

A EASYMIG 130 é um equipamento semi-automático que combina os processos de soldadura MIG / MAG, arame tubular e MMA. Com a sua interface intuitiva, a regulação da tensão e a velocidade de alimentação do fio é facilitada. Ultra-leve, é muito fácil de transportar. O EASYMIG 130 é recomendado para soldar aço, aço inoxidável e alumínio ocasionalmente.



Ultra-leve e portátil

- Peso de **8,6 kg.**
- Alça ergonómica

Regulação intuitiva



- Seleção da tensão ajustada de 15 a 20 V.
- Escolha da velocidade do arame de 3 a 9 m / min.

Estrutura robusta

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

Alimentador de arame integrado

- Bobinas de **Ø100 (1 kg).**
- Motor 2 carretéis
- Carretéis de origem :
 - Aço : 0,8
 - no gaz : 0,9

Tocha MAG conectada

- Tocha fixa 120 A de 2,20 m equipada para aço.



Visualização simplificada



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

MIG/MAG - MMA

- Fio de Ø 0,6 mm a 0,8 mm.
- Electrodo Ø 1,6 mm a 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 rutile. 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

- **Alicate de massa** (Cabo de 1,6 m / 16 mm²) 
- **Suporte do eletrodo** (cabo 1,6 m / 10 mm²) 
- **Bolsa de acessórios**
 - Tubo de contato de 0,9 mm.
 - Tubo « gaz ».
 - 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		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS				I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6