

EASYMIG 160 je poluautomatski aparat za zavarivanje koji kombinira postupke MIG/MAG, punjene žice i MMA postupaka zavarivanja. Zahvaljujući korisničkom sučelju i digitalnom zaslonu, postavke napona i brzine dodavanja žice se brzo i jednostavno postavljaju i podešavaju. Njegov ultra-lagani dizajn čini izuzetno lakim kretanje po radilištu. EASYMIG 160 preporučuje se za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika i aluminija.



Ultra lagan i prenosiv

- Teži 10,1 kg
- Ergonomska ručka

Robustan dizajn

- Ojačana mehanička struktura
- Gumene noge za upijanje udaraca /vibracije

Integrirani dodavač žice

- koluti žice \varnothing 100 (1 kg).
- koluti žice \varnothing 200 (5 kg).
- Motor za dodavanje žice s dva valjka
- Isporučeni valjci:
 - \varnothing 100: Čelik: 0,8
 - \varnothing 100: Bez plina: 0,9

MIG/MAG plamenik

- Isporučuje se s odvojitivim plamenikom (150 A - 2,20 m) za rad s čelikom
- EURO plamenik za brzu montažu/demontažu



Digitalni zasloni

- Napon
- Trenutno

Jednostavno postavljanje



1. Ručno podesite dinamičku luka (MIG/MAG)
2. Odaberite brzinu dodavanja žice između 3 - 10 m/min (MIG/MAG)
Odaberite elektrodu (MMA)
3. Postavite napon između 15 - 22 V (MIG/MAG)

Pojednostavljen prikaz

- Dvije LED diode u boji:
- Toplinska zaštita LED upozorenja
 - LED za uključivanje

MIG/MAG - MMA

- Promjer žice \varnothing 0,6 mm - 0,8 mm
- Elektroda \varnothing 1,6 mm - 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.



Prikladno za rutilne elektrode. Anti-Stick tehnologija (sprječava lijepljenje elektrode za radni predmet)



pogodan za:
- MIG/MAG zavarivanje sa žicom u zaštiti plina
- MIG/MAG zavarivanje bez plina, punjenom žicom

BEZ PLINA spreman za zavarivanje

Ovaj proces omogućuje:

- Zavarivanje punjenom žicom (zahtijeva promjenu polariteta).
- Omogućuje zavarivanje na otvorenom (bez utjecaja vjeta).
- Povećana prenosivost zbog nedostatka plinskih boca.
- Idealan za vanjske radove na tankim limovima.

Uključuje

- Stezaljka za uzemljenje (kabel 1,6 m / 16 mm²)



- Držalac elektrode (kabel 1,6 m / 16 mm²)
- Kutija za pribor
 - Kontaktni vrh (0,9 mm)
 - Plinska mlaznica
 - Ključ za kontaktni vrh
 - Plinska cijev (1 m)
 - Stezaljka za plinsku cijev (x2)

50/60hz	MMA I ²	min > max	Ømm		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS						I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ 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%	40x20x33 / 10.1