

**Idéal pour souder les tôles fines, il a été conçu pour réparer les voitures avec un courant minimum à seulement 15 A. L'interface SMART facilite les réglages, offrant un gain de temps considérable.**

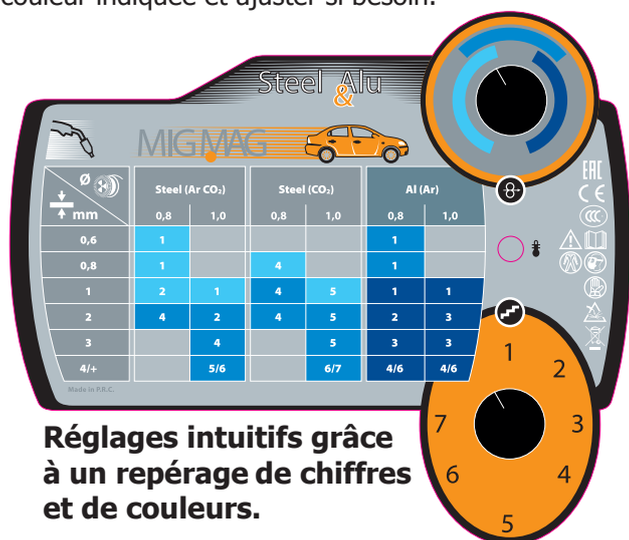
## Utilisation intuitive

Le CARMIG facilite le réglage de la tension et de la vitesse de fil.

Grâce au tableau **SMART**, trouver les bons réglages en vous basant sur l'épaisseur de métal à souder et la nature de fil utilisée.

En fonction des recommandations, sélectionner simplement :

- La tension (commutateur à 7 positions)
- La vitesse de fil, en réglant le potentiomètre sur la zone de couleur indiquée et ajuster si besoin.



**Réglages intuitifs grâce à un repérage de chiffres et de couleurs.**



## Des caractéristiques professionnelles

- Soudage : • Fil **acier / inox / CuSi3 / CuAl8** de Ø 0,6 à 1,0 mm.  
• Fil **alu** (AlMg5) de Ø 0,8 mm.
- Alimentation **triphasée** 400 V.
- Torche 150 A de 3 m **démontable**.
- Moto dévidoir 2 galets de **40 W**.
- Accueil de bobines de **diamètre 200 et 300 mm**.
- Support de bouteilles de gaz jusqu'à **10 m<sup>3</sup>**.
- Compatible pour une utilisation sur **groupe électrogène (5 kVA)**.
- Mobile grâce à ses **4 roues** dont deux **pivotantes**.

Livré d'origine avec :

- 1 torche 150 A - 3 m
- 1 pince de masse 200 A - 3 m (manodétendeur non compris)

Support Bouteille Gaz 4 m<sup>3</sup> - 10 m<sup>3</sup>

50/60hz	10A	min>max	Ømm	200	300	0,6	0,8	110A	150A	47x77x79 / 50	5 kVA	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
400V 3~	10A	15-200A	0,6 - 1,0	✓	✓	0,6 - 0,8	0,8	110A	150A 25%	47x77x79 / 50	5 kVA	