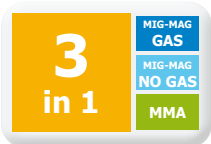


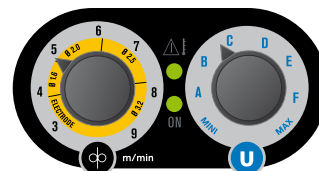
**EASYMIG 140 je poluautomatski stroj koji kombinira MIG/MAG, punjenu žicu i MMA postupke zavarivanja. Zahvaljujući korisničkom sučelju, postavke napona i brzine žice su lakše. Ultra lagan, lako ga je nositi. EASYMIG 140 preporučuje se za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika i aluminija.**



### Ultra lagan i prenosiv

- 7,8 kg težine.
- Ergonomska ručka.

### Jednostavno postavljanje



- Izbor napona od 15 do 21 V.
- Odabir brzine žice od 3 do 9 m/min.

### Čvrsta kvaliteta izrade

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

### Integrirani dodavač žice

- koluti žice  $\varnothing 100$  (1 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  $\varnothing 0,6$  mm do  $0,8$  mm.
- Elektroda  $\varnothing 1,6$  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 (sprječava 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>)
- Držać 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	AM	MMA		Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
		I <sup>2</sup>	min▷max	GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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%	38x16x35 / 7,8