

juin 2016

Gys

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

Coupage plasma Cutter 125A TRI



Destiné aux environnements industriels, le Cutter 125A

TRI s'affiche comme le découpeur plasma le plus puissant de la gamme Gys. Héritant des caractéristiques du Cutter 85A, il dispose d'un courant porté à 125 A et est recommandé pour la coupe nette des pièces métal d'une épaisseur de 40 mm, capacité poussée à 57 mm en séparation. Grâce à son facteur de marche de 125 A à 100%, la réalisation des travaux est garantie en continu.

Alimenté en triphasé et classé IP23, cet outil de coupage et gougeage bénéficie d'une gestion automatique de la pression d'air. Le système ajuste le débit d'air optimal en fonction du mode de découpe sélectionné, de la torche connectée et du type de consommable. Cette technologie assure en permanence une pression d'air correctement régulée et réduit les coûts grâce à l'allongement de la durée de vie des consommables. Afin d'éviter les perturbations électromagnétiques et endommager les équipements électroniques situés à proximité, cet équipement est pourvu d'un amorçage sans HF.

Ergonomiques et conçues pour résister aux chocs, les torches Z lui assurent une qualité de coupe optimale et une grande stabilité d'arc. La version automatique couplée au kit CNC permet le pilotage par automate sur table de découpe.

Conçu pour apporter une solution intuitive et résistante aux environnements exigeants, le Cutter 125A TRI intègre un écran couleur TFT de 3.5'', une interface conviviale et simple d'utilisation.