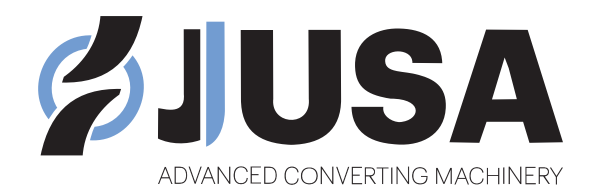
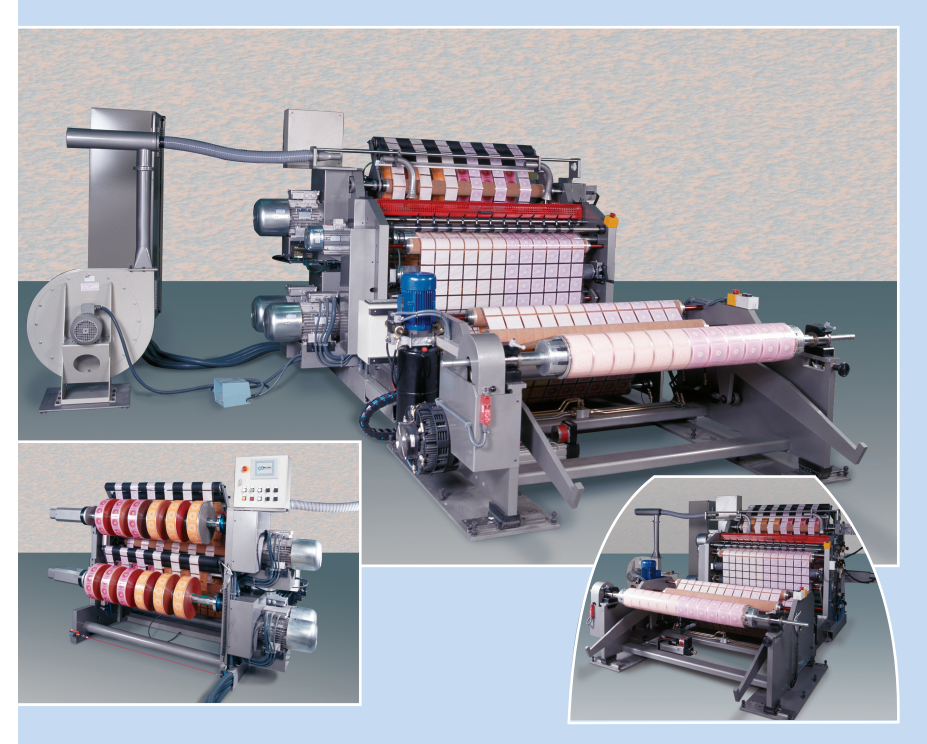


# CONSTRUCCIONS MECÀNIQUES JUSA, S.L.

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





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	STANDARD	OPCIONAL
Ancho útil	1000 a 1500 mm	Personalizado
Diámetro máximo rebobinado	600 a 1000 mm.	Personalizado
Diámetro máximo desbobinado	800 a 1000 mm.	Personalizado
Alineador de banda	± 50 mm.	± 75 mm.
Diámetro ejes	76, 152 mm.	Personalizado
Velocidad máxima de trabajo	400 mm.	Personalizado
Control de tensión desbobinado	Células de carga, Rodillo bailarín	Rodillo bailarín
Sistema de rebobinado	Eje rebobinador y rodillos pisones	
Sistema de corte	Cuchillas circulares mecánicas	Cuchillas Gillette,
		Cuchillas circulares neumáticas
Material	Papeles y Plásticos en diversos	
	espesores, tejido no tejido,	
	aluminio complejo o virgen, etc.	

Cortadora rebobinadora automática que ofrece gran versatilidad y agilidad para el proceso de producción.

## **DESBOBINADOR**

- Tipo shaftless (sin eje), cargador o estático; o con eje integrado en máquina oexterno.
- Freno automático, neumático o eléctrico, mediante bailarín o células de carga.
- Desplazador frontal y lateral o con alineador de banda opcional

#### ARRASTRE

- Sistema de arrastre tipo "S" con rodillo recubierto de goma y rodillo cromado
- Rodillos de paso fabricados en aluminio, en otros materiales opcional.

#### **CORTE**

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

## **REBOBINADOR**

- Sistema pisor mediante palanca con capacidad de ejercer presión sobre la bobina de salida de una manera precisa y homogénea.
- Sistema de rebobinado con ejes de embrague individual o con eje neumático.
- 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**

 Papeles en diversos espesores, plásticos en diversos espesores, materiales complejos o monocapa, tejido no tejido, aluminio complejo o virgen, etc.







