

# MULTIWELD 250T-C

Poste de soudure MIG/MAG et MMA

Compact, idéal pour le dépannage sur chantier



[www.gys.fr](http://www.gys.fr)



## Multiprocédés

### - MIG/MAG

Fil acier : Ø 0.6 à 1.2 mm  
Fil acier inoxydable : Ø 0.9 à 1.2 mm  
Fil aluminium : Ø 0.8 à 1.0 mm  
Fil fourré : Ø 0.9 à 1.2 mm

- **MMA** avec électrodes rutiles et basiques (jusqu'au Ø 5 mm).

## Interface intuitive

- Tension de soudage  
- Vitesse d'avance fil ou intensité de soudage  
- Dynamique d'arc  
- Choix comportement gâchette (2T ou 4T)

## Préchauffage gaz CO<sub>2</sub> Pur

Prise préinstallée (36 V DC - 4.2 A)

## Dévidoir intégré

Bobines fil compatibles : Ø 200 / 300 mm

## Carrosserie renforcée

avec 2 poignées en acier pour faciliter le levage et l'élingage

- Courant de soudage réglable de **40 A à 250 A** (MIG) et de **40 à 220 A** (MMA)
- Facteur de marche de **170 A à 60 %** (40°C)
- **Alimentation triphasée** 400 V - 16 A
- Interface simple avec boutons et affichage lisible.



ref. 014572