

# ZCC Visualizing Option

zund cut center

**Assistance visuelle pour le prélèvement de pièces à l'aide d'un projecteur et d'un moniteur – Visualizing Option permet de marquer et d'étiquetter rapidement et simplement les pièces découpées.**

Le logiciel Visualizing Option a été conçu pour simplifier la traçabilité des pièces de coupe ainsi que leur identification et leur tri après la découpe. Grâce à Visualizing Option, les métadonnées ZCC basées sur les informations de tâche et de production peuvent être exploitées différemment dans le Zünd Cut Center.

Un système de projection sur le cutter montre à l'opérateur les pièces de coupe dans des couleurs différentes en fonction de leur appartenance respective. Ce système permet aussi de montrer les pièces de coupe sur lesquelles des étiquettes doivent être apposées pour une identification ultérieure.

En option, le prélèvement des pièces peut être visualisé à l'aide d'un moniteur optionnel, si nécessaire en combinaison avec un système de projection. Le logiciel Visualizing Option offre à tout moment un aperçu des pièces découpées et simplifie la logistique d'expédition.



12/2020

## Système de projection

Le projecteur sert à montrer à l'opérateur la pièce de coupe sur laquelle il doit coller l'étiquette correspondante. Le projecteur permet en outre de montrer les pièces de coupe qui appartiennent ensemble. L'opérateur définit les couleurs de marquage des pièces des différents groupes d'appartenance. Zünd offre différents supports permettant de monter le projecteur au-dessus du cutter ou sur des extensions complètes ou partielles du cutter.



## Moniteur

Un moniteur peut aussi être utilisé pour l'assistance visuelle lors du prélèvement des pièces. Il est également possible de combiner ce moniteur avec un projecteur. Zünd propose des supports différents pour le montage du moniteur.

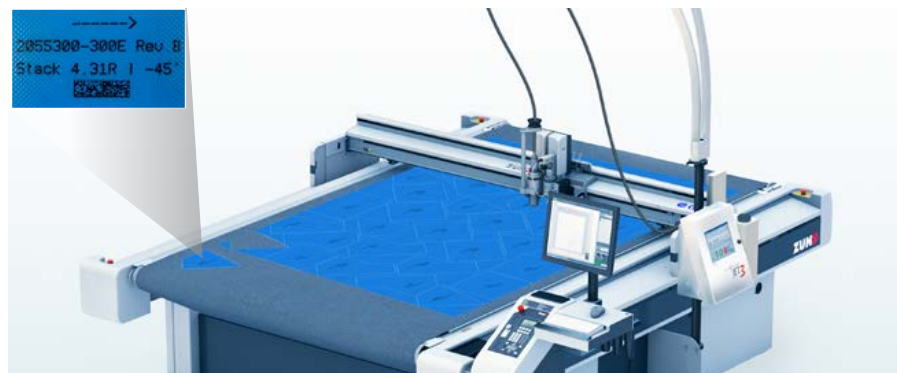


## Imprimante de bureau pour l'impression d'étiquettes

Le logiciel Visualizing Option permet aussi de piloter une imprimante d'étiquettes montée sur le côté du cutter ou sur une extension de table. Les informations à imprimer doivent être contenues dans le fichier .zcc en tant que métadonnées. Ces informations peuvent être complétées par un texte standard, des codes ou des données variables comme la date, l'heure ou le nom du fichier. Dans Visualizing Option, un éditeur permet de créer et d'enregistrer des mises en page personnalisées d'étiquettes. Par défaut, plusieurs tailles d'étiquettes, ainsi que des matières différentes et plusieurs colles, sont disponibles. L'impression des étiquettes et la validation de l'avance suivante sont initiées à l'aide d'un commutateur au pied.



Fixation à l'avant sur le côté droit de la colonne de guidage (ci-dessus) ou fixation à l'avant et sur le côté droit de l'extension de table (p. 1)



## Leibinger Jet 3

Vous pouvez monter l'imprimante à jet d'encre Leibinger Jet 3 sur votre cutter G3 Zünd comme n'importe quel outil et marquer automatiquement les pièces de coupe. Les informations à imprimer doivent être disponibles dans le ZCC en tant qu'étiquette de texte au sein du fichier de CAO et peuvent être complétées par un texte standard, code-barres/matrice de données/QR et des données variables comme la date, l'heure ou le nom du fichier. Plusieurs types d'encre et des couleurs différentes sont disponibles en standard auprès de Leibinger.

12/2020

## Détails

Logiciel Visualizing Option pour le pilotage d'un projecteur, d'un moniteur, d'une imprimante d'étiquettes ou d'une imprimante à jet d'encre Leibinger.

Taille maximale du moniteur (en combinaison avec un projecteur)

- 40 pouces pour les tables de largeur M à L
- 65 pouces pour les tables d'une largeur XL et supérieure

Taille maximale du moniteur (utilisation sans projecteur)

- 65 pouces

Compatible avec **S3**, **G3**, **D3**.

## Aperçu de tous les avantages

Identification simple et rapide des pièces à l'aide d'étiquettes.

Inscription directe des pièces à l'aide de l'impression à jet d'encre.

Marquage avec des lignes et des flèches de direction.

Assistance visuelle du prélèvement des pièces à l'aide du projecteur.

Commutateur au pied pour la validation de l'impression d'étiquettes et l'avance matériau.

Mises en page personnalisées des étiquettes à l'aide d'informations textuelles et de codes.