

Le **MULTIWELD 200M-C** est un générateur compact monophasé combinant les procédés de soudage **MIG/MAG**, fil fourré et **MMA**. Son interface intuitive intègre deux afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis. Équipé d'un système de dévidage précis à 4 galets et d'une structure renforcée avec 2 poignées permettant le levage et l'élingage, il convient parfaitement pour le soudage en atelier et le dépannage rapide sur chantier.

MULTIPROCÉDÉS

- **Soudage MIG/MAG :**
 - fil acier : Ø 0.6 à 1.0 mm
 - fil acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.0 mm
 - fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
 - fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 mm
- **Soudage MMA :** électrodes basiques et rutiles (jusqu'à Ø 4 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 4 galets puissant pour un dévidage efficace.
- Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide.

PRÉCHAUFFAGE GAZ CO2 PUR

- Prise préinstallée (36 V - 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

- Classe IP23 pour une utilisation en extérieur.
- Carrosserie renforcée.
- 2 poignées en acier facilitent le déplacement.

ACCESSOIRES (options)



Kit de soudage pour fil fourré Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm 072336

+ 042346 (x1)



Coffret torche MB25 (250 A) 041233



Galet type A

Acier / Inox	Ø 0.6 / 0.8	042339
	Ø 0.8 / 1.0	041189
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0	041196
Fil fourré	Ø 0.9 / 1.2	042346



Diable JOB SITE XL 039568



Livré avec



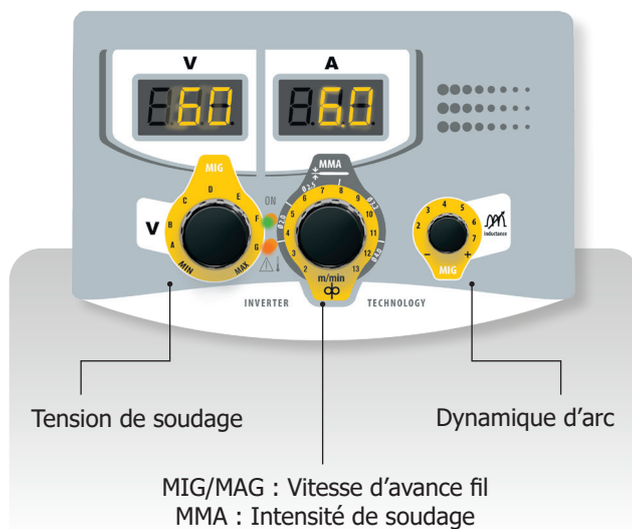
MIG25 - 3 m



2 m - 16 mm²



2 m - 16 mm²



50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	MIG-MAG		MMA		U ₀	cm	kg	IP	Chronométré & kompatybilny generator mocy (+/-15%)	
				GAZ	NO GAZ						EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)	100%						IA (60%)
230 V 1~	16	30 → 180	30 → 200	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 4	☼	2 → 13	0.8 1.0	115 A	90 A	104 A	80 A	65	58 x 52 x 32	26.3	IP 23	9 kW