm (AWS 7018) (AWS 6013)	



## **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.

#### 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.











### **ACOMPANHA**



Garra Terra



Porta Eletrodo

## **OPCIONAL**



Tocha MIG/MAG





Aumente o potencial de sua MIG STAR 400 Inverter MMA.

Adquira sua máquina com o cabeçote externo e ganhe mobilidade durante o processo de solda.

O cabeçote oferece grande praticidade no dia a dia. Ganhe tempo regulando a tensão e corrente de soldagem diretamente no cabeçote. Economize energia e, principalmente, o gás de proteção usando o botão dispensador de arame.

Produza por mais tempo e sem trocas de arame com capacidade para rolos de arame de 18 Kg. Indicada para arames de 0,8 até 1,2 mm, também é possível soldar arames de 1,6 mm, com a troca da roldanas e redução de ciclo de trabalho.



COMPRIMENTO metros

ROLO DE ARAME

ARAMES (mm)





#dicaweldteam

## Sua produção não pode parar

Se no dia a dia da sua produção você usa mais de um diâmetro de arame ou até mesmo mais de um tipo de arame (Exemplo: Aço Inox e Aço Carbono), a MIG STAR INVERTER com CABECOTE DUPLO é a solução para sua empresa.

Como a MIG STAR 400 Inverter possui cabeçote interno, ao usar o cabeçote externo, é possível instalar e usar rolos de diferentes materiais ou espessuras em cada cabeçote\*.

#### Sua máquina pronta para dois processos de solda.

Ganhe tempo instalando um rolo de arame de diâmetro menor no cabeçote interno para serviços leves e um rolo de arame com diâmetro maior no cabeçote externo para serviços pesados. Se preferir, coloque um rolo de Arame de Aço Carbono no Cabeçote interno e um de Aço Inox no Cabeçote Externo.

Aumente sua praticidade. Produza mais.

#### A máquina não opera nos dois cabeçotes ao mesmo tempo. O Cabeçote Duplo permite apenas maior velocidade de trabalho diminuindo o tempo de trocas dos rolos de arame.

## **Especificações**

	•		
Alimentação	Trifásica		
Tensão	220V/380V (Bivolt)		
Frequência	50/60 Hz		
Ajuste de corrente	50A - 400A		
Ciclo de trabalho MIG/MAG	60% @ 400A 100% @ 320A		
Ciclo de trabalho Eletrodo	60% @ 200A 100% @ 145A		
Grau de proteção	IP21S		
Grau de isolação	F - 155°		
Ventilação	Forçada		
Suporte do arame interno	15 kg		
Diâmetros de arame	0,8 mm - 1,2 mm		
Dimensões (Embalagem)	49 x 74 x 61 cm		
Peso (Embalagem)	48 kg		
Dimensões (Equipamento)	30 x 91 x 56 cm		
Peso (Equipamento)	32 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 con-





(47) 99976-0113 📞 0800 645 5002

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

