

# Vega 400 S

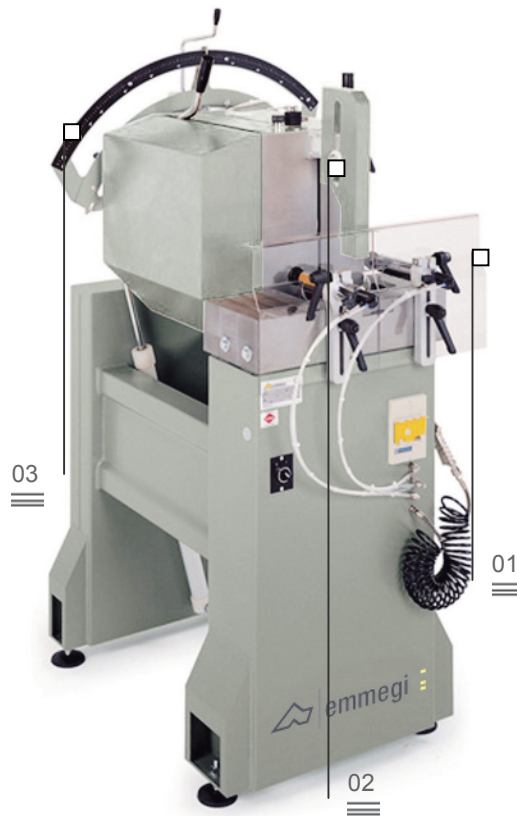
Tronzadora monocabezal



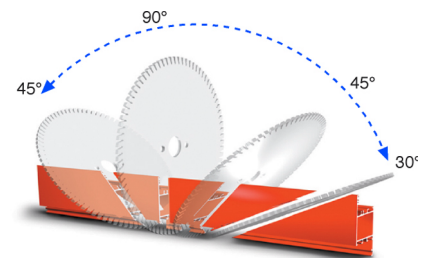
Mordazas 01



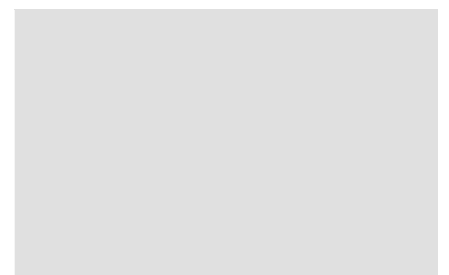
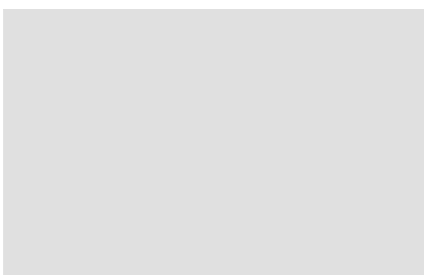
Dispositivos de seguridad 02



Tronzadora monocabezal con disco delantero y doble posicionamiento lateral en posiciones fijas mediante bloqueo de un tope mecánico: 45° a la izquierda y 90°, 45° y 30° a la derecha y en angulaciones intermedias. El avance del disco es de tipo manual.



Control 03



# Vega 400 S

Tronzadora monocabezal

## 01

### Mordazas

La tronzadora se suministra con grupo de mordazas horizontales y verticales (opcionales) que se caracterizan por la gran rapidez de posicionamiento y eficacia de bloqueo.

## 02

### Dispositivos de seguridad

La máquina se suministra con un sistema de protección local del disco que garantiza la seguridad del usuario sin obstaculizar el posicionamiento de la pieza a cortar.

## 03

### Control

Desde la máquina se gestiona el posicionamiento angular del cabezal accionado manualmente, con freno de posición. También el carro de salida del disco se acciona mediante un mecanismo de palancas manual.

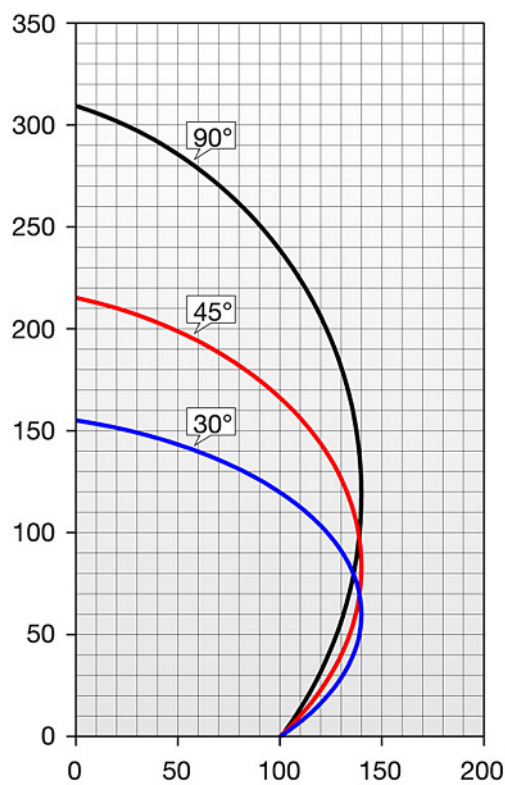


Diagrama de corte

<b>DISCO</b>	
Widia - diámetro (mm)	400
<b>AVANCE DEL DISCO</b>	
Manual	
<b>PROTECCIÓN DE LA ZONA DE CORTE</b>	
Local con regulación manual	
Local de mando neumático	
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	
Sistema de pulverización de agua con emulsión de aceite	
<b>MORDAZAS</b>	
Mordazas horizontales neumáticas (según el modelo)	2
<b>MOTOR</b>	
Trifásico (kW)	1,4