

EASYMIG 160 er en semi-automatisk maskin som kombinerer MIG/MAG, sveisetråd og MMA sveiseprosesser. Takket være et brukervennlig grensesnitt med digitale display, er det lettere å foreta innstillinger for spenning og kabelhastighet. Et ultralett design gjør den ekstremt bærbar. **EASYMIG 160** anbefales for sveising av stål, rustfritt stål og aluminium.



Ultralett og bærbar

- 10,1 kg vekt.
- Ergonomisk håndtak.

Robust konstruksjon

- Forsterket mekanisk struktur.
- Gummiføtter absorberer støt/vibrasjoner.

Integrert trådmater

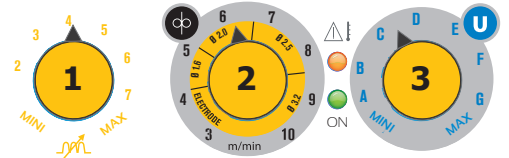
- Ø 100 (1 kg) trådspoler.
- Ø 200 (5 kg) trådspoler.
- 2-rullers trådmotormotor
- Leverte ruller:
 - stål: 0,8
 - ingen gass: 0,9



Digitale display

- Spenning.
- Strøm.

Enkelt oppsett



1. Kan justere lysbuedynamikken manuelt. **(MIG-MAG)**
2. Valg av kabelhastighet fra 3 til 10 m/min. **(MIG-MAG)**
Valg av elektroder (MMA)
3. Still inn spenningsvalg fra 15 til 22 V. **(MIG-MAG)**

Forenklet display

- 2 farge-indikatorlamper:
- Varmebeskyttelse varsellampe.
 - Strømindikator.

MIG/MAG - MMA

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

Polaritetsreverseringskabel

- For sveising med INGEN GASS.

funksjoner



Invertertechnologi for å sikre fremragende kvalitet på sveisestrømmen og lavt strømforbruk.



Kan sveise rutile elektroder. Anti-innbrenning (hindrer innbrenning hos elektroder ved start).



Kan sveise:
- MIG/MAG ledning med gass
- MIG/MAG sveisetråd uten gass

INGEN GASS klar for sveising

Denne prosessen muliggjør:

- Sveising med sveisetråd (forutsetter reversert polaritet).
- Muliggjør sveising utendørs (ikke påvirket av vind).
- Økt mobilitet takket være fraværet av gassflasker.
- Optimalt for utendørsarbeid på tynne metallplater.

Inkluderer

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

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

- **Tilbehørseske**
 - Kontakttupp 0,9 mm.
 - Gassdyse «gass».
 - Kontakttuppstrammer
 - Gasslange 1 m.
 - 2 klemmer for 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					I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V 1~	16A	20▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	⊕	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1