

Lancement du GYSMI FLEX 250 A CEL



www.gys.fr

Branchez, soudez, partout où vous voulez !

Les sociétés de maintenance intervenant sur les plateformes offshore, les chantiers de réparation navale, les complexes chimiques ou gaziers sont confrontées à des sources de tension diverses. Suivant les pays d'origine de ces sites et de leurs localisations, la qualité du réseau est variable. Pour éviter d'avoir à multiplier sa flotte d'appareils, il existe une solution.

Le GYSMI FLEX 250 A CEL est le poste de soudure à l'arc Inverter, capable de s'adapter automatiquement au réseau électrique qu'il soit monophasé ou triphasé entre 110 et 480V. Il apporte une solution concrète aux professionnels qui avec un poste peuvent réaliser toutes les opérations de maintenance à l'électrode et au TIG Lift.

Performant, quelle que soit la tension fournie, sa régulation secondaire novatrice délivre un courant constant pour une qualité et un confort optimaux.

Efficace, il peut souder toutes les électrodes, même les plus difficiles, comme les cellulosiques, grâce à sa tension à vide élevée.

Facile, ses aides au soudage intégrées garantissent une qualité et une stabilité d'arc excellentes, pour des soudures toujours réussies.

Polyvalent, sa fonction TIG Lift permet de réaliser des soudures plus précises en tuyauterie par exemple. Un atout appréciable pour le soudeur à la recherche d'un appareil no-made et complet.

Compact, il est facilement transportable d'un chantier à un autre et utilisable dans des milieux difficiles grâce à une ventilation spécifique qui le protège des poussières nuisibles.

La possibilité de lui connecter une commande à distance manuelle ou à pédale augmente son champ d'action et son mode opératoire.



Rappel des technologies :



● **Inverter** : Comparé à un poste traditionnel il possède un facteur de marche supérieur, un arc plus stable et une meilleure qualité de soudage.



● **FLEX** = adaptable sur alimentation 1 ou 3 phases de 110 à 480V.

● **Hot start, Arc force et Antisticking** : aides au soudage standards pour une utilisation en toute simplicité et efficacité.



● **Capable de souder des électrodes Cellulosiques** qui demandent une tension à vide U_0 supérieure à 90V. Utilisé dans la tuyauterie haute pression.



● **Couloir de ventilation** permettant de protéger la partie électronique des poussières nocives.



Dim : 23x44x32/20Kg

En Situation :

