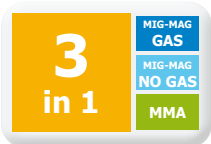


**EASYMIG 150** je poluautomatski stroj koji kombinira MIG/MAG, punjenu žicu i MMA postupke zavarivanja. Zahvaljujući korisničkom sučelju, postavke napona i brzine žice su lakše. Ultra lagan, lako ga je nositi. **EASYMIG 150** preporučuje se za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika i aluminija.



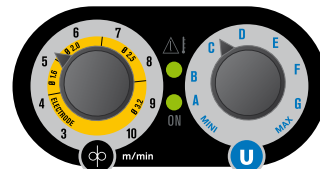
### Čvrsta kvaliteta izrade

- Ojačana mehanička struktura.
- Jastučići za upijanje udaraca i vibracija.

### Ultra lagan i prenosiv

- 9,6 kg težine.
- Ergonomska ručka.

### Jednostavno postavljanje



- Izbor napona od 15 do 21 V.
- Odabir brzine žice od 3 do 10 m/min.

### Integrirani dodavač žice

- koluti žice Ø100 (1 kg).
- koluti žice Ø200 (5 kg).
- Motor s 2 valjka
- Isporučeni valjci:
  - čelik : 0,8
  - bez plina : 0,9

### MIG/MAG plamenik

- Isporučuje se s uklonjivim plamenikom 150 A - 2,20 m za čelik.
- EURO plamenik za brzu montažu/demontažu.

### Pojednostavljen prikaz



- LED u 2 boje za prikaz:
  - Toplinska zaštita.
  - Uključiti.

### MIG/MAG - MMA

- Promjer žice Ø 0,6 mm do 0,8 mm.
- Elektroda Ø 1,6 mm do 3,2 mm.

### Kabel za promjenu polariteta

- Za zavarivanje bez plina.

### Značajke



Inverterska tehnologija za osiguranje izvrsna kvaliteta struje zavarivanja i niska potrošnja električne energije.



Može zavarivati rutilne elektrode. Antisticking (spriječava lijepljenje elektroda na početku).



Može zavarivati:  
- MIG/MAG žica s plinom  
- MIG/MAG punjena žica bez plina

### BEZ PLINA spreman za zavarivanje

Ovaj proces omogućuje:

- Zavarivanje žicom s jezgrom (zahtijeva promjenu polariteta).
- Omogućuje zavarivanje na otvorenom (bez utjecaja vjetra...)
- Povećana prenosivost zbog nedostatka plinskih boca.
- Idealan za rad na otvorenom na tankim limovima.

### Uključuje

- Stezaljka za uzemljenje (kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Držač elektrode (kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- Torba za pribor
  - Kontaktni vrh 0,9 mm.
  - Plinska mlaznica «plin».
  - Ključ za zatezanje kontaktnih vrhova.
  - Plinska cijev 1 m.
  - 2 stezaljke za plinsku cijev.



50/60Hz	MMA I <sup>2</sup>	min▷max 30▷140A	Ømm		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% (Iz max)	IA (60%)	X% (Iz max)			
230V 1~	16A	20▷120A	0,6 - 0,8	0,9	✓	✓	0,8 - 0,9	0,8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9,6	