

Apilador con diseño modular

Ventajas del diseño modular:

- Transportadores de cinta ancha para un guiado perfecto de las hojas
- Transporte horizontal de hojas en el apilador
- Disponible como apilador de caja simple o doble para funcionamiento nonstop
- Fácil actualización de apilador de caja simple a doble
- Transportador motorizado de rodillos
- Funcionamiento sencillo



VAC STACK

Apilador de doble caja

- Producción nonstop y continua
- Permite una elevada productividad
- Contador individual de hojas por caja
- Contador adicional de hojas totales
- Expulsión automática de pila cuando se activa el cambio de caja
- Inicio automático del transportador y transporte de pila a la salida
- Función de almacenaje con descarga de pila mediante control automático de transportador de pila

Características opcionales para apilador de caja simple o doble

- Dispositivo de control dinámico de vacío de las hojas para apilador de caja simple
- **MAG STACK**, dispositivo de control dinámico electromagnético de techo de hojas para el apilado sin impactos de hojas de hojalata y TFS con un nivel de ruido mínimo
- **VAC STACK**, dispositivo de control dinámico de vacío de techo de las hojas para el apilado sin impactos de hojas de hojalata, TFS y aluminio
- Ajuste automático de formato
- Módulos adicionales de transportador de rodillos para facilitar el almacenaje automático de pila
- Transportador de rodillos con engranajes en lugar del accionamiento por cadena estándar para transporte suave de pilas enteras

Dispositivo de control dinámico de techo de las hojas en las versiones VAC STACK o MAG STACK

Esta revolucionaria opción proporciona un método completamente suave y controlado para ralentizar la hoja desde la velocidad de plena producción a cero para un apilado sin impactos.

Gracias al proceso único de deceleración, la hoja cae verticalmente en la pila y, por consiguiente, se eliminan por completo los arañones.

El control dinámico de techo de las hojas no sólo evita daños en la hoja a velocidad máxima, sino que también reduce drásticamente los tiempos de preparación.