

MULTIWELD 250T

Poste de soudure MIG/MAG et MMA

Puissance, simplicité et polyvalence.



www.gys.fr



Multiprocédés

- **MIG/MAG avec gaz**
(fil plein Ø 0,6 à 1,2 mm)
- **MIG/MAG sans gaz**
(fil fourré Ø 0,9 à 1,2 mm)
- **MMA** avec électrodes rutiles et basiques (jusqu'au Ø 5 mm).

Réglages intuitifs

- 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

Bobines fil compatibles : Ø 200 / 300 mm

Grand rangement intégré

Support bouteille de gaz

jusqu'à 4 m³.

- Courant de soudage réglable de **40 A à 250 A**
- Facteur de marche de **200 A à 60 %** (40°C)
- **Alimentation triphasée** 400 V - 16 A
- Interface digitale avec affichage en temps réel de la tension et du courant de soudage.



ref. 031678