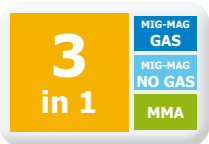


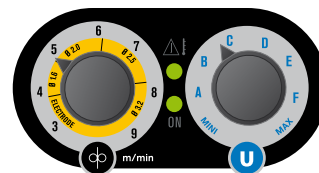
EASYMIG 140 ir pusautomāts, kas apvieno MIG/MAG, serdstieples un MMA metināšanas procesus. Pateicoties lietotājam draudzīgajam interfeisam, sprieguma un stieples ātruma iestatījumi ir vienkāršāki. Tā ir īpaši viegla, tāpēc ir viegli pārnēsājama. EASYMIG 140 ir ieteicama tērauda, nerūsējošā tērauda un alumīnija metināšanai.



Īpaši viegls un pārnēsājams

- 7,8 kg svars.
- Ergonomisks rokturis.

Viegla iestatīšana



- Sprieguma iestatījuma izvēle no 15 līdz 21 V.
- Stieples ātruma izvēle no 3 līdz 9 m/min.

Izturīga konstrukcijas kvalitāte

- Pastiprināta mehāniskā konstrukcija.
- Amortizatori triecienu un vibrāciju absorbcijai.

Integrēts stieples padevējs

- Ø100 (1 kg) stieples rullī.
- 2 veltni motors
- Piegādājamie veltni :
 - tērauds : 0,8
 - bez gāzes : 0,9

MIG/MAG deglis

- Piegādāts ar noņemamu 150 A degli - 2,20 m, kas paredzēts tēraudam.
- EURO deglis ātrai montāžai/demontāžai.

Vienkāršots displejs



- 2 krāsu LED displejs :
 - Termiskā aizsardzība.
 - Enerģijas padeve.

MIG/MAG - MMA

- Stieples diametrs Ø 0,6 mm līdz 0,8 mm.
- Elektrods Ø 1,6 mm līdz 3,2 mm.

Polaritātes maiņas kabelis

- Metināšanai BEZ GĀZES.

Funkcijas



Invertora tehnoloģija nodrošina izcilu metināšanas strāvas kvalitāti un zemu elektroenerģijas patēriņu.



Var metināt rutila elektrodus . Antisticking (novērš elektrodu pielīmēšanu sākumā).





Var metināt :
- MIG/MAG stieples ar gāzi
- MIG/MAG serdes stieples bez gāzes.


NAV GĀZES gatavs metināšanai

Šis process ļauj :

- metināšanu ar serdes stiepli (nepieciešama polaritātes maiņa).
- Ļauj metināt ārpus telpām (nav vēja, ietekmē...)
- Lielāka pārnēsājamība, jo nav gāzes balonu.
- Ideāli piemērots darbam ārā ar plānām metāla loksņēm.

Ietver

- **Zemējuma skava** (kabelis 1,6 m / 16 mm²) 
- **Elektrodu turētājs** (kabelis 1,6 m / 10 mm²) 
- **Piederumu soma**
 - Kontakta uzgalis 0,9 mm.
 - Gāzes uzgalis " gas ".
 - Kontakta uzgaļu pievilksanas atslēga.
 - Gāzes caurule 1 m.
 - 2 skavas gāzes caurulei.

50/60hz	AM	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	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▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8