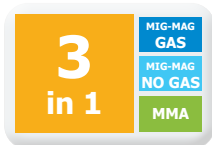


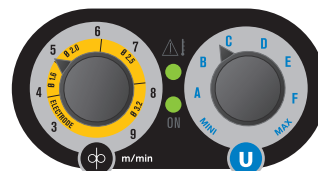
**EASYMIG 110** er et halvautomatisk svejseapparat, der kombinerer MIG/MAG, flusskorede og MMA-svejsprocesser. Takket være den intuitive brugerflade er det nemt at justere spændingen og tråd hastigheden. Den er ultralet og meget let at transportere. **EASYMIG 110** anbefales til lejlighedsvis svejsning af stål, rustfrit stål og aluminium.



## Ultralet og bærbar

- Vægt på **7,6 kg**.
- Ergonomisk håndtag.

## Nem konfiguration



- Valg af indstillingsspænding fra 15 til 19 V.
- Valg af trådfremføringshastighed fra 2 til 8 m/min.

## Robuat kvalitet

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

## Integreret kabelføder

- kabeltromler: **Ø100 (1 kg)**.
- 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.

## 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 - 2,5 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

## Iar til svejsning UDEN GAS

Denne proces muliggør:

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

## Inkluderer

- **Jordklemme** (kabel 1,6 m / 10 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 gaslanglen.



50/60hz	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				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▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6