

Dispositivo de posicionamiento de hojas

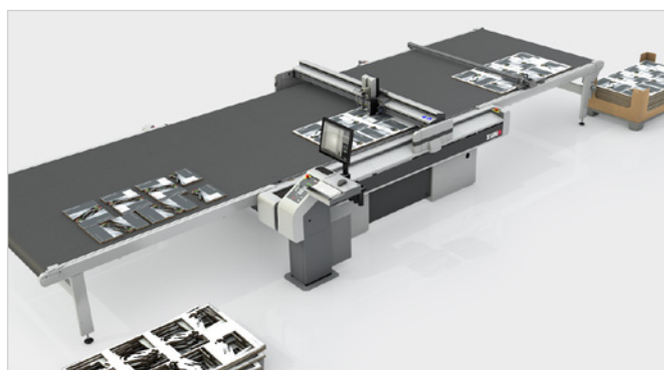
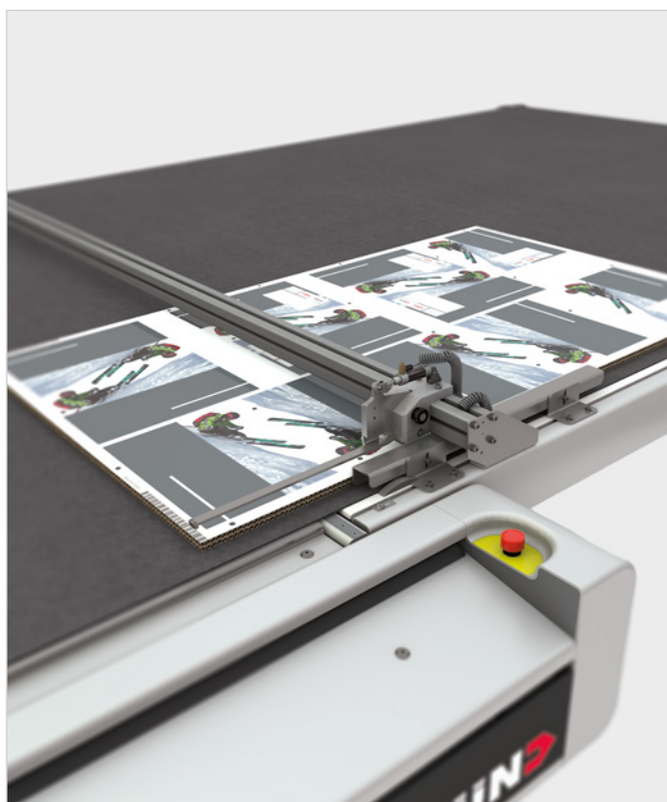
El dispositivo de posicionamiento de hojas permite una producción semiautomática. El material en forma de planchas se suministra manualmente y se alinea con exactitud en la guía mecánica.

Con la ayuda del dispositivo de posicionamiento de hojas usted será capaz de posicionar el material en forma de planchas de forma rápida y exacta sobre la superficie de trabajo del plotter. Sobre la prolongación de plotter trasera se suministran las planchas manualmente y se alinean las mismas en la guía mecánica con unas pocas operaciones manuales. La prolongación de plotter facilita la alimentación de material nuevo sin tener

que interrumpir el progreso del trabajo. De este modo se reducen de forma eficaz los tiempos de parada durante la carga. A continuación se transporta el material a través de la cinta transportadora hasta la superficie de trabajo donde se realiza el mecanizado.

La prolongación de plotter delantera sirve como zona de descarga. Aquí pueden retirarse los desechos y las piezas cortadas sin que se produzcan interrupciones.

Gracias a los progresos del trabajo, el Zünd Cut Center - ZCC soporta perfectamente el dispositivo de posicionamiento de hojas. La combinación formada por las prolongaciones de plotter, el ZCC y el dispositivo de posicionamiento de hojas brinda por tanto, una posibilidad ideal para optimizar la manipulación de planchas, lo que se traduce en unos tiempos de parada reducidos, una productividad incrementada y la máxima eficacia.



12/2023

Detalles

Montaje en la prolongación de plotter trasera en la zona de carga.

Máximo espesor de plancha que se puede suministrar:

G3/D3: 35 mm

S3: 20 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.