

Le **MULTIWELD 200M** est un générateur 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, sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

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

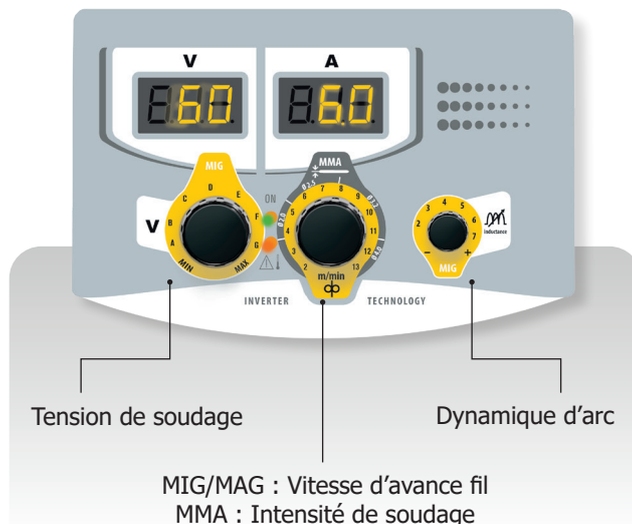
- Prise préinstallée (36 V - 4.2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2 pur (réchauffeur non inclus).
- Compatible prise électrique US (type A) et EURO (types C/E/F).

ROBUSTE

- Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 4 m³ (20L).



Livré avec



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
	Ø 0.9 / 1.2	042346

x1

Manomètre



30 l/min
041622
041219
041646

50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Sterowanie elektroniczne	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		MMA		U ₀	cm	kg	IP	Chroniony & kompatybilny generator mocy (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ						EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)	100%					
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	77 x 79 x 47	34.5	IP 21	9 kW	