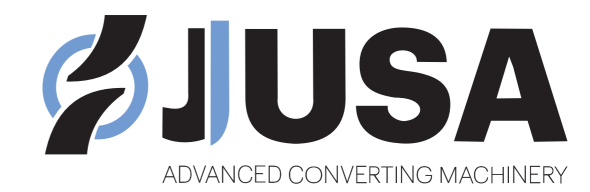
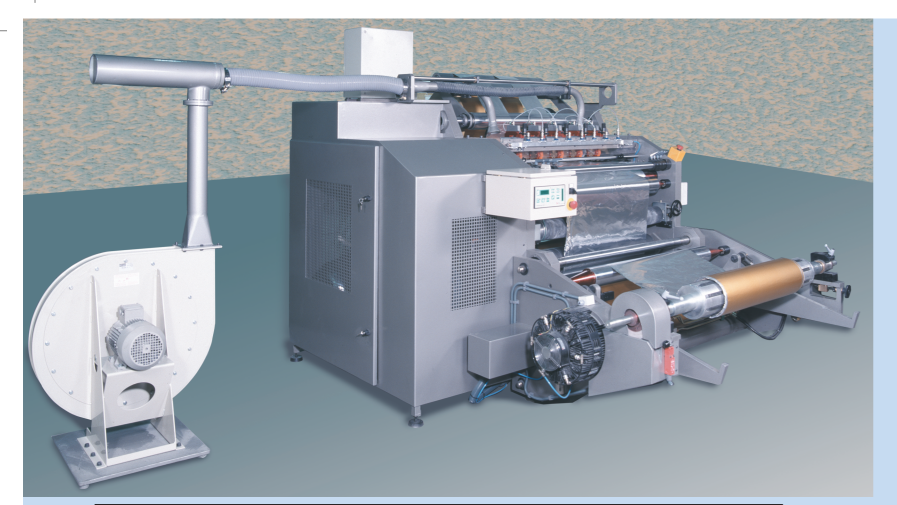


CONSTRUCCIONS MECÀNIQUES JUSA, S.L.

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

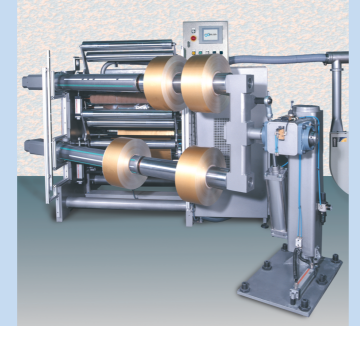






| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | STANDARD | OPCIONAL |
|--------------------------------|--|---|
| Ancho útil | 1000 a 1500 mm | Personalizado |
| Diámetro máximo rebobinado | 500 a 600 mm. | Personalizado |
| Diámetro máximo desbobinado | 600 a 800 mm. | Personalizado |
| Alineador de banda | ± 50 mm. | ± 75 mm. |
| Diámetro ejes | 76, 152 mm. | Personalizado |
| Velocidad máxima de trabajo | 400 m/min. | Personalizado |
| Control de tensión desbobinado | Células de carga | 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.
- 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.
- 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 máquina mediante pantalla táctil en el rebobinador
- Barreras físicas o fotoeléctricas para garantizar la seguridad del operario.

APLICACIONES

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