

# Dispositif de positionnement de feuilles pour les machines avec une hauteur de barre 120 mm

Le dispositif de positionnement de feuilles permet une production semi-automatique. Des panneaux de grande épaisseur comme du carton, des panneaux creux ou de la mousse sont amenés manuellement et avec grande précision au système mécanique de guidage.

À l'aide du dispositif de positionnement de feuilles, vous êtes en mesure d'amener rapidement et avec une grande précision des panneaux avec une épaisseur jusqu'à 110 mm. Les panneaux sont alignés en quelques gestes sur le guide mécanique de la rallonge arrière de cutter. Cette rallonge permet d'amener de nouveaux matériaux sans interrompre le processus d'usinage en cours. Les temps d'immobilisation de la machine lors du chargement sont ainsi réduits

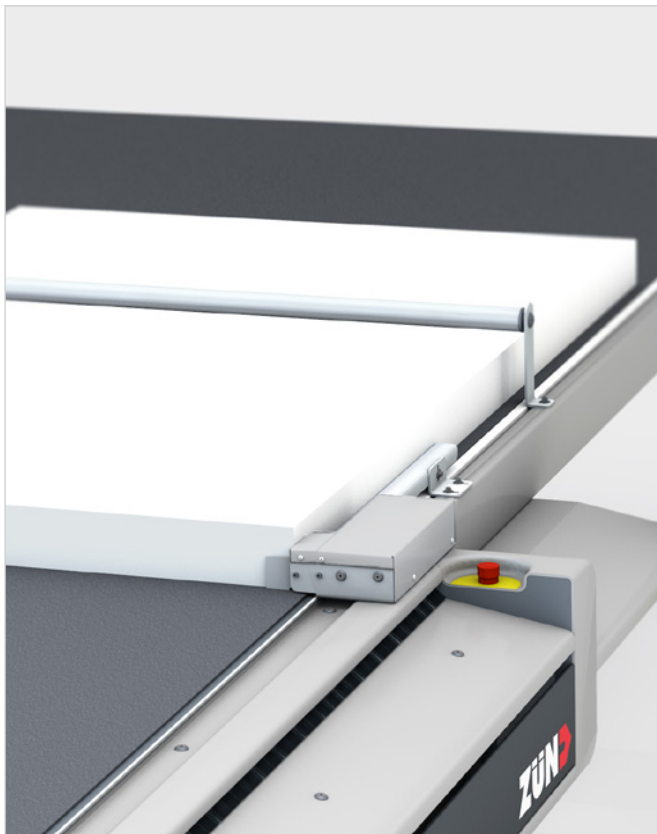
efficacement.

Le matériau est ensuite transporté par le convoyeur à bande sur la surface de travail où l'usinage a lieu.

La rallonge avant de cutter sert exclusivement au déchargement des matériaux usinés. Les déchets de coupe et les pièces usinées peuvent être prélevés en continu sans interruption du travail.

Grâce à ses processus d'usinage pré-pro-

grammés, le Zünd Cut Center - ZCC - prend parfaitement en charge le dispositif de positionnement de rame. La combinaison des rallonges de cutter, du ZCC et du dispositif de positionnement de feuilles est idéale pour optimiser la manipulation et l'usinage de panneaux. Ceci se traduit par la réduction des temps d'immobilisation, une productivité en hausse et plus de rendement.

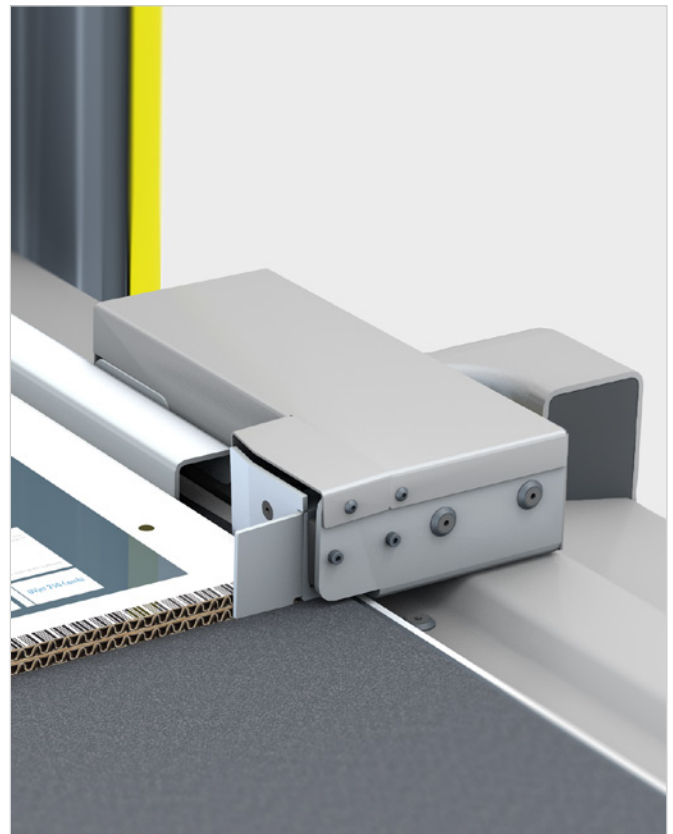


## Détails

Montage au niveau de la rallonge arrière de la zone de chargement du cutter.

Épaisseur de panneau maximale pour l'alimentation : 110 mm

Compatible avec les machines G3 avec une hauteur de poutre de 120 mm.



## 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.

12/2023