

**Visuele ondersteuning bij het wegnemen van delen via projector en monitor: met de Visualizing Option kunnen gesneden delen snel en eenvoudig worden gemarkeerd en van etiketten worden voorzien.**

De Visualizing Option is ontwikkeld om het volgen van de snijdelen met identificatie en sortering na het snijden makkelijker te maken. Met de Visualizing Option kan Zünd Cut Center – ZCC op verschillende manieren metagegevens uit opdracht- en productiegegevens

gebruiken. Een projectiesysteem boven de snijmachine geeft de bediener in verschillende kleuren aan welke snijdelen bij elkaar horen. Het kan ook aangeven op welke snijdelen etiketten moeten worden aangebracht voor latere identificatie. Voor de visuele

ondersteuning van het wegnemen van de delen kan een beeldscherm worden gebruikt, zo nodig in combinatie met een projectiescherm. De Visualizing Option garandeert op elk moment het overzicht over de gesneden delen en vereenvoudigt de verzendlogistiek.



## Projectiesysteem

De projector dient om de bediener te laten zien op welk snijdeel welk etiket moet worden aangebracht. Bovendien kan de projector aangeven welke snijdelen bij elkaar horen. De bediener bepaalt met welke kleur bij elkaar horende delen worden gemarkeerd. Zünd biedt verschillende houders waarmee de projector boven de snijmachine of boven halve of hele snijmachineverlengstukken kan worden gemonteerd.



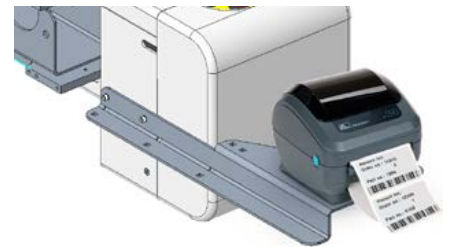
## Monitor

Voor visuele ondersteuning bij het wegnemen kan een monitor worden gebruikt. Deze kan ook in combinatie met een projector worden gebruikt. Voor de montage van de monitor biedt Zünd verschillende houders aan.

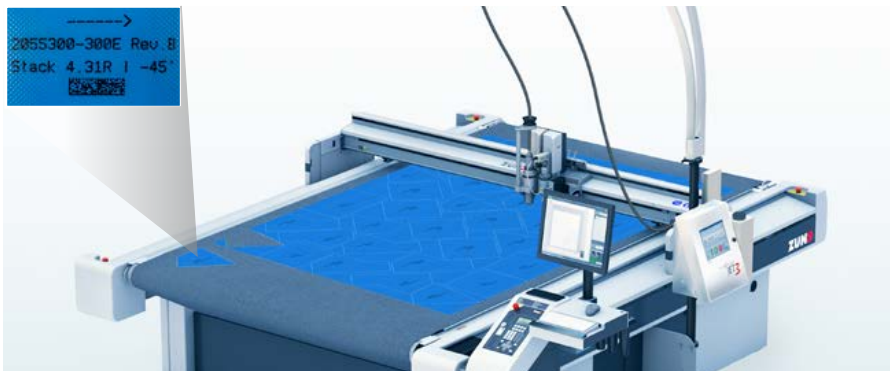


## Bureau-etikettenprinter

Met de Visualizing Option kan ook een etikettenprinter worden aangestuurd die naast de snijmachine of het tafelverlengstuk is geplaatst. De af te drukken gegevens moeten als metagegevens in het .zcc-bestand opgenomen zijn en kunnen bovendien standaardtekst, codes of variabele gegevens zoals datum, tijd en bestandsnaam bevatten. De Visualizing Option beschikt over een bewerkingseenheid om individuele etiket-indelingen te maken en op te slaan. Etiketten van verschillende grootte, verschillend materiaal en met verschillend kleefmateriaal zijn standaard verkrijgbaar. Het afdrukken van de etiketten en de vrijgave van de volgende toevoer worden geïnitieerd met een voetschakelaar.



Bevestiging aan geleidesteele rechts voor (boven) of Bevestiging aan tafelverlengstuk rechtsvoor (pag. 1)



## Leibinger Jet 3 up

De inkjetprinter Leibinger Jet 3 up kan, net als andere gereedschappen, worden gemonteerd op uw Zünd G3-snijmachine. Hij kan dan snijdelen automatisch markeren. De af te drukken gegevens moeten als metagegevens als tekstetiket zijn opgenomen in het CAD-bestand en kunnen standaardtekst, QR-/datamatrix-/streepjescodes en variabele gegevens zoals datum, tijd en bestandsnaam bevatten. Verschillende soorten en kleuren inkt zijn standaard verkrijgbaar bij Leibinger.

12/2020

## Details

Visualisatieoptie voor het aansturen van projector, monitor, etikettenprinter of Leibinger-inkjetprinter.

Maximale monitorgrootte (in combinatie met projector)

- 40 inch bij tafelbreedten M t/m L
- 65 inch vanaf tafelbreedte XL

Maximale monitorgrootte (bij gebruik zonder projector)

- 65 inch

Compatibel met **S3**, **G3**, **D3**.

## Alle voordelen in één oogopslag

Snel en eenvoudig identificeren van de delen met etiketten.

Direct beschrijven van de delen met inkjetprinter.

Markering met hulplijnen en richtingspijlen.

Visueel ondersteund wegnemen van delen met projector.

Voetschakelaar voor het vrijgeven van het printen van de etiketten en van de materiaaltoevoer.

Individuele indelingen van de etiketten met tekstgegevens en codes.