



GYS

Gysmi 161 : poste de soudure à électrode ; technologie Inverter

1^{er} fabricant Européen de postes de soudure INVERTER, la Société française GYS lance en complément de sa gamme déjà étoffée, le Gysmi 161.



Le Gysmi 161 est un poste piloté par "Microprocesseur" pour électrodes (acier, inox, fonte, rechargement) de Ø 1,6 à 4 mm ; il remplace avantageusement les Gysmi 183 (le plus vendu en France) et Gysmi 164. Appareil monophasé

Retrouvez-le
dans le CAMPA
Sélection

(230 v - 50/60 Hz) ; grâce à ce courant lissé, son arc est parfaitement stable et sa fusion très douce.

Il est piloté par microprocesseur et intègre ainsi des automatismes d'aide au soudage tels que :

- Hot Start ou accroissement de la puissance à l'amorçage
- Anti Sticking ou procédé anti-collage
- Arc Force ou surpuissance en position difficile avec l'amélioration de la dynamique d'arc

Autant d'éléments majeurs pour une soudure simple et parfaite.

La technologie INVERTER lui confère

des avantages certains tels que : poste compact et ultra léger (Gysmi 161 = 4,1 kg - 14,5 X 26 X 17,8 cm), faible consommation électrique, courant de soudage continu, automatismes intégrés, performances impressionnantes (pour les plus gros diamètres d'électrodes les coupures thermiques sont très brèves : 1 à 2 minutes...).

Poste utilisable partout et par tous...

Les points forts

- Faible encombrement
- Acier - inox - fonte - rechargement
- Technologie INVERTER