

Le **MULTIWELD 250T-C** est un générateur compact triphasé combinant les procédés de soudage **MIG/MAG**, fil fourré et **MMA**. Son interface intuitive intègre des afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis. Fort d'une structure renforcée avec 2 poignées permettant le levage et l'élingage, le **MULTIWELD 250T-C** convient parfaitement pour le soudage en atelier et le dépannage rapide sur chantier.

### MULTIPROCÉDÉS

#### ■ Soudage MIG/MAG :

- fil acier : Ø 0.6 à 1.2 mm
- fil acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.2 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
- fil fourré (*inversion de polarité*) : Ø 0.9 à 1.2 mm

#### ■ Soudage MMA : électrodes basiques et rutiles (jusqu'au Ø 5 mm).

### RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

#### ■ Choix du comportement de la gâchette : 2T ou 4T.

#### ■ Aide au soudage : tableau sur le flanc du générateur 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

- Carrosserie renforcée.
- 2 poignées en acier facilitent le déplacement.



Livré avec



Tension de soudage

Dynamique d'arc

MIG/MAG : Vitesse d'avance fil (2 &gt; 15 m/min)

MMA : Intensité de soudage

### ACCESSOIRES (option)














250 A		
ACIER / INOX	ALU	
4 m	3 m	4 m
040922	040724	040939


Pince de masse 250 A - 4 m - 25 mm² 043794


Porte-électrodes 300 A - 4 m - 35 mm² 043862

Galets type A		
Acier / Inox	Ø 0.6 / 0.8 Ø 0.8 / 1.0	042339 041189
Alu	Ø 0.8 / 1.0	041196
Fil fourré	Ø 0.8 / 0.9 Ø 0.9 / 1.2	046856 042346


Diable JOB SITE XL 039568

		I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	 Ømm		 Ømm		 Ø mm			équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		MMA		U <sub>0</sub>			IP	 
50/60 Hz	A	A	A	GAZ	NO GAZ	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	 A	IA (60%)	100%	IA (60%)	100%	V	cm	kg		Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
400 V 3~	16	40 → 220	40 → 250	0.6 - 1.2	0.9 - 1.2	✓	✓	1.6 → 5		2 → 15	0.8 1.0	170 A	130 A	150 A	120 A	59	58 x 52 x 32	32	IP 21	10 kVA