

A **EASYMIG 150** 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 150** é recomendado para soldar aços, aço inoxidável e alumínio.



Estrutura robusta

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

Alimentador de arame integrado

- Bobinas de $\varnothing 100$ (1 kg)
- Bobinas de $\varnothing 200$ (5 kg)
- Motor 2 carretéis
- roletos originais: :
 - aço : 0,8
 - sem gás : 0,9

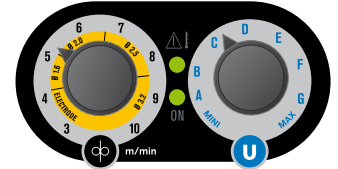
Tocha MIG/MAG

- Entregue com Tocha removível 150 A de 2,20 m equipada para aço.
- Conexão Europeia para rápida montagem / desmontagem.

Ultra-leve e portátil

- Peso de 9,6 kg.
- Alça ergonómica

Regulação intuitiva



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

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.
- Eléctrodo $\varnothing 1,6$ 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 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 botija 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	Ø mm		100	200	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 > 120A	30 > 140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6