



FIX 650

Tronzadoras de un
cabezal

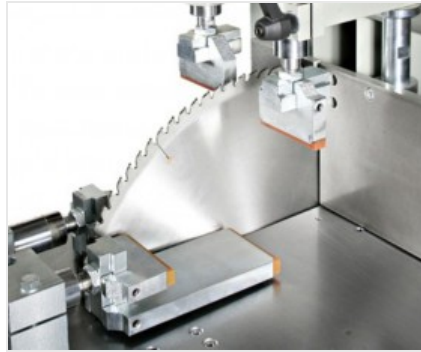


Tronzadora mono cabezal ascendente para corte de secciones grandes, diseñada para efectuar cortes a 90°.



Mordazas

El bloqueo de la pieza se realiza a través de grupos de mordazas horizontales y verticales, caracterizados por una extrema rapidez de posicionamiento. La solidez de la estructura mecánica utilizada garantiza la extrema rigidez del bloqueo de la pieza en las superficies de trabajo.



Hoja

La tronzadora está equipada con hoja de metal duro de 650 mm de diámetro, montada en un sistema de avance neumático, que garantiza la rigidez del sistema y, al mismo tiempo, la potencia necesaria para el mecanizado de perfiles de secciones importantes.



Control

La consola de mando permite usar la máquina de forma simple e intuitiva. Además, un sistema de regulación de la presión de las mordazas y la posibilidad de regular la velocidad de salida de la hoja completan el control de la gestión de la máquina.



Zona de corte

Para poder utilizar al máximo la capacidad de corte que garantiza el mecanizado de perfiles de gran tamaño, la zona de corte se compone de una sólida estructura que asegura la máxima rigidez. Ya sea en el plano horizontal como en la escuadra vertical.



FIX 650 / TRONZADORAS DE UN CABEZAL

DISCO

De metal duro (mm)

Ø = 650

Cinta transportadora para hoja

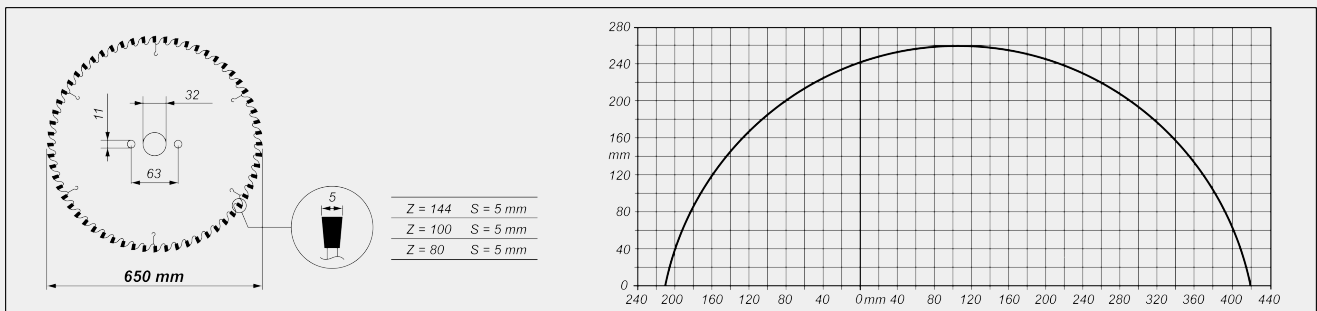


AVANCE DISCO

Oleoneumático



DIAGRAMA DE CORTE



PROTECCIÓN ZONA CORTE

Integral con mando manual



Apertura automática de la protección de la hoja



SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Sistema de lubricación por aceite con difusión mínima



BLOQUEO DE LA PIEZA

Juego de mordazas verticales neumáticas con reductor de presión equipado con manómetro



Juego de mordazas horizontales neumáticas con reductor de presión equipado con manómetro



Mordaza horizontal adicional



**MOTOR**

Motor trifásico autofrenante	●
Tiempo de intervención del freno (s)	10
Potencia (kW)	5,5

ASPIRACIÓN

Preparado para aspirador	●
--------------------------	---

Incluido ● Disponible ○