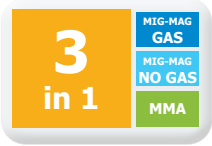


**EASYMIG 130** är en halvautomatisk svetsenhet som kombinerar MIG/MAG flusskapsel- och MMA-svetsningsprocesser. Tack vare det intuitiva gränssnittet är det enkelt att justera spänningen och tråd hastigheten. Den är ultralätt och mycket lätt att transportera. EASYMIG 130 rekommenderas för tillfällig svetsning av stål, rostfritt stål och aluminium.



## Robust byggkvalitet

- Förstärkt mekanisk struktur.
- Gummifötter absorberar stötar / vibrationer.

## Integrerad trådmatare

- **Ø100 (1 kg)** trådrullar.
- 2 trådmatningsmotor
- Levererade rullar :
  - stål : 0,8
  - ingen gas : 0,9

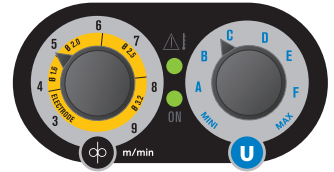
## MAG fackla

- Fast brännare **120 A på 2,20 m** utrustad för stål.

## Ultralätt och bärbar

- **8,6 kg** vikt.
- Ergonomiskt handtag.

## Enkel uppställning



- Val av inställd spänning från **15 till 20 V**.
- Val av trådmatningshastighet från **3 till 9 m/min**.

## Förenklad display



- 2 färgdioder:
- Termiskt skydd varningslampa.
- På LED.

## MIG/MAG - MMA

- Tråd diameter Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrod Ø 1,6 - 3,2 mm.

## Kabel för omvänd polaritet

- För INGEN GAS svetsning.



## Funktioner



Växleriktarteknik för att säkerställa utmärkt svetsströmskvalitet och låg elförbrukning.



Kan svetsa rutilelektroder. Antiklistor (förhindrar att elektroden klistras fast i början).



Kan svetsa:  
- MIG / MAG tråd med gas  
- MIG / MAG fylld tråd utan gas

## INGEN GAS redo att svetsa

Denna process tillåter:

- Svetsning med fylld tråd (kräver polaritetskoppling).
- Tillåter utomhussvetsning (ej påverkad av vind).
- Ökad portabilitet på grund av frånvaro av gasflaskor.
- Perfekt för utomhusarbete på tunna metallplåtar.

## Inkluderas


- **Jordklämma**  
(kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)



- **Elektrodhållare**  
(kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)



- **Tillbehörslåda**
  - Kontaktstift 0,9 mm.
  - Gasmunstycke "gas".
  - Kontaktstiftsnyckel
  - Gasslang 1 m.
  - 2 klämmor för gasslangen.

50/60hz	16A	MMA I <sup>2</sup>	min▷max 30▷120A	Ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS					MIG		MMA		
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