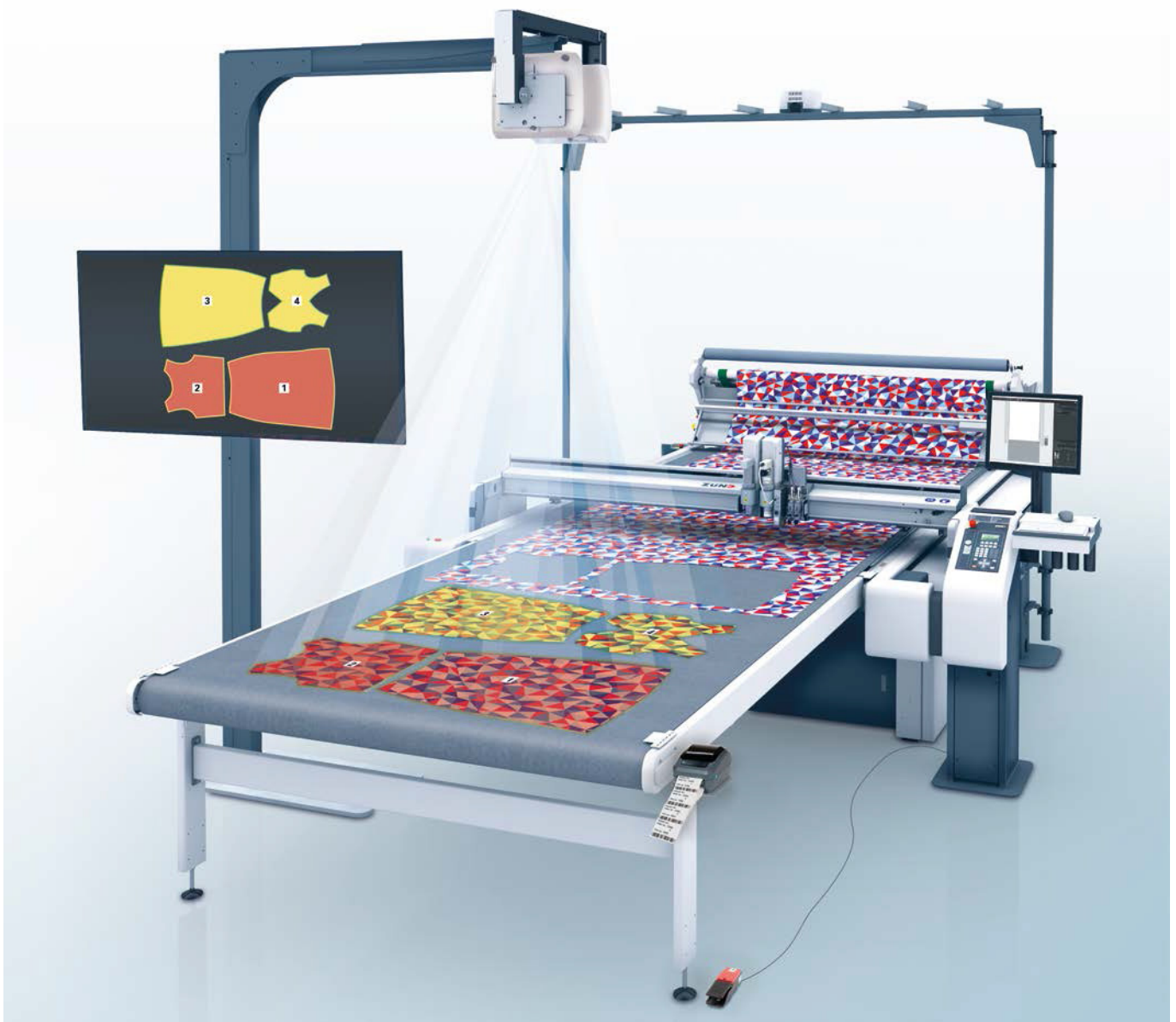


Soporte visual para la extracción de piezas a través de la proyección y el monitor: con la opción de visualización, las piezas cortadas se pueden marcar y etiquetar de forma rápida y sencilla.

La opción de visualización se ha desarrollado para simplificar la trazabilidad de las piezas cortadas, así como su identificación y clasificación después del corte del contorno. Permite que Zünd Cut Center - ZCC utilice metadatos de la información del trabajo y la producción de diver-

sas formas. Un sistema de proyección encima de la mesa muestra al operador qué piezas cortadas van juntas en diferentes colores. También puede indicar sobre qué piezas cortadas se deben colocar etiquetas para su posterior identificación. Además se puede utilizar un monitor

para proporcionar soporte visual para la retirada de piezas, si es necesario, en combinación con un sistema de proyección. La opción de visualización asegura una visión general de las piezas cortadas en todo momento y simplifica la logística de envío.



Sistema de proyección

El proyector se utiliza para mostrar al operador en qué piezas de corte debe pegar la etiqueta correspondiente. Además, el proyector puede mostrar qué piezas cortadas van juntas. El operador define en qué colores se deben marcar las partes que van juntas. Zünd ofrece varios dispositivos de soporte para montar el proyector sobre la mesa de corte o sobre las extensiones.



Monitor

También se puede utilizar un monitor como soporte visual durante la extracción, y puede ser en combinación con un proyector. Zünd ofrece varios dispositivos de sujeción para montar el monitor.

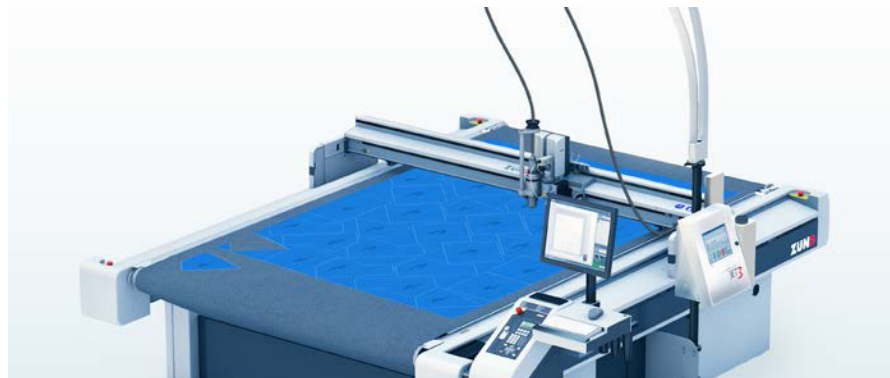


Impresora de etiquetas

La opción Visualizing también se puede usar para controlar una impresora de etiquetas conectada al lado de la mesa de corte o extensión de la mesa. La información a imprimir debe estar contenida como metadatos en el archivo .zcc y también se puede proporcionar con texto estándar, códigos o datos variables como fecha, hora o nombre de archivo. La opción Visualizing tiene un editor para crear y guardar diseños de etiquetas individuales. Están disponibles de serie diferentes tamaños de etiquetas, materiales y adhesivos. La impresión de etiquetas y la liberación de la siguiente alimentación se inician mediante un interruptor de pie.



Fijación al panel de control o en la mesa de extensión



Impresión Leibinger Jet 3 Up

Puede montar el módulo de impresión inkejet Leibinger Jet 3 up en su mesa Zünd G3 como cualquier otra herramienta y marcar las partes cortadas automáticamente. La información a imprimir debe estar disponible en el ZCC como una etiqueta de texto dentro del archivo CAD y puede complementarse con texto estándar, QR / matriz de datos / código de barras y datos variables como fecha, hora o nombre de archivo. Leibinger ofrece de forma estándar diferentes tipos y colores de tinta.

Detalles

Opción de visualizador para control de proyector, monitor, impresora de etiquetas o impresora de inyección de tinta Leibinger.

Tamaño máximo del monitor (en combinación con proyector)

- 40 pulgadas para anchos de mesa de M a L
- 65 pulgadas desde el ancho de la mesa XL

Tamaño máximo del monitor (para usar sin proyector)

- 65 pulgadas

Compatible con **S3**, **G3** y **D3**.

Beneficios de un vistazo

Marcado rápido y sencillo de piezas mediante etiquetas.

Etiquetado directo de piezas mediante impresión inkjet.

Marcado con líneas de apoyo y flechas direccionales.

Soporte visual de la retirada de piezas con proyector.

Interruptor de pie para liberación de impresión de etiquetas y alimentación de material.

Diseños de etiquetas individuales con información de texto y códigos.