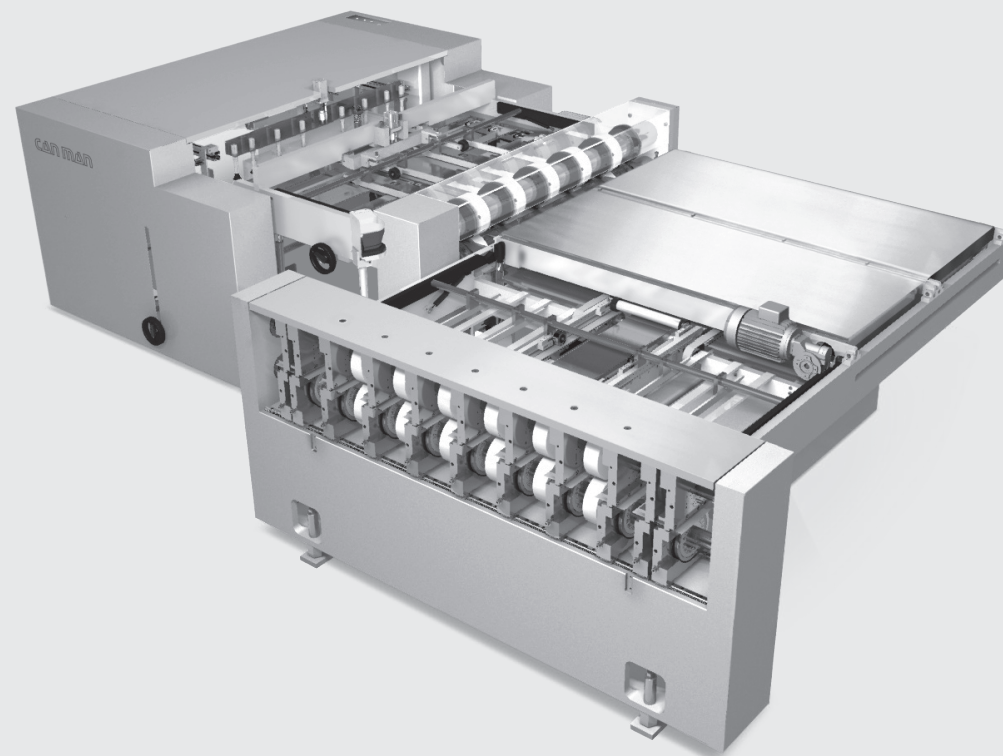


PowerCUT

CAN MAN



WWW.POWERCUT.CANMAN.CH

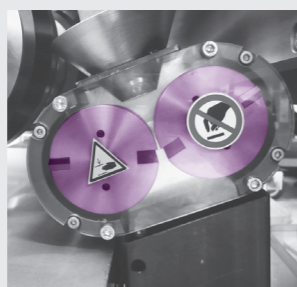
PowerCUT de un vistazo

- 1 Gran flexibilidad y cambios de formato en un tiempo muy corto.
- 2 Componentes de alta calidad para la más alta precisión y un valor duradero.
- 3 Diseño modular para permitir la mejora de una cizalla sencilla a una cizalla doble.
- 4 Optimizada para manejar las hojas más finas sin rayar ni abollar.



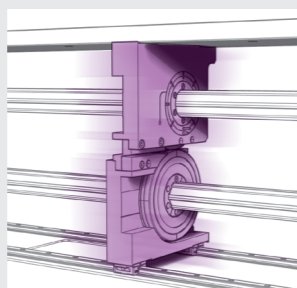
Seguridad + Accesibilidad

Para evitar cubiertas voluminosas, hemos incluido un dispositivo de seguridad fiable para escáner con dos áreas de escaneo fáciles de configurar para activar una advertencia (parada de producción) o una parada de emergencia.



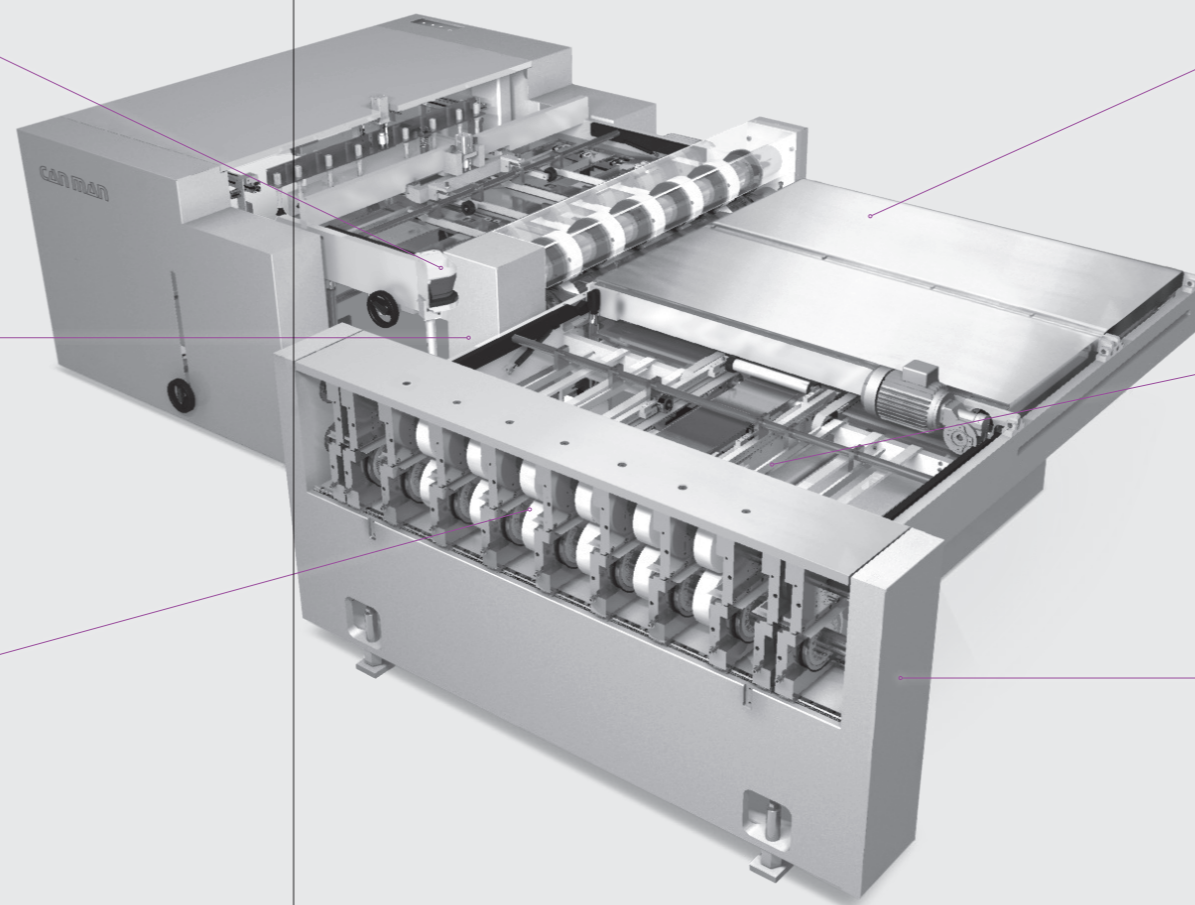
80 % de reducción de volumen de ajuste

Ya no es necesario realizar una recogida complicada ni una manipulación de las tiras cortadas que consume mucho tiempo. Cortadoras de ajuste cortan las secciones de chapa en pequeños pedazos que pueden ser recogidos en una cajita manejable y vaciadas una vez al día.



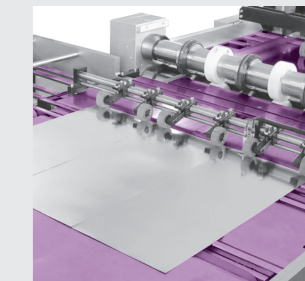
Cabezas de corte monobloque BIG8

Las cortadoras de gran tamaño recientemente desarrolladas integradas en carcasas superprecisas son reafilables y permiten un cambio de formato en pocos minutos. Gracias a la unidad de posicionamiento automático, la primera operación puede transformarse durante el ajuste.



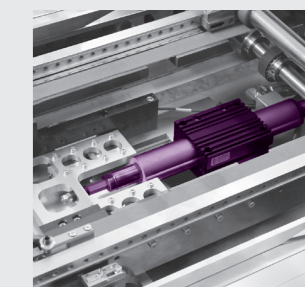
Manejo de hojas sin rayar

Una velocidad más alta y un material más fino requieren una mayor precisión y superficies brillantes. Las chapas se guían en todo momento mediante cintas transportadoras magnéticas, lo que garantiza un transporte fluido y seguro y a la vez permite prescindir de barras de alimentación y a los dedos de introducción mecánicos, que dañan las chapas.



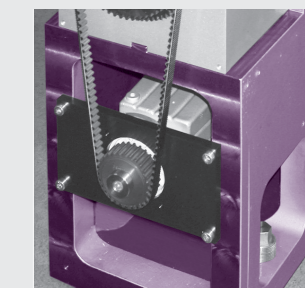
Sin fricción = no hay desgaste

Las piezas mecánicas han sido sustituidas por piezas libres de mantenimiento como correas en lugar de cadenas o servoactuadores lineales en lugar de engranajes. Este concepto facilita el manejo.



Componentes de la más alta calidad

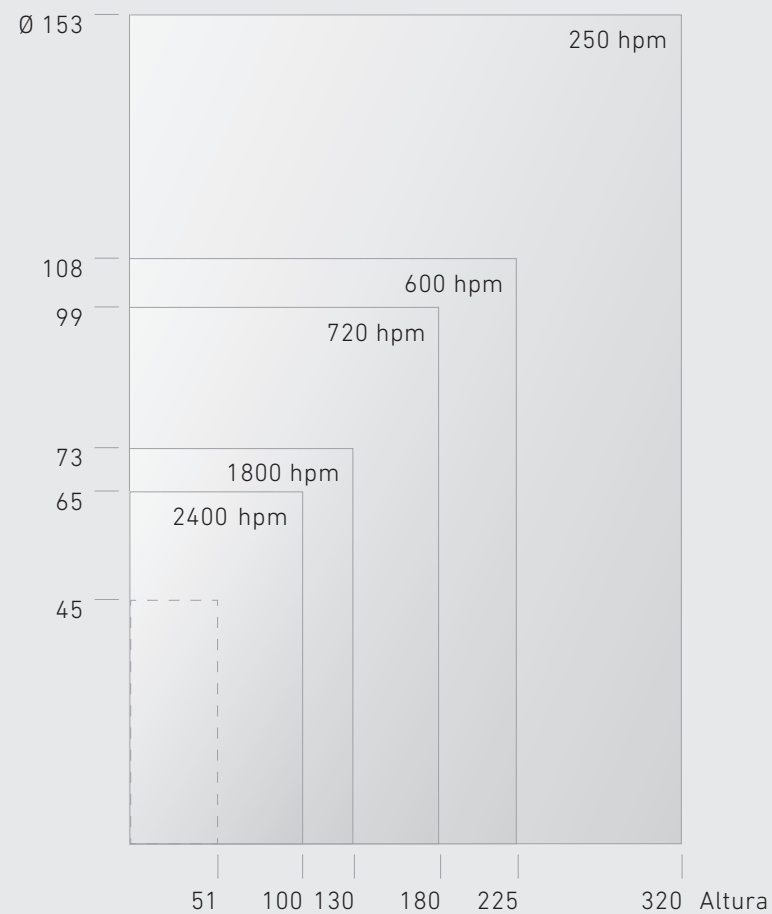
Para la precisión necesaria en cada estación, tanto el marco como las carcasas de los rodamientos están hechos de hierro fundido con grandes espesores de pared. Los rodamientos de alta calidad de husillo de clase P4 garantizan una precisión milimétrica. Las cuchillas rotativas están hechas de carburo de grano fino para una alta durabilidad.



Datos técnicos

Cizalla duplex

Capacidad de producción	40 hojas /min
Manejo de chapas	Tamaño min. de hoja 550 x 550 mm
	Tamaño max. de hoja 1200 x 1200 mm
Grosor de la hoja	0,10 - 0,40 mm
Cambio de formato	Ø: aprox. 30 min
	Altura: aprox. 10 min (dependiendo de la version de PowerCUT)



Can Man AG

Muelisacker 221 T +41 62 777 444 0 sales@canman.ch
CH-5705 Hallwil F +41 62 777 444 1 www.canman.ch