

# Gys

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

## Découpeur plasma haute performance



Complétant par le haut la gamme Gys de découpeurs

plasma, le Cutter 85A est un modèle triphasé portable (poids de 32 kg) de technologie inverter intégrant une technologie de contrôle automatique de la pression d'air qui procure un allongement de la vie des consommables de la torche plasma, une productivité accrue et une baisse des coûts de fonctionnement ainsi qu'une découpe de haute qualité. Convenant aux différentes longueurs de torches proposées (le constructeur préconise l'utilisation d'une torche dernière génération Trafimet de classe Z® qui accroît les bénéfices de ce système en allongeant encore la vie des consommables), ce découpeur plasma doté d'une interface et de synergies permettant une prise en main immédiate intègre également le mode gougeage, la gestion de la coupe des tôles grillagées et celle de la gâchette de la torche. Ses capacités de découpe dans l'acier et l'aluminium atteignent 30 mm en coupe nette et 40 mm en séparation. Equipé d'un écran couleur TFT de 3,5 pouces, le Cutter 85 A se pilote de manière très intuitive, l'opérateur pouvant intervenir facilement sur tous ses paramètres. Conçu pour répondre à des applications exigeantes, cet appareil fabriqué en France et proposé par son fabricant à un prix particulièrement attractif peut recevoir une connexion CNC afin d'équiper une table de découpe via un pilotage par automate.