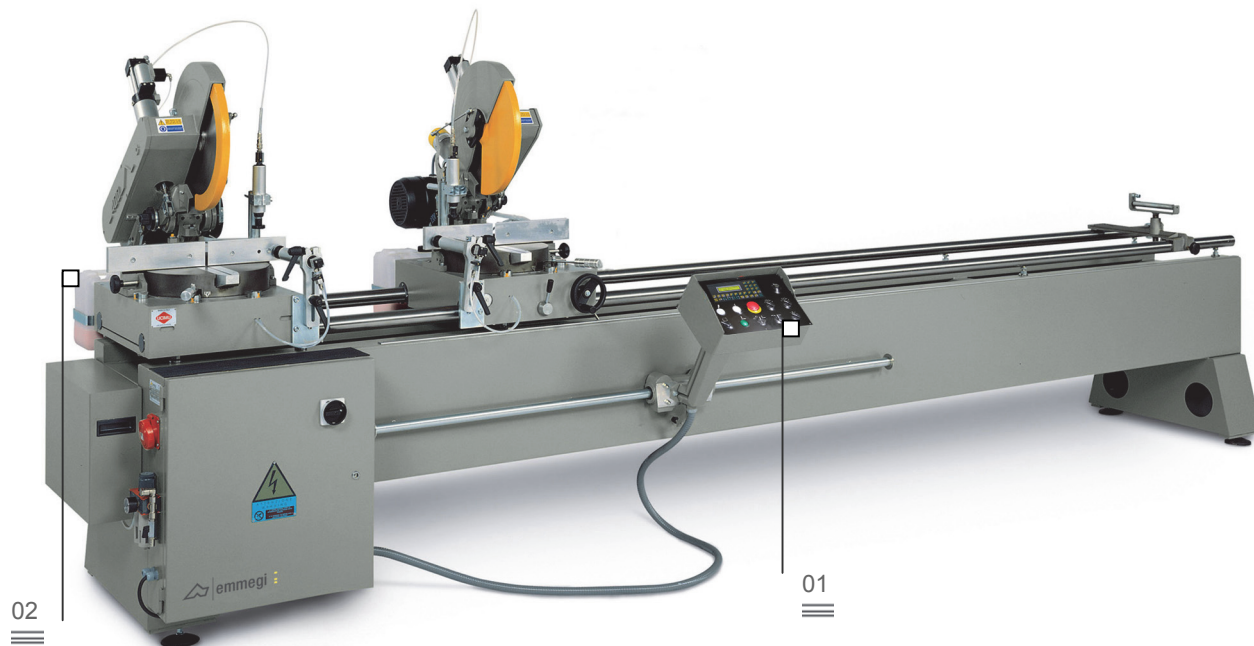


Norma 2

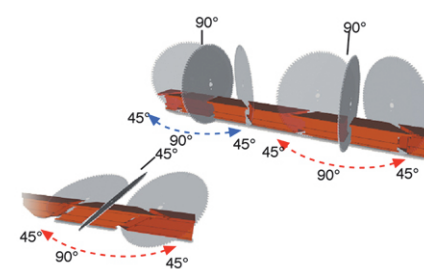
Tronzadora de doble cabezal

Control 01

Rotación de los cabezal móviles 02

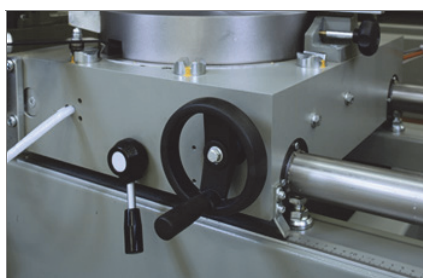
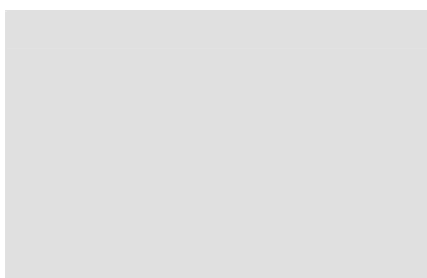


Las tronzadoras de doble cabezal Emmegi poseen características de rendimiento únicas como solidez y fiabilidad. Son máquinas ideales para cortar barras en aluminio y PVC de diferentes espesores y angulaciones. Máquinas de vanguardia que mejoran considerablemente el ciclo productivo gracias a su elevado nivel de precisión y a la gran facilidad de empleo. Norma 2 es la tronzadora de doble cabezal electrónica con movimiento automático del cabezal móvil. Rotación (45° a la izquierda y a la derecha) e inversión manual (45° respecto al eje horizontal) de los cabezales de corte.



Posicionamiento del cabezal móvil 03

Panel de mando 04



Norma 2

Tronzadora de doble cabezal

01 Control

El control, que se instala en los varios modelos, es de fácil empleo, se desplaza sobre cojinetes y permite posicionar correctamente los cabezales móviles según las especificaciones del corte a efectuar.
A través de la creación de listas de corte se optimiza el ciclo de mecanizado reduciendo los desechos y los tiempos de carga-descarga de la pieza.

02 Rotación de los cabezales móviles

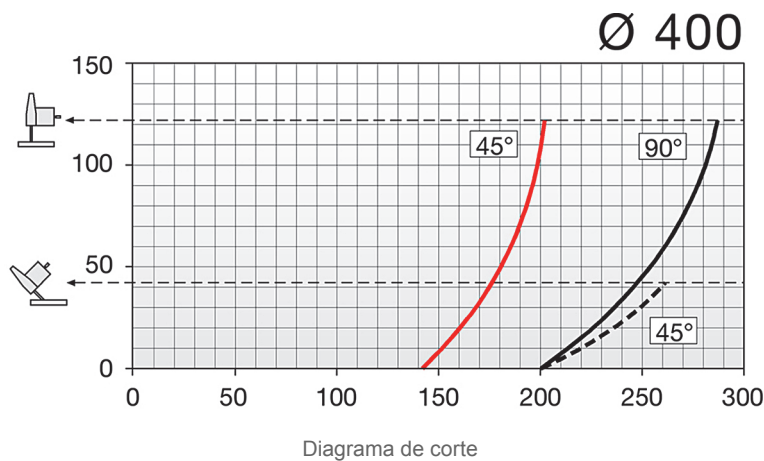
Dos cabezales, montados en los correspondientes carros, se componen de un grupo porta disco que puede posicionarse respecto a la escuadra de apoyo del perfil a 45° (a la izquierda), 90°, 45° (a la derecha) y en angulaciones intermedias.

03 Posicionamiento del cabezal móvil

El cabezal móvil se posiciona automáticamente y el sistema de medida mediante banda magnética detecta su posición.

04 Panel de mando

El panel de mando, que se instala en los varios modelos, se desplaza sobre cojinetes y facilita el uso de la máquina ya que puede posicionarse cerca de los cabezales.



CARACTERÍSTICAS DEL CONTROL

Posicionador de cota LCD

Ejecución de cortes simples

Es posible almacenar 99 valores correctivos de perfil con cálculo automático de la medida en caso de cortes angulares

Es posible almacenar 10 listas de corte (50 líneas cada una) mediante teclado

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Lectura posición cabezal móvil mediante sistema de medida directo con banda magnética

2 discos widia

Motor autofrenante (tiempo de intervención 10 seg)

Protección local de mando mecánico de la zona de corte

Juego de mordazas horizontales y verticales neumáticas con dispositivo de "baja presión"

Sistema de lubricación mediante pulverización de agua con emulsión de aceite

Soporte manual del perfil

Preparación para arranque automático del aspirador MG

Regla métrica

Corte útil 4/5 m

Potencia motor disco (kW)

2,2