

"EASYMIG 140" 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 140 rekomenduojama suvirinti plieną, nerūdijantįjį plieną ir aliuminį.



Tvirta surinkimo kokybė

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

Integruotas vielos tiektuvas

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

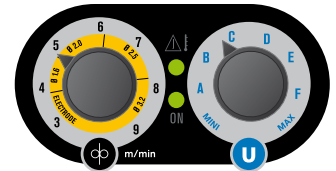
MIG/MAG degiklis

- Tiekiamas su nuimamu 150 A - 2,20 m degikliu, skirtu plieniui.
- EURO degiklis greitam montavimui / išmontavimui.

Itin lengvas ir nešiojamas

- 7,8 kg svoris.
- Ergonomiška rankena.

Lengva sąranka



- Įtampos nustatymo pasirinkimas nuo 15 iki 21 V.
- Laidų greičio pasirinkimas nuo 3 iki 9 m/min.

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 1,6 mm à 3,2 mm.

Poliariškumo keitimo kabelis

- Suvirinimui be dujų.



Funkcijos



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



Galima suvirinti rutilio elektrodus . Antisticking (apsaugo elektrodą nuo prilipimo 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.
- Dujų antgalis " gas ".
- Kontaktinių antgalių priveržimo raktas.
- Dujų vamzdelis 1 m.
- 2 dujų vamzdelio spaustukai.

50/60hz	AM	MMA 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			IA (60%)	X% (Iz max)	IA (60%)	X% (Iz max)			
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8