



FIX 650

Tronçonneuses mono-tête

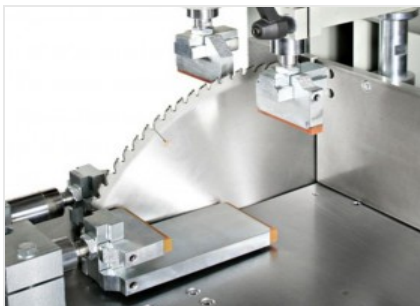


Tronçonneuse simple tête à lame ascendante pour la coupe d'épais profilés, conçue pour l'exécution de coupes à 90°. Le particularité de ce produit réside dans l'excellente qualité de la section débitée allée à des caractéristiques de précision et de répétitivité. L'avance de la lame est pneumatique.



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

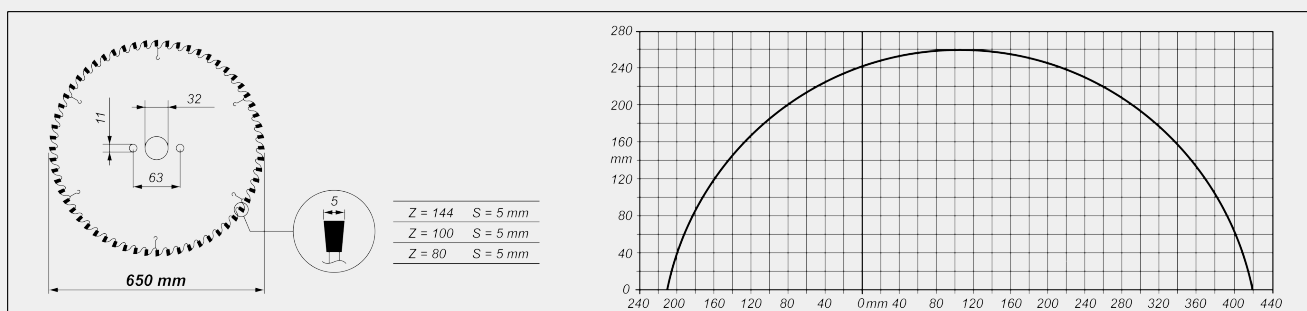
LAME

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