

Le **MULTIWELD 160M** est un poste semi-automatique monophasé combinant les procédés de soudage **MIG/MAG**, fil fourré et **MMA**. Son interface intuitive intègre des afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis. Recommandé pour le soudage des aciers, inox et aluminium, le **MULTIWELD 160M** est idéal pour les serruriers et les ateliers de maintenance.

## MULTIPROCÉDÉS

- **Soudage MIG/MAG :**
  - fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 et 0.8 mm
  - fil aluminium et fil fourré (*inversion de polarité*) : Ø 0.8 à 1.0 mm
- **Soudage MMA :** électrodes basiques et rutiles (jusqu'au Ø 3.2 mm).

## RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

- **Ajustement manuel de la dynamique d'arc.**
- **Aide au soudage :** tableau en façade aidant l'utilisateur à régler sa tension et son diamètre de fils d'apport selon l'épaisseur du matériau à souder.

## INTUITIF

- **Affichage lisible** même par forte luminosité.
- **Interface simple** avec boutons et molettes adaptés aux mains gantées pour faciliter les ajustements.

## DÉVIDOIR INTÉGRÉ

- Bobines fils compatibles : Ø 200 / 300 mm
- Motodévidoir 2 galets.
- Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide.

## PRÉCHAUFFAGE GAZ CO2 PUR

- Prise préinstallée (36 V AC - 4.2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2 pur (réchauffeur non inclus).
- Compatible prise électrique US (*type A*) et EURO (*types C/E/F*).

## ROBUSTE

- Carrosserie renforcée.
- Roues XL alliant stabilité et manœuvrabilité.
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 4 m<sup>3</sup>.

## ACCESSOIRES (option)



Kit de soudage pour fil fourré  
041240



Coffret torche MB15 (150 A)  
041226



Galet type A

Acier / Inox	Ø 0.6 / 0.8	042339
Alu	Ø 0.8 / 1.0	041189
Fil fourré	Ø 0.8 / 1.0	041196
	Ø 0.8 / 0.9	046856

Manomètre

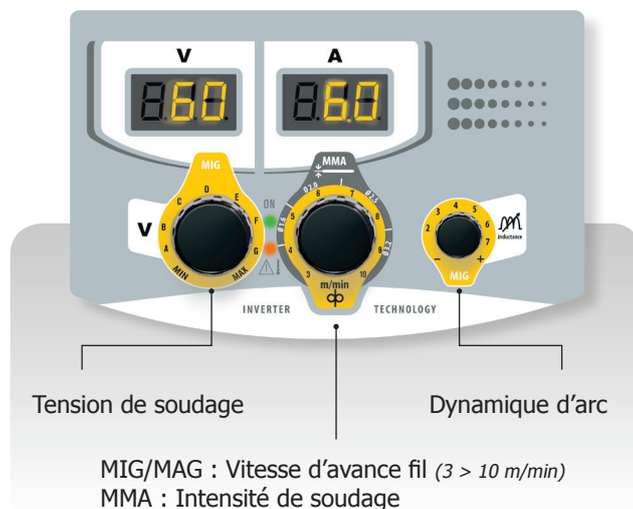


30 l/min  
041622  
041219  
041646



### Livré avec :

- Torche MIG/MAG, raccord européen (150 A - 2.5 m)
- Pince de masse (2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Porte électrode (2 m / 16 mm<sup>2</sup>)



50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ø mm		Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				GAS	NO GAS										
230V 1~	16	20 → 140	30 → 160	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 3.2	0.8 - 1.0	95A @ 60% 75A @ 100%	59	77 x 79 x 47	34.2	IP 21	8 kVA