

## MULTIWELD 320 T C

Code d'article: 595079281



### Caractéristiques

Allimentation:	3-400V
Plage de réglage MMA:	40 - 300 A
Plage de réglage MIG/MAG:	40 - 320 A
Cycle de travail 60%:	200 A
Fusibles:	16 A
Tension démarrage:	64 V
Fil de soudure:	5kg (200 mm), 15kg (300mm)
Galets standard:	Ø 0,8/1,0
Filet mm:	0.6 - 1.2 mm
Fil Alu:	0.8 - 1.0 mm
Fil "No Gas":	0.9 - 1.2 mm
Dimensions mm:	580x320x520 mm
Poids kg:	38 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	10 kVA

Le MULTIWELD 320T-C est un générateur compact triphasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Son interface intuitive intègre deux afficheurs numériques offrant des réglages simples et précis. Très facile à transporter sur site, il est recommandé pour le soudage de l'acier, inox et l'aluminium (MIG/MAG).

Soudage multiprocessus:

Soudage MIG/MAG :

- fil d'acier : Ø 0,6 à 1.2 mm
- fil en acier inoxydable : Ø 0,8 à 1.2mm
- fil d'aluminium : Ø 0,8 et 1,0 mm
- fil fourré (polarité inverse) : Ø 0.9 à Ø 1.2 mm

Soudage MMA :

- électrodes de base et rutile (jusqu'à Ø 6 mm)
- Aide au soudage : tableau en façade aidant l'utilisateur à régler sa tension et sa vitesse d'avance fil selon l'épaisseur du matériau à souder.

Réglages MIG/MAG optimisés:

- Choix du comportement de la gâchette : 2T ou 4T
- Aide au soudage : le panneau frontal permet à l'utilisateur de régler la tension et le diamètre du fil de soudage en fonction de 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 compatibles : Ø 200 / 300 mm
- Enrouleur motorisé puissant avec 4 rouleaux pour un déroulage efficace
- Raccordement de la torche européenne pour 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).

## Portable

- Carrosserie renforcée et patins antichocs.
  - Classe IP23 pour une utilisation en extérieur.
  - Peu encombrant et facilement déplaçable sur site (38kg).
-