

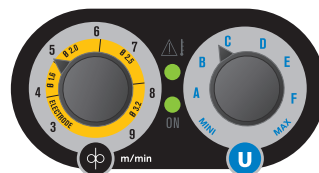
**EASYMIG 130 on puoliautomaattinen hitsauslaite, jossa yhdistyvät MIG/MAG-, flux-cored- ja MMA-hitsausprosessit. Intuitiivisen käyttöliittymän ansiosta kireyden ja langan nopeuden säätö on helppoa. Erittäin kevyt, joten sitä on helppo kuljettaa. EASYMIG 130 -laitetta suositellaan teräksen, ruostumattoman teräksen ja alumiinin satunnaishitsaukseen.**



## Ultrakevyt ja kannettava

- Paino **8,6 kg**.
- Ergonominen kahva.

## Helppo asennus



- Asetusjännitteen valinta **15-20 V** : n välillä.
- Langan syöttönopeus valittavissa **3-9 m/min**.

## Jykevatekoinen rakenne

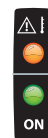
- Vahvistettu mekaaninen rakenne.
- Kumijalat absorboivat iskut/värinän.

## Integroitu langansyöttölaite

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



## Yksinkertaistettu näyttö



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

## MAG -Poltin

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

## MIG/MAG - MMA

- Langan läpimitta Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrodi Ø 1,6 - 3,2 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 -ydintäytelankaa ilman kaasua

## EI KAASUA valmiina hitsaamiseen

Tämä prosessi mahdollistaa :

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

## Sisältää

- **Maapuristin**  
(kaapeli 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Elektrodinpidike**  
(kaapeli 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Lisävarustelaatikko**
  - Kontaktipää 0.9 mm.
  - Kaasusuutin « kaasua ».
  - Kontaktipään ruuviavain
  - Kaasuletku 1 m.
  - 2 puristinta kaasuletkulle.



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