

TRONCONNEUSE A FRAISE SCIE

JIH-I TPS



DESCRIPTIF

Banc de tronçonnage neuf pour plaque d'aluminium de la gamme JIH-TPS.

Cette machine est dédiée au débit de plaques épaisses de toutes dimensions et section en aluminium et autres métaux non ferreux, matériaux composites.

La gamme couvre les besoins de 8" à 12", et se caractérise par:

- **Un automate Mitsubishi** pour la programmation des coupes. L'ensemble des organes de commandes se situent sur ce pupitre et permettent de programmer longueur de coupe et avance variable
- **Un dispositif d'amenage** des panneaux situé à l'arrière de la machine. Les rouleaux sont revêtus de caoutchouc afin d'éviter les rayures et ainsi assurer un amenage précis et performant
- **Une lame secondaire** réglable en hauteur en fonction de la profondeur de coupe désirée. Elle se règle également latéralement pour un alignement avec la lame principale
- **Un servomoteur d'avance** coupleux garantissant une précision de positionnement importante. Le réducteur de fabrication suisse à faible jeu ainsi que les guidages en vé assurent une transmission et des déplacements précis
- **Un système de double bridage** par des poutres de chaque côté de la lame, afin de plaquer au mieux la pièce contre la table.
- **Des larges tables mobiles** équipées de billes d'acier. Un système de soufflage en périphérie des billes crée un effet de surpression, et permet ainsi une manipulation sans effort des panneaux. De plus, la table est recouverte de bakélite (antirayure)
- **Un dispositif d'avance de la lame** à vitesse variable de 1 à 7m/min
- **Une protection de la lame** afin de réduire le bruit et de limiter la propagation des poussières de coupes
- **Des pinces d'amenages** pneumatiques revêtues de caoutchouc pour ne pas endommager les pièces

Caractéristiques techniques





