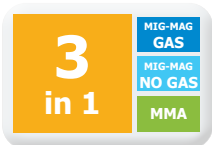


De EASYMIG 130 is een semi-automatisch lasapparaat. Met het apparaat kan MIG/MAG, met gevuld draad en MMA gelast worden. Dankzij het intuïtieve bedieningspaneel, kunt u de lasstroom en de draadsnelheid makkelijk instellen. Het apparaat is licht en eenvoudig te transporteren. De EASYMIG 130 wordt aanbevolen voor het lassen van staal, rvs en aluminium.



### Zeer licht en draagbaar

- Gewicht 8,6 kg.
- Ergonomisch handvat.

### Intuïtieve afstelling



- Spanning selectie van 15 tot 20 V.
- Keuze draadsnelheid van 3 tot 9 m/min.

### Robuuste structuur

- Versterkte mechanica.
- Trilling- en schokabsorberende Silent blocs.

### Geïntegreerde haspel

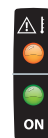
- Spoelen van **Ø100 (1 kg)**.
- Motor 2 aanvoerrollen.
- Aanvoerrollen :
  - staal : 0,8
  - no gaz : 0,9

### Toorts MAG aangesloten

- Vaste toorts **120 A** van **2.20 m**, geschikt voor staal.



### Vereenvoudigde weergave



- 2 gekleurde LED lampjes tonen :
  - de thermische beveiliging.
  - de netspanning.

### MIG/MAG - MMA

- Draad van Ø 0,6 mm tot 0,8 mm.
- Electrode Ø 1,6 mm tot 3,2 mm.

### Polariteit inversie kabel

- Voor **NO GAZ** lassen.

### Karakteristieken



De Inverter technologie garandeert een optimale lasstroom-kwaliteit en een laag energieverbruik.



Kan rutiel elektroden lassen. Antisticking functie (voorkomt dat de elektrode plakt bij het starten).



Maakt mogelijk :  
- procedure MIG/MAG, massief draad met gas  
- procedure NO GAZ, gevuld draad zonder gas

### NO GAZ klaar voor gebruik

Deze procedure maakt het mogelijk :

- Te lassen met gevuld draad dankzij ompoling.
- Onafhankelijk van omgevingsinvloeden (tocht,...) te werken.
- Mobiel te werken, dankzij de afwezigheid van grote gasflessen.
- Ideaal voor buitenwerkzaamheden op fijn plaatwerk.

### Meegelieferd

- **Massaklem**  
(kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>) 
- **Elektrodehouder**  
(kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>) 
- **Zakje met accessoires**
  - Contactbuis 0.9 mm.
  - Mondstuk « gaz ».
  - Moersleutel voor de contactbuizen.
  - Gas slang 1 m.
  - 2 klemmen voor de gas slang.

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▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6