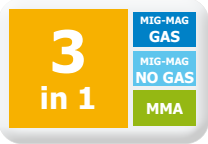


**EASYMIG 150** er en semi-automatisk maskine, der kombinerer MIG/MAG, kernetråd og MMA svejseprocesser. Takket være dens brugervenlige grænseflade er indstillingerne for spænding og ledningshastighed gjort nemmere. Ultralet, den er nem at bære rundt på. **EASYMIG 150** anbefales til svejsning af stål, rustfrit stål og aluminium.



## Robust byggekvalitet

- Forstærket mekanisk struktur.
- Puder til stød- og vibrationsabsorbering.

## Integreret trådføder

- Ø100 (1 kg) trådruller.
- Ø200 (5 kg) trådruller.
- 2 rullemotor
- Medfølgende ruller:
  - stål: 0,8
  - ingen gas: 0,9

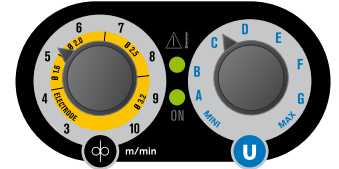
## MIG/MAG fakkell

- Leveres med aftagelig brænder 150 A - 2,20 m monteret til stål.
- EURO-brænder for hurtig montering/afmontering.

## Ultralet og bærbar

- 9,6 kg vægt.
- Ergonomisk håndtag.

## Nem opsætning



- Valg af spændingssæt fra 15 til 21 V.
- Valg af trådhastighed fra 3 til 10 m/min.

## Forenklet visning



- 2 farve LED til at vise:
- Termisk beskyttelse.
  - Opstart.

## MIG/MAG - MMA

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

## Polaritetsvendende kabel

- Til INGEN GAS-svejsning.

## Funktioner



Inverter teknologi til at sikre en fremragende svejsestrømskvalitet og et lavt elforbrug.



Kan svejse rutilelektroder. Antisticking (forhindrer elektrodeklæbning ved start).



Kan svejse:  
- MIG/MAG ledning med gas  
- MIG/MAG kernetråd uden gas

## INGEN GAS klar til at svejse

Denne proces tillader:

- Svejsning med kernetråd (kræver polaritetsvending).
- Tillader udendørs svejsning (ikke vind. påvirket...)
- Øget bærbarhed på grund af fravær af gasflasker.
- Ideel til udendørs arbejde på tynde metalplader.

## Inkluderer

- **Jordklemme**  
(kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Elektrodeholder**  
(kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Tilbehør taske**
  - Kontaktspid 0,9 mm.
  - Gasdyse «gas».
  - Strammøgle til kontaktspidser.
  - Gasrør 1 m.
  - 2 klemmer til gasrøret.



50/60hz	AM	MMA I <sup>2</sup>	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				Ø	Ø	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	⚡	0.8 - 0.8	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6