MULTIWELD 320T

40 → 320 A Ref. 079250



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 m³.

Livré avec 4 m - 35 mm²



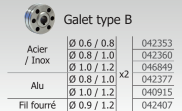
MMA: Intensité de soudage

ACCESSOIRES (option)













•	- AM-	I ₂ MMA	$\underset{MIG}{\underline{I_2}}$	⊕ ‡ øm		⊕ ‡ øm		Ø mm	©	ф	original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U _o	\$	<u>P</u>	IP	Protected & compatible	
50/60 Hz	EN	EN	EN	GAS	NO GAS	200	300	Ømm	mm Electronic Control	m/min		X (40°C)	٧	cm	kg		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	