

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.

ACCESSOIRES (option)

| 350 A | | ALU | |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| ACIER / INOX | ALU | ACIER / INOX | ALU |
| 290 A (60%) | 290 A (60%) | 290 A (60%) | 290 A (60%) |
| 3 m | 4 m | 3 m | 4 m |
| 040687 | 040946 | 040731 | 040953 |

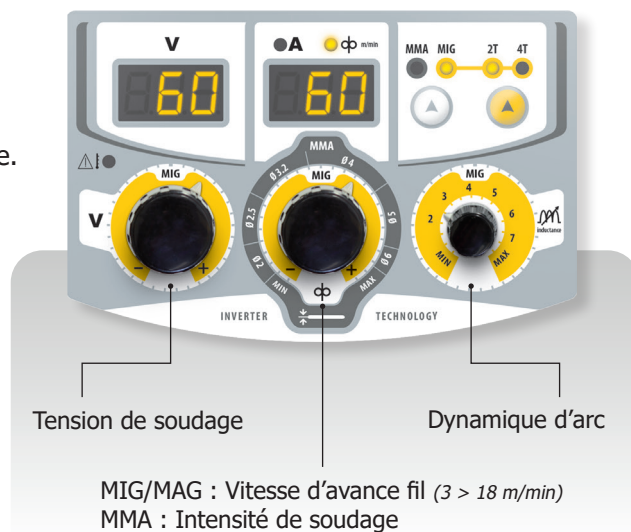


| | | |
|---------------|-------------|--------|
| Acier / Inoxy | Ø 0.6 / 0.8 | 042353 |
| | Ø 0.8 / 1.0 | 042360 |
| | Ø 1.0 / 1.2 | 046849 |
| | Ø 0.8 / 1.0 | 042377 |
| Alu | Ø 1.0 / 1.2 | 040915 |
| | Ø 0.9 / 1.2 | 042407 |

Manomètre



Livré sans accessoires (062467)



| 50/60 Hz | EN | EN | EN | GAS | NO GAS | 200 | 300 | Ø mm | Electronic Control | m/min | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN 60974-1 (40°C) | U ₀ | cm | kg | IP | Protected & compatible power generator (+/-15%) |
|----------|----|----------|----------|-----|--------|-----|-----|-------|--------------------|------------|---|-----------------------------|----------------|--------------|----|-------|---|
| 400V 3~ | 16 | 40 → 300 | 40 → 320 | 0,6 | 0,9 | ✓ | ✓ | 2 → 6 | Electronic Control | 3,0 - 18,0 | 0,8 - 1,0 | 240A @ 60 % 200A @ 100 % | 64 | 77 x 79 x 47 | 44 | IP 21 | 10 kVA |