

Dispositif de positionnement de feuilles

Le dispositif de positionnement de feuilles permet une production semi-automatique. Les panneaux sont approvisionnés manuellement et exactement alignés sur le guidage mécanique.

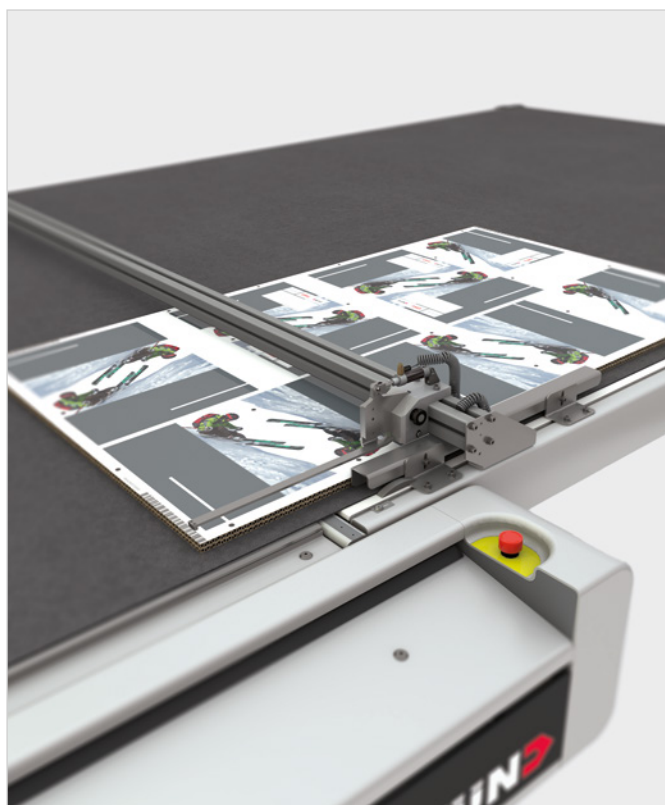
Le dispositif de positionnement de feuilles permet de positionner les panneaux avec rapidité et précision sur la table de travail de la machine. Les panneaux sont approvisionnés manuellement sur la rallonge arrière de la machine et alignés en quelques gestes sur le guidage mécanique. La rallonge de la machine permet l'approvisionnement de nouveaux matériaux sans interrompre le processus de production. Les pauses résultant du char-

gement sont ainsi efficacement réduites. La bande de convoyage transporte ensuite la matière sur la surface de travail où s'effectue le traitement.

La rallonge avant de la machine sert de zone de déchargement en fin de traitement. Les déchets et les pièces terminées peuvent y être retirés sans interruption.

Grâce aux processus de traitement prédéfinis, le Zünd Cut Center - ZCC est parfaite-

ment compatible avec le dispositif de positionnement de feuilles. La combinaison de rallonges de machine, ZCC et dispositif de positionnement de feuilles offre ainsi une possibilité idéale pour optimiser la manipulation des panneaux. Cela se caractérise par des périodes d'arrêt réduites, une productivité accrue et une efficacité optimale.



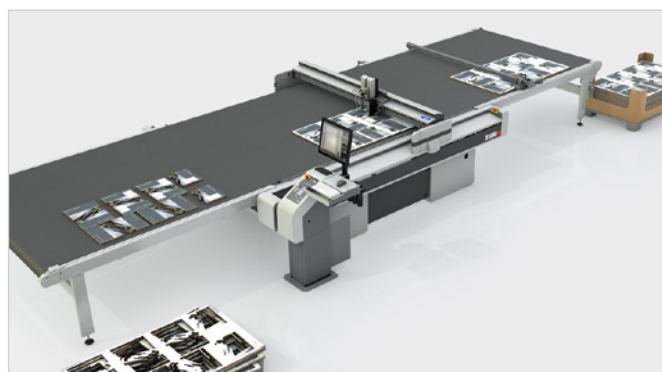
Détails

Montage sur la rallonge arrière de la machine dans la zone de chargement.

Épaisseur maximale de panneau:

G3/D3: 35 mm

S3: 20 mm



12/2023

Aperçu de tous les avantages

Positionnement précis et rapide des panneaux.

La combinaison de rallonges de machine, dispositif de positionnement de feuilles et ZCC permet un processus de travail semi-automatique.

Réduction des périodes d'arrêt - augmentation significative des performances par rapport au processus de travail standard.

Assistance globale du Zünd Cut Center.