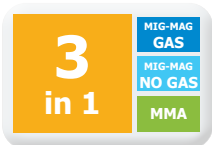


**EASYMIG 130** er et halvautomatisk svejseapparat, der kombinerer MIG/MAG-, flusskorede og MMA-svejsprocesser. Takket være den intuitive brugerflade er det nemt at justere spændingen og trådhastigheden. Den er ultralet og meget let at transportere. **EASYMIG 130** anbefales til lejlighedsvis svejsning af stål, rustfrit stål og aluminium.



## Robuat kvalitet

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

## Integreret kabelføder

- **Ø100 (1 kg)** kabeltromler.
- Kabelfødemotor med to valser.
- Medfølgende valser :
  - stål : 0,8
  - ingen gas : 0,9

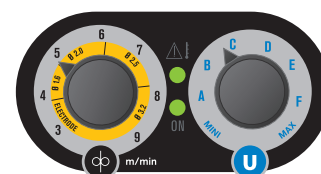
## MAG Torch

- Fast brænder **120 A på 2,20 m** udstyret til stål.

## Ultralet og bærbar

- Vægt på **8,6 kg**.
- Ergonomisk håndtag.

## Nem konfiguration



- Valg af indstillingsspænding fra **15 til 20 V**.
- Valg af trådfremføringshastighed fra **3 til 9 m/min**.

## 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 mm<sup>2</sup>)
- **Elektrodeholder**  
(kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Tilbehørskasse**  
- Kontaktspids 0,9 mm.  
- Gasdyse «gas».  
- Kontaktspidsnøgle  
- Gaslange 1 m.  
- To klemmer til gaslangen.



50/60hz	AM	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			MIG	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6