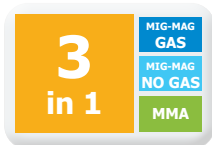


A EASYMIG 130 é um equipamento semi-automático que combina os processos de soldadura MIG / MAG, arame tubular e MMA. Com a sua interface intuitiva, a regulação da tensão e a velocidade de alimentação do fio é facilitada. Ultra-leve, é muito fácil de transportar. O EASYMIG 130 é recomendado para soldar 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.
- Silentblocs 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 | | | MIG | MMA | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | |
| 230V 1~ | 16A | 20▷100A | 0.6 - 0.8 | 0.9 | ✓ |  | 0.8 - 0.9 | 0.8 | 70A | 120A 20% | 60A | 100A 20% | 38x16x35 / 8,6 |