

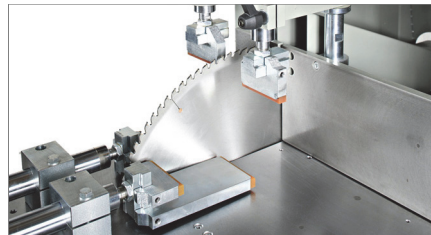
Fix

Tronçonneuse simple tête



Etaux

01

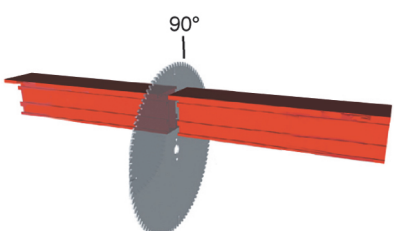


Lame

02

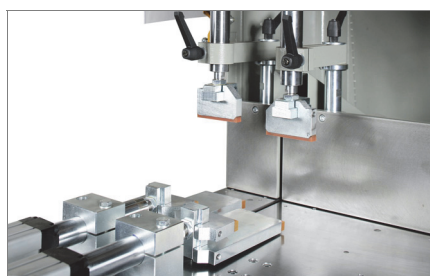
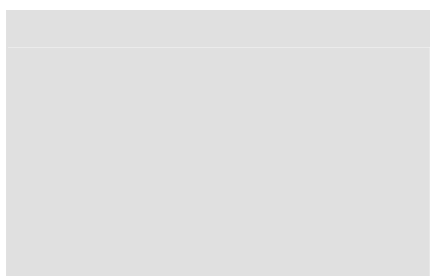


Tronçonneuse simple tête à lame ascendante pour la coupe d'épais profilés, conçue pour l'exécution de coupes à 90°. Le particularité de ce produit réside dans l' excellente qualité de la section débitée alliée à des caractéristiques de précision et de répétitivité. L'avance de la lame est pneumatique.



Zone de coupe

03



Commande

04



Fix

Tronçonneuse simple tête

01

Etaux

Le serrage de la pièce se fait par le biais de groupes d'étaux horizontaux et verticaux caractérisés par une rapidité de positionnement extrême. La robustesse de la structure mécanique employée confère toute sa rigidité au serrage de la pièce sur les tables de travail.

02

Lame

La tronçonneuse est munie d'une lame à pastilles de carbure de 650 mm de diamètre, montée sur un système à avance oleopneumatique qui confère au système à la fois sa rigidité et la puissance nécessaire pour l'usinage de profilés de grandes sections.

03

Zone de coupe

Pour profiter pleinement de sa remarquable capacité de débit qui garantit l'usinabilité de profilés de grandes dimensions, la zone de coupe est caractérisée par une structure robuste à même de procurer un surcroît de rigidité, aussi bien pour le plan horizontal que pour la butée d'équerre verticale.

04

Commande

Le pupitre de commande permet d'exploiter 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.

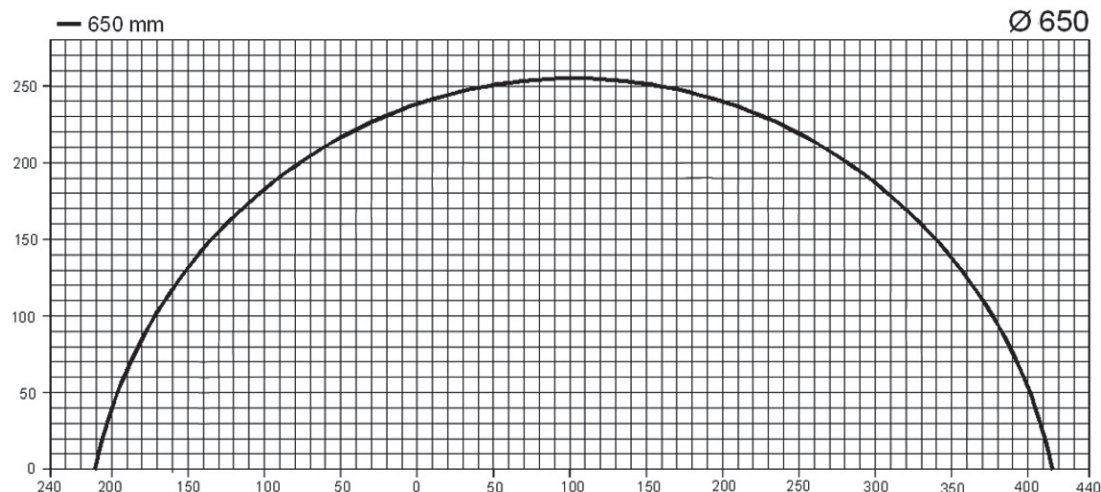


Diagramme de coupe

LAME	650
A pastilles de carbure (mm)	650
Transporteur d'évacuation des copeaux pour lame	
AVANCE DE LA LAME	
Oleopneumatique	
PROTECTION DE LA ZONE DE COUPE	
Intégrale à commande manuelle	
SYSTEME DE LUBRIFICATION	
Lubrification minimale à l'huile	
ETAUX	
Étaux verticaux pneumatiques avec réducteur de pression et manomètre	2
Étaux horizontaux pneumatiques avec réducteur de pression et manomètre	2
Étau horizontal supplémentaire	
MOTEUR	
Triphasé auto-freinant, temps d'intervention 10 sec. (kW)	5,5
PRE-EQUIPEMENT POUR ASPIRATEUR	
MG	