

EASYMIG 160 yra pusiau automatinis suvirinimo aparatas, jungiantis MIG/MAG, flusinės vielos ir MMA suvirinimo procesus. Dėl patogios sąsajos ir skaitmeninio ekrano įtampas ir vielos padavimo greičio nustatymus galima greitai ir lengvai nustatyti bei reguliuoti. Itin lengva konstrukcija leidžia itin lengvai judėti darbo vietoje. EASYMIG 160 rekomenduojama suvirinti plieną, nerūdijantį plieną ir aliuminį.



Skaitmeniniai ekranai

- Įtampa
- Srovės

Lengvas nustatymas



1. Rankiniu būdu sureguliuokite lanko dinamiką (MIG / MAG)
2. Pasirinkite vielos padavimo greitį nuo 3 iki 10 m/min (MIG/MAG)
Pasirinkite elektrodą (MMA)
3. Nustatykite įtampą tarp 15–22 V (MIG / MAG)

Itin lengvas ir nešiojamas

- Sveria 10,1 kg
- Ergonomiška rankena

Tvirtas dizainas

- Sustiprintas mechaninis struktūra
- Guminės kojėlės smūgiams sugerti /vibracijos

Integruotas vielos tiek-tuvas

- Ø 100 (1 kg) vielos ritės
- Ø 200 (5 kg) vielos ritės
- Dviejų ritinių vielos padavimo variklis
- Pridedami volai:
 - Plienas: 0,8
 - Be dujų: 0,9



Supaprastintas ekranas

- Dviejų spalvų šviesos diodai:
- Šiluminė apsauga įspėjimo šviesos diodas
 - Įjungimo šviesos diodas

MIG/MAG – MMA

- Vielos skersmuo
Ø 0,6 mm - 0,8 mm
- Elektrodas
Ø 1,6 mm - 3,2 mm

Poliškumo keitimo kabelis

- Suvirinimui BE DUJŲ.

MIG/MAG žibintuvėlis

- Tiekiamas su nuimamu degikliu (150 A – 2,20 m), skirtu darbui su plienu
- EURO degiklis greitam surinkimui/išmontavimui

funkcijos



Inverterio technologija užtikrina puiki suvirinimo srovės kokybę ir mažas elektros suvartojimas.



Tinka rutilio elektrodams. Anti-Stick technologija (neleidžia elektrodui prilipti prie ruošinio)



tinka:
- Ekranuotas dujomis, laidinis MIG/MAG suvirinimas
- Be dujų, MIG/MAG suvirinimas

JOKIŲ DUJŲ, paruoštų suvirinti

Šis procesas leidžia:

- Suvirinimas flusine viela (reikia pakeisti poliškumą).
- Leidžia suvirinti lauke (neveikiamas vėjo).
- Padidėjęs nešiojamumas, nes nėra dujų balionų.
- Idealiai tinka lauko darbams ant plonų metalo lakštų.

Apima

- **Įžeminimo gnybtas** (kabelis 1,6 m / 16 mm²)



- **Elektrodo laikiklis** (kabelis 1,6 m / 16 mm²)

• Priedų dėžutė

- Kontaktinis antgalis (0,9 mm)
- Dujų antgalis
- Kontaktinis veržliaraktis
- Dujų vamzdis (1 m)
- Dujų vamzdžio spaustukas (x2)

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