

Strapack®

Modelo de flejado lateral automático



RQ-8Y

RQ-8Y



Modelo de flejado lateral

■ ¡RÁPIDA!

1,7 segundos por fleje (equivalente a 35 flejes por minuto).

■ SE ADAPTA FÁCILMENTE A LÍNEAS DE ENVASADO AUTOMATIZADAS

La máquina se ajusta a cualquier sistema transportador existente o propuesto sin necesidad de modificación, se adapta a cualquier altura del transportador y no requiere un equipo especial.

■ AMPLIA ADAPTABILIDAD PARA LÍNEAS DE ENVASADO COMPLEMENTE AUTOMATIZADAS

La máquina dispone de indicaciones de error de fin de ciclo y de flejado opcionales. Los tamaños de arco más grandes ofrecen una amplia gama de aplicaciones, en especial para envases grandes y pesados.

■ CARGA DE FLEJE SENCILLA

Sin complicados procesos de enhebrado de fleje. Solo es necesario accionar la palanca exterior.

■ TENSIÓN VARIABLE

Un único interruptor giratorio ofrece un amplio rango de tensiones para todos los envases. Tensión ajustable hasta 80 kg, equivalente a una carrera de 150 mm.

■ CALENTADOR RÁPIDO

La temperatura de funcionamiento se alcanza en menos de 25 segundos.

■ DETECCIÓN DE BOBINA DE FLEJE VACÍA

La máquina se detiene automáticamente cuando la bobina de fleje está vacía y, si se desea, puede activarse una señal de aviso opcional. La extracción sencilla de cualquier fleje sobrante garantiza un funcionamiento ininterrumpido.

■ FUNCIÓN DE REALIMENTACIÓN

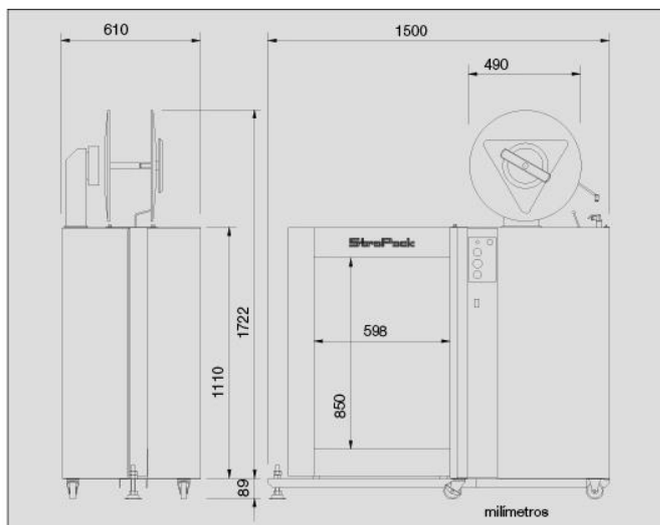
La máquina incorpora una función de restablecimiento automático para funcionar de forma continua incluso en caso de que se produzca un fallo en la alimentación del fleje.

■ EXPULSIÓN AUTOMÁTICA DEL FLEJE

Si un ciclo de flejado se inicia accidentalmente sin un envase, los cierres vacíos del fleje son expulsados automáticamente y se restablecen todas las funciones para el siguiente ciclo.

■ MECANISMO DE AUTODIAGNÓSTICO

Un microprocesador programable controla constantemente las funciones esenciales (muestra de inmediato cualquier irregularidad detectada).



■ Especificaciones estándar

Dimensiones	Anchura	1500 mm
	Altura	1722 mm
	Profundidad	610 mm
	Peso	200 kg
Tamaño del arco	600 x 850 mm (ancho x alto)	
Tamaño del envase	Máx.	570 x 820 mm (ancho x alto)
	Mín.	30 x 100 mm (ancho x alto)
Junta/fleje/bobina	sellado térmico/polipropileno 200 o 450 x 200 mm (diámetro interior x diámetro exterior x anchura)	
Anchura del fleje	5, 6, 9, 12, 15,5 mm	
Tensión del fleje	Máx. 80 kg, carrera de 150 mm	
Velocidad	1,7 segundos por fleje / 35 flejes por minuto	
Suministro de energía	110, 120, 200, 220, 230, 240 V - monofásico 50 / 60 Hz 0,65 KVA	

■ Tabla de tamaños del arco

An	400 (16)	500 (20)	600 (24)	800 (31)	1000 (39)
AI					
650 (25)					
850 (33)			STD		
1050 (41)					
1250 (49)					
1450 (57)					

Tamaños en milímetros

Las dimensiones y las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Se reserva el derecho de realizar modificaciones.

Patrones, unidades de medida y diseño registrados y/o pendientes.

© 2010 Strapack Corporation

DISTRIBUIDO POR:

STRAPACK CORPORATION

7-16-14, Ginza, Chuo-ku Tokio 104-0061, JAPÓN

Teléfono 81-3-6278-1805 Fax. 81-3-6278-1806

(URL) <http://www.strapack.com> (Correo electrónico) info@strapack.com

STRAPACK INC.

30860 San Clemente St. Hayward, CA 94544 Estados Unidos

Teléfono 1-510-475-6000 Fax. 1-510-475-6090

STRAPACK, N.V./S.A.

Uilenbaan 200, 2160 Wommelgen, BÉLGICA

Teléfono 32-3-355-1520 Fax. 32-3-355-1521