

**GYS**

Destiné à évoluer dans les environnements difficiles, il dispose d'une mécanique très robuste et d'un panneau de commande intuitif  
découpe tous les aciers (doux, inox, trempé, HLE), l'aluminium, le cuivre...  
couloir de ventilation permettant d'isoler les composants électroniques des poussières  
flexible Voltage (85 et 265 V) : accepte des raccordements au réseau de très grande longueur (100 m)  
technologie PFC : permet une économie d'énergie de 30%  
3 modes de travail : tôles pleines / tôle ajouré / verrouillage  
réglage manuel de la pression d'air avec bargraph  
comptable avec kit CNC  
enveloppe IP3  
capacités :  
- séparation : 20 mm max  
- coupe propre : 15 mm max  
- perçage : 8 mm max  
livré avec une pince et câble de masse, une torche TPT 40 de 4 m.

**Caractéristiques**

capacité de coupe de qualité sur acier (mm)	15,00
capacité de coupe de séparation sur acier (mm)	20,00
consommation primaire (a)	16
débit d'air (l/min)	185
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	41
gamme d'intensité de coupure (i2) (a)	15 - 45
tension d'alimentation (v)	230

**Références****Référence****8721011N**