

Sierra de cinta BKS de WACO Máquina + aplicación



Sierra de cinta BKS de WACO con componentes de mecanización y unidad de mando integrada.



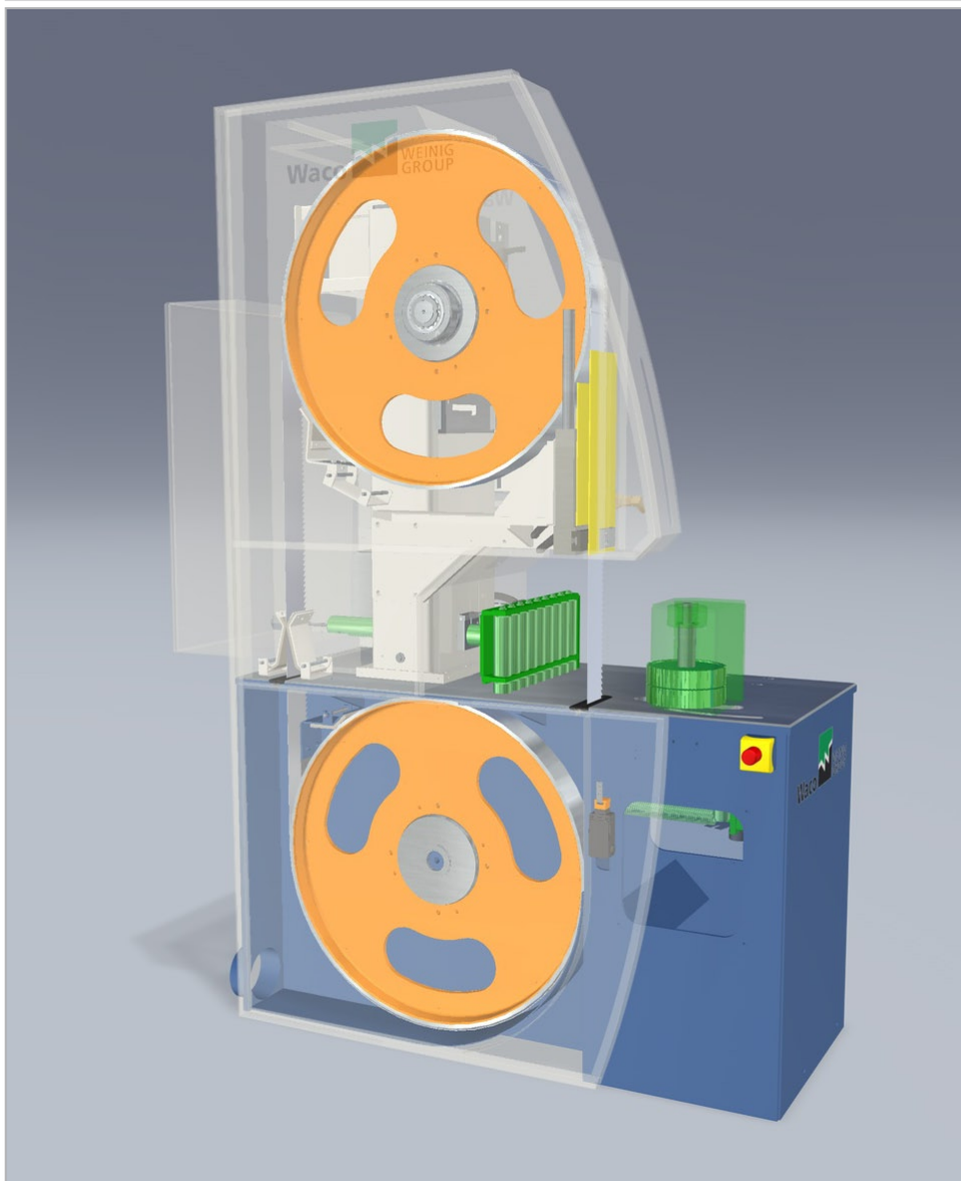
Corte de separación

Corte en serie

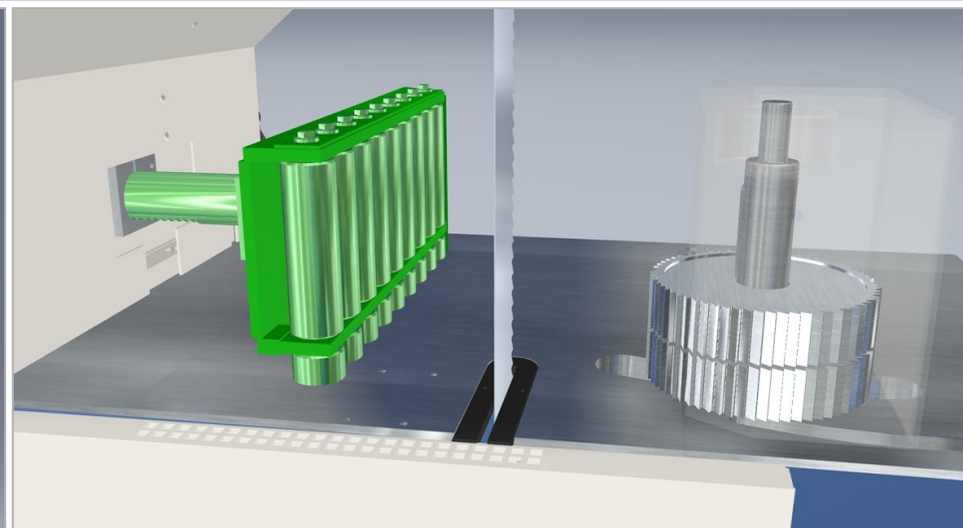
Corte angular

Corte diagonal

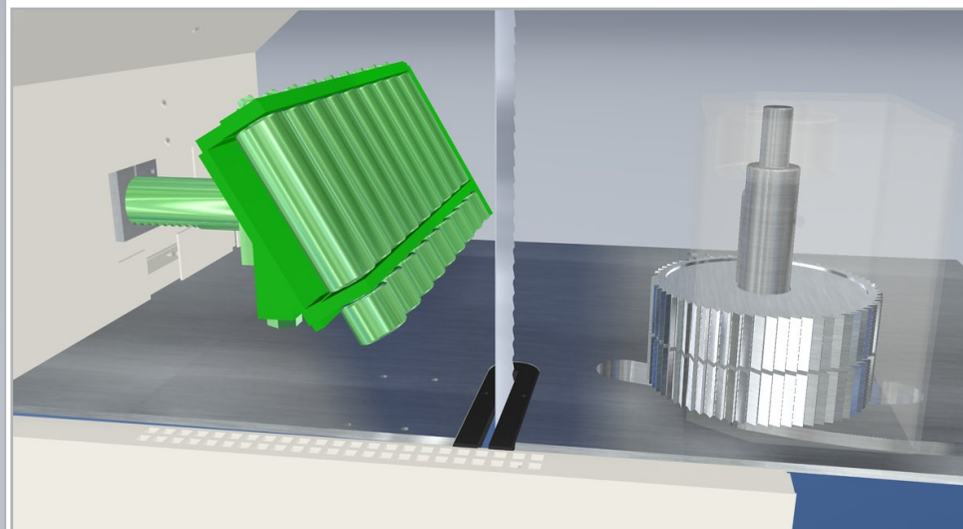
Sierra de cinta BKS de WACO Componentes de la máquina



Sierra de cinta BKS de WACO
Vista interior: Todos los componentes importantes

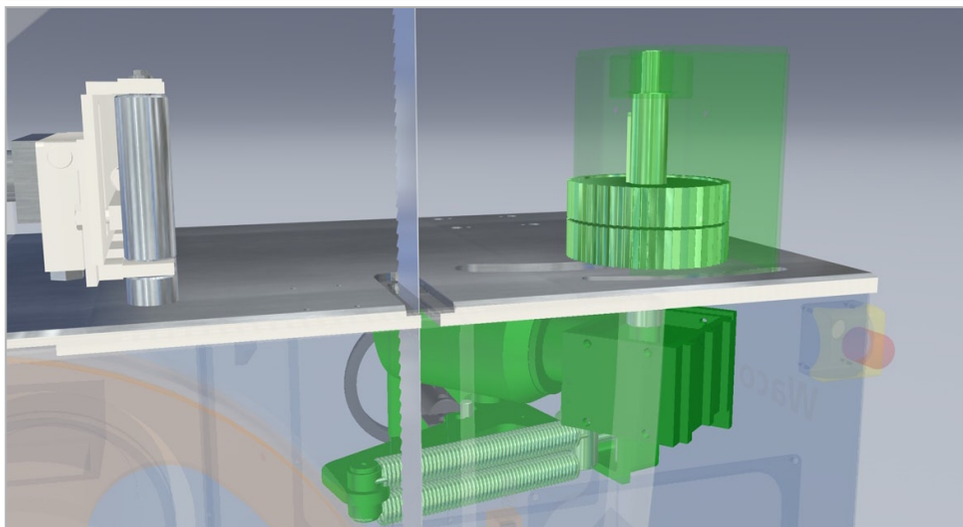


Guía posicionable, recta

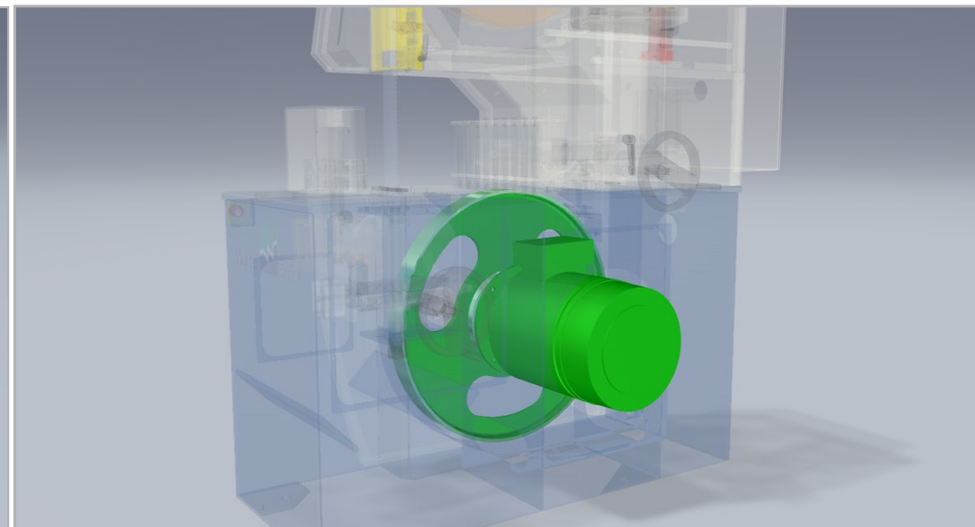


Guía posicionable, posición angular

Sierra de cinta BKS de WACO Avance, guía de la hoja, accionamiento directo



Rodillo de avance con movimiento a muelle mecánico



Velocidad constante con accionamiento directo

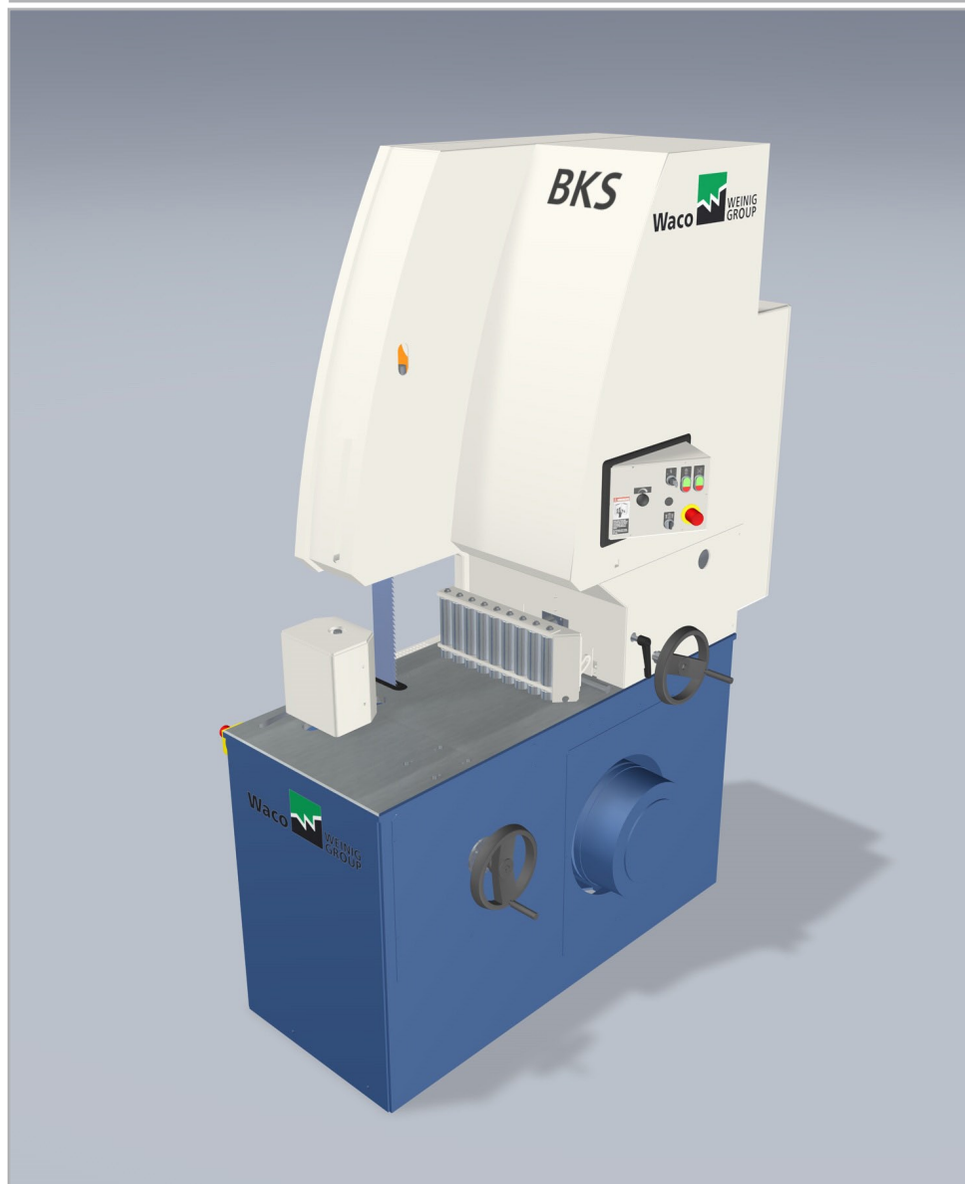


Limpieza integrada: Volantes + cinta de sierra

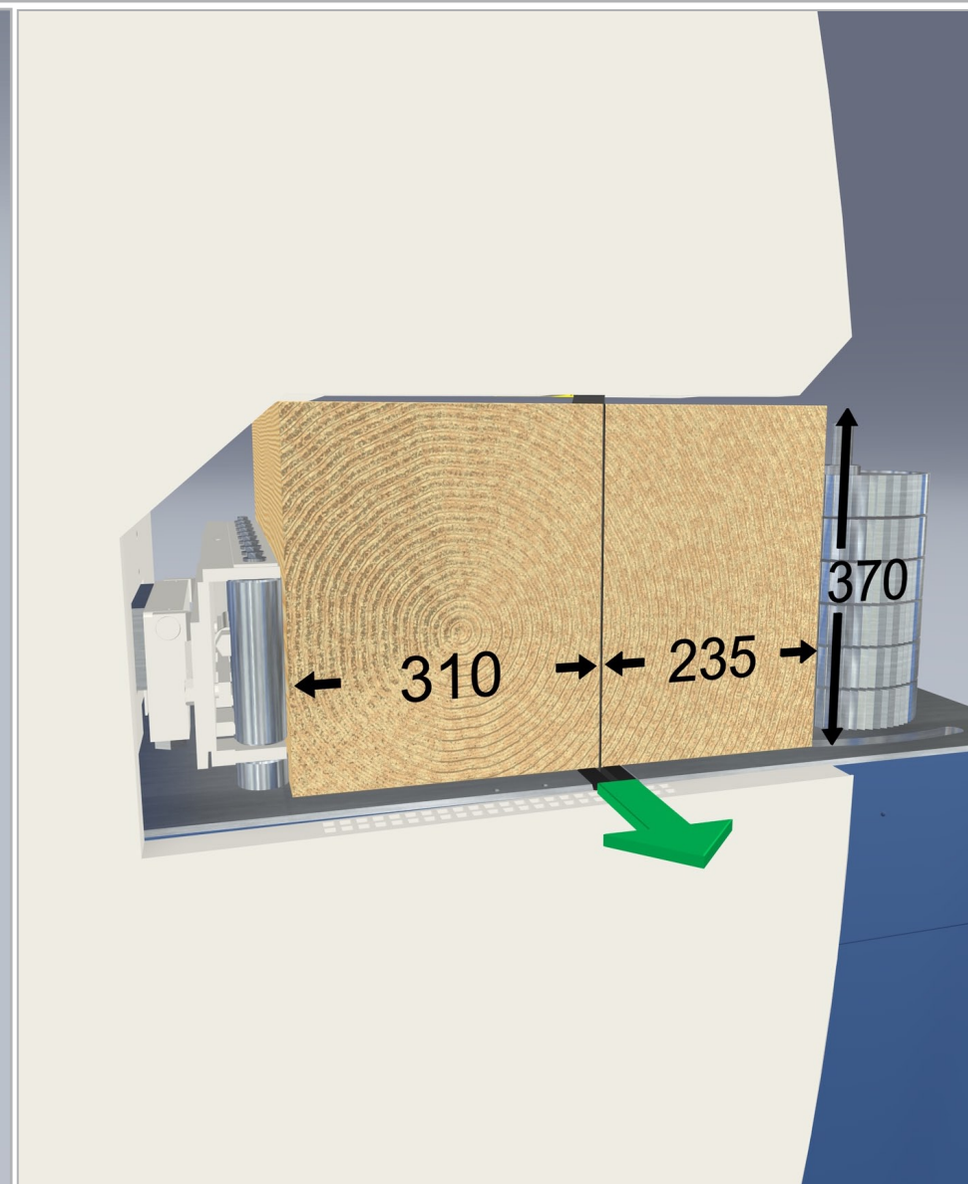


Guía de la hoja exacta

Sierra de cinta BKS de WACO Modelo estándar + rendimientos máximos

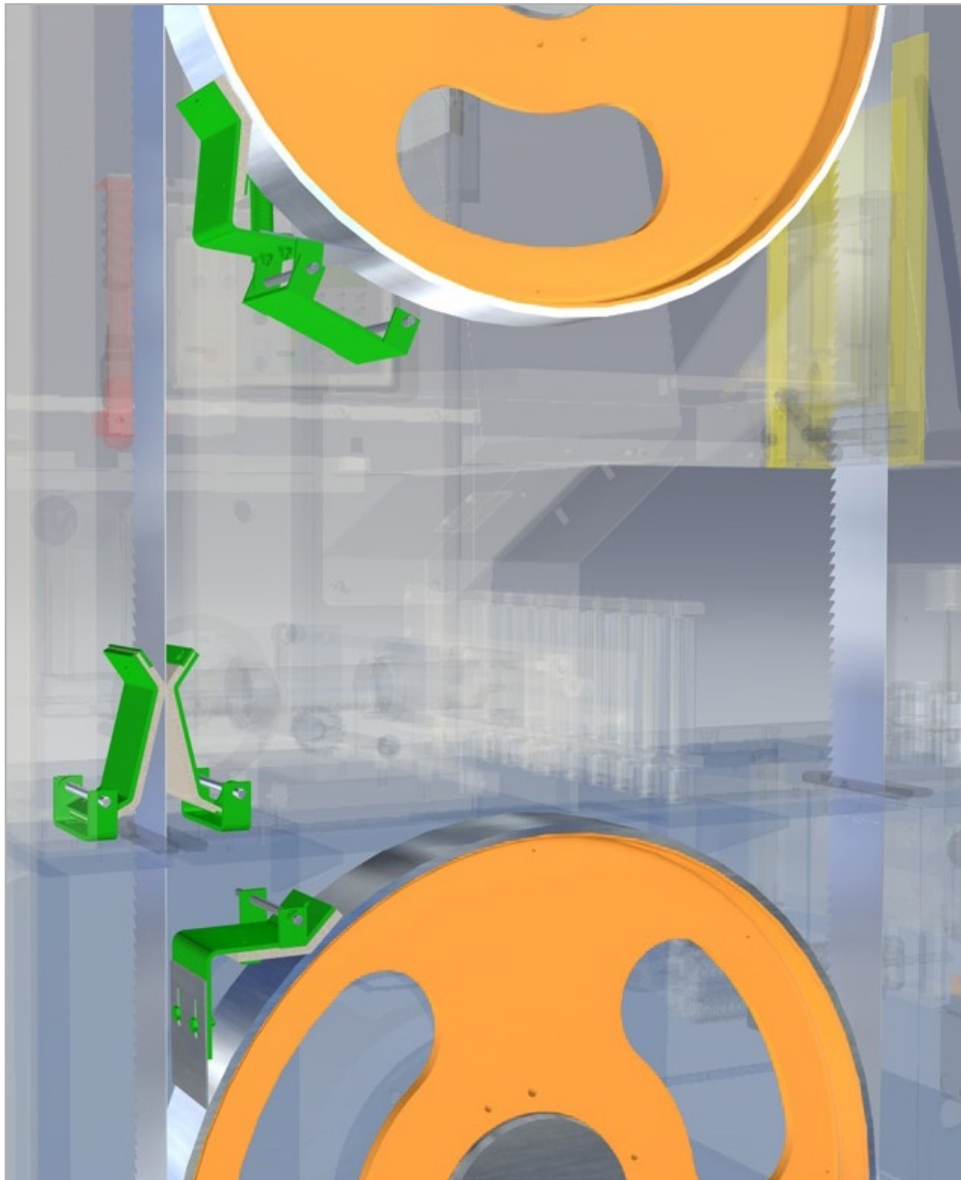


La BKS de WACO como modelo estándar

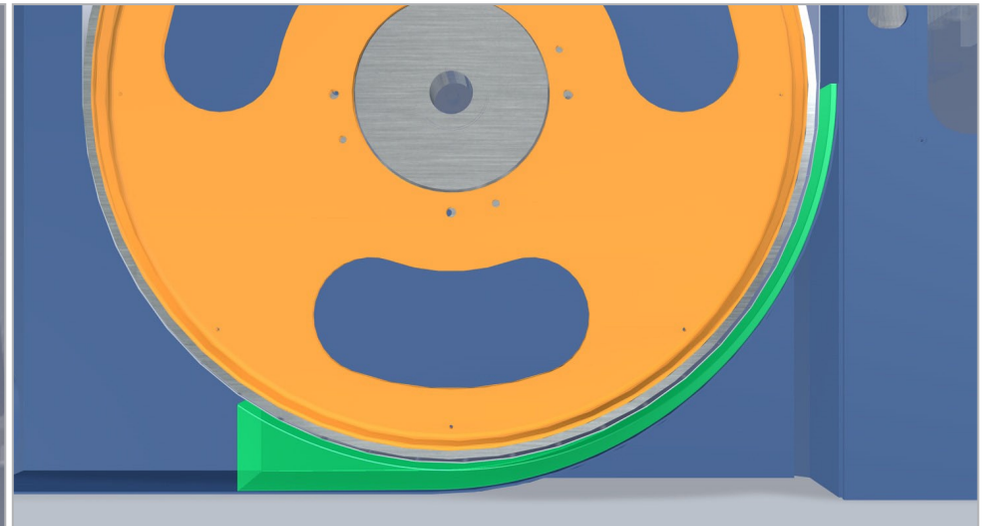


Altura máxima de la madera: 545 mm x 370 mm

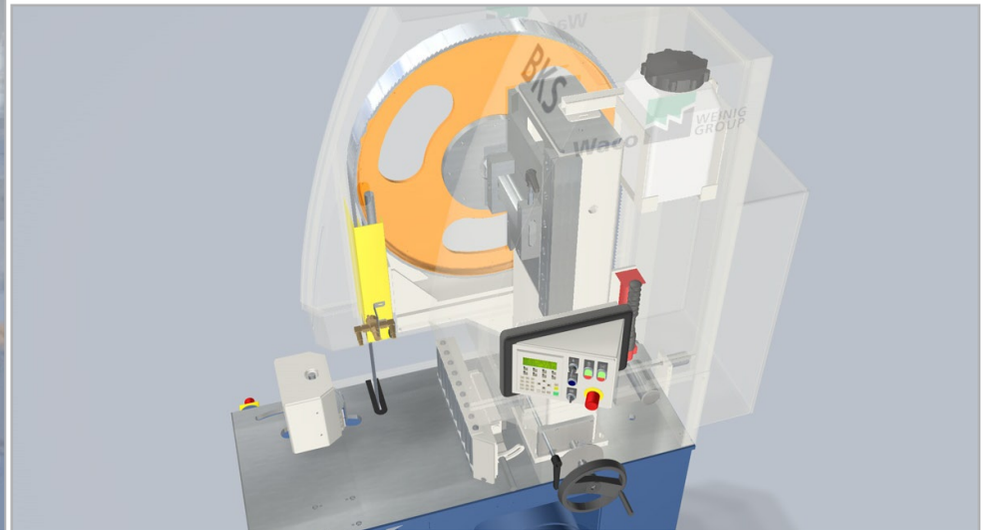
Sierra de cinta BKS de WACO Manejo sencillo



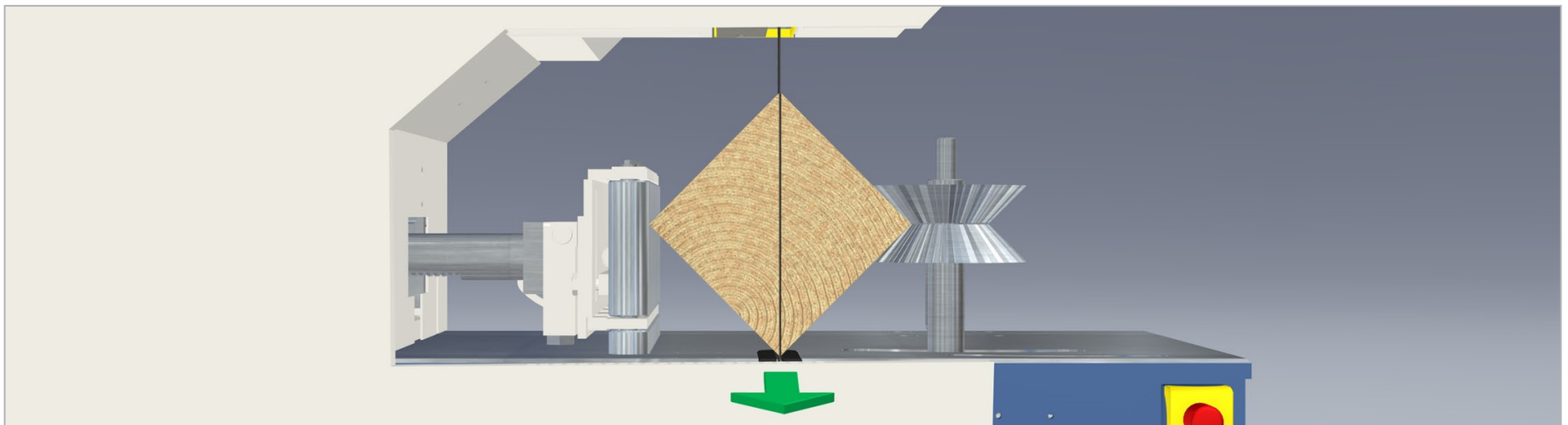
Estructura básica pesada: Volantes grandes para un corte de primera calidad



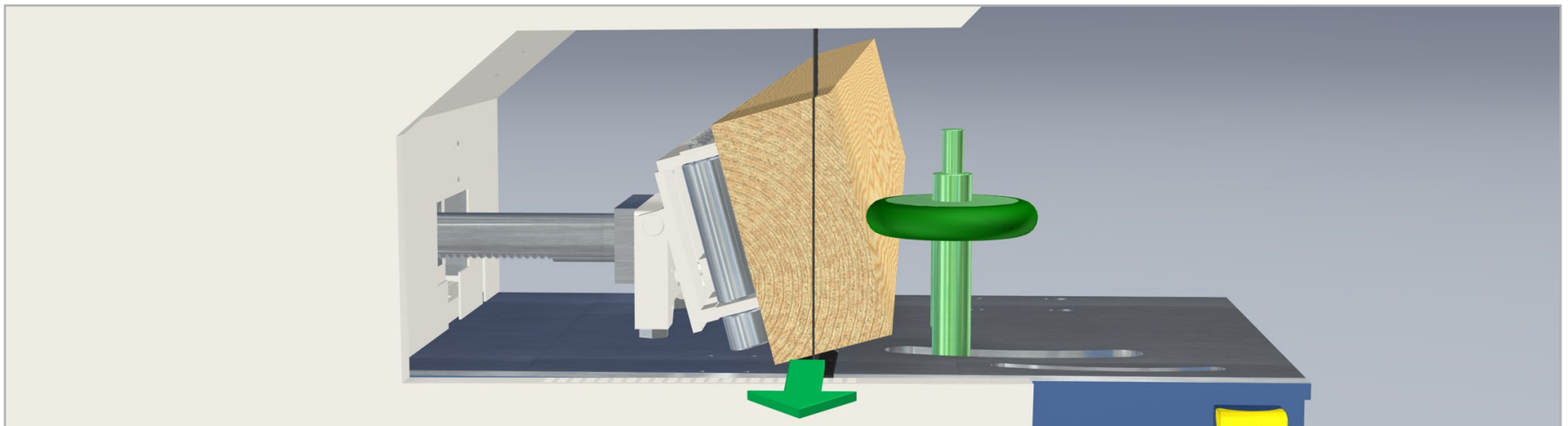
Suficiente espacio para el cambio de la hoja de sierra



Tensado hidráulico de la hoja

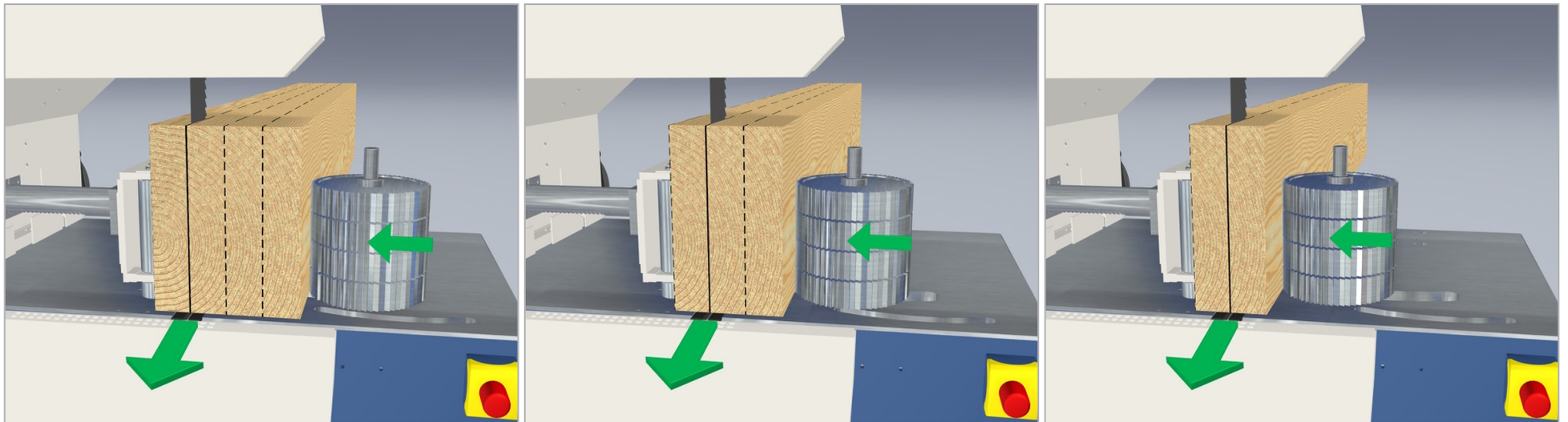


Corte diagonal



Corte angular con rodillo de goma

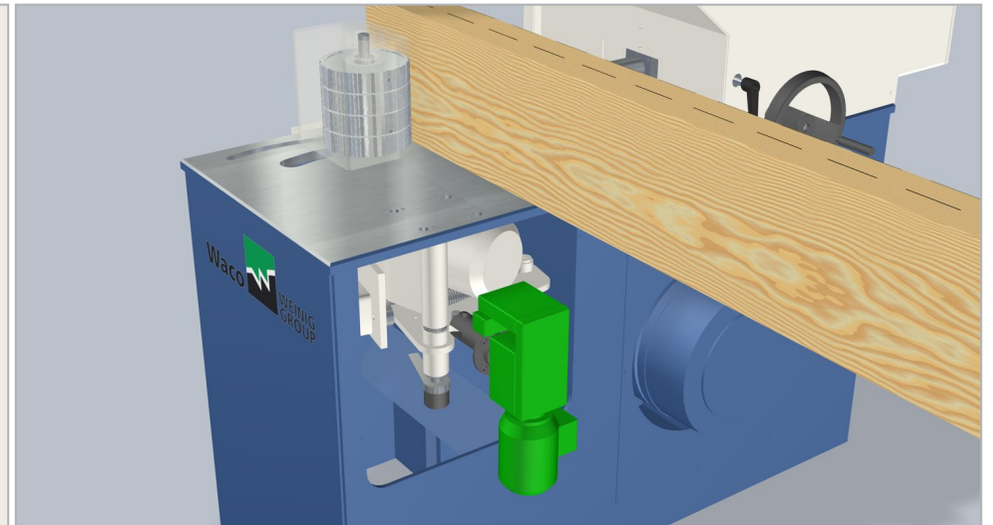
Sierra de cinta BKS de WACO Equipamiento opcional: corte en serie



Corte en serie con avance motorizado



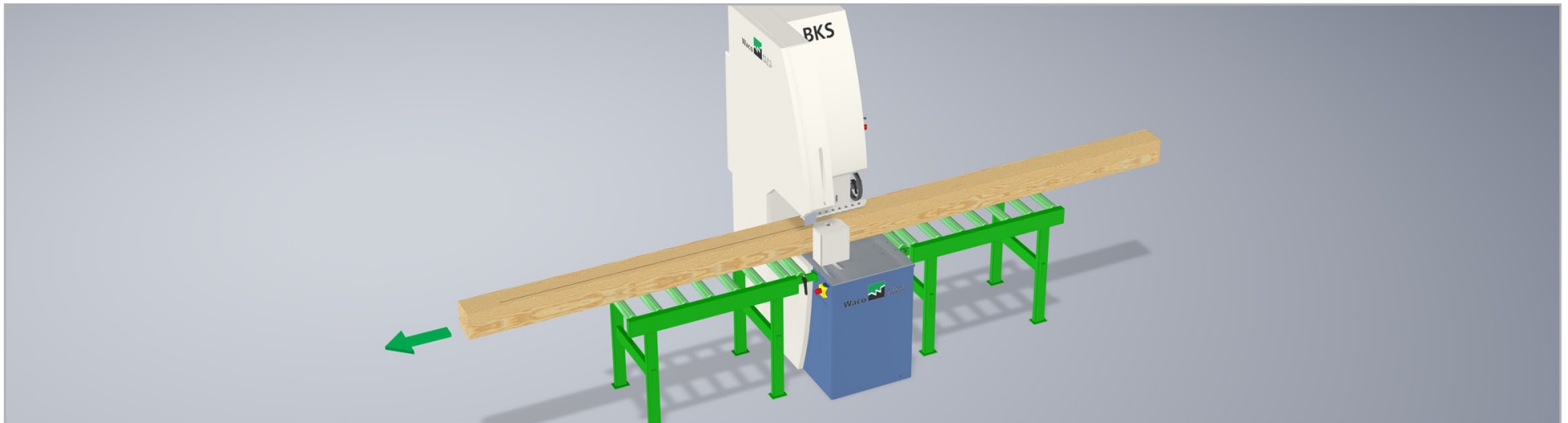
Manejo sencillo con tecnología de mando



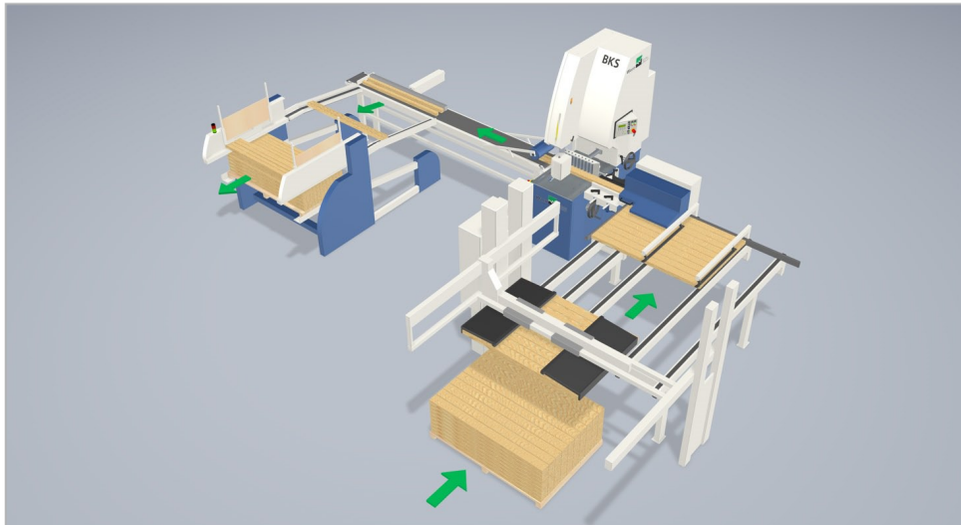
Motor para el posicionamiento del grupo de avance

Sierra de cinta BKS de WACO

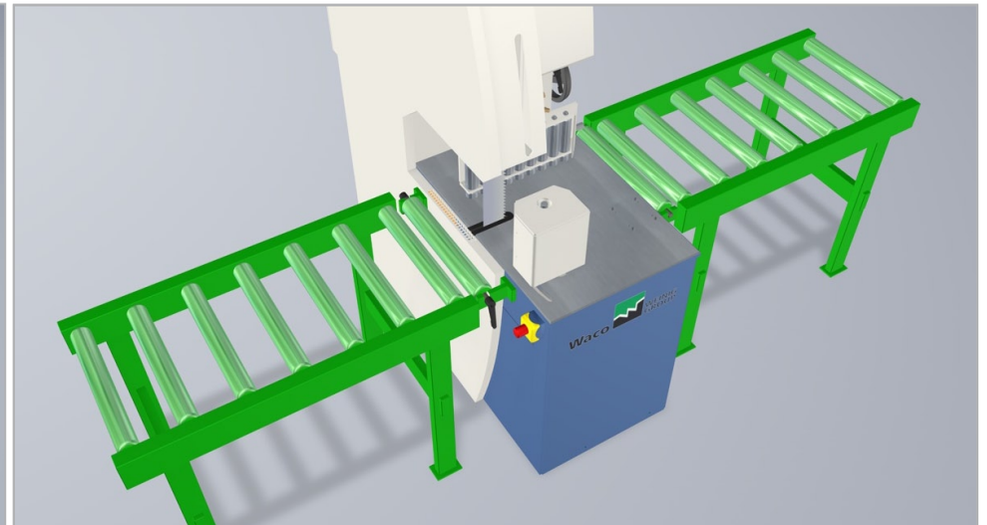
Equipamiento opcional: mecanización



Trabajar cómodamente piezas grandes



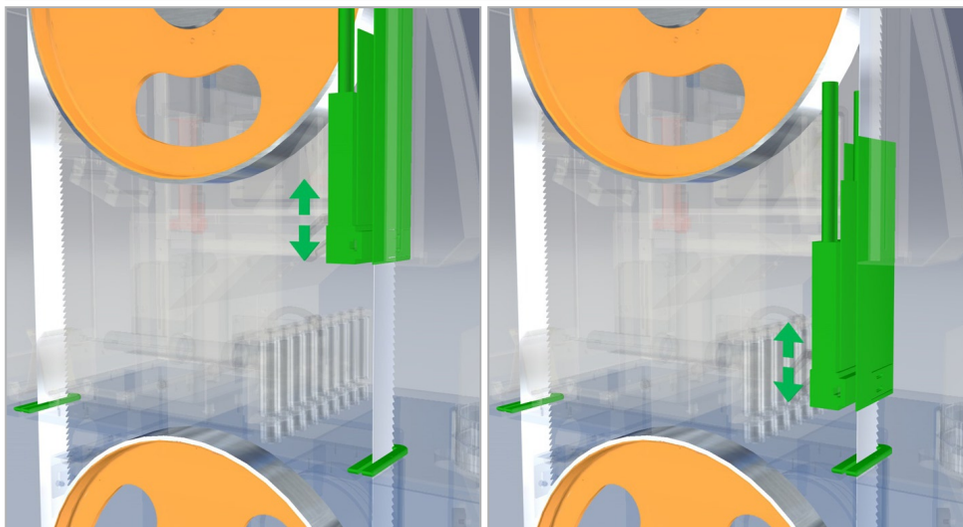
Instalación automatizada



Rodillos de entrada y de salida + mesas

Sierra de cinta BKS de WACO

Equipamiento opcional: confort



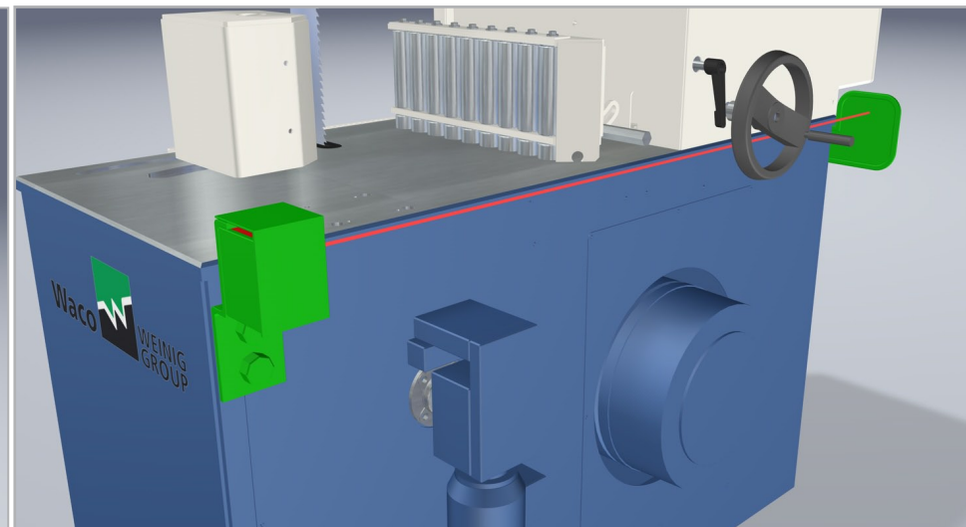
Guía de la cinta de altura regulable



Unidad de mando con tensado motorizado de la hoja



Recipiente de lubricante para la lubricación de la hoja



Medición de la anchura de la madera mediante infrarrojos