

Le **MULTIWELD 400T** est un générateur triphasé 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 et puissant à 4 galets, le **MULTIWELD 400T** permet de souder sans difficulté le fil Ø 1.6 mm. Sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

## MULTIPROCÉDÉS

### ■ Soudage MIG/MAG :

- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.6 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.6 mm
- fil fourré (*inversion de polarité*) : Ø 0.9 à 1.2 mm

### ■ Soudage MMA : électrodes basiques et rutiles (jusqu'au Ø 6 mm).

### ■ Gougeage à l'arc avec électrode carbone (jusqu'au Ø 5 mm)

## RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

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

### ■ 3 réglages pour un maximum de contrôle : Purge gaz, Avance fil et durée du Postgaz (0, 0,5 ou 1 seconde)

### ■ Aide au soudage : tableau en façade aidant l'utilisateur à régler sa tension et son diamètre de fil d'apport selon l'épaisseur du matériau à souder.



Livré sans accessoires

## 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 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).

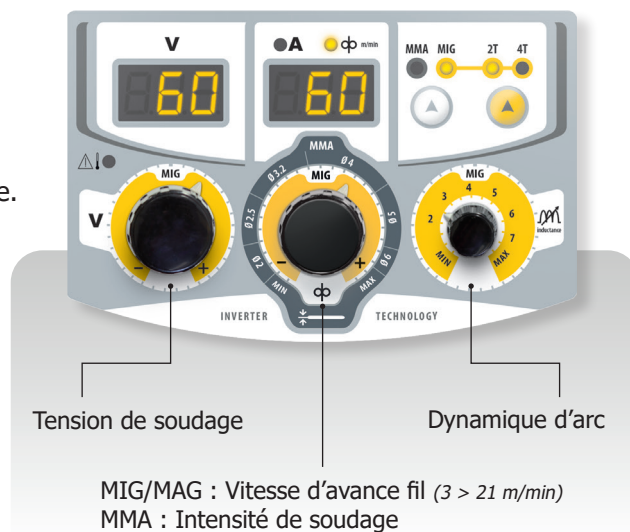
### ■ Compatible prise électrique US (type A) et EURO (types C/E/F).

## ERGONOMIQUE

### ■ Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.

### ■ Support pour bouteille de gaz 10 m<sup>3</sup>.

### ■ Trappe et espace de rangement pour accessoires



## ACCESSOIRES (options)



Acier / Inox 4 m	Aluminium 3 m
063792	063808



Pince de masse  
400 A - 4 m - 50 mm<sup>2</sup>  
047853
















Porte-électrodes  
500 A - 4 m - 50 mm<sup>2</sup>  
043879



Galet type B

Acier / Inox	Ø 0.6 / 0.8	042353
	Ø 0.8 / 1.0	042360
	Ø 1.0 / 1.2	046849
	Ø 1.2 / 1.6	042384
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0	042377
	Ø 1.0 / 1.2	040915
	Ø 1.2 / 1.6	042391
Fil fourré	Ø 0.9 / 1.2	042407

		I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG								Galets d'origine	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>			IP		
50/60 Hz	EN	EN	EN	GAZ	NO GAZ	200	300	Ø mm	Contrôle électronique	m/min	B	MIG-MAG / MMA	V	cm	kg		Protected & compatible power generator (+/-15%)	
400 V 3~	32	40 → 400	40 → 400	0.6 → 1.6	0.9 → 1.2	✓	✓	2 → 6		3 → 21	1.0 1.2	300 A 240 A	70	94 × 78 × 38.5	63	IP 21	5 m	20 kVA