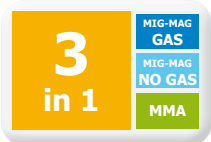


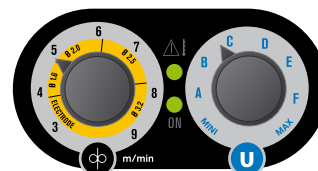
**EASYMIG 130 je polavtomatski stroj, ki združuje postopke varjenja MIG/MAG, varjenje s sredico in MMA. Zaradi uporabniku prijaznega vmesnika so nastavitve napetosti in hitrosti žice enostavnejše. Je izjemno lahek, zato ga je enostavno prenašati naokoli. EASYMIG 130 je priporočljiv za varjenje jekla, nerjavnega jekla in občasno tudi aluminija.**



### Izjemno lahek in prenosen

- 8,6 kg teže .
- Ergonomski ročaj.

### Enostavna nastavitvev



- Nastavitvev napetosti od 15 do 20 V.
- Izbira hitrosti žice od 3 do 9 m/min.

### Robustna kakovost izdelave

- Okrepjena mehanska struktura.
- Blazinice za blaženje udarcev in vibracij.

### Vgrajen podajalnik žice

- kolute žice Ø100 (1 kg).
- 2 valjčka motorja
- Priloženi valjčki :
  - jeklo : 0,8
  - brez plina : 0,9

### Priključena MAG svetilka

- Fiksni gorilnik 120 A - 2,20 m za jeklo.

### Poenostavljen prikaz



- 2-barvna LED za prikaz:
- Toplotna zaščita.
  - Vklp.

### MIG/MAG - MMA

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

### Kabel za obračanje polaritete

- Za varjenje brez plina.

### Značilnosti



Inverterska tehnologija za zagotavljanje odlične kakovosti varilnega toka in nizke porabe električne energije.



Lahko varite rutilne elektrode . Antisticking (preprečuje lepljenje elektrod na začetku).



Lahko varite :  
- žica MIG/MAG s plinom  
- žica z jedrom MIG/MAG brez plina

### Brez plina, pripravljen za varjenje


Ta postopek omogoča :

- varjenje z žico z jedrom (potrebna je zamenjava polaritete).
- Omogoča varjenje na prostem (brez vetra. vpliva...)
- Večja prenosnost zaradi odsotnosti plinskih steklenic.
- Idealno za delo na prostem na tankih kovinskih listih.

### Vključuje

- Zemeljska sponka (kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Držalo elektrod (kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- Vrečka za pribor
  - Kontaktna konica 0,9 mm.
  - Plinska šoba (plin).
  - Zategovalni ključ za kontaktne konice.
  - Plinska cev 1 m.
  - 2 objemki za plinsko cev.



50/60hz	I <sup>2</sup>	MMA	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			MIG	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6