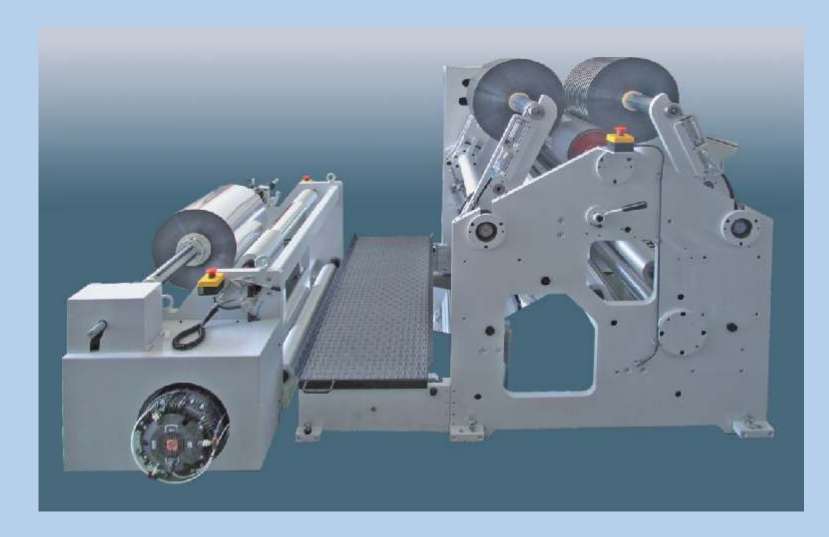
Cortadora-Rebobinadora automática TSR-2

CONSTRUCCIONS MECÀNIQUES JUSA, S.L.

Poligon Industrial PLÀ D'EN BOET - C. Puig i Pidemunt, 28-32 local-2 Telèfon: (00) (34) 937 982 425 - Fax: (00) (34) 937 575 020 http://www..jusasl.com - http.//www.yotube.com/user/CMJUSASL 08302 MATARÓ - BARCELONA





Cortadora rebobinadora automática de tambor central y accionamiento axial para corte y rebobinado de tiras estrechas.

DESBOBINADOR

- Con eje neumático, integrado en máquina o externo-
- Freno automático, neumático o eléctrico, mediante bailarín o células de carga.
- Deslizador frontal y lateral o con alineador de banda.
- Rodillos de paso fabricados en aluminio. en otros materiales opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	STANDARD	OPCIONAL
Ancho útil	600 a 1200 mm	Personalizado
Diámetro máximo rebobinado	500 mm.	Personalizado
Diámetro máximo desbobinado	600 a 800 mm.	Personalizado
Alineador de banda	-	± 50 mm.
Diámetro ejes	76, 152 mm.	Personalizado
Velocidad máxima de trabajo	200 m/min.	Personalizado
Control de tensión desbobinado	Células de carga	Rodillo bailarín
Sistema de rebobinado	Eje rebobinador y tambor rebobinador	
Sistema de corte	Cuchillas circulares mecánicas	Cuchillas Gillette, Cuchillas circulares neumáticas
	Papeles en diversos espesores,	Castillas silvatares Tibatilateas
Material	Plásticos, tejido no tejido,	
	aluminio complejo	
	o virgen, etc.	

CORTE

- Sistema de corte longitudinal para papel con cuchilla circular mecánica o neumática y contra-cuchilla circular simple o múltiple de posicionamiento manual. Opcional sistema de corte por cuchilla a presión y rodillo templado, según las necesidades del material.
- Paso de material tangencial a las cuchillas o envolvente opcional.
- Sistema de corte longitudinal para plástico con cuchilla gillette, rodillo ranurado opcional.
- Extractor de retal opcional.



REBOBINADOR

- Tambor rebobinador recubierto de goma o cromo según las necesidades del material.
- Rebobinado mediante ejes neumáticos.
- Sistema de rebobinado mixto mediante arrastre tangencial del tambor central y tracción de los ejes rebobinadores por tiro y taper.
- Sistema de descarga de las bobinas cortadasmediante eje rebobinador en voladizo.
- Posicionamiento manual de los canutos de cartón.

CONTROL Y SEGURIDAD

- Control de las funciones de la maquina mediante pantalla táctil en el rebobinador.
- Barreras físicas o fotoeléctricas para garantizar la seguridad del operario.

APLICACIONES

- Sistema de corte y rebobinado para tiras estrechas.
- Materiales como papales en diversos espesores, plásticos en diversos espesores, tejido no tejido, materiales complejos o monocapa, aluminio complejo o virgen, etc..



