

## MIG/MAG enkelfase lasapparaat 160A.

Op wielen, ideaal voor kleine aannemers en particulieren.  
Gemakkelijk en intuïtief gebruik met “Smart” oplossing.



Geschikt voor verbinden, reparatie en onderhoud van platen en profielen van **staal, RVS en aluminium** in non-intensief.



**Demontabele toorts** voor meer mobiliteit en om vervangen van draad en kabelmantel te vergemakkelijken.



Laag energieverbruik, gewoon thuis te gebruiken op 230V-16A.



Aanpasbaar voor Ø100 and 200 mm draadbobbijnen.



Constante lasdraadaanvoer dankzij een sterke 40W wire-feeder.

**2**

PROCESSES

**GAS** MIG/MAG voor binnen lassen Ø lasdraad 0,6 – 0,8 – 1 mm.

**NO GAS** NO GAZ voor buiten lassen Ø lasdraad 0,9 – 1,2 mm.

*kit no gaz (041240)*

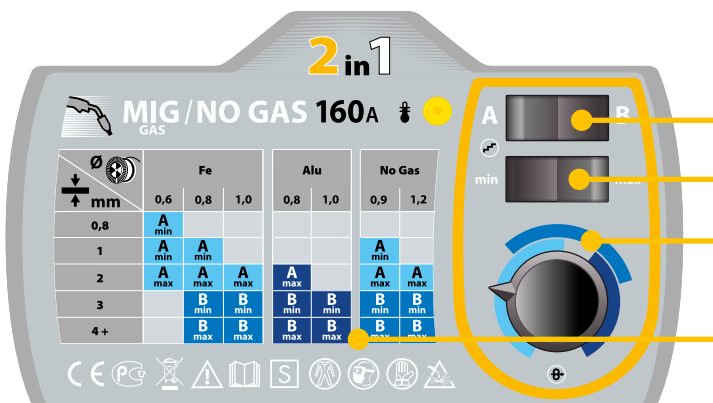


Bescherming tegen oververhitting door een ingebouwde Ventilator.



Geleverd met massakabel en demontabele toorts van 2,2m.

## Eenvoudige en snelle bediening



*Instelbaar in een ogenblik dankzij gemakkelijk bediening.*

Geen ingewikkelde afstellingen met de Smartmig.

Dankzij het SMART paneel, is het heel gemakkelijk om lasstroom (4 posities) en snelheid van de lasdraadaanvoer in te stellen.

Afhankelijk van het type en diameter van het lasdraad en de plaatdikte wordt de ideale instelling aangegeven.

| 50/60hz | 16A | min▷max | Ømm        |            | Ømm |     |     | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica |     | EN60974-1 (40°C)     |             | U <sub>0</sub> | cm/kg            | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----|---------|------------|------------|-----|-----|-----|--------------------|---|-----|----------------------|-------------|----------------|------------------|--|
|         |     |         | GAS        | NO GAS     | 100 | 200 | 300 |                    | 0.6/0.8   | 0.8 | I <sub>A</sub> (60%) | X% (12 max) |                |                  |  |
| 230V 1~ | 16A | 30-160A | 0.6<br>1.0 | 0.9<br>1.2 | ✓   | ✓   |     |                    | 0.6/0.8   | 0.8 | 70A                  | 115A<br>20% | 25.5>40        | 33x54x45<br>/ 25 | 4.5 kVA  |