

Vista general de las desbobinadoras



Datos técnicos

	Universal, pasiva	con eje, pasiva	con eje, activa	Center Winder
Diámetro máximo de los rollos	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Anchura máxima del rollo	M-3XL ¹⁾	M-3XL ¹⁾	M-3XL ¹⁾	L-3XL
Diámetro del núcleo del rollo	–	3"	3"	3"
Peso máximo de los rollos	70 kg	70 kg	70 kg	100 kg
Disponible para los tamaños de cortador	M-3XL	M-3XL	M-3XL	L-3XL

Características del producto

Montaje en la prolongación del cortador	Sí	Sí	No	Sí
Accionamiento	No	No	No	Sí
Reconocimiento de final de rollo	No	No	No	Sí
Regulación automática de tensión del material	No	No	No	Sí
Árbol de bobinado tensado neumáticamente para fijación del rollo	No	No	No	Sí
Apoyo de eje para la compensación del doblado del rollo	No	Sí	Sí	No
Función de enrollado	No	No	Sí	Sí
Dirección de enrollado del rollo	dentro y fuera	dentro y fuera	dentro o fuera	dentro y fuera

Uso recomendado

Alimentación sin pliegues	✓	✓	✓	✓
Evitar desbobinado indeseado	✓	✗	✓	✓
Procesar materiales que se dilatan	✗	✓	✓	✓
Cambio de rollos rápido	✓	✓	✓	✓
Tensión del material constante	✗	✗	✓	✓

¹⁾ Anchura máxima de rollo en combinación con accionamiento auxiliar reducido en 100 mm.

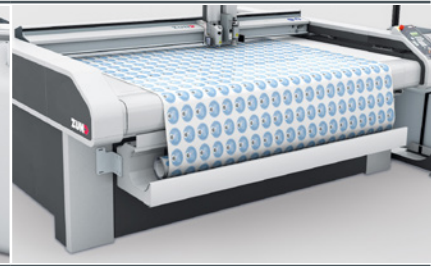
Leyenda: ✓ ideal ✓ apropiado ✗ no apropiado

Vista general de las bobinadoras

con eje, activa



tina, activa



Datos técnicos

Diámetro máximo de los rollos	350 mm	-
Anchura máxima del rollo	M-XL1)	M-XL
Diámetro del núcleo del rollo	3"	-
Peso máximo de los rollos	70 kg	10 kg
Disponible para los tamaños de cortador	M-XL	M-XL

Características del producto

Montaje en la prolongación del cortador	No	Sí
Accionamiento	Sí	Sí
Reconocimiento de final de rollo	No	No
Regulación automática de tensión del material	No	No
Árbol de bobinado tensado neumáticamente para fijación del rollo	No	No
Apoyo de eje para la compensación del doblado del rollo	Sí	No
Función de enrollado	Sí	Sí
Dirección de enrollado del rollo	dentro o fuera	fuera

Uso recomendado

Enrollado sin pliegues	✓	✗
Evitar desbobinado indeseado	✓	✓
Procesar materiales que se dilatan	✓	✗
Cambio de rollos rápido	✓	✓
Tensión del material constante	✓	✗

¹⁾ Anchura máxima de rollo en combinación con accionamiento auxiliar reducido en 100 mm.

Leyenda: ✓ ideal ✓ apropiado ✗ no apropiado