

Dispositivo de posicionamiento de hojas para máquinas con altura de barra de 120 mm

El dispositivo de posicionamiento de hojas permite una producción semiautomática. Los materiales en forma de planchas gruesos como el cartón, las placas de cámara hueca o el material esponjoso se suministran manualmente y alineados exactamente en la guía mecánica.

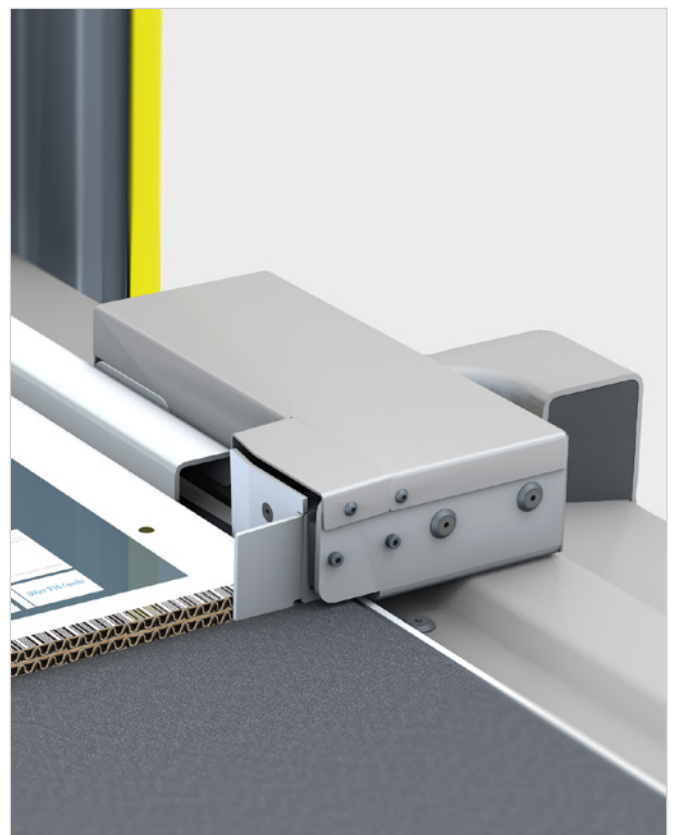
Con ayuda del dispositivo de posicionamiento de hojas podrá alimentar material en forma de planchas de hasta 110 mm de grosor de manera rápida y exacta. En la prolongación posterior del cortador se alinean planchas de forma muy sencilla en la guía mecánica. La prolongación del cortador permite la alimentación de material nuevo sin interrumpir el proceso de tratamiento. Los tiempos de parada durante la carga se redu-

cen de este modo de modo eficiente.

El material se transporta a continuación mediante la cinta transportadora sobre la superficie de trabajo donde tiene lugar el mecanizado.

La prolongación delantera del cortador sirve finalmente como zona de descarga. Los desechos y las piezas ya cortadas pueden retirarse aquí sin interrupciones.

El Zünd Cut Center - ZCC asiste perfectamente al dispositivo de posicionamiento de hojas mediante procesos de tratamiento predefinidos. La combinación de prolongaciones del cortador, del ZCC y del dispositivo de posicionamiento de hojas es por tanto ideal para optimizar la manipulación de planchas. Esto se traduce en tiempos de parada reducidos, en mayor productividad y máxima eficiencia.



12/2023

Detalles

Montaje en la prolongación posterior del cortador en la zona de carga del cortador.

Grosor de plancha máxima suministrable: 110 mm

Compatible con máquinas **G3** con altura de barra de 120 mm.

Todas las ventajas de un vistazo

Posicionamiento exacto y rápido del material en forma de planchas.

La combinación formada por las prolongaciones de plotter, el dispositivo de posicionamiento de hojas y el ZCC permite un flujo de trabajo semiautomático.

Reducción de los tiempos de parada: claro incremento del rendimiento de producción frente al flujo de trabajo estándar.

Soporte integral a través del Zünd Cut Center.