



emmigi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

fr #1

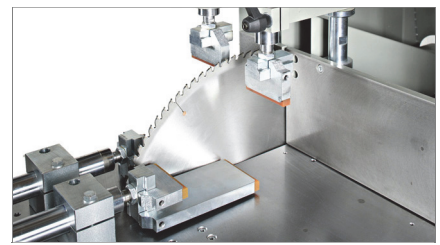
Automatica

Tronçonneuse simple tête



Etaux de l'avance-barre

01

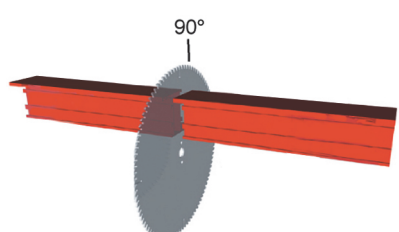


Lame et étaux

02



Tronçonneuse automatique simple tête à lame ascendante réservée aux coupes à 90°, équipée d'un avance-barre avec butée mécanique et d'un réglage de la longueur et de la précision de répétitivité du positionnement allant jusqu'à ± 0,1 mm. La machine est également dotée d'un système d'avance pneumatique de la lame.



Zone de coupe

03

Commande

04



Automatica

Tronçonneuse simple tête

01

Etaux de l'avance-barre

Système d'avance-barre réalisé au moyen d'un actionneur pneumatique. Doté d'un étau horizontal pneumatique à réglage manuel qui assure un serrage extrêmement rigide aux géométries de profilés les plus diverses, tout en maintenant la rapidité de pré-équipement.

02

Lame et étaux

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.

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

La zone de contrôle est caractérisée par un pupitre de commande muni d'un PCL à partir duquel il est possible de gérer la course de sortie de la lame et les opérations de lubrification. 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.

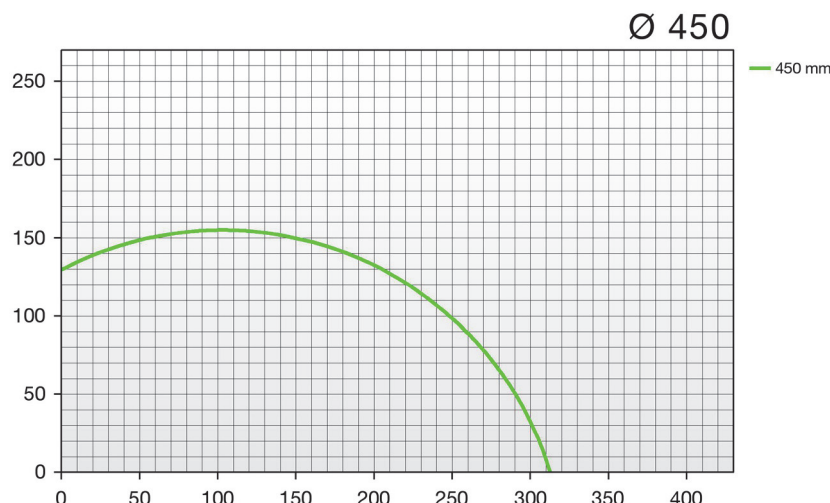


Diagramme de coupe

LAME	450
A pastilles de carbure (mm)	
Transporteur d'évacuation des copeaux pour lame	
AVANCE DE LA LAME	
Oléopneumatique	
PROTECTION DE LA ZONE DE COUPE	
Intégrale à commande manuelle	
SYSTEME DE LUBRIFICATION	
Lubrification minimale à l'huile	
ETAUX	
Etaux verticaux et horizontaux pneumatiques dans la zone de coupe avec réducteur de pression et étau horizontal dans la zone de l'avance-barre	
MOTEUR	5,5
Triphasé auto-freinant, temps d'intervention 10 sec. (kW)	
PRE-EQUIPEMENT POUR ASPIRATEUR	
MG	
ACCESOIRES	
Butée d'arrêt manuelle avec chute de fin de barre réduite	
AVANCE-BARRE	0 ÷ 800
Pneumatique (mm)	