



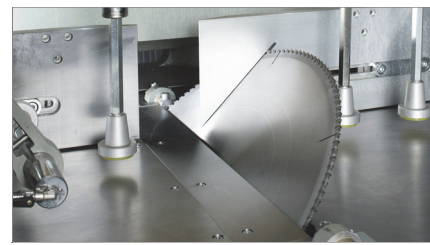
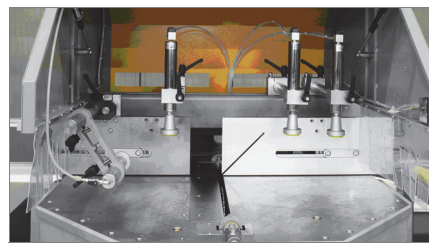
emmigi

A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

es #1

## 650 SCA E

Tronzadora monocabezal



Mordazas

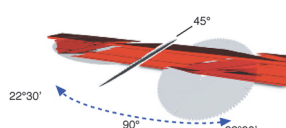
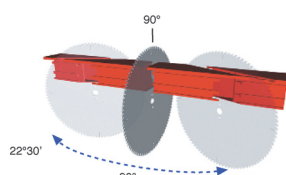
01

Disco

02



Tronzadora monocabezal ascendente, rotación automática - con control numérico - del eje vertical por medio de un motor en C.C e inversión simultánea del eje horizontal accionado hidráulicamente. Permite efectuar cortes en angulaciones de 90° a 22°30' (a la izquierda y a la derecha) en el eje vertical y de 90° a 35° (sólo a la derecha) en el eje horizontal. Se suministra con visualizador digital de cota para el eje horizontal.



Zona de corte

03

Control

04



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

# 650 SCA E

Tronzadora monocabezal

## 01 Mordazas

Unos grupos de mordazas horizontales y verticales, que se caracterizan por la gran rapidez de posicionamiento, bloquean la pieza.  
La solidez de la estructura mecánica empleada asegura la gran rigidez de bloqueo de la pieza en los planos de mecanizado.

## 02 Disco

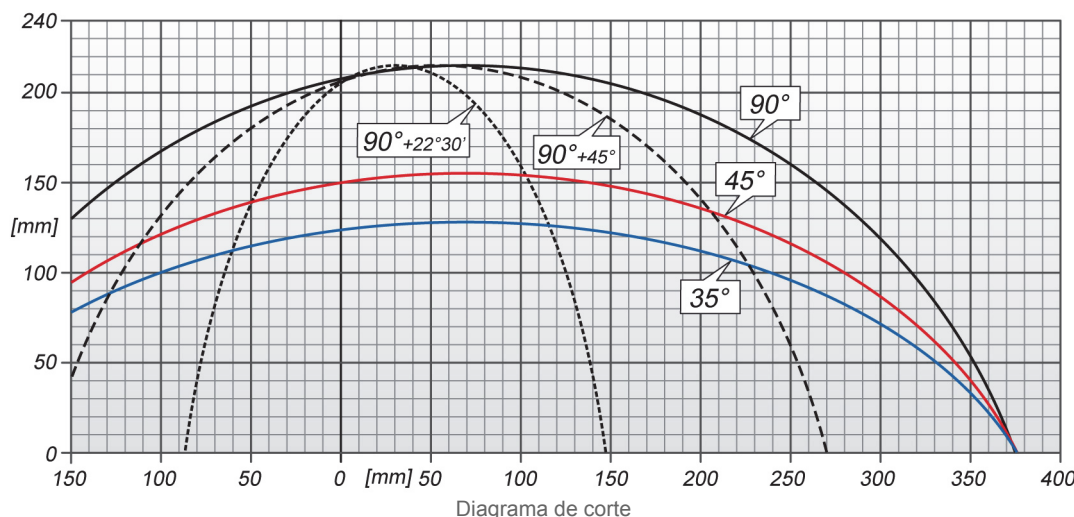
La tronzadora se suministra con disco widia de 650 mm de diámetro, montado en un sistema de avance hidráulico que garantiza la rigidez del sistema y, asimismo, la potencia necesaria para mecanizar perfiles de gran sección.

## 03 Zona de corte

Para poder utilizar al máximo la capacidad de corte de la tronzadora, mecanizando también 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 que en la escuadra vertical.

## 04 Control

Desde el pupitre de mando se gestionan las funciones operativas de la máquina: la configuración de los ángulos de corte del eje horizontal y vertical y, también, el bloqueo de la pieza.  
Mediante el PCL se pueden preparar, en modo automático, listas de los ángulos de corte.



DISCO	
Widia - diámetro (mm)	850
AVANCE DEL DISCO	
Hidráulico	
PROTECCIÓN DE LA ZONA DE CORTE	
Integral de mando manual	
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	
Por inyección mínima de aceite	
MORDAZAS	
Visualización digital de la inversión del eje horizontal	
Mordazas verticales neumáticas	3
Mordaza horizontal neumática	1
Escuadra de apoyo perfil retraible y regulable para cortes compuestos hasta 35°	
MOTOR	
Trifásico autorenovable - tiempo de intervención 10 seg. (kW)	5,5
PREPARACIÓN PARA INSTALAR EL ASPIRADOR	
MG	