

De EASYMIG 160 is een semi-automatisch lasapparaat. Met dit apparaat kan MIG/MAG, met gevuld draad en MMA gelast worden. Dankzij de intuïtieve bediening van dit apparaat en de digitale displays kan het eenvoudig en nauwkeurig bediend worden. Het apparaat is licht en eenvoudig te transporteren. De EASYMIG 160 wordt aanbevolen voor het lassen van staal, rvs en aluminium.



Zeer licht, eenvoudig te verplaatsen

- Gewicht **10,1 kg**.
- Ergonomisch **handvat**.

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 gaz : **0,9**

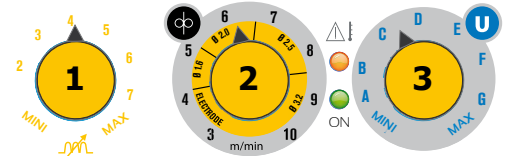
Toorts MIG/MAG

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

Digitale displays

- Spanning.
- Stroom.

Intuïtieve bediening



1. Voor een handmatige bediening van de **boogdynamiek (MIG-MAG)**
2. Keus van de draadsnelheid van **3 tot 10 m/min. (MIG-MAG)**
Elektrodeselectie (**MMA**)
3. Keuze van de referentie-spanning van **15 tot 22 V. (MIG-MAG)**

Eenvoudige weergave

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

MIG/MAG - MMA

- Draad **Ø 0,6 mm tot 0,8 mm**.
- Elek. **Ø 1,6 mm tot 3,2 mm**.

Polariteit inversie kabel

- Voor **NO GAZ** lassen.



Eigenschappen



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



Voor het lassen van rutiele elektroden. Antisticking functie (voorkomt dat de elektrode plakt bij de ontsteking).



Voor de lastechnieken :
- MIG/MAG procedure, 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.

Inclusief

- **Massa-klem**
(kabel 1,6 m / 16 mm²)



- **Elektrode-houder**
(kabel 1,6 m / 16 mm²)

- **Tasje met accessoires**

- Contact-buis 0.9 mm.
- Mondstuk « gaz ».
- Moersleutel voor de contact-buizen.
- Gas slang 1 m.
- 2 klemmen voor de gas slang.

50/60hz	MMA I ²	min▷max 30▷160A	ømm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS					I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V 1~	16A	20▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	⊕	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1