

## CUTTER 70 CT, la coupe plasma parée à toute épreuve !

GYS étend sa gamme de découpeurs plasma triphasés avec le CUTTER 70 CT. Illustré par un courant de 70 A et appuyé par sa torche premium, il offre une capacité de coupe propre sur une multitude de matériaux jusqu'à 25 mm d'épaisseur. Conçu pour résister aux environnements rigoureux tels que les chantiers ou les ateliers, le CUTTER 70 CT est également préparé pour une utilisation sur table de découpe.



### Un générateur haute performance, une torche de qualité supérieure

Bien plus rapide et qualitatif que le procédé oxygaz, le CUTTER 70 CT représente une solution de coupage et gougeage professionnelle. Défini par un facteur de marche à 60 % de 70 A, ce nouveau découpeur plasma de GYS s'affirme avec une capacité de coupe propre de 25 mm et de 35 mm en séparation. Une efficacité reposant également sur un choix de torches issues du leader européen «TECMO®». Conçues pour résister aux chocs et à la chaleur, elles garantissent une grande stabilité d'arc, quel que soit le courant, ainsi qu'une excellente ergonomie. Le mécanisme de la gâchette a notamment été pensé pour un maximum de confort. L'amorçage est sans HF et évite ainsi toutes perturbations susceptibles d'endommager les équipements électroniques situés à proximité. De la même façon, ce dispositif permet de préserver et accroître la longévité des consommables.

### Une conception optimisée pour la mobilité et les environnements difficiles

Affichant 22 kg sur la balance, le CUTTER 70 CT offre un excellent compromis mobilité/résistance. Étudié pour répondre aux fortes sollicitations, ce nouveau découpeur plasma intègre une structure métallique robuste IP23, des protections d'angles en caoutchouc et d'un couloir de ventilation spécifiquement élaboré pour isoler les composants sensibles de toutes les poussières. La compatibilité sur table de découpe automatisée a également été pensée avec le kit optionnel CNC.

Pour permettre un accès rapide aux commandes, les ingénieurs de GYS ont créé une interface simple et efficace avec tous les réglages en façade. La pression d'air est notamment ajustable via le manomètre, et son niveau est indiqué par le bargraph LED.

Fabriqué en France et apte à affronter les conditions les plus exigeantes tant en atelier que sur chantier, ce CUTTER 70 CT garantit une véritable efficacité dans tous les secteurs d'activité.

*Créé en 1964, GYS est un groupe familial français regroupant 650 collaborateurs dans le monde. Fort d'un centre de recherche de premier plan, GYS est un acteur majeur dans la conception et la fabrication d'équipements de soudage, de chargeurs de batteries et de systèmes de réparation carrosserie.*