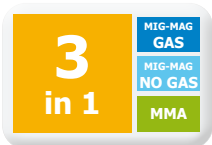


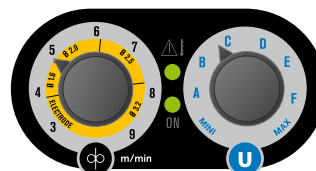
EASYMIG 130 yra pusiau automatinis aparatas, kuriame galima derinti MIG/MAG, suvirinimo ketais ir MMA suvirinimo procesus. Dėl patogios vartotojo sąsajos lengviau nustatyti įtampą ir vielos greitį. Itin lengvas, todėl jį lengva nešiotis su savimi. EASYMIG 130 rekomenduojama suvirinti plieną, nerūdijantįjį plieną ir kartais aliuminį.



Itin lengvas ir nešiojamas

- 8,6 kg svoris .
- Ergonomiška rankena.

Lengva sąranka



- Įtampos nustatymo pasirinkimas nuo 15 iki 20 V.
- Vielos greičio pasirinkimas nuo 3 iki 9 m/min.

Tvirta surinkimo kokybė

- Sustiprinta mechaninė konstrukcija.
- Smūgius ir vibraciją sugeriančios pagalvėlės.

Integruotas vielos tiek tuvas

- Ø100 (1 kg) vielos ritės.
- 2 ritinėlių variklis
- Pridedami ritinėliai :
 - plienas : 0,8
 - be dujų : 0,9

Prijungtas MAG žibintuvėlis

- Stacionarus degiklis 120 A - 2,20 m, skirtas plienui.

Supaprastintas rodymas



- 2 spalvų šviesos diodų ekranas:
- Šiluminė apsauga.
- Įjungimas.

MIG/MAG - MMA

- Vielos skersmuo Ø 0,6 mm iki 0,8 mm.
- Elektrodas Ø nuo 1,6 mm iki 3,2 mm.

Poliariškumo keitimo kabelis

- Suvirinimui be dujų.

Funkcijos



Inverterio technologija, užtikrinanti puikią suvirinimo srovės kokybę ir mažas elektros sąnaudas.



Galima suvirinti rutilio elektrodus . Antisticking (apsaugo elektrodą nuo pripilimo pradžioje).



Galima suvirinti :
- MIG/MAG viela su dujomis
- MIG/MAG viela be dujų

NE DUJOS paruoštos suvirinti

Šis procesas leidžia :

- suvirinti su kiaurymėta viela (reikia sukeisti poliškumą).
- Leidžia suvirinti lauke (ne vėjo. paveiktas...)
- Didesnis mobilumas, nes nėra dujų balionų.
- Idealiai tinka lauko darbams su plonais metalo lakštais.

Komplektacija:

- **Įžeminimo gnybtas** (kabelis 1,6 m / 16 mm²)



- **Elektrodų laikiklis** (kabelis 1,6 m / 10 mm²)



Priedų krepšys

- Kontaktinis antgalis 0,9 mm.
- Dujinis antgalis (dujinis).
- Kontaktinių antgalių priveržimo raktas.
- Dujų vamzdelis 1 m.
- 2 dujų vamzdelio spausdukai.

50/60hz	I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			MIG	MMA	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ 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