

EASYMIG 160 XL ir pusautomātiska iekārta, kas apvieno MIG/MAG, serdes stieples un MMA metināšanas procesus. Pateicoties lietotājam draudzīgajam interfeisam ar digitālajiem displejiem, sprieguma un vadu ātruma iestatījumus ir vieglāk iestatīt. Tā īpaši vieglā konstrukcija padara to īpaši pārnēsājamu. EASYMIG 160 XL ir ieteicams tērauda, nerūsējošā tērauda un alumīnija metināšanai.



Īpaši viegls un pārnēsājams

- **15,7 kg** svars.
- **Ergonomisks** rokturis.

Izturīga konstrukcijas kvalitāte

- Pastiprināta mehāniskā struktūra.
- **Gumijas pēdas** absorbē triecienus/vibrācijas.

Integrēts stieples padevējs

- **Ø 200 (5 kg)** stieplu ruļļi.
- **Ø 300 (15 kg)** stieplu ruļļi.
- 2 ruļļu stieples padeves motors
- Komplektācijā iekļautie rullīši:
 - tērauds: 0,8
 - bez gāzes: 0,9

MIG/MAG lāpa

- Komplektā ar noņemamu degli **150 A - 2,5 m**, kas piemērots tēraudam.
- EURO deglis ātrai montāžai/demontāžai.



Digitālie displeji

- Spriegums.
- Pašreizējais.

Viegla uzstādīšana



1. Var manuāli pielāgot loka dinamiku. (**MIG-MAG**)
2. Vada ātruma izvēle no **3 līdz 10 m/min.** (**MMA**)
3. Iestatiet sprieguma izvēli no **15 līdz 22 V.** (**MIG-MAG**)

Vienkāršots displejs

- 2 krāsu gaismas diodes:
- Termiskā aizsardzība brīdinājuma gaismas diode.
 - Ieslēgšanas gaismas diode.

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

- **BEZ GĀZES** metināšanai.

Iespējas



Invertora tehnoloģija, lai nodrošinātu izcila metināšanas strāvas kvalitāti un zems elektroenerģijas patēriņš.



Var metināt rutila elektrodus. Pretlipšana (novērš elektrodu pielipšanu sākumā).



Var metināt:
- MIG/MAG vads ar gāzi
- MIG/MAG vads bez gāzes

NAV GĀZES, kas ir gatava metināšanai

Šis process ļauj:

- Metināšana ar serdes stiepli (nepieciešama polaritātes maiņa).
- Ļauj metināt ārpus telpām (nevējš. ietekmē..).
- Lielāka pārnēsāmība, jo nav gāzes balonu.
- Ideāli piemērots darbam ārpus telpām uz plānām metāla loksņēm.

Ietilpst

- **Zemējuma skava** (kabelis 2 m / 16 mm²)
- **Elektrodu turētājs** (kabelis 2 m / 16 mm²)
- **MIG/MAG lukturītis** (kabelis 2,5 m)
- **Piederumu kaste**
 - Kontakta uzgalis 0,9 mm.
 - Gāzes sprausla «gāze».
 - Kontakta uzgaļa atslēga
 - Gāzes šļūtene 1 m.
 - 2 skavas gāzes šļūtenei.



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% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)			
230V 1~	16A	20▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	55x44x25 / 15.7	