

Vizuální podpora odebrání vyřezaných dílů pomocí projektoru a monitoru – s rozšířením ZCC o modul vizualizace mohou být vyřezané díly rychle a snadno označeny inkjetovým či polepeny vytištěnými štítky.

The Visualizing Option has been developed to simplify the traceability of cut parts as well as their identification and sorting after contour cutting. The Visualizing Option allows the Zünd Cut Center – ZCC to use metadata from job and production information in a

variety of ways. A projection system above the cutter shows the operator which cut pieces belong together in different colors. It can also indicate on which cut pieces labels must be applied for later identification. A monitor can also be used to provide visual

support for parts removal, if required, in combination with a projection system. The Visualizing Option ensures an overview of the cut parts at all times and simplifies dispatch logistics.



12/2020

Projection system

The projector is used to show the operator which cut pieces he has to stick the corresponding label to. In addition, the projector can show which cut pieces belong together. The operator defines in which colors parts that belong together should be marked. Zünd offers various holding devices to mount the projector over the cutter and over half or full cutter extensions.



Monitor

A monitor can also be used for visual support during removal. This can also be used in combination with a projector. Zünd offers various holding devices for mounting the monitor.

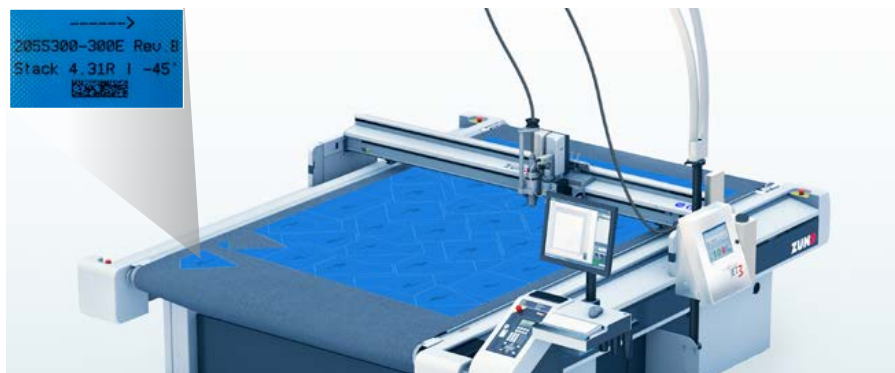


Stolní tiskárna štítků

Modul vizualizace může také ovládat tiskárnu štítků upevněnou na pravé straně plotru nebo stolu prodloužení. Informace k tisku musí být obsžena jako metadata v ZCC souboru a být formou standardního textu, kódu nebo jako proměnná (čas, datum nebo název souboru). Modul vizualizace obsahuje editor rozložení štítků. Štítky mohou být v různých velikostech, z různých materiálů a s různě adhézními lepidly. Tisk štítků a povolení dalšího posuvu se spouští nožním spínačem.



Upevnění tiskárny



Leibinger Jet 3 up

Inkjetová tiskárna Leibinger Jet 3 up může být instalována na Váš plotr stejně jako jiné nástroje a slouží automatickému značení přímo na řezané díly. Tištěná informace musí být dostupná v ZCC jako textový popis importovaný s CAD souboru a mohou být doplněny o QR či datamatrix kód, proměnná data jako datum, čas či název souboru. DPro popis je k dispozici výběr z různých typů a barev inkoustů Leibinger.

Detaily

Modul vizualizace pro ovládání projektoru, monitoru, tiskárny etiket nebo inkjetové tiskárny Leibinger.

Maximální velikost monitoru (v kombinaci s projekcí)

- 40" pro stoly v šířce M,L
- 65" pro stoly v šířce XL

Maximální velikost monitoru (bez projekce)

- 65"

Kompatibilní se stroji **S3, G3, D3**.

Autorizovaný zástupce pro Českou a Slovenskou republiku
NEOTEC, spol. s r.o.

Jinonická 804/80 · 158 00 Praha 5 · T +420 257 289 511 · info@neotec.cz · www.zund.cz

Přínosy

Rychlé a snadné značení dílů štítky.

Přímé popisování dílů ikjedovou tiskárnou.

Podpora tisku linií a směrových šipek..

Vizuální podpora odebrání vyřezaných dílů.

Nožní spínač pro tisk etikety a posuv materiálu.

Vlastní rozložení štítků s textem a čárovými kódy.