

# Sheet feeder

**L'alimentation en matériaux en feuilles et en plaques entièrement automatique à l'aide Sheet feeder se distingue par sa précision et sa très grande efficacité. Le Sheet feeder a été conçu spécialement pour les grandes quantités.**

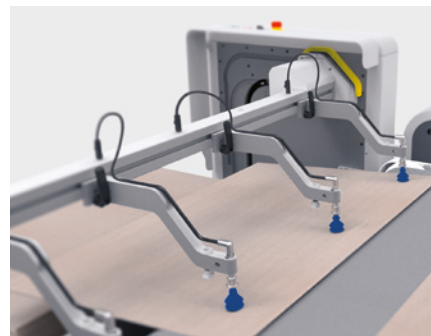
Une productivité élevée et des matériaux fiables-alimentation - le Sheet feeder fait de votre Cutter de Zünd une machine de production entièrement automatique. Les films imprimés, les feuilles de papier ou de carton épais et même les matériaux de plaques légers sont transportés de la table de chargement à la surface de travail du Cutter par des préhensions à ventouse. Selon les

dimensions de la feuille, on peut alimenter jusqu'à deux tas de matériaux en même temps.

À la fin du travail, les déchets et le produit final sont récupérés sur la table de prélèvement. Ce processus se distingue par sa précision et son efficacité, l'alimentation et le transport des matériaux sont parfaitement synchronisés. Profitez de l'excellente qualité

de travail et du haut degré d'automatisation de votre système de cutter. Une unité d'enroulement en option peut être montée sur le Sheet feeder. Vous êtes alors en mesure de traiter les matériaux en rouleaux sans modifier votre installation.

Le processus de production intelligent vous permet de réaliser avec rapidité et flexibilité même les commandes importantes.



11-2023

## Détails

Dimensions maximales de la feuille:

- M-800: 830 × 1330 mm
- M-1200: 1230 × 1330 mm
- M-1600: 1630 × 1330 mm
- L-1200: 1230 × 1800 mm
- L-1600: 1630 × 1800 mm

Dimensions minimales de la feuille: 210 × 297 mm (DIN A4)

Épaisseur maximale de la feuille: 5 mm

Charge maximale: 3 kg

Compatible avec S3 M- et L-lignes.

## Aperçu de tous les avantages

Processus de production entièrement automatique pour les matériaux de feuilles.

Facile et rapide à configurer.

On peut alimenter jusqu'à deux tas de matériaux en même temps.

Unité d'enroulement en option pour les matériaux sur rouleaux.

Assistance globale par le Zünd Cut Center - ZCC.