

Descriptif technique :

- Bâti mécano soudé et structure monobloc
- Bâti et poutre usinés
- Cinématique par guidage linéaire de type INA (présent sur les tables jet d'eau et laser) et transmission par pignon crémaillère
- Motorisation par 4 moteurs brushless avec codeur incrémental Panasonic ou HDT : avec rattrapage automatique du jeu mécanique
- Réducteur de précision de qualité
- Poids de la table seule : 3 tonnes
- Bac de réception des scories (qui sont extraites par des trappes sur le côté de la machine) en acier amovible
- Lames de caillebotis amovibles montées sur cadre amovible
- La table est équipée d'un bac d'aspiration des fumées intégré avec cloisonnement pneumatique
- Rebords facilitant la mise en position des tôles
- Grille de récupération des petites pièces
- Précision de positionnement : +/- 0.2mm
- Surfaces utiles de découpe possibles (X x Y x Z):

1050mm x 2050mm x 210 mm (option 310mm)

1550mm x 3050mm x 210 mm (option 310mm)

1550mm x 4050mm x 210 mm (option 310mm)

1550mm x 6050mm x 210 mm (option 310mm)

2050mm x 2050mm x 210 mm (option 310mm)

2050mm x 3050mm x 210 mm (option 310mm)

2050mm x 4050mm x 210 mm (option 310mm)

2050mm x 6050mm x 210 mm (option 310mm)

