

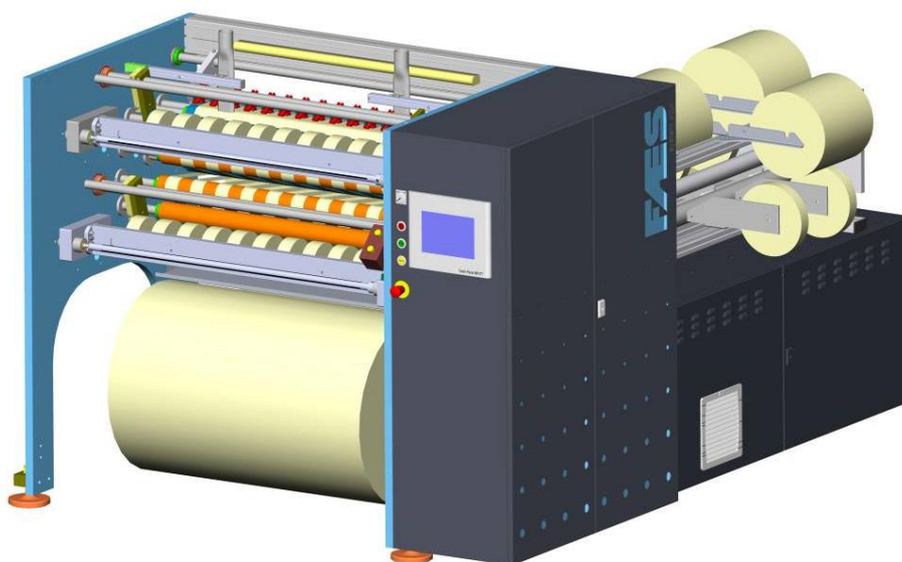
system azur

Modelo básico para el corte y rebobinado de cintas de transferencia térmica

Máquina rentable en función a los costes con un diseño avanzado y de fácil manejo

Aplicaciones: corte y rebobinado de cintas de transferencia térmica y laminas de estampado

Ventajas: realiza un corte y rebobinado realmente eficientes incluso con bajos volúmenes de producción o para ciclos de producción cortos. Fácil manejo con unos tiempos de configuración y preparación mínimos. Diseño compacto y controles integrados que aseguran un manejo completo mediante pantalla táctil. Aplicador principal para unos acabados modernos.



Características técnicas:

Desbobinado	<ul style="list-style-type: none"> Anchura de bobina: 1000 mm Diámetro de bobina: 600 mm Diámetro del cartucho: 6 pulg.
Grupo de corte	<ul style="list-style-type: none"> Anchura de corte: > 20 mm Tecnología: Cuchilla voladiza
Bobinado	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro de bobina: 150 mm Diámetro del cartucho: 1/2 y 1 pulg.
Reductor principal	<ul style="list-style-type: none"> Velocidad: 400 m/min máx.
Aplicador principal	<ul style="list-style-type: none"> Banda de avance y retroceso: Manual