

ESPACE

134, boulevard des Loges - 53941 SAINT BERTHEVIN
Tél : 02 43 01 23 60 - Fax : 02 43 68 35 21
contact@gys.fr | www.gys.fr



Technologie et réalisation de vos postes de soudure

Technologie

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc



Technologie

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc



Technologie

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc

PROCES France SAS

134, boulevard des Loges - 53941 SAINT BERTHEVIN
Tél : 02 43 01 23 60 - Fax : 02 43 68 35 21
contact@gys.fr | www.gys.fr



Technologie et réalisation de vos postes de soudure

Technologie

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc



Technologie

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc



GYS

134, boulevard des Loges - 53941 SAINT BERTHEVIN
Tél : 02 43 01 23 60 - Fax : 02 43 68 35 21
contact@gys.fr | www.gys.fr



GYSMI TIG 250 AC/DC : L'excellence au service du soudeur

Fort de ses 500 collaborateurs, le groupe industriel Français GYS élargit sa gamme de postes de soudure industriels avec un nouveau TIG 250A AC/DC pulsé triphasé.

Les + : Avec 250A à 60% (à 40°), la puissance de ce produit est associée à un système de refroidissement exceptionnel par plaques à eau lui permettant de se passer de ventilation (système «Fanless»). Ainsi, il est 100% étanche aux poussières.

- Un grand écran couleur pour un maximum de lisibilité associé à deux codeurs incrémentaux pour une navigation rapide et simple.

- Toutes les fonctions indispensables au soudeur sont disponibles et faciles à paramétrer via la complémentarité du mode synergique et manuel.

- Une mécanique interne tout terrain et une structure externe en aluminium usiné lui permettent de résister aux contraintes d'une utilisation intensive.



PROCES

134, boulevard des Loges - 53941 SAINT BERTHEVIN
Tél : 02 43 01 23 60 - Fax : 02 43 68 35 21
contact@gys.fr | www.gys.fr



Technologie et réalisation de vos postes de soudure

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc

Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc
Technologie de soudure à l'arc



SOUDAGE TOUT PROCÉDÉS