

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

**3 in 1**

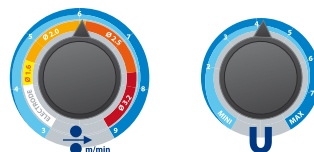
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



### 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 gaz : 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 mm<sup>2</sup>)
- **Elektrodehouder** (kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Zakje met accessoires**
  - Contactbuis 0.9 mm.
  - Mondstuk « no gaz ».
  - Moersleutel voor de contactbuizen.
  - Gas slang 1 m.
  - 2 klemmen voor de gas slang.

| 50/60hz | MMA<br>I <sup>2</sup> | min▷max<br>30▷140A | Ømm       |        | 100 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica |             | EN60974-1 (40°C) |             | cm/kg<br>38x16x35 / 7,8 | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----------------------|--------------------|-----------|--------|-----|--------------------|---|-------------|------------------|-------------|-------------------------|--|
|         |                       |                    | GAS       | NO GAS |     |                    | IA (60%)  | X% (I2 max) | IA (60%)         | X% (I2 max) |                         |  |
| 230V 1~ | 16A                   | 20▷120A            | 0.6 - 0.8 | 0.9    | ✓   | 0.8 - 0.9          | 0.8   | 80A         | 140A 15%         | 70A         | 120A 15%                | 8 kW   |