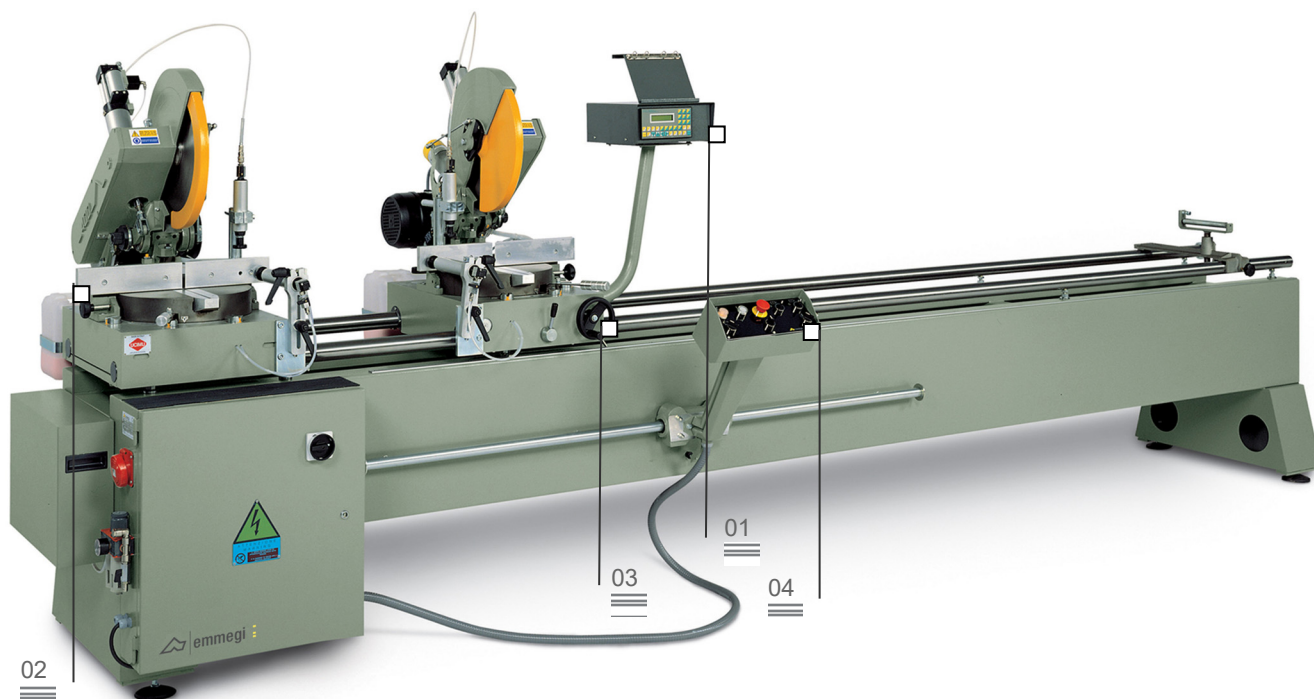


## Norma Vis

Tronzadora de doble cabezal

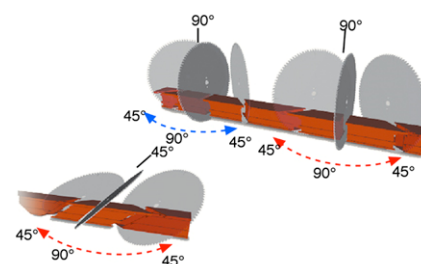
Visualizador digital eje x 01

Rotación de los cabezales móviles 02



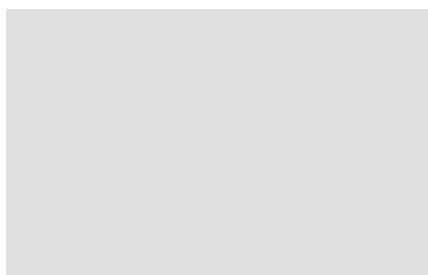
Las tronzadoras de doble cabezal Emmegi poseen características de rendimiento únicas como solidez y fiabilidad. Son máquinas ideales para cortar barras en aluminio y PVC de diferentes espesores y angulaciones. Máquinas de vanguardia que mejoran considerablemente el ciclo productivo gracias a su elevado nivel de precisión y a la gran facilidad de empleo.

Norma Vis es la tronzadora de doble cabezal con movimiento manual del cabezal derecho. 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 Vis

## Tronzadora de doble cabezal

### 01

#### Visualizador digital eje x

La cota de posicionamiento del cabezal móvil a lo largo del eje X se visualiza electrónicamente mediante el display digital, que muestra el largo insertado y garantiza precisión durante el corte.

### 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

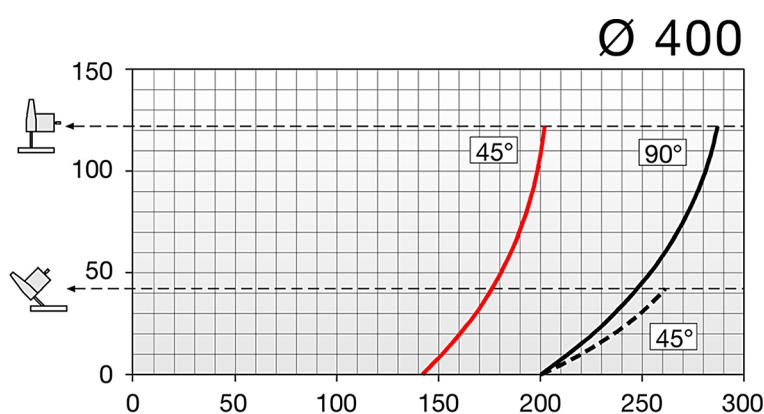
#### Posicionamiento del cabezal móvil

El cabezal se posiciona manualmente haciendo girar la rueda de mano. Un sistema de medida con banda magnética detecta la 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

Visualizador 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	•
Regla métrica	•
Corte útil 4/5 m	•
Potencia motor disco (kW)	2,2

- incluido
- disponible