

RW-8 LABEL WINDER

Bobinador de etiquetas DTM RW-8

Bobinador de etiquetas de rotación bidireccional con un ancho de hasta 220 mm

El bobinador de etiquetas RW-8 de DTM Print es el complemento ideal para desenrollar y rebobinar rollos de gran diámetro y complementa la conocida serie de enrolladores RW de DTM Print en el rango superior de hasta 220 mm de ancho.

Con guías laterales estables, se garantiza un bobinado paralelo y ajustado óptimo, un requisito esencial para el procesamiento posterior, por ejemplo, en una etiquetadora.

Integra un control de microprocesador, el cual mediante un control de teclas permite un ajuste de la velocidad y la inversión de la dirección de bobinado. De este modo, el RW-8 puede utilizarse como bobinador universal para prácticamente todos los sistemas de impresión, ya sean térmicos, de inyección de tinta o láser.

Su construcción metálica y brazo de soporte opcional para rollos pesados garantizan una larga vida útil.



RW-8 usado como rebobinador

RW-8 usado como desenrollador

*LX2000e se vende por separado



Especificaciones

Ancho máximo del rollo:	220 mm (8,66")
Diámetro máximo del rollo:	250 mm (10")
Velocidad de rebobinado:	hasta 30 m/min
Tamaño del núcleo:	76,2 mm (3")
Peso del rollo de etiquetas:	máx. 8 kg
Rebobinado:	Etiqueta dentro/etiqueta fuera
Consumo de energía:	Alimentación de 100-240 V AC a 24 V DC 2 A
Peso:	9 kg
Dimensiones	
(Ancho x Alto x Profundidad):	600 mm x 450 mm x 360 mm
Carcasa:	Acero recubierto
Temperatura de almacenamiento:	0-40° C
Humedad:	35 a 70% R.H.
Certificaciones:	CE, RoHS, WEEE
Compatibilidad con RW-8:	Funciona con LX600e, LX610e, LX910e, LX1000e/LX2000e
Garantía:	36 meses
Fabricante:	DTM Print GmbH

Nota importante: La fiabilidad, flexibilidad y rigidez de la etiqueta es un factor importante para la alimentación sin problemas de los rollos de etiquetas en la bobinadora. Si la etiqueta es demasiado flexible, sin importar el grosor, puede causar un enrollado desigual, deslizamiento o detención del bobinador. Las etiquetas de polipropileno, poliéster y vinilo tienden a ser más flexibles que las de papel. Si se sospecha que las etiquetas son demasiado flexibles, se recomienda que se prueben en el bobinador antes de tomar cualquier decisión de compra de etiquetas o del bobinador. Los sustratos originales de DTM no se deslizan ni causan ningún daño.

Características

Con un rebobinador de etiquetas externo puede procesar diámetros de rollos de etiquetas más grandes a través de su impresora frente a la capacidad limitada del soporte de rollos incorporado. Los rollos más grandes suelen tener un costo menor por etiqueta, además de ahorrarle al operador el tiempo de recargar los rollos.

Ajustes de velocidad

El RW-8 tiene un panel de control que permite programar un límite de velocidad, así como la dirección de rotación para el bobinado de entrada o salida. A través de los botones es posible establecer la velocidad máxima requerida mientras que el brazo de tensión ajustará automáticamente la velocidad de cero al valor establecido.



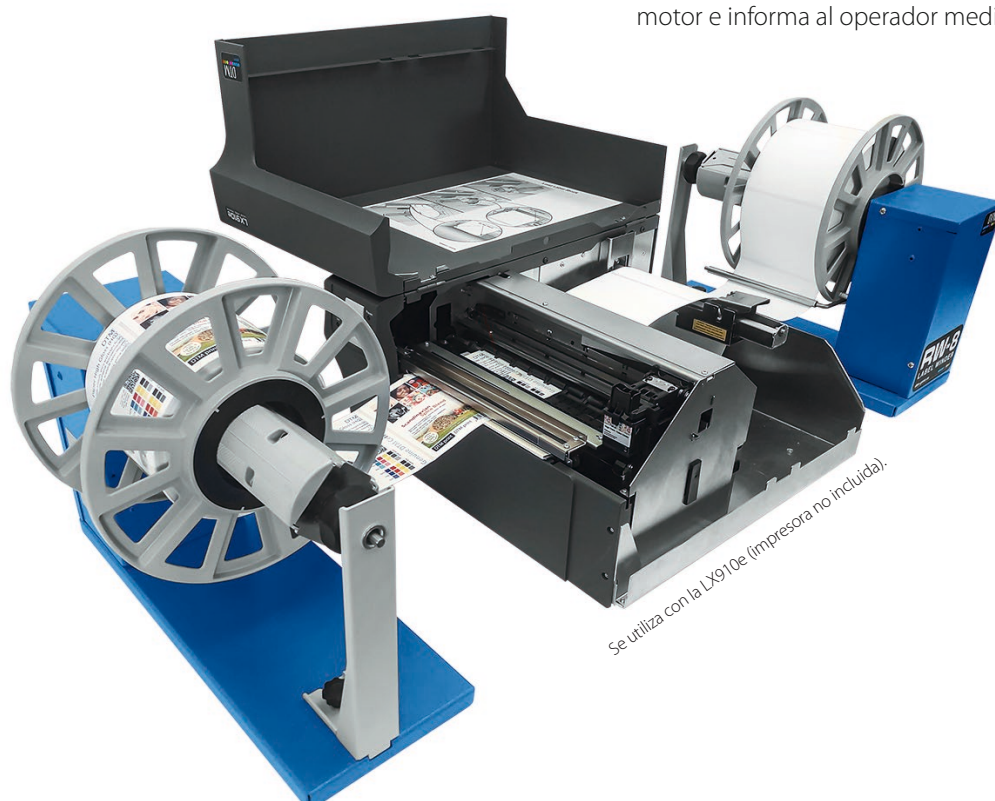
Soporte para rollos pesados



El diseño abierto con un eje libre permite una fácil operación de carga y descarga, sin embargo, para rollos anchos y pesados se incluye un brazo de soporte en L que puede ser fácilmente instalado en segundos si es necesario.

Función de parada automática

Cuando se agota un rollo o hay otra interrupción en el recorrido de impresión, el RW-8 lo detecta automáticamente y detiene el motor e informa al operador mediante una señal de alarma.



DTM Print GmbH
Mainzer Straße 131
65187 Wiesbaden
Alemania
+49 611 92777-0
sales@dtm-print.eu
dtm-print.eu

