

De EASYMIG 140 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 140 wordt aanbevolen voor het lassen van staal, rvs en aluminium.

3 in 1

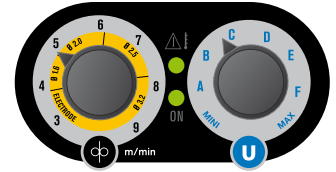
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Zeer licht en draagbaar

- Gewicht **7,8 kg**.
- Ergonomisch handvat.

Intuïtieve afstelling



- Selectie spanning van **15 tot 21V**.
- Keuze draadsnelheid van **3 tot 9 m/min**.

Robuuste structuur

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

Geïntegreerde haspel

- Spoelen van **Ø 100 (1 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 GAS** 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	AM	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (I ₂ max)	IA (60%)	X% (I ₂ 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%	38x16x35 / 7,8