# **MULTIWELD 320T-C**

## **GÉNÉRATEUR MMA / MIG-MAG INVERTER (40 > 320A)**

Réf. 079281



Le MULTIWELD 320T-C est un générateur compact triphasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Équipé d'un système de dévidage précis et puissant à 4 galets, le MULTIWELD 320T- C permet de souder sans difficulté le fil Ø 1.2 mm. Fort 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 1.2 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 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

- Classe IP 23 pour une utilisation en extérieur.
- Carrosserie renforcée.
- 2 poignées en acier facilitent le déplacement.





MIG / MAG: Vitesse d'avance fil (3 > 18 m/min)

MMA: Intensité de soudage

#### **ACCESSOIRES** (option)











•	<del>-</del> AM <del>-</del>	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	<b>⊕</b> ‡ ømm		<b>⊕</b> ‡ ømm		<b>V</b> ↑ Ø mm	<b>o</b> d	ф	équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>o</sub>	<b>\$</b>	<u> </u>	IP	Protected	
50/60 Hz	А	А	А	GAS	NO GAS	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min		X (40°C)	٧	cm	kg		& compatible power generator (+/-15 %)	
400V 3~	16	40 → 300	40 → 320	0.6 - 1.2	0.9 - 1.2	<b>✓</b>	✓	2 → 6	<del>00</del>	3.0 - 18.0	0.8 1.0	200A @ 60% 160A @ 100%	64	65 x 52 x 34	38	IP 23	10 kVA	