

EASYMIG 160 er en halvautomatisk maskine, der kombinerer svejseprocesser for MIG/MAG, kabel med kerne og MMA. Takket være den brugervenlige grænseflade med digitale display gøres indstilling af spænding og kabelhastighed nemmere. Det ultralette design gør produktet ekstremt bærbart. EASYMIG 160 anbefales til svejsning af stål, rustfrit stål og aluminium.



Ultralet og bærbart

- Vægt på 10,1 kg.
- Ergonomisk håndtag.

Robuat kvalitet

- Forstærket mekanisk struktur.
- Gummifødder, der absorberer stød/vibrationer.

Integreret kabelføder

- Ø 100 (1 kg) kabeltromler.
- Ø 200 (5 kg) kabeltromler.
- Kabelfødemotor med to valser
- Medfølgende valser:
 - stål: 0,8
 - ingen gas: 0,9

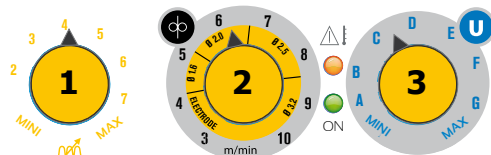
MIG/MAG Torch

- Leveres med en aftalelig brænder 150 A - 2,2 m monteret til brug sammen med stål.
- EURO-brænder til hurtig samling/adskillelse.

Digitale display

- Spænding.
- Strøm.

Nem konfiguration



1. Manuel justering af buedynamik. **(MIG-MAG)**
2. Valg af kabelhastighed fra 3-10 m/min. **(MIG-MAG)**
Valg af elektrode (MMA)
3. Indstil spændingsvalg fra 15 til 22 V. **(MIG-MAG)**

Forenklet display

- LED'er med to farver:
- Varmesikring med advarsels-LED.
 - LED for tændt strøm.

MIG/MAG - MMA

- Kabeldiameter Ø 0,6-0,8 mm.
- Elektrode Ø 1,6-3,2 mm.

Kabel til vending af polaritet

- Til GASFRI svejsning.



Egenskaber



Invertertechnologi, der sikrer førsteklasses svejskvalitet og lavere strømforbrug.



Kan svejse rutile elektroder. Antiklæbende egenskaber (forhindrer, at elektroden sætter sig fast i begyndelsen).



Kan svejse:
- MIG/MAG-kabel med gas
- MIG/MAG-kabel med kerne uden gas

Klar til svejsning UDEN GAS

Denne proces muliggør:

- Svejsning med kabel med kerne (kræver polvending).
- Muliggør udendørsvejsning (påvirkes ikke af vind).
- Styrket bærbarhed takket være fravær af gasflasker.
- Ideel til udendørsarbejde på tynde metalplader.

Inkluderer

- **Jordklemme** (kabel 1.6 m/16 mm²)

- **Elektrodeholder** (kabel 1.6 m/16 mm²)

- **Tilbehørskasse**
 - Kontaktspids 0,9 mm.
 - Gasdyse "gas".
 - Kontaktspidsnøgle
 - Gasslange 1 m.
 - To klemmer til gasslangen.



50/60hz	MMA I ²	min▷max	ømm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS					IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 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