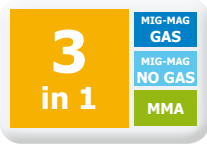


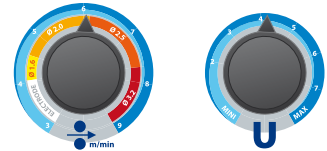
De EASYMIG 150 is een semi-automatisch lasapparaat. Met het apparaat kan MIG/MAG, met gevuld draad en MMA gelast worden. Dankzij het intuïtieve bedieningspaneel kunt u de lasstroom en de draadsnelheid makkelijk instellen. Het apparaat is licht en eenvoudig te transporteren. De EASYMIG 150 wordt aanbevolen voor het lassen van staal, rvs en aluminium.



Zeer licht en draagbaar

- Gewicht **9,6 kg**.
- Ergonomisch handvat.

Intuïtieve afstelling



- Selectie spanning van **15 tot 21V**.
- Keuze draadsnelheid van **3 tot 10 m/min**.

Robuuste structuur

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

Geïntegreerde haspel

- Spoelen van **Ø 100 (1 kg)**.
- Spoelen van **Ø 200 (5 kg)**.
- Motor 2 aanvoerrollen.
- Aanvoerrollen :
 - staal : 0,8
 - no gas : 0,9

Toorts MIG/MAG

- Geleverd met afneembare toorts 150A, 2.20m, geschikt voor staal.
- Europese aansluiting, voor het snel monteren en demonteren.

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**.
- Elektrode **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.

Meegeleverd

• **Massaklem**
(kabel 1,6 m / 16 mm²)



• **Elektrodehouder**
(kabel 1,6 m / 10 mm²)



• **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 ²	min▷max	Ø mm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS				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 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6