

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)	0,8-1,2 (1,6 mm OPCIONAL)	4,00 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.



SUPORE PARA
CILINDRO DE
GÁS

DISPENSADOR DE
ARAME

TRACIONADOR
SIMPLES



TRACIONADOR
DUPLO
(OPCIONAL)

ACOMPANHA



Garra Terra

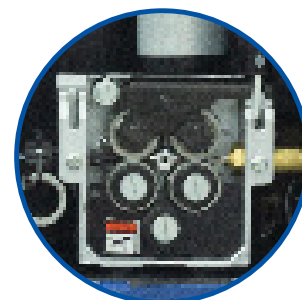


Porta Eletrodo

OPCIONAL



Tocha MIG/MAG



CABEÇOTE EXTERNO

OPCIONAL

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 DO CABO

5 metros

ROLO DE ARAME

18 Kg

ARAMES (mm)

0,8 - 1,6

DICA



#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 **CABEÇOTE 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 isolamento	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 consumidor final:

(47) 99976-0113 0800 645 5002

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