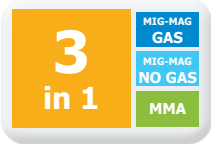


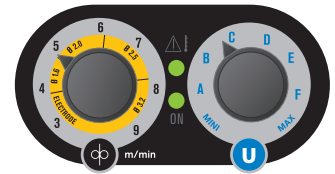
EASYMIG 130 on puoliautomaattinen hitsauslaite, jossa yhdistyvät MIG/MAG-, flux-cored- ja MMA-hitsausprosessit. Intuitiivisen käyttöliittymän ansiosta kireyden ja langan nopeuden säätö on helppoa. Erittäin kevyt, joten sitä on helppo kuljettaa. EASYMIG 130 -laitetta suositellaan teräksen, ruostumattoman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

MAG -Poltin

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

Yksinkertaistettu näyttö



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

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 elektrodiä 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 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 | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg | |
|------------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----|--------------------|---|------------------|-----|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | | GAS | NO GAS | | | | MIG | MMA | IA (60%) | X% (I2 max) | | IA (60%) |
| 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 |