

MULTIWELD 320T-C

Poste de soudure MIG/MAG et MMA

Compact, idéal pour le dépannage sur chantier



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 6 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 CO₂ Pur

Prise préinstallée (36 V DC - 4.2 A)

Dévidoir intégré

- Motodévidoir 4 galets
- Bobines fil compatibles : Ø 200 / 300 mm

Carrosserie renforcée

- 2 poignées en acier pour faciliter le levage et l'élingage
- Classe IP 23 pour une utilisation en extérieur

- Courant de soudage réglable de **40 A à 320 A** (MIG) et de **40 à 300 A** (MMA)
- Facteur de marche de **200 A à 60 %** (40°C)
- **Alimentation triphasée** 400 V - 16 A
- Interface simple avec boutons et affichage lisibles.



ref. 063037