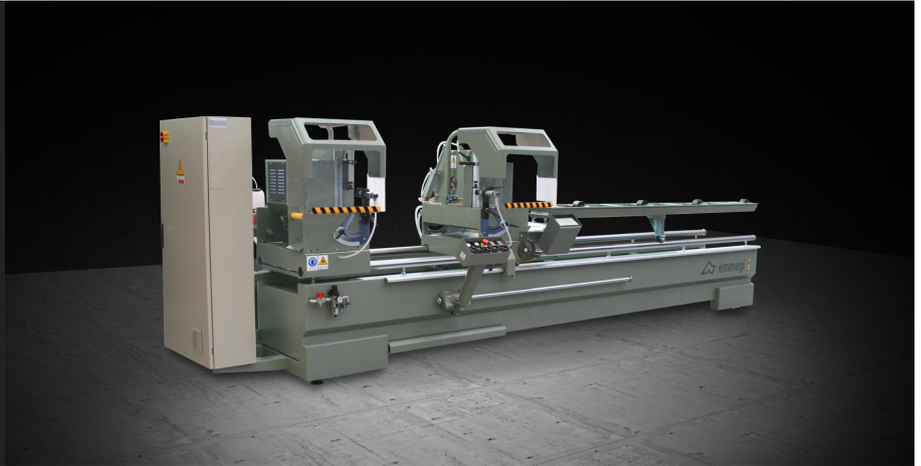




Classic VIS

Tronzadoras de doble
cabezal

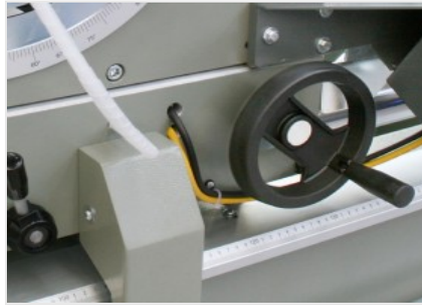


Tronzadora de doble cabezal con movimiento manual del cabezal móvil de la cuota mediante pantalla digital. Vuelco neumático de los cabezales en el exterior hasta 45° o 22°30', según el modelo. Disco de 450 o 500 mm. Disponible con corte útil de 4, 5, 6 m de longitud.



Inclinación de los cabezales móviles

La rotación de los cabezales alrededor del eje horizontal tiene lugar mediante cilindros neumáticos. Los ángulos que se pueden obtener son de 90° a 45° externos para máquinas equipadas con hojas de 450 mm de diámetro. Con hojas de 500 mm de diámetro es posible alcanzar ángulos de 90° a 22°30' externos. Los ángulos intermedios se obtienen mediante una parada específica regulable manualmente. Las unidades móviles cuentan con protecciones integrales de descenso neumático de la zona de mecanizado.



Posicionamiento de la unidad móvil

El posicionamiento de la unidad móvil tiene lugar manualmente mediante la rotación del volante de movimiento; la detección de la posición tiene lugar mediante una banda magnética y el visualizador LCD de tipo PLC muestra la cota a la que está posicionado el cabezal móvil.



Visualizador digital eje X

La cota de posicionamiento del cabezal móvil a lo largo del eje X se visualiza electrónicamente mediante pantalla digital que provee una inmediata lectura de la longitud configurada y garantiza precisión en la fase de corte.



Panel de mandos

El panel de mando instalado en los diferentes modelos, deslizando sobre cojinetes, facilita la utilización de la máquina ya que permite ser posicionado siempre cerca de la unidad de corte.



Visualizador digital para ángulos intermedios (Opcional)

En presencia de giro neumático de los cabezales móviles, el visualizador de ángulos intermedios permite identificar con absoluta precisión la inclinación de la unidad de corte, garantizando la precisión de los perfiles cortados.



CLASSIC VIS / TRONZADORAS DE DOBLE CABEZAL

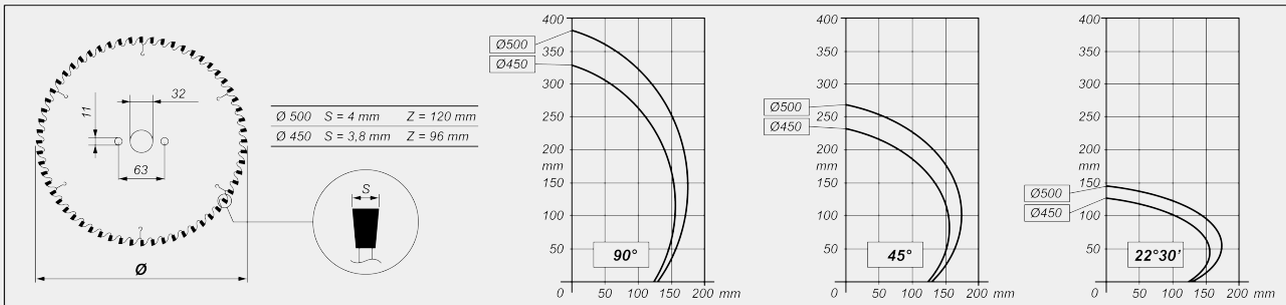
CARACTERÍSTICAS DEL CONTROL

Visualizador de altura LCD	●
Ejecución de cortes individuales	●
Memorización de 99 valores correctivos de perfil con cálculo automático de la medición para cortes angulados	●
Memorización de 10 listas de corte (50 líneas cada una) desde teclado	●

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Lectura posición cabezal móvil mediante sistema de medida directo con banda magnética	●
Hoja de metal duro	2
Protección integral de la zona corte de mando neumático	●
Juego de mordazas horizontales y verticales neumáticas con dispositivo "baja presión"	●
Mesa de rodillos soporte perfil	●
Sistema de lubricación mediante pulverización de agua con emulsión de aceite o de aceite de difusión mínima (según la versión)	●
Soporte perfil manual	●
Preparado para arranque automático del aspirador	●
Juego de contraformas estándar	●
Regla métrica	●
Corte útil (mm)	4.000 / 5.000 / 6.000
Potencia motor disco (kW)	2,2

DIAGRAMA DE CORTE



Incluido ● Disponible ○

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.