

Poste de soudure monophasé MIG/MAG 180A. Idéal pour l'artisan, il est conçu pour l'assemblage et la réparation ou la maintenance sur tôles ou profilés en acier, inox, et aluminium en usage non-intensif. Réglage simple et intuitif avec la solution « SMART »

PROCEDES MIG : 2 EN 1

GAS

Pour le soudage en atelier. Dans cette configuration, il peut recevoir du fil de 0,6 à 1mm.

NO GAS

Pour le soudage dans les milieux exposés ne permettant pas l'utilisation du gaz. Dans cette configuration, Il peut recevoir du fil fourré de 0,9 à 1,2mm. *kit no gaz (041240)*

DES ACCESSOIRES PROFESSIONNELS

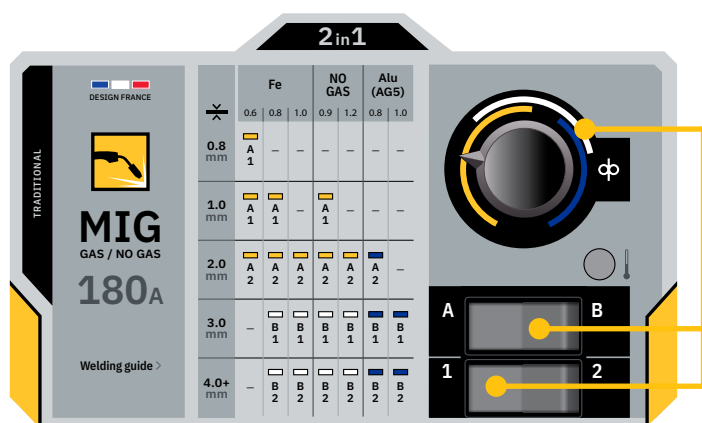
- Livré avec sa torche 150A de 3m démontable pour faciliter le changement de fil et de gaine.
- Moteur puissant de 40W pour assurer un dévidage constant.
- Peut recevoir des bobines de diamètre 200 et 300 mm.
- Peut recevoir des bouteilles de gaz de 4m³

ÉCONOME ET PRATIQUE

- Faiblement consommateur, il se branche sur une simple prise domestique 230V - 16A.
- Il est compatible pour une utilisation sur groupe électrogène (6 kVA)

RÉGLAGE SIMPLE

Grâce au tableau SMART, le réglage de la puissance (4 positions) et de la vitesse fil sont facilités. Il indique le réglage idéal en fonction du type et du diamètre de fil utilisé, puis de l'épaisseur de tôle à souder.



Avec son réglage intuitif, réglez votre poste en quelques secondes.



Livré d'origine avec :

- 1 torche 150A (3m)
- 1 pince de masse (3m)

ACCESSOIRES

Coffret Torche MB15 (non fourni)



Ref. 041226

Composition :

- Tubes contacts :
- Ø0,6 M6 acier/inox (x 5)
- Ø0,8 M6 acier/inox (x 5)
- Ø0,8 M6 Alu (x 5)
- Supports tube contact 150A (x 3)
- Ressorts pour buse (x 5)
- Buses 150A (x 3)

50/60hz	16A	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300				I _A (60%)	X% (I ₂ max)			
230V 1~	16A	35-180A	0.6 - 1.0	0.9 - 1.2	-	✓	✓		0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V ▼ 45V	39x80x70 / 46	6 kVA