

Ce poste de soudure monophasé est conçu pour le soudage MIG-MAG (160A) des aciers, inox et aluminium. Mobile, réglage simple et intuitif avec la solution «SMART», il est idéal pour les travaux d'entretien.

APPLICATIONS

Il est conçu pour l'assemblage, la réparation ou la maintenance de tôles ou profilés en acier, inox et aluminium en non intensif.

2 EN 1

- MIG-MAG pour soudage en atelier - \varnothing 0,6-0,8-1,0 mm
- NO GAS pour soudage même en extérieur - fil fourré 0,9-1,2 mm

CONSOMMATION

Faiblement consommateur, il s'alimente sur une simple prise électrique 230V -16A



BOBINE

- Dévidage constant grâce à son puissant moto-dévidoir 40W
- Il accepte des bobines de \varnothing 100 et 200 mm

MOBILITÉ

- 2 roues pivotantes à l'avant
- Sangle pour maintenir la bouteille de gaz

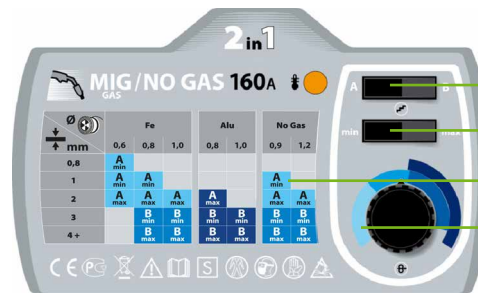
TORCHE

- La torche est amovible pour facilité tout changement de fil et autres consommables.
- Livré avec câble de masse et torche de 2,2m (Mano non fourni)

RÉGLAGES SIMPLE ET RAPIDE

Avec le Novomig, finis les réglages fastidieux. Grâce au tableau **Novo Controller**, le réglage de la puissance (4 positions) et de la vitesse fil est facilité.

Il indique le réglage idéal en fonction de l'épaisseur de tôle à souder.



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

PARTICULARITÉ

Soudage sans gaz - Ce procédé permet :

- De souder avec du fil fourré.
- D'être insensible aux perturbations de l'environnement extérieur (courants d'air...).
- Une portabilité accrue par l'absence de bouteille encombrante. Idéal pour les travaux difficiles d'accès ou en extérieur.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min>max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		Ø	Ø	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V	16A	30>160A	0,6 - 1,0	0,9 - 1,2	✓	✓	-	0,6 - 0,8	0,8	70A	115A 20%	34x54x45 25	4,5 kVA	