

# Sheet feeder

La alimentación completamente automatizada de material en pliegos y en placas por medio del Sheet feeder convence por su precisión y el alto grado de eficiencia. El Sheet feeder está pensado para grandes volúmenes de piezas.

Alta productividad y alimentación fiable del material: el Sheet feeder amplía su cortador Zünd para convertirlo en una máquina de producción plenamente automatizada. Las películas impresas, el cartón grueso o los pliegos de papel, incluso los materiales ligeros para placas, se pueden transportar de la mesa de carga hasta la superficie de trabajo del cortador a través de ventosas de aspiración. Y dependiendo del tamaño del pliego se pue-

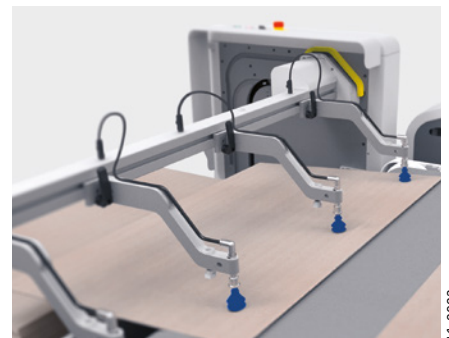
den introducir hasta dos pilas de material a la vez.

Luego del procesamiento se recogen los depósitos y el producto final en la mesa de extracción. El proceso convence por ser preciso y eficiente, ya que la alimentación y el transporte del material están coordinados entre sí de forma óptima. Usted obtendrá el beneficio de la excelente calidad de procesamiento y del alto grado de

automatización de su sistema de cortar.

De forma opcional puede montar una debobinadora universal en su Sheet feeder. Así podrá procesar material en rollos sin ninguna necesidad de realizar ajustes en el montaje.

El proceso de producción inteligente y plenamente automatizado le permite también realizar trabajos grandes de forma rápida y flexible.



11-2023

## Detalles

Tamaño de pliego máximo:

- 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

Tamaño de pliego mínimo: 210 × 297 mm (DIN A4)

Grosor de pliego máximo: 5 mm

Carga máxima: 3 kg

Compatible con S3 M- y L-Líneas.

## Todas las ventajas de un vistazo

Proceso de producción completamente automatizado para materiales en pliegos.

Configuración fácil y rápida.

Se pueden introducir hasta dos pilas de material a la vez.

Debobinadora opcional para materiales en rollo.

Soporte integral a través del Zünd Cut Center - ZCC.