

Visuelle Unterstützung bei der Teileentnahme via Projektion und Monitor – mit der Visualizing Option können geschnittene Teile schnell und einfach markiert und etikettiert werden.

Die Visualizing Option wurde dazu entwickelt, um die Rückverfolgbarkeit der Schnittteile sowie deren Identifikation und Sortierung nach dem Zuschnitt zu vereinfachen. Mithilfe der Visualizing Option kann das Zünd Cut Center – ZCC Metadaten aus Auftrags- und Produktionsinformationen auf verschiedene

Weise nutzen. Ein Projektionssystem über dem Cutter zeigt dem Bediener in unterschiedlichen Farben an, welche Schnittteile zusammengehören. Es kann auch anzeigen, auf welchen Schnittteilen Etiketten zur späteren Identifikation angebracht werden müssen. Zur visuellen Unterstützung der Teileentnahme

kann zusätzlich ein Monitor eingesetzt werden, bei Bedarf auch in Kombination mit einem Projektionssystem. Die Visualizing Option gewährleistet jederzeit die Übersicht über die geschnittenen Teile und vereinfacht die Versandlogistik.



Projektionssystem

Der Projektor dient dazu, dem Bediener anzuzeigen, auf welches Schnittteil er das zugehörige Etikett kleben muss. Zudem kann der Projektor anzeigen, welche Schnittteile zusammengehören. Der Bediener definiert, in welchen Farben zusammengehörende Teile markiert werden sollen. Zünd bietet verschiedene Halterungen an, um den Projektor über dem Cutter sowie über halben oder ganzen Cutterverlängerungen zu montieren.



Monitor

Zur visuellen Unterstützung bei der Entnahme kann auch ein Monitor eingesetzt werden. Dieser kann auch in Kombination mit einem Projektor verwendet werden. Für die Montage des Monitors bietet Zünd verschiedene Halterungen an.

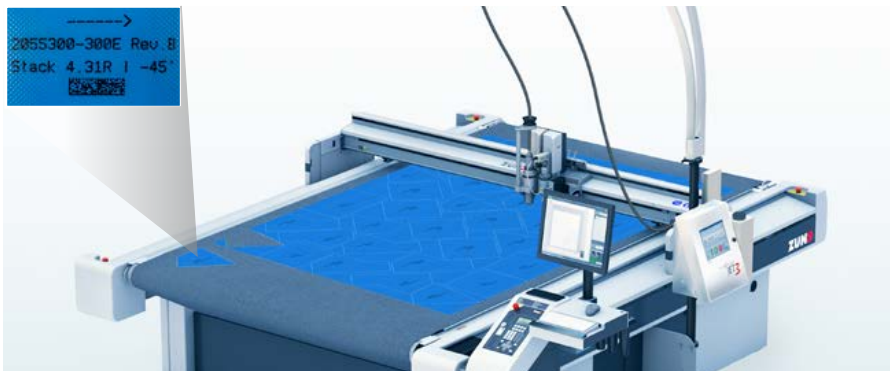


Desktop-Etikettendrucker

Über die Visualizing Option kann auch ein seitlich an Cutter oder Tischverlängerung angebrachter Etikettendrucker angesteuert werden. Die zu druckenden Informationen müssen als Metadaten in der .zcc-Datei enthalten sein und können zusätzlich mit Standardtext, Codes oder variablen Daten wie Datum, Uhrzeit oder Dateiname versehen werden. Die Visualizing Option verfügt über einen Editor zum Erstellen und Speichern individueller Etikettenlayouts. Unterschiedliche Etikettengrößen, in verschiedenen Materialien und mit unterschiedlichen Verklebungen sind standardmässig erhältlich. Etikettendruck und Freigabe des nächsten Vorschubs werden über einen Fusschalter initiiert.



Befestigung an Führungsholm rechts vorne (o.) **oder** Befestigung an Tischverlängerung rechts vorne (S.1)



Leibinger Jet 3 up

Den Leibinger Jet 3 up Tintenstrahldrucker können Sie an Ihrem Zünd G3 Cutter wie jedes andere Werkzeug montieren und die Schnittteile automatisch markieren. Die zu druckenden Informationen müssen im ZCC als Textetikett innerhalb der CAD-Datei zur Verfügung stehen und können mit Standardtext, QR/Datamatrix/Barcode und variablen Daten wie Datum, Uhrzeit oder Dateiname ergänzt werden. Verschiedene Tintentypen und Farben sind bei Leibinger standardmässig erhältlich.

12/2020

Details

Visualizer Option zur Ansteuerung von Projektor, Monitor, Etikettendrucker oder Leibinger Inkjetdrucker.

Maximale Monitorgröße (in Kombination mit Projektor)

- 40 Zoll bei Tischbreiten M bis L
- 65 Zoll ab Tischbreite XL

Maximale Monitorgröße (Einsatz ohne Projektor)

- 65 Zoll

Kompatibel mit **S3**, **G3**, **D3**.

Alle Vorteile auf einen Blick

Schnelle und einfache Kennzeichnung der Teile mittels Etiketten.

Direkte Beschriftung der Teile mittels Inkjetdruck.

Markierung mit Hilfslinien und Richtungspfeilen.

Visuelle Unterstützung der Teileentnahme mit Projektor.

Fusschalter zur Freigabe von Etikettendruck und Materialvorschub.

Individuelle Etikettenlayouts mit Textinformationen und Codes.