



FIX 650

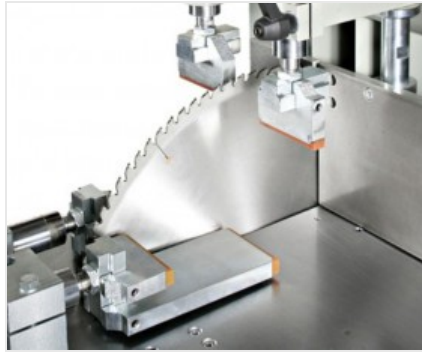
Tronçonneuses mono-tête



Tronçonneuse simple tête à lame ascendante pour la coupe d'épais profilés, conçue pour l'exécution de coupes à 90°.

**Étaux**

La pièce est serrée au moyen de groupes étaux horizontaux et verticaux, qui se caractérisent par un positionnement extrêmement rapide. La robustesse de la structure mécanique utilisée assure une extrême rigidité du serrage de la pièce sur les plans d'usinage.

**Lame**

La tronçonneuse est équipée d'une lame carbure de 650 mm de diamètre, montée sur un système à avancement pneumatique, qui garantit la rigidité du système et, en même temps, la puissance nécessaire à l'usinage de profils de grandes sections.

**Contrôle**

La console de commande permet d'utiliser la machine de manière simple et intuitive. Le contrôle de la gestion de la machine passe aussi par un système de réglage de la pression des étaux et par la possibilité de régler la vitesse de sortie de la lame.

**Zone de coupe**

Pour profiter pleinement de sa remarquable capacité de coupe qui garantit l'usinabilité de profils de grandes dimensions, la zone de coupe est caractérisée par une structure robuste à même de procurer un surcroît de rigidité. Cela s'applique à la fois au plan horizontal et à l'équerre verticale.



FIX 650 / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE

LAME

Carbure (mm)

Ø = 650

Transporteur à copeaux pour lame



AVANCE LAME

Oléopneumatique



DIAGRAMME DE COUPE



PROTECTION ZONE COUPE

Intégrale à commande manuelle



Ouverture automatique de la protection lame



SYSTÈME DE LUBRIFICATION

Système de lubrification minimale à l'huile



SERRAGE DE LA PIÈCE

Paire d'étaux verticaux pneumatiques avec réducteur de pression et manomètre



Paire d'étaux horizontaux pneumatiques avec réducteur de pression doté de manomètre



Étau horizontal supplémentaire



**MOTEUR**

Moteur triphasé à freinage automatique	●
Temps d'intervention du frein (s)	10
Puissance (kW)	5,5

ASPIRATION

Prédisposition pour aspirateur	●
--------------------------------	---

Inclus ● Disponible ○