

Le **MULTIWELD 320T** 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 320T** permet de souder sans difficulté le fil Ø 1.2 mm. Sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

## 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 6 mm).

## RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

- **Choix du comportement de la gâchette :** 2T ou 4T.
- **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

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

## ACCESSOIRES (option)

 350 A


ACIER / INOX		ALU	
290 A (60%)	4 m	290 A (60%)	4 m
040687	040946	040731	040953

 Pince de masse

400 A - 4 m - 35 mm<sup>2</sup>  
043817

 Porte-électrodes

300 A - 4 m - 35 mm<sup>2</sup>  
043862

 Galet type B

Acier / Inoxy	Ø 0.6 / 0.8	042353
	Ø 0.8 / 1.0	042360
	Ø 1.0 / 1.2	046849
	Ø 1.0 / 1.2	042377
Alu	Ø 0.8 / 1.0	040915
	Ø 1.0 / 1.2	042407
Fil fourré	Ø 0.9 / 1.2	

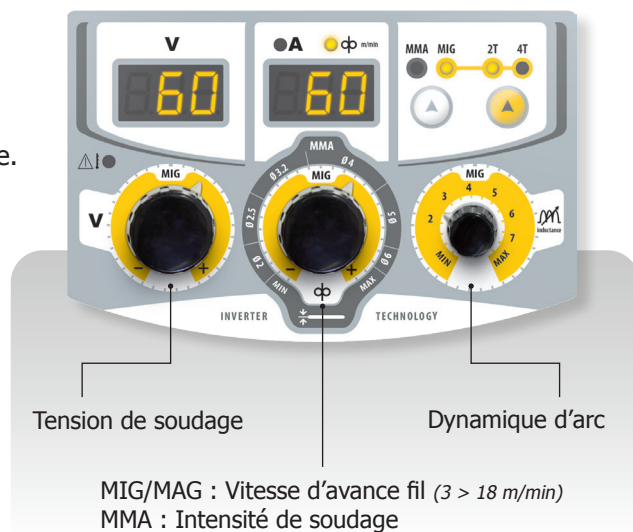
Manomètre



 30 l/min

	041622
	041219
	041646



Livré sans accessoires (062467)



50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ø mm	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%)	
50/60 Hz	A	A	A	GAS NO GAS	200 300	Ø mm	Electronic Control	m/min		X (40°C)	V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)	
400V 3~	16	40 → 300	40 → 320	0.6 - 1.2	0.9 - 1.2	✓ ✓	2 → 6		3.0 - 18.0	0.8 - 1.0	240A @ 60% 200A @ 100%	64	77 x 79 x 47	44	IP 21	10 kVA