

EASYMIG 160 on puoliautomaattinen laite, joka yhdistää MIG/MAG-, ydintäytelangallisia- ja MMA- hitsausprosesseja. Käyttäjätavallisen käyttöliittymänsä ja digitaalisten näyttöjensä ansiosta jännitteen ja langan nopeuden asetukset ovat helpommin asetettavissa. Sen ultrakevyt suunnittelu tekee siitä äärimmäisen helposti kannettavan. EASYMIG 160 :aa suositellaan teräksen, ruostumattoman teräksen ja alumiinin hitsaamiseen.



Ultrakevyt ja kannettava

- Paino 10.1 kg.
- Ergonominen kahva.

Jykevatekoinen rakenne

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

Integroitu langansyöttölaite

- Ø 100 (1 kg) lankakelat.
- Ø 200 (5 kg) lankakelat.
- 2 rullan langansyöttömoottori
- Mukana toimitettavat rullat:
 - teräs: 0,8
 - ei kaasua: 0,9



Digitaaliset näytöt

- Jännite.
- Sähkövirta.

Helppo asennus



1. Valokaaren dynamiikkaa voidaan säätää manuaalisesti. **(MIG-MAG)**
2. Langan nopeuden valinta 3 - 10 m/min. **(MIG-MAG)**
Elektrodivalinta (MMA)
3. Asetetun jännitteen valinta 15 - 22 V. **(MIG-MAG)**

Yksinkertaistettu näyttö

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

MIG/MAG - MMA

- Langan läpimitta Ø 0.6 mm - 0.8 mm.
- Elektrodi Ø 1.6 mm - 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 -ydintäytelangaa 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 / 16 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	200	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▷140A	30▷160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1