

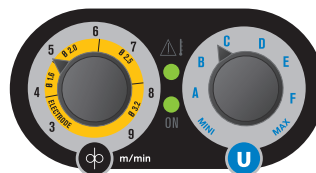
EASYMIG 110 on puoliautomaattinen laite, joka yhdistää MIG/MAG-, ydintäytelangallisia- ja MMA-hitsausprosesseja. Intuitiivisen käyttöliittymän ansiosta kireyden ja langan nopeuden säätö on helppoa. Erittäin kevyt, joten sitä on helppo kuljettaa. EASYMIG 110 -laitetta suositellaan teräksen, ruostumattoman teräksen ja alumiinin satunnaishitsaukseen.



Ultrakevyt ja kannettava

- Paino **7,6 kg**.
- Ergonominen kahva.

Helppo asennus



- Asetusjännitteen valinta välillä **15-19 V**.
- Langan syöttönopeus on valittavissa **2-8 m/min**.

Jykevatekoinen rakenne

- Vahvistettu mekaaninen rakenne.
- Kumijalat absorboivat iskut/värinän.

Integroitu langansyöttölaite

- **Ø100 (1 kg)** lankakelat.
- 2 rullan langansyöttömoottori
- Mukana toimitettavat rullat:
 - teräs : 0,8
 - ei kaasua : 0,9

MAG -Poltin

- Kiinteä poltin 120 A, 2,20 m, varustettu teräkselle.



Yksinkertaistettu näyttö



- Kaksiväriset LED :
 - Lämpösuojaus varoitus-LED.
 - Virta päällä LED.

MIG/MAG - MMA

- Langan läpimitta Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrodi Ø 1,6 - 2,5 mm.

Napaisuudenkääntökaapeli

- EI KAASUA -hitsaamiseen.

Ominaisuuksia



Invertteriteknologia, mikä varmistaa erinomaisen hitsausvirran laadun ja alhaisen sähkönkulutuksen.



Voi hitsata rutiilisia elektrodeja. Tarttumisenesto (estää elektrodi tarttumasta alussa).



Voi hitsata:
- MIG/MAG -lankaa kaasulla
- MIG/MAG -ydintäytelangaa ilman kaasua

EI KAASUA valmiina hitsaamiseen

Tämä prosessi mahdollistaa :

- Hitsaamisen ydintäytelangalla (vaatii polariteetin käännön).
- Mahdollistaa hitsaamisen ulkiloissa (ei tuuli vaikuttaa..).
- Parempi kannettavuus koska kaasupulloja ei ole.
- Ihanteellinen työhön ulkiloissa ohuilla metallilevyillä.

Sisältää

- **Maapuristin** (kaapeli 1,6 m / 10 mm²)
- **Elektrodinpidike** (kaapeli 1,6 m / 10 mm²)
- **Lisävarustelaatikko**
 - Kontaktipää 0.9 mm.
 - Kaasusuutin « kaasua ».
 - Kontaktipään ruuviavain
 - Kaasuletku 1 m.
 - 2 puristinta kaasuletkulle.



50/60hz	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS					I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6