



## Características y ventajas

### Menor tiempo de inactividad operativa

- La reducción de acumulación de desechos y la durabilidad mejorada permiten que su maquinaria se mantenga en movimiento continuo

### Reducción de la presión del troquel

- Una menor presión e impacto en el borde delantero reduce el desgaste del forro de la matriz y la tensión tanto en el troquel como en la máquina

### Aumento en la velocidad de producción

- El control mejorado de los desechos de recortes y la potente eyección permiten acelerar la velocidad de producción

### Reducción del tamaño de las hojas

- El control mejorado de recortes permite bordes más estrechos y por lo tanto hojas más pequeñas

### Impacto positivo en el medio ambiente

- Menor consumo de papel, agua y energía, y menor producción de desechos

# TrimSaver®

## System

## LA REVOLUCIÓN EN TROQUELADO ROTATIVO

El sistema patentado TrimSaver® tiene un impacto significativo en sus operaciones ofreciendo un mayor rendimiento de conversión por medio de un mejor control de desechos de recorte.

El sistema TrimSaver® aplica presión en toda la superficie del área de recorte que se va a expulsar y bloquea cualquier abertura en la que se pudiera introducir algún desecho. El sistema ofrece un potente dispositivo de eyección que elimina cualquier tipo de desecho por muy pequeño que sea. Este proceso perfeccionado de presión de 3 etapas (presión, bloqueo y eyección) ofrece un control avanzado y un corte perfecto en todo momento.

El rendimiento superior del sistema logra un ahorro de hasta 66% en recortes de desecho al reducir el tamaño total de la hoja en un promedio de 2%. Debido a su control superior, el sistema TrimSaver® permite trabajar con ajustes reducidos de hasta 3/8" de los bordes delantero y trasero y de 1/4" del borde lateral total.

TrimSaver® mejora el rendimiento del sistema en el borde delantero, utilizando un perfil más amplio y más dinámico combinado con un mecanismo calibrado de manera muy precisa.