





**Poste de soudure monophasé MIG/MAG 160A.**  
**Sur roues, idéal pour les artisans et particuliers.**  
**Réglage simple et intuitif avec la solution « SMART »**

 Conçu pour l'assemblage, la réparation ou la maintenance de tôles ou profilés en **acier, inox, et aluminium** en non-intensif.

 **Torche démontable** pour faciliter le changement de fil, de gaine et les déplacements.

 **Faiblement consommateur**, il s'alimente sur une simple prise domestique 110V - 16A.

 Il accepte des bobines de Ø 100 et 200 mm.

 Dévidage constant grâce à son **puissant moto-dévidoir 40W**.




Livré avec câble de masse et torche EURO 2,2m

**2** PROCÉDÉS

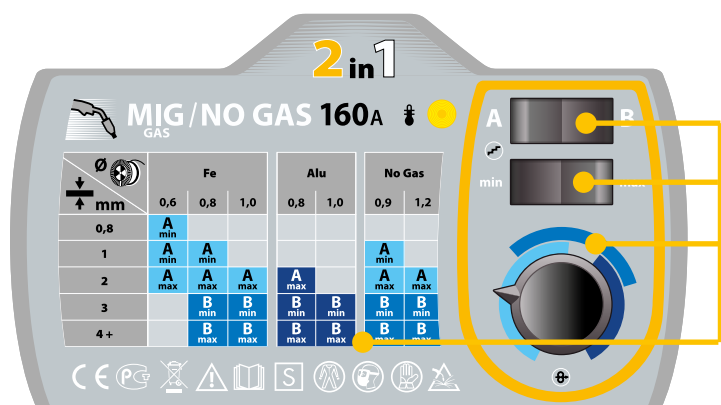
**GAS** MIG/MAG pour soudage en atelier Ø fil 0,6 – 0,8 – 1 mm.

**NO GAS** NO GAZ pour soudage en extérieur Ø fil 0,9 – 1,2 mm.

 Son ventilateur à débit constant le protège des surchauffes.



## Réglage simple et rapide





Avec son interface intuitive, réglez votre poste en quelques secondes.

Avec le SMARTMIG 162, fini les réglages fastidieux.

Grâce au tableau SMART, le réglage de la puissance (4 positions) et de la vitesse fil est facilité.

Il indique le réglage idéal en fonction du type et du diamètre de fil utilisé, et de l'épaisseur de tôle à souder.

| 50/60hz | +AM | 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 |   | Ø   | Ø       | I <sub>A</sub> (60%) | X% (I <sub>z</sub> 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 | 55.5x46x25.5 / 28                                | 5 kVA |