

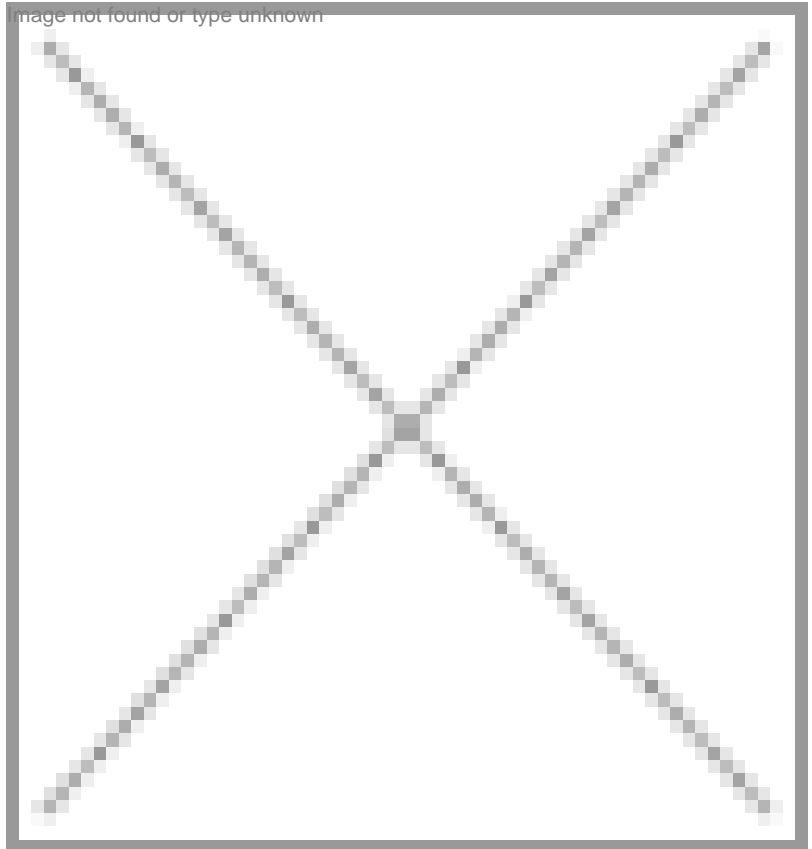
# Gys

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

## Générateur par arc tiré Gyspot ArcPull 700

Annoncé comme le produit le plus puissant de la gamme de Gys avec 700 A, le générateur par arc tiré Gyspot ArcPull 700 est en mesure de souder des ancrages à béton jusqu'au diamètre 13 mm et des goujons M12 avec une répétabilité d'exécution conséquente.

Son pistolet à moteur linéaire assure à la fois une très grande précision de la hauteur d'arc et une cadence importante de 28 pièces par minute. Il est entièrement piloté par le générateur et ne nécessite aucun réglage. Par ailleurs, il offre la possibilité de souder avec ou sans protection gazeuse. Contrairement au procédé par décharge capacitive, la protection gazeuse ne génère aucune pollution. Pour le soudage sans protection gazeuse, la pose de supports céramiques ou férules céramiques remplace l'emploi du gaz, notamment pour la pose d'ancres à béton.



Ce générateur dispose d'un mode synergique simplifiant l'usage aux utilisateurs novices et assurant une mise en application très rapide. Les paramètres sont prédéfinis par les experts soudage du fabricant. Cinq données sont à préciser, le type de pièce (goujons, ancrages à béton...), la matière de la pièce, le type de protection (type de gaz, férule, sans gaz...), l'épaisseur et la matière de la tôle sur laquelle est soudée la pièce. Le générateur définit ensuite automatiquement le temps de soudage, le courant, la hauteur d'arc... Un mode expert est également présent pour les professionnels désirant un accès total aux cycles de soudage.

Pour finir, il se distingue par son interface très intuitive, l'afficheur OLED disposant d'une très grande lisibilité et offrant une navigation très naturelle dans les deux modes de soudage (synergique et expert).