

FIX 650

Tronzadoras monocabezal



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

Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

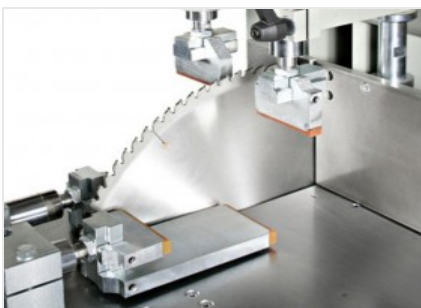
Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



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 MONOCABEZAL

DISCO

De metal duro (mm)

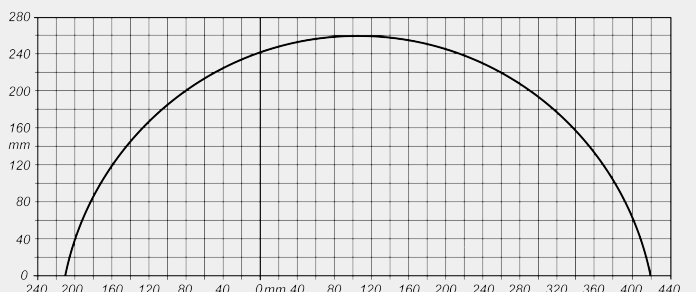
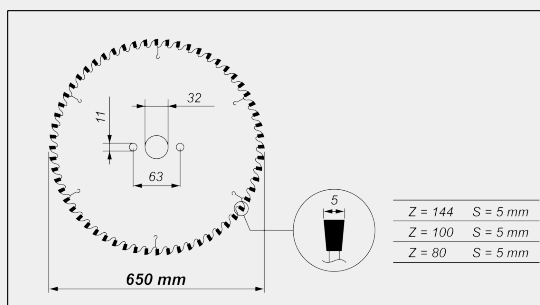
 Ø = 650

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)



Potencia (kW)

**ASPIRACIÓN**

Preparado para aspirador



Incluido ● Disponible ○