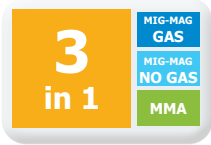


A EASYMIG 160 XL é um equipamento semi-automático que combina os processos de soldadura MIG / MAG, arame tubular e MMA. Sua interface intuitiva integra monitores digitais que oferecem configurações simples e precisas. Ultra-leve, é muito fácil de transportar. O EASYMIG 160 XL é recomendado para soldar aços, aço inoxidável e alumínio.



Ultra-leve e portátil

- Peso de 15,7 kg.
- Alça ergonômica

Estrutura robusta

- Mecânica reforçada.
- Silentblocs que absorvem choques e vibrações.

alimentador de arame integrado

- Bobinas de \varnothing 200 (5 kg).
- Bobinas de \varnothing 300 (15 kg).
- Motor 2 carretéis
- Carretéis de origem :
 - Aço : 0,8
 - no gás : 0,9

Tocha MIG/MAG

- Entregue com Tocha removível 150 A de 2,5 m equipada para aço.
- Conexão Europeia para rápida montagem / desmontagem.

Display digital

- Tensão
- Corrente

Regulação intuitiva



1. Permite ajustar manualmente a dinâmica do arco. (MIG-MAG)
2. Escolha da velocidade do arame de 3 a 10 m / min (MMA)
3. Seleção da tensão ajustada de 15 a 22 V. (MIG-MAG)

Visualização simplificada



- 2 LEDs de cor para ver:
- Segurança térmica.
 - Energia ligada

MIG/MAG - MMA

- Fio de \varnothing 0,6 mm a 0,8 mm.
- Élec. \varnothing 1,6 mm à 3,2 mm.

Cabo de comutação de polaridade

- Para soldadura NO GAZ



Especificações



Tecnologia Inverter para garantir excelente qualidade de corrente de soldadura e baixo consumo de energia.



Permite a soldadura de eletrodos com revestimento de rutilo. Função Antisticking (evita a aderência do eletrodo ao escorvamento).



Permite soldadura:
- no processo MIG / MAG, arame sólido com gás
- no processo NO GAZ arame tubular sem gás

NO GAZ pronto para usar

Este processo permite:

- Soldar com arame tubular com polaridade reversa.
- Ser insensível às perturbações do ambiente externo (correntes de ar, ...).
- Maior portabilidade devido à ausência de boteja volumosa.
- Ideal para trabalhos externos em chapas finas.

Incluído

- Alicates de massa (Cabo de 2 m / 16 mm²)
- Suporte do eletrodo (cabo 2 m / 16 mm²)
- Tocha MIG (cabo 2.5 m)
- Bolsa de acessórios
 - Tubo de contato de 0,9 mm.
 - Tubo « gás ».
 - Chave para tubos de contato.
 - Tubo de gás 1 m.
 - 2 braçadeiras para o tubo de gás.



50/60hz	MMA I ²	min▷max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS				IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)			
230V 1~	16A	20▷140A	30▷160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	55x44x25 / 15.7