

ZCC Visualizing Option

zund cut center

Ayuda visual durante la extracción de piezas mediante proyección y monitor: con Visualizing Option, las piezas cortadas se pueden marcar y etiquetar de manera rápida y simple.

Visualizing Option fue desarrollada para facilitar la trazabilidad de las piezas cortadas, así como su identificación y clasificación una vez realizado el corte. Con la ayuda de Visualizing Option, el Zünd Cut Center - ZCC puede utilizar de diferentes maneras los metadatos que se obtienen a partir de la información del trabajo

y de la producción. Un sistema de proyección sobre el cortador le indica al operario, utilizando diferentes colores, cuáles son las piezas cortadas que deben ir juntas. También puede indicar sobre qué piezas cortadas se deben colocar etiquetas para la posterior identificación. Como ayuda visual para la extracción

de piezas, se puede utilizar adicionalmente un monitor y, en caso necesario, también combinado con un sistema de proyección. Visualizing Option garantiza en todo momento una vista general de las piezas cortadas y simplifica la logística de envío.



12/2020

Sistema de proyección

El proyector sirve para indicar al operario sobre qué pieza cortada deberá pegar la etiqueta correspondiente. Además, el proyector puede indicar cuáles son las piezas cortadas que deben ir juntas. El operario define con qué colores se deberán marcar las piezas que deban ir juntas. Zünd ofrece diferentes soportes para montar el proyector sobre el cortador, así como sobre la mitad o la totalidad de prolongaciones del cortador.



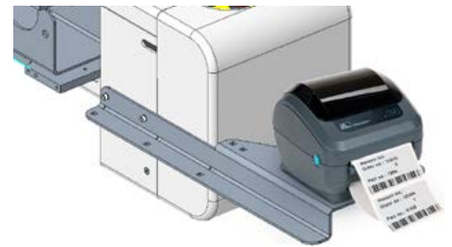
Monitor

Como ayuda visual durante la extracción también se puede utilizar un monitor. Este también se puede utilizar combinado con un proyector. Para el montaje del monitor, Zünd ofrece diferentes soportes.

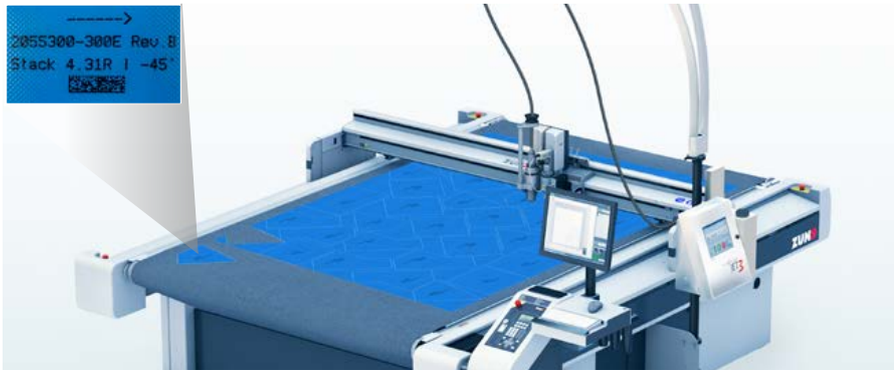


Impresora de etiquetas de escritorio

Mediante Visualizing Option también se puede controlar una impresora de etiquetas montada a un costado del cortador o en una prolongación de la mesa. La información a imprimir se debe encontrar en el archivo .zcc en forma de metadatos y, además, puede estar provista de un texto estándar, códigos o datos variables como fecha, hora o nombre de archivo. Visualizing Option dispone de un editor para la creación y el almacenamiento de diseños individuales de etiquetas. Los diferentes tamaños de etiquetas, en diferentes materiales y con diferentes formas de pegado, se pueden obtener de forma estándar. La impresión de etiquetas y la autorización del siguiente avance se inician mediante un interruptor de pie.



Fijación en el larguero guía delante a la derecha (ver imagen arriba) o fijación en la prolongación de la mesa delante a la derecha (Pág.1)



Leibinger Jet 3 up

Puede montar la impresora de chorro de tinta Leibinger Jet 3 up en su cortador Zünd G3 como cualquier otra herramienta y puede marcar las piezas de corte de forma automática. La información a imprimir se debe encontrar a disposición en el ZCC en forma de etiqueta de texto, dentro del archivo CAD, y puede ser completada con un texto estándar, código QR/datamatrix/código de barras y datos variables como fecha, hora o nombre de archivo. Los diferentes tipos de tintas y colores se pueden obtener de forma estándar en la empresa Leibinger.

Detalles

Visualizing Option para el control del proyector, del monitor, de la impresora de etiquetas o de la impresora de chorro de tinta Leibinger.

Tamaño máximo de monitor (combinado con proyector)

- 40 pulgadas para anchuras de mesa M hasta L
- 65 pulgadas a partir de la anchura de mesa XL

Tamaño máximo de monitor (uso sin proyector)

- 65 pulgadas

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

Todas las ventajas de un vistazo

Identificación rápida y simple de las piezas mediante etiquetas.

Rotulación directa de las piezas mediante impresión de chorro de tinta.

Marcado con líneas de ayuda y flechas de dirección.

Ayuda visual para la extracción de piezas con proyector.

Interruptor de pie para autorizar la impresión de etiquetas y el avance del material.

Diseños individuales de etiquetas con información de texto y códigos.