

**EASYMIG 160 XL je poluautomatski stroj koji kombinira MIG/MAG, punjenu žicu i MMA postupke zavarivanja. Zahvaljujući korisničkom sučelju s digitalnim zaslonima, postavke napona i brzine žice lakše se postavljaju. Njegov ultra-lagani dizajn čini ga iznimno prenosivim.. EASYMIG 160 XL preporučuje se za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika i aluminija.**



## Ultra lagan i prenosiv

- **15,7 kg** težine .
- **Ergonomska** ručka.

## Čvrsta kvaliteta izrade

- Ojačana mehanička struktura.
- **Gumene noge** apsorbiraju udarce/vibracije.

## Integrirani dodavač žice

- koluti žice  $\varnothing$  200 (5 kg).
- koluti žice  $\varnothing$  300 (15 kg).
- Motor za uvlačenje žice s 2 valjka
- Isporučeni valjci:
  - čelik : 0,8
  - bez plina : 0,9

## MIG/MAG plamenik

- Isporučuje se s uklonjivim plamenikom 150 A - 2,5 m za čelik.
- EURO plamenik za brzu montažu/demontažu.

## Digitalni zasloni

- Napon.
- Trenutno.

## Jednostavno postavljanje



1. Može ručno podesiti **dinamiku luka. (MIG-MAG)**
2. Odabir brzine žice od **3 do 10 m/min. (MMA)**
3. Postavite odabir napona od **15 do 22 V. (MIG-MAG)**

## Pojednostavljen prikaz



- 2 LED diode u boji:
- Toplinska zaštita LED upozorenja.
  - LED za uključivanje.

## 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 početak).



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 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)

- **Držać elektrode**

(kabel 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)

- **MIG/MAG plamenik**

(kabel 2,5 m)

- **Kutija za pribor**

- Kontaktni vrh 0,9 mm.
- Plinska mlaznica «plin».
- Ključ za kontaktni vrh
- Plinsko crijevo 1m.
- 2 stezaljke za plinsko crijevo.



50/60hz	I <sub>2</sub>	MMA	min▷max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS				IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)			
230V 1~	16A	20▷140A	30▷160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	55x44x25 / 15.7	