

EASYMIG 160 XL je polavtomatski stroj, ki združuje postopke varjenja MIG/MAG, polnjene žice in MMA. Zahvaljujoč uporabniku prijaznemu vmesniku z digitalnimi zasloni je nastavitve napetosti in hitrosti žice enostavnejša. Zaradi svoje ultra lahke zasnove je izjemno prenosljiv. **EASYMIG 160 XL** priporočamo za varjenje jekla, nerjavečega jekla in aluminija.



Digitalni zasloni

- Napetost.
- Trenutni.

Enostavna nastavitve



1. Lahko ročno prilagodi dinamiko loka. (**MIG-MAG**)
2. Izbira hitrosti žice od **3 do 10 m/min.** (**MMA**)
3. Nastavitev izbire napetosti od **15 do 22 V.** (**MIG-MAG**)

Poenostavljen prikaz

- 2 barvni LED:
- Toplotna zaščita opozorilna LED.
- LED za vklop.

Ultra lahek in prenosen

- **15,7 kg** teža.
- **Ergonomski** ročaj.

Robustna kakovost izdelave

- Ojačan mehanski struktura.
- **Gumijaste noge** absorbirajo udarce/tresljaje.

Integriran podajalnik žice

- koloti žice **Ø 200 (5 kg).**
- koloti žice **Ø 300 (15 kg).**
- Motor za podajanje žice z 2 zvitkoma
- Priloženi valji:
- jeklo : 0,8
- brez plina: 0,9

Gorilnik MIG/MAG

- Dobavljen z odstranljivim gorilnikom **150 A - 2,5 m**, nameščenim za jeklo.
- EURO gorilnik za hitro montažo/demontažo.



MIG/MAG - MMA

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

Kabel za zamenjavo polarnosti

- Za varjenje **brez plina.**

Lastnosti



Za zagotovitev inverterse tehnologije odlična kakovost varilnega toka in nizko porabo električne energije.



Lahko vari rutilne elektrode. Antisticking (preprečuje lepljenje elektrode ob začetku).



Lahko varijo:
- MIG/MAG žica s plinom
- MIG/MAG polnjena žica brez plina

BREZ PLINA pripravljen za varjenje

Ta postopek omogoča:

- Varjenje s polnjeno žico (zahteva zamenjavo polaritete).
- Omogoča varjenje na prostem (brez vpliva vetra..).
- Povečana prenosljivost zaradi odsotnosti plinskih jeklenk.
- Idealen za delo na prostem na tankih kovinskih ploščah.

Vključuje

- **Ozemljitvena sponka** (kabel 2 m / 16 mm²)
- **Držalo za elektrode** (kabel 2 m / 16 mm²)
- **Gorilnik MIG/MAG** (kabel 2,5 m)
- **Škatla za pribor**
 - Kontaktna konica 0,9 mm.
 - Plinska šoba «gas».
 - Ključ za kontaktno konico
 - Plinska cev 1 m.
 - 2 objemki za plinsko cev.

50/60hz	MMA I ²	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 ₂ max)	IA (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%	55x44x25 / 15.7